

## Smlouva o dílo č. OCHN/185/2024

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených mezi níže specifikovanými smluvními stranami (dále také jen „smlouva“)

### Smluvní strany

**Objednatel**                      **Oblastní charita Náchod**  
IČO                                      46524282  
DIČ                                      -----  
se sídlem                              Mlýnská 189, 547 01 Náchod  
zástupce                              Mgr. Ing. Marek Špelda, Ph.D., ředitel

dále jako „objednatel“ a

**Zhotovitel**                      **STYLBAU, s.r.o.**  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou C 17538  
se sídlem                              Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové  
IČO                                      25957481  
DIČ                                      CZ25957481  
zástupce                              Ing. Pavel Pohl  
bankovní spojení                      ČSOB, a.s.  
číslo účtu                              210 894 380 / 0300  
Plátce DPH (ano/ne)                      ANO

dále jako „zhotovitel“

objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“

### 1. Článek Úvodní ustanovení

1..1 Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení dále specifikované veřejné zakázky vyhlášené ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „zákon o zadávání veřejných zakázek“ či „zákon“) na stavební práce, jako podlimitní veřejná zakázka zadávaná v otevřeném řízení. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek.

Název veřejné zakázky:	<b>Centrum sociálních služeb - stavba</b>
Datum zahájení řízení:	3.6.2024
Evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek	Z2024-025203

Dále jen „veřejná zakázka“

1..2 Pod pojmem „zadávací řízení“ se v této smlouvě rozumí zadávací řízení k veřejné zakázce uvedené v předchozím odstavci.

- 1..3 Předmět veřejné zakázky je spolufinancován z dotačního projektu, u něhož objednatel získal rozhodnutí o poskytnutí dotace v Integrovaném regionálním operačním programu, 14. výzva Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 SOCIÁLNÍ SLUŽBY – SC 4.2 (MRR).

Název projektu	Centrum sociálních služeb Oblastní charity Náchod
Číslo projektu	CZ.06.04.02/00/22_014/0002158

- 1..4 Zhotovitel bere na vědomí, že v důsledku porušení této smlouvy zhotovitelem, vč. prodlení s termínem provedení díla, může objednateli vzniknout škoda spočívající mj. v odnětí až 100 % přiznané dotace a dále v uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně. Za takovou škodu zhotovitel objednateli plně odpovídá

### **Odkládací podmínka účinnosti smlouvy**

- 1..5 Tato smlouva nabývá účinnost dnem, kdy budou kumulativně splněny následující podmínky:
- bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k zahájení plnění, tj. k převzetí staveniště dle čl. 6 odst. 2 smlouvy, a zároveň
  - dojde k uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „zákon o registru smluv“).
- 1..6 Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 5 tohoto článku do 6 měsíců ode dne jejího uzavření, bez dalšího zaniká. Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání platnosti této smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele.

## **2. Článek Zmocněné osoby**

- 2..1 Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce objednatele ve věcech smluvních:	Marek Špelda, marek.spelda@nach.hk.caritas, 604 996 135
B	Zástupce objednatele ve věcech technických:	Marek Špelda, marek.spelda@nach.hk.caritas, 604 996 135
C	Zástupce objednatele na stavbě vykonávající technický dozor stavebníka (dále také jen „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“):	Michal Novák, novak.dozor@seznam.cz, 777 112 321
D	Zástupce objednatele vykonávající činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud taková činnost vyplývá ze zvláštních právních předpisů (dále také jako „koordinátor BOZP“):	Michal Novák, novak.dozor@seznam.cz, 777 112 321

E	Zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“ nebo také jako „AD“):	Libor Klubal, klubal.libor@gmail.com, 739 278 085
F	Případně další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.	

Změna zde uvedených zástupců či zmocněnců objednatele může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem.

2..2 Je-li zástupce objednatele ve věcech smluvních osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za objednatele dle právních předpisů, není pak tato osoba oprávněna uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

2..3 Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:	Ing. Pavel Pohl tel.: +420 777 244 467, e-mail: [pohl@stylbau.cz
B	Zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí z nabídky):	Jiří Hovorka tel.: [+420 777 244 469], e-mail: jiri.hovorka@stylbau.cz
C	Zástupce zhotovitele ve věcech technických	Zdeněk Mokry tel.: +420 776 375 009, e-mail: zdenek.mokry@stylbau.cz
D	Případně další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.	

2..4 Změna zástupců či zmocněnců zhotovitele dle odst. 3 tohoto článku může být provedena jednostranným písemným oznámením zhotovitele objednateli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku, není-li stanoveno touto smlouvou jinak; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným zhotovitelem.

2..5 Změna zástupce zhotovitele na stavbě dle odst. 3 písm. B tohoto článku (stavbyvedoucí z nabídky) je možná pouze při splnění následujících podmínek. Zhotovitel oznámí objednateli písemně změnu v osobě stavbyvedoucího z nabídky a současně s tím doloží doklady, prokazující kvalifikaci nahrazující osoby minimálně v rozsahu, v jakém ji prokazoval zhotovitel prostřednictvím nahrazované osoby stavbyvedoucího v zadávacím řízení. V případě, že u nahrazující osoby zhotovitel neprokáže kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém ji prokazoval prostřednictvím nahrazované osoby stavbyvedoucího v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen nahradit tuto novou osobu za jinou, která bude splňovat podmínky dle tohoto ustanovení. O tom, že tato nahrazující osoba nesplňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu dle věty druhé tohoto ustanovení, objednatel informuje písemně (postačí prostřednictvím e-mailu) zhotovitele bez zbytečného odkladu po doručení dokladů dle věty druhé tohoto ustanovení.

2..6 Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele uvedených v odst. 3 tohoto článku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby zástupce zhotovitele na stavbě, stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

### **3. Článek**

#### **Podklady pro uzavření smlouvy**

3..1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 11.07.2024 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.

3..2 Předmět díla je vymezen zejména následující dokumentací:

#### **Dokumenty, které nejsou nedílnou součástí smlouvy**

- a) Zadávací podmínky veřejné zakázky
- b) Projektová dokumentace zpracovaná společností Libor Klubal, DiS. se sídlem Zborovská 493, 547 01 Náchod, IČO: 08409072
- c) Společné územní rozhodnutí a stavební povolení č. 119/2023-2, Sp.zn.: KS 12345/2022/VÝST/R, Čj.(Če.): MUNAC 87487/2023, vydané Městským úřadem Náchod, odbor výstavby a územního plánování, Zámecká 1845, 547 014 Náchod, ze dne 18.08.2023 je součástí projektové dokumentace.

#### **Dokumenty, které jsou nedílnou součástí smlouvy**

Příloha č. 1 Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „výkaz výměr“)

Příloha č. 2 Harmonogram stavebních prací

Příloha č. 3 Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace  
[vysvětlení č.1, č.2 a č.3]

3..3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- c) prověřil místní podmínky na staveništi;
- d) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného položkového rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

3..4 Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy jednal s odbornou péčí a přiměřeně překontroloval a ověřil správnost projektové a smluvní dokumentace a upozornil na zjevné nejasnosti, chyby, rozpory, opomenutí, nepřesnosti nebo jiné vady v zadávacím řízení, a to formou žádosti o vysvětlení či změnou zadávací dokumentace (zejména ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku), případně na zjevné vady a nedostatky podkladů upozornil objednatele před podpisem smlouvy a to formou soupisu zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

3..5 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové dokumentaci, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

- 3.6 Priorita jednotlivých dokumentů je v případě jejich vzájemných rozporů stanovena od nejvyšší síly takto: smlouva o dílo, stavební povolení, projektová dokumentace, položkový rozpočet s výkazem výměr, ostatní dokumenty, není-li stanoveno jinak.
- 3.7 Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky;
  - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky;
  - c) podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky;
  - d) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.);
  - e) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
  - f) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu příslušného protokolu o převzetí staveniště oběma smluvními stranami;
  - g) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce respektive dojde k převzetí staveniště;
  - h) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
  - i) dokončením stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli všechny potřebné doklady;
  - j) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla ve smyslu čl. 11..2 smlouvy včetně poskytnutí součinnosti při zajištění souhlasu s užíváním stavby či kolaudačního souhlasu;
  - k) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 3 písm. B) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí).

#### **4. Článek Předmět smlouvy**

- 4.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo dle této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované.
- 4.2 Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně za provedené dílo, zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

#### **5. Článek Předmět díla a povinnosti zhotovitele**

- 5.1 Pojem „Dílo“ je v této smlouvě používán se stejným významem jako pojem „Předmět díla“.

**Předmětem díla** jsou stavební práce, a to rekonstrukce (přístavba a nástavba), stávajícího objektu za účelem vybudování zázemí pro terénní služby Domácí zdravotní péče, Charitní pečovatelské služby a dílčích prostor pro azylový dům a administrativu.

Součástí předmětu díla je dále poskytnutí a zajištění všech souvisejících dodávek a služeb, které jsou k řádné realizaci díla nezbytné.

Povinností zhotovitele dle této smlouvy je mimo jiné:

- a) vybudování (odstranění) zařízení staveniště;
- b) zabezpečení staveniště;
- c) vytyčení inženýrských sítí vč. zajištění splnění podmínek jejich vlastníků (správců);
- d) zajištění přechodného dopravního značení;
- e) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (díla);
- f) poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti k zajištění kolaudačního souhlasu (rozhodnutí) k užívání stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce, zejména poté odstranění kolaudačních vad;
- g) provedení všech předepsaných a zkoušek a revizí, včetně vystavení dokladů o jejich provedení;
- h) provedení všech geodetických prací potřebných k řádnému provedení stavby (díla);
- i) geodetické zaměření stavby (díla);
- j) zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- k) zaškolení pracovníků uživatele;
- l) dokončení stavby (díla) pro uvedení do trvalého provozu;
- m) provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů o jejich provedení;
- n) ověření funkčnosti všech technologií a řídicích prvků zabudovaných v objektu za účasti budoucího uživatele stavby, předání návodů k užívání a poučení budoucích uživatelů o správně prováděné údržbě objektu, zejména funkční zkoušky a zkoušky otopné soustavy v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek.
- o) zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- p) vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu objednatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- q) vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu objednatele;
- r) zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- s) Podmínky ve vztahu k Digitální technické mapě (DTM) KHK

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy příslušného kraje, do jehož územně správního členění náleží, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s §5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v posledním platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle §6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Pokud nejsou údaje digitální technické mapy veřejně dostupné, požádá Zhotovitel o jejich předání Objednatele, který je Zhotoviteli bez zbytečného odkladu předá, pokud jimi sám

disponuje. Jinak postupuje Zhotovitel bez ohledu na údaje digitální technické mapy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit předání všech údajů souvisejících se Stavbou v rozsahu vyhlášky DTM do informačního systému Digitální mapy veřejné správy (dále jen „DMVS“) a předat Objednateli bez zbytečného odkladu identifikátor takového předání, resp. záznamu. Pokud v době plnění Díla není MDVS v rutinním provozu, Zhotovitel povinnost podle předchozí věty nemá.

- 5..2 Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb., a dále do doby jeho zrušení § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a od 1. 1. 2024 § 153 zákona č. 283/2021 Sb. (nový stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.

Dodávky materiálů jako obklady, dlažby, podlahové krytiny, vnitřní dveře včetně kování, venkovní betonová dlažba, vodovodní baterie, skříňky v koupelně, světla, vypínače, zásuvky a materiály uvedené v tabulce standardů budou před zabudováním do díla nabídnuty objednateli v rámci vzorkování k výběru min. ve třech možných variantách splňujících technický popis a cenu uvedenou ve výkazu výměr. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.

- 5..3 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- 5..4 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, stavebním povolením, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 5..5 Všechny povrchy, konstrukce, vnitřní vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, resp. do stavu dle projektové dokumentace; v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 5..6 Zhotovitel bere na vědomí, že oznámení o užívání díla, popř. žádost o vydání kolaudačního souhlasu (rozhodnutí), a případné souhlasy či vyjádření veřejnoprávních orgánů vyžadované právními předpisy k užívání díla se zavazuje podat a získat objednatel. Zhotovitel se zavazuje poskytnout k tomu objednateli veškerou nezbytnou součinnost, a to bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude ze strany objednatele vyzván.

## **6. Článek** **Doba a místo plnění**

- 6..1 **Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést nejpozději do doby stanovené v následující tabulce:**

Předpokládaný termín zahájení plnění díla:	září až listopad 2024.
Termín předání/převzetí staveniště:	nejpozději do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště.
Termín pro dokončení díla:	<b>Nejpozději do 16 měsíců</b> od předání/převzetí staveniště.

- 6..2 **Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele.** Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště a zahájit provádění vlastního díla do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště.
- 6..3 Termín provedení díla dle této smlouvy se posouvá o počet dnů, o který celková doba případného provádění záchranného archeologického či jiného průzkumu dle článku 10, odstavce 5, bodu 10 této smlouvy na stavbě překročí 10 kalendářních dnů.
- 6..4 Termín provedení díla se prodlužuje o počet dnů trvání nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě, anebo při potřebě přerušení z organizačních důvodů na straně objednatele. Prodloužení termínu dle věty předchozí bude provedeno zápisem do stavebního deníku a není třeba tuto změnu provést formou uzavření dodatku.
- 6..5 V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebo uživatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby, je objednatel oprávněn tyto termíny posunout, posouvají se tak automaticky i termíny ukončení plnění, avšak navržená délka provedení prací zůstává nezměněna.
- 6..6 **Místem plnění** díla je objekt na adrese Dobenínská 1994, 547 01 Náchod, v katastrálním území Náchod [701262].

Podrobnosti jsou určeny projektovou dokumentací a stavebním povolením.

## 7. Článek Cena díla

- 7..1 Cena za celé provedené a předané dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 7..2 Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena činí:

<b>Celková cena díla v Kč bez DPH:</b>	<b>37 954 522,15 Kč</b>
Sazba DPH v %	21 %
DPH v Kč samostatně:	7 970 449,65 Kč
<b>Celková cena díla v Kč včetně DPH:</b>	<b>45 924 971,80 Kč</b>



- 7..3 Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 7..4 Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle článku 18.

## **8. Článek**

### **Způsob úhrady ceny a platební podmínky**

- 8..1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“) až do výše 90 % ze sjednané ceny díla v Kč včetně DPH. Zbývající cena díla ve výši 10 % ceny díla v Kč včetně DPH dle této smlouvy představuje zádržné, za účelem zajištění řádného provedení díla bez vad a nedodělků a plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy včetně uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty (dále jen „zádržné“) ve smyslu čl. 9 odst. 2 a násl. této smlouvy.
- 8..2 Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. TDS a zástupce objednatele se k soupisu vyjádří bez zbytečného odkladu. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací, potvrzený TDS, předá TDS či zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami včetně případného zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 11 odst. 2 bodu 8 smlouvy.
- 8..3 Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc zhotovitelem, zpravidla poslední den příslušného kalendářního měsíce, potvrzený TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci a potvrzené ve smyslu předchozího odstavce.
- 8..4 Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla případně den podpisu zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 11 odst. 2 bodu 8 smlouvy v případě, že bylo dílo převzato s drobnými vadami a nedodělků. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelem převzato s drobnými vadami či nedodělků, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu, teprve po odstranění poslední z vad či nedodělků. Celkové zdanitelné plnění se tedy považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla bez vad a nedodělků ve smyslu čl. 11 odst. 2 smlouvy objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“).
- 8..5 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu ani závdavek.
- 8..6 Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavateli vyžádat.
- 8..7 Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud

poddodavatel objednatel o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatel. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatel přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatel. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavatel, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 % z dlužné částky v Kč včetně DPH. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky v Kč včetně DPH za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavatel nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

- 8..8 Platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 8..9 **Splatnost oprávněně vyfakturovaných částek s výjimkou zádržného bude 40 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury – daňového dokladu do sídla objednatel.
- 8..10 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatel. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatel,
  - b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatel,
  - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
  - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
  - e) číslo smlouvy,
  - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
  - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
  - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň,
  - i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
  - j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS, objednatel a zástupcem objednatel,
  - k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
  - l) podpis oprávněné osoby,
  - m) podpis TDS objednatel na soupisu provedených prací,
  - n) konstantní a variabilní symbol,
  - o) specifický symbol
  - p) protokol o odevzdání a převzetí díla v případě konečné faktury včetně případného zápisu odstranění vad a nedodělků dle čl. 11 odst. 2 bodu 8 smlouvy.
  - q) na faktuře bude rovněž uveden tento text:  
*„Předmět smlouvy je spolufinancován Evropskou unií, 14. výzva Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 SOCIÁLNÍ SLUŽBY – SC 4.2 (MRR).*

Název projektu: Centrum sociálních služeb Oblastní charity Náchod. Reg. číslo projektu: CZ.06.04.02/00/22\_014/0002158.“

- 8..11 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, které nemají náležitosti požadované touto smlouvou.
- 8..12 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) včetně účetních dokladů po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
- 8..13 Oproti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla je objednatel oprávněn započíst veškeré své nároky vůči zhotoviteli, a to i nároky dosud nesplacené, zejména nárok na smluvní pokutu či nárok na náhradu škody.

## 9. Článek Pojištění a zajištění závazků

### Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

- 9..1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, **s pojistnou částkou s limitem plnění minimálně ve výši ceny za dílo vč. DPH** na jednu pojistnou událost. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

Zhotovitel před podpisem této smlouvy předává objednateli potvrzení o pojištění sjednaného v rozsahu dle tohoto odstavce.

Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat objednateli trvání pojištění i v průběhu provádění díla, a to vždy nejpozději do 5 dnů od vyzvání zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor.

- 9..2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli zajištění závazku za účelem zajištění řádného provedení díla bez vad a nedodělků a plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy včetně uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty ve sjednaném termínu formou zádržného. Objednatel je oprávněn zadržet zádržné ve výši maximálně 10 % ze sjednané ceny díla v Kč včetně DPH. Zadržanou částku vyplatí objednatel zhotoviteli bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů, po oboustranně potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělků, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli zádržné do 15 dnů po odstranění poslední z vad či nedodělků. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.

### Bankovní záruka

- 9..3 V případě nahrazení zádržného bankovní zárukou předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) sjednané za účelem zajištění řádného provedení díla bez vad a nedodělků a plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy včetně uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy

či smluvní pokuty a to nejpozději do čtyř týdnů po zahájení stavebních prací. Bankovní záruka musí být platná do doby předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. **Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.** Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- a) zhotovitel neplní své povinnosti ve vztahu k řádnému dokončení díla bez vad a nedodělků, nebo
- b) zhotovitel neplní své povinnosti zhotovitele dle smlouvy nebo
- c) zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

Originál záruční listiny, byla-li předána v listinné podobě, objednatel zhotoviteli vrátí do 30 dní po protokolárním předání kompletního díla bez vad a nedodělků, přičemž tato lhůta se prodlouží do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. V případě předčasného ukončení smlouvy vrátí objednatel zhotoviteli originál záruční listiny po splnění všech závazků zhotovitele vůči objednateli dle této smlouvy.

## **10. Článek**

### **Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

#### **10..1 Kontroly průběhu výstavby**

- 10..1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po projednání se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla.
- 10..1.2 Zápis z kontrolních dnů zajišťuje TDS.
- 10..1.3 Kontrolní dny budou svolávány dle výzvy TDS.
- 10..1.4 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto mimořádné kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.
- 10..1.5 Závěry z kontrolního dne, mimořádného kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 10..1.6 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem.
- 10..1.7 V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 10..1.8 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním.

- 10..1.9 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 10..1.10 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 10..1.11 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály i vč. technických katalogových listů jednotlivých výrobků před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů.
- 10..1.12 Zhotovitel je povinen realizovat dílo v souladu s veškerými ustanoveními ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla, vztahující se k předmětu díla.
- 10..1.13 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání díla. Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení ve 3x tištěných paré. Zároveň zhotovitel předá dokumentaci skutečného provedení i v elektronické podobě (ve formátech pdf, dwg) i vč. stavební části a profesních částí (tzn. zdravotní technika, elektroinstalace, vytápění, vzduchotechnika apod.). Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.
- 10..1.14 Zhotovitel je oprávněn poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci pouze za účelem realizace díla.

## 10..2 **Kontroly zakrývaných prací a konstrukcí**

- 10..2.1 Objednatel, TDS nebo AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele a TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to e-mailem a zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel nebo TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli nebo TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 10..2.2 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 10..2.3 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel nebo TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 10..2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle předchozího odstavce tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 10..2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě

stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.

- 10..2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

### 10..3 Zkoušky

- 10..3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
- 10..3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 10..3.3 Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující – tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště. Objednatelem požadované úpravy a změny je zhotovitel povinen zpracovat, pokud nebudou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.
- 10..3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 10..3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 10..3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

### 10..4 Stavební deník

- 10..4.1 Zhotovitel povede stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště v souladu s relevantními právními předpisy.
- Zhotovitel povede dle ustanovení § 166 zákona č. 283/2021 Sb. (nového stavebního zákona) stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
- 10..4.2 Jméno osoby, oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 10..4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli bezodkladně po vyhotovení. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 10..4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

## 10.5 Staveniště a jeho zařízení

- 10.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací v termínu dle článku č. 6 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol.
- 10.5.2 Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy
- 10.5.3 Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla i samotnou úhradu těchto energií hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 10.5.4 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 10.5.5 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.5.6 Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 10.5.7 Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele. Postup dle věty druhé tohoto ustanovení se neuplatní pro třetí osoby, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla nebo třetích osob, které jsou k přístupu oprávněny na základě jiného smluvního vztahu s objednatel. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 10.5.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 10.5.9 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci (i pracovníci jeho poddodavatele) po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 10.5.10 Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody či jakémukoli jinému příslušnému orgánu veřejné moci, a to dle charakteru nálezu, a zároveň na vlastní náklady učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž při určení dalšího postupu musí být respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem veřejné moci. Zhotovitel se zavazuje pokyn objednatele k dalšímu postupu dodržet.

## 10.6 Použití poddodavatelů

- 10.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (v této smlouvě také jen jako „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.

- 10..6.2 Změnu či doplnění poddodavatele provede zhotovitel pouze s předchozím souhlasem objednatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu.
- 10..6.3 Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stanovené v zadávací dokumentaci) jako osoba původní. Změnu musí vždy předem odsouhlasit objednatel. Objednatel je oprávněn si vyžádat před udělením souhlasu dokumenty prokazující kvalifikaci osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace tak, jako by zhotovitel prokazoval kvalifikaci touto osobou.
- 10..6.4 V případě zjištění výše popsaných skutečností dle odstavce 6 bodu 2 a 3 tohoto článku je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění.

## 10..7 Harmonogram

- 10..7.1 Zhotovitel se zavazuje dílo provádět dle závazného harmonogramu prací, který tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z jeho nabídky podané v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky, jsou v souladu se smlouvou a jsou reálně splnitelné.
- 10..7.2 Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla objednateli včetně poskytnutí nezbytné součinnosti při vydání souhlasu s užíváním stavby či kolaudačního souhlasu. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.
- 10..7.3 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu a umožnit objednateli ověření realizace příslušné části díla v souladu se smlouvou a harmonogramem. Dílčí termíny harmonogramu mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran v průběhu realizace díla měněny. Změny v harmonogramu nezakládají nutnost dodatku ke smlouvě v případě, že nedojde k posunu termínu splnění díla. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

## 10.8 Další podmínky realizace díla

- 10..8.1 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS, autorského dozoru projektanta a činnosti koordinátora BOZP.
- 10..8.2 Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a objektu k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.
- 10..8.3 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat pracovní klid, tj. neprovádět na staveništi žádné činnosti v době od 22.00 hod. do 06.00 hod., a dále zcela o nedělích a ve dnech státních svátků, pokud objednatel neurčí jinak.
- 10..8.4 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje zejména podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále také jen jako „zákon o odpadech“) a dle právních předpisů souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 10..8.5 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci předmětu smlouvy zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 5 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny odpadem.



Zhotovitel předá objednateli dokument prokazující splnění této povinnosti nejpozději při protokolárním předání staveniště řádně dokončeného díla. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vůči zhotoviteli náhradu škody, pokud zhotovitel požadované dokumenty nepředloží a bude objednateli na základě této skutečnosti zkrácena dotace.

- 10..8.6 Zhotovitel odpovídá za to, že budou naplněny minimální podmínky pro hospodaření s vodními zdroji, tzn. jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedena spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:
- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
  - b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
  - c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
  - d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.
- 10..8.7 Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a klimatu. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody a klimatu v souladu s obecně závaznými právními předpisy a zajistí dodržování zásady "významně nepoškozovat" ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 a o plnění této zásady zpracuje zprávy/reports dle Podmínek dotace odrážející podmínky nařízení k Nástroji pro oživení a odolnost, tak i akty přijaté v souvislosti se schválením Národního plánu oživení a odolnosti ČR. Zhotovitel dále odpovídá za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedení díla dotčených.
- 10..8.8 Zhotovitel se zavazuje, že v koordinaci s TDS vyhotoví „Zprávu o plnění DNSH“.

## **11. Článek**

### **Předávání a přejímání prací**

- 11..1 Závazek zhotovitele provést dílo je splněn řádným dokončením a předáním díla, včetně poskytnutí nezbytné součinnosti při vydání souhlasu s užíváním stavby či kolaudačního souhlasu. O předání a převzetí díla sepsí smluvní strany protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přebírá.
- 11..2 Předání a převzetí díla**
- 11..2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení včetně pořízení zápisu o předání a převzetí zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla (stavby) přizve TDS, případně autorský dozor projektanta.
- 11..2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram přejímek, postupuje zhotovitel podle první věty předchozího odstavce. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla (stavby). Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
- 11..2.3 Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla (stavby) nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
- 11..2.4 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla. Při předání díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, záruční listy apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.
- 11..2.5 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla (stavby) v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (ve formátu \*pdf a \*dwg nebo jiném prepisovatelném formátu) na datovém nosiči (USB flash disk

apod.) v počtu 2 ks, není-li stanoveno touto smlouvou jinak. Pokud nebude při převzetí díla (stavby) nebo jeho části doložena tato dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

- 11..2.6 Protokol o předání a převzetí díla sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- zhodnocení jakosti díla (stavby) nebo event. jeho části,
  - identifikační údaje o díle (stavbě) či event. jeho části,
  - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
  - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
- 11..2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla (stavby), je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat protokol o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění spolu s uvedením termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 11..2.8 Pokud dílo (stavba) nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla (stavby), mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat protokol dle odst. 11.2.6. Součástí protokolu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Na základě takového protokolu je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu. O odstranění vad a nedodělků dle protokolu bude stranami vyhotoven zápis. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího odstavce.
- 11..2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 11..2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.

## **12. Článek**

### **Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k dílu**

- 12..1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí dokončeného díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- a) na díle,
  - b) na věcech, které jsou na staveništi uskladněny,
  - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
  - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- 12..2 Zhotovitel nese též do doby dokončení a předání díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
  - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

- 12..3 Odpovědnost zhotovitele je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li, že porušení povinností, v důsledku něhož objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 12..4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 12..5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 12..6 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. **Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých).** Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

### 13. Článek Odpovědnost za vady díla

- 13..1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo (veškeré jeho součásti) bude mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích případných změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a že nedojde ke zhoršení těchto vlastností ani **po záruční dobu 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o řádném předání a převzetí kompletního díla**, vyjma obvyklého působení nepříznivých vlivů. U zařízení, ve kterém je záruční doba stanovena výrobcem kratší, bude zhotovitelem vyhotoven soupis těchto zařízení a výrobků a předán objednateli jako příloha předávacího protokolu díla.
- 13..2 Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně (postačí i e-mailem, v takovém případě bude e-mail zaslán na adresu: [stylbau@stylbau.cz](mailto:stylbau@stylbau.cz), přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný nárok z vadného plnění, resp. záruky za jakost. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle článku 11.
- 13..3 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):

- a) Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Neprodleně, nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 24 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě (nejdéle do 3 kalendářních dnů od nahlášení havárie) s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
  - b) Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
  - c) Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „havárie“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 13..4 Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady ve lhůtách uvedených výše a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 13..5 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel.
- 13..6 Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 13..3, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny odpovídající nákladům na odstranění vad (viz níže), a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu.
- 13..7 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 13..8 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti z vadného plnění a záruky za jakost vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k dílu či jeho částem. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.

13..9 V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

## **14. Článek Smluvní pokuty**

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

- 14..1 Objednatel se zavazuje v případě svého prodlení se zaplacením oprávněně vyfakturované ceny za dílo zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky, se kterou je objednatel v prodlení, v Kč včetně DPH, za každý i započatý den prodlení.
- 14..2 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v článku 6 této smlouvy činí 0,1 % ze sjednané ceny díla včetně DPH za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data dokončení a předání díla.
- 14..3 Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den za každou oznámenou vadu nebo nedodělek, u níž je v prodlení s jejím odstraněním, a to až do doby jejího odstranění.
- 14..4 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění díla a smluvní pokuta za nezahájení stavebních prací do 5 dnů od předání staveniště je 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 14..5 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 5.000 Kč.
- 14..6 Smluvní pokuta za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není odstraněno do konce pracovní doby činí 5.000 Kč.
- 14..7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 14..8 Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech činí 1.000 Kč za každý případ neomluvené neúčasti.
- 14..9 Smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
- 14..10 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti této smlouvy se sjednává ve výši 3.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.

- 14..11 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.
- 14..12 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14..13 Splatnost smluvních pokut je 21 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 14..14 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody ve výši, v němž vzniklá škoda přesahuje smluvní pokutu.
- 14..15 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

## **15. Článek Odstoupení od smlouvy**

- 15..1 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že insolvenční soud rozhodl o tom, že je zhotovitel v úpadku.
- 15..2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním díla delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
  - b) zastavení či přerušování prací na více jak než 5 dní na stavbě v rozporu s harmonogramem prací;
  - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle 10.1.6. ve spojení s 10.1.7 této smlouvy;
  - d) nepředložení pojistné smlouvy;
  - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou, přičemž zhotovitel byl objednatelem vyzván ke zjednání nápravy, je-li náprava možná a byla mu k tomu objednatelem stanovená přiměřená lhůta a zhotovitel ani v této lhůtě nápravu nezjednal;
  - f) uvedl-li zhotovitel ve své nabídce v zadávacím řízení vědomě nepravdivé údaje;
  - g) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
- 15..3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 15..4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 15..5 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupeného materiálu dodaného na místo plnění, který se má stát vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu

přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností objednatele. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

- 15..6 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty, ustanovení o smluvních pokutách do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 15..7 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky ve smyslu odst. 5 tohoto článku do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy, případně dle dohody smluvních stran. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

## **16. Článek**

### **Další ujednání**

- 16..1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla.
- 16..2 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 16..3 Zhotovitel je povinen po dobu minimálně 10 let od dokončení díla poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, FÚ, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Evropského úřadu pro boj proti podvodům) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16..4 Zhotovitel při plnění veřejné zakázky musí vzít na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, bude zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny

požadavky kladené právními předpisy. Zhotovitel je povinen obdobnou povinností smluvně zavázat také své poddodavatele.

- 16..5 Zhotovitel prohlašuje, že finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022 v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch. Zhotovitel se zavazuje, že jakoukoli změnu skutečností, která bude mít vliv na skutečnosti dle tohoto odstavce, oznámí písemně objednateli do 5 pracovních dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozví.
- 16..6 Zhotovitel dále prohlašuje, že on sám či poddodavatel, který se podílí na plnění této smlouvy z více než 10 % hodnoty této smlouvy není osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022 a zároveň že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění dle této smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch. Zhotovitel se zavazuje, že jakoukoli změnu skutečností, která bude mít vliv na skutečnosti dle tohoto odstavce, oznámí písemně objednateli do 5 pracovních dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozví.

## **17. Článek**

### **Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací**

- 17..1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 17, odst. 3. této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 17, odst. 4 této smlouvy.
- 17..2 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní ode dne, kdy měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 17 odst. 4 a 5 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 17..3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
- a) objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
  - b) tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
  - c) tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.
- 17..4 Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:
- a) - přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);



- b) - válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
  - c) - povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
  - d) - nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.
- 17..5 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
- 17..6 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
- 17..7 Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 120 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

## **18. Článek Změny díla**

- 18..1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků v podobě samostatných listin, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 18..2 Pokud v průběhu provádění díla vznikne potřeba provést jeho změny v důsledku zjištění skrytých překážek znemožňujících provést dílo dohodnutým způsobem vč. případných nedostatků v projektové dokumentaci či jiných závazných podkladech pro provádění díla, je zhotovitel:

- a) **v případě, že tyto změny neovlivní navazující práce a termín dokončení a předání díla**, povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 18..3 této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou změnového listu. Teprve po odsouhlasení změnového listu zhotovitel tyto práce provede a bude mít právo na úhradu těchto prací. Bez výše uvedeného nevznikne zhotoviteli nárok na jakoukoliv úhradu za takto realizované práce. Nárok na úhradu za tyto práce bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 18..1, v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy);
- b) **v případě, že by neprovedení těchto změn mohlo ovlivnit postup navazujících prací a termín dokončení a předání díla**, povinen tyto práce po písemném odsouhlasení rozsahu prací ze strany objednatele provést a následně zpracovat soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 18..3 této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení formou změnového listu. V případě, že v důsledku změn nebude možné dodržet sjednaný termín dokončení díla, dohodnout se strany ve změnovém listu též na prodloužení termínu v nezbytném rozsahu vyvolaném potřebou těchto změn. Nárok na úhradu za tyto práce a dodávky bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 18..1, v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy).
- 18..3 Cena veškerých změn díla (víceprací) bude vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobená koeficientem vypočteným jako podíl celkové nabídkové ceny dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty předmětné veřejné zakázky. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 18..4 Veškeré změny smlouvy musejí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dotačními podmínkami.
- 18..5 **Neprovedené práce, služby a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny**, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány, postupuje se se přitom přiměřeně dle následujícího odstavce.
- 18..6 **Vyvstane-li během realizace díla potřeba víceprací**, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající se ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS a autorským dozorem (jsou-li stanoveni) a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztažená ke změně včetně označení revize.
- 18..7 V případech jiných, dohodnutých změn dále budou smluvní strany postupovat vždy v souladu s § 222 zákona a přiměřeně dle ustanovení tohoto článku.

## **19. Článek** **Závěrečná ustanovení**

- 19..1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené obecně závaznými předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 19..2 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, e-mailem na kontaktní osobu ve věcech smluvních, případně prostřednictvím datové schránky a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou, při doručení prostřednictvím e-mailu a prostřednictvím datové schránky dnem doručení datové zprávy či e-mailu nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 19..3 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v elektronické či listinné podobě.
- 19..4 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran (podpisem druhé ze smluvních stran), účinnosti smlouva nabývá splněním podmínek stanovených v čl. 1 odst. 5 této smlouvy.
- 19..5 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 19..6 Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této Smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni pracovníci do styku s osobními/citlivými údaji ve smyslu Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití.
- 19..7 Pokud bude smlouva vyhotovena v elektronické formě, musí být vyhotovena ve formátu PDF a bude podepsaná uznávaným elektronickým podpisem smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran. Pokud bude smlouva vyhotovena v listinné podobě, tak musí být vyhotovena ve 2 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel i Zhotovitel obdrží každý jedno vyhotovení.
- 19..8 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce, smluvní strany jsou tak povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv či pachtu závodu apod. byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.

19.9 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.

19.10 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené (pokud je smlouva uzavírána v el. podobě, elektronické uznávané) podpisy.

Za objednatele v Náchodě

Za zhotovitele v Hradci Králové

dne (viz elektronický podpis)

dne (viz elektronický podpis)

.....

.....

Mgr. Ing. Marek Špelda, Ph.D.  
ředitel

Ing. Pavel Pohl  
jednatel společnosti

**3)**

**SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ,  
DODÁVEK A SLŽEB  
S VÝKAZEM VÝMĚR**

- Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: o252-provKmplUp1  
Stavba: **Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod**

KSO:  
Místo: Náchod

CC-CZ:  
Datum: 11.07.2024

Zadavatel:  
Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STYLBAU, s.r.o.

IČ: 25957481  
DIČ: CZ25957481

Projektant:  
Libor Klubal DIS., Náchod

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Arnošt Gerhart

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
PODMÍNKY NABÍDKY-soupis dalších položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

- 01/ veškeré náklady pro provedení stavebních a montážních prací, které jsou předmětem tohoto rozpočtu a PD. Tzn. veškeré práce a dodávky včetně veškeré mimostaveništní i vnitrostaveništní horizontální i vertikální dopravy - tj. jeřáby, autojeřáby, zvedací plošiny, kladkostroje, stavební a nákladní mechanizace.  
02/ veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.  
03/ důkladná a stálá protiprašná opatření.  
04/ náklady na veškeré další lešení, ochranné zábradlí, záchytné a ochranné sítě nad rámec položek lešení uvedených v rozpočtu.  
05/ uchazeč zahrne do jednotkových cen bouracích a demoličních prací náklady na laboratorní rozboru suti vyžadované vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb.  
06/ náklady na ochranu díla až do přejímky a veškeré náklady na ochranu lících ploch.  
07/ náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod.  
08/ trvalý úklid areálůvých i veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby a náklady na potřebné dopravní značení.  
09/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených a provedení prací nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro provedení díla.  
10/ náklady na případné zvětšené přesuny hmot a skládkovné.  
11/ náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla.  
12/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatel, které jsou potřebné pro realizaci díla (tzv. výrobní/dílenská dokumentace).  
13/ pro vypracování nabídkové ceny slouží slepý rozpočet, dále znalost projektové dokumentace poskytnuté objednavatelem a seznámení s podmínkami na staveništi.

### Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí.  
Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).  
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>37 954 522,15</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>37 954 522,15</b>	<b>7 970 449,65</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>45 924 971,80</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: o252-provKomplUp1

**Stavba:** Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Místo: Náchod

Datum:

11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant:

Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Arnošt Gerhart

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>37 954 522,15</b>	<b>45 924 971,80</b>	
00	SO 00 Demolice	1 485 310,64	1 797 225,87	STA
01	SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP	33 819 196,93	40 921 228,29	STA
01a	SO 01.01 Architektonicko stavební řešení	25 105 572,62	30 377 742,87	Soupis
01b	SO 01.02 Zdravotechnika	1 415 484,74	1 712 736,54	Soupis
1	ZTI - hlavní objekt - 1.NP	1 190 993,59	1 441 102,24	Soupis
2	ZTI - hlavní objekt - 2.NP	224 491,15	271 634,29	Soupis
01c	SO 01.03 Elektroinstalace	1 779 215,88	2 152 851,21	Soupis
01d	SO 01.04 Vytápění	1 550 530,01	1 876 141,31	Soupis
01e	SO 01.05 Měření a regulace	190 502,80	230 508,39	Soupis
01f	SO 01.06 Vzduchotechnika	1 448 789,67	1 753 035,50	Soupis
Objekt0	Rozpočet 1NP	1 004 864,78	1 215 886,38	Soupis
Objekt1	Rozpočet 2NP	443 924,89	537 149,12	Soupis
01g	SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud	2 329 101,21	2 818 212,46	Soupis
01-SO	Výkopové práce, chráničky	138 988,87	168 176,53	Soupis
01_SIT				
02-SO	Strukturovaná kabeláž	1 098 198,19	1 328 819,81	Soupis
01_SKA				
03-SO	Aktivní prvky sítě	226 188,06	273 687,55	Soupis
01_AP				
04-SO	Kamerový systém	174 660,09	211 338,71	Soupis
01_KAM				
05-SO	IP telefonie peer to peer	99 580,70	120 492,65	Soupis
01_DI				
06_SO	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy,	559 325,70	676 784,10	Soupis
01_PZTS	elektronická kontrola vstupu			
07_SO	Systémy dle vyhlášky č. 398/209 Sb.	32 159,60	38 913,12	Soupis
01_SDV				
02	IO 01 Přípojka vodovodu a kanalizace	1 165 800,44	1 410 618,53	STA
03	SO 01 Stavební úpravy - část 2. - venkovní žaluzie	314 895,91	381 024,05	STA
04	SO 02 Dokončující práce - zpevněné plochy (bez oplocení)	764 718,23	925 309,06	STA
05	Vedlejší a ostatní náklady	404 600,00	489 566,00	VON

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: **00 - SO 00 Demolice**

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 485 310,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 485 310,64

1 - Zemní práce

7 555,62

98 - Demolice

666 437,67

5B - Komunikace - bourání

39 851,73

96 - Bourání konstrukcí

42 983,09

997 - Přesun sutě

728 482,53



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

**00 - SO 00 Demolice**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 485 310,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 485 310,64

D 1 Zemní práce

7 555,62

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	50,000	59,36	2 968,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/111251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101)

VV "1.PP-pohled S" 2,5\*2,5 6,250

VV "1.NP-pohled V" 2,5\*2,5 6,250

VV "1.NP-pohled J" 6\*2,5\*2,5 37,500

VV Součet 50,000

2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	196,47	196,47	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/112101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101)

VV "1.NP-pohled V" 1 1,000

3	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	112,27	112,27	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/112101121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101121)

VV "1.NP-pohled V" 1 1,000

4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	389,44	778,88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/112251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101)

5	K	162201401x	Vodorovné přemístění a likvidace větví stromů, kmenů, pařezů a křovin	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	
---	---	------------	---	------	-------	----------	----------	--

D 98 Demolice

666 437,67

6	K	98101-01	POZNÁMKA: Odstranění fasádního kontaktního izolačního zateplovacího systému + odstranění AZC podhledu v pravé části vč. jejich likvidace je oceněno položkami v SO01 – 1.+2.NP., kptl. Bourání		0,000	0,00	0,00	
---	---	----------	--	--	-------	------	------	--

7	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých	m3	162,864	374,50	60 992,57	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/981011111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011111)

VV "1.NP-pohled východní-přístřešky" (3,2\*2,8+11,8\*4,0)\*2,9 162,864

8	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	466,825	267,50	124 875,69	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/981011112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011112)

VV střecha vč. nad pravou částí stavby: 466,825

VV 26,3\*14,2\*0,6+26,3\*(14,2\*1,3/2)

9	K	981011315	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrzděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	1 390,126	178,69	248 401,61	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/981011315](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011315)

VV levá část stavby vč. střechy: 1 390,126

VV (9,4\*3,2+5,6\*8,8+17,7\*14,7)\*3,4+(8,4\*3,2+5,6\*7,8)\*0,8+14,7\*(16,7\*1,46/2)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	981013212	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	94,500	160,50	15 167,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981013212</a>					
		VV	"1.PP-buňka S108 až 110 do úrovně přílehlého terénu" (6,0*6,0-3,0*1,5)*3,0		94,500			
11	K	981013314	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	287,370	133,75	38 435,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981013314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981013314</a>					
		VV	1.PP-sklad, viz. B112+113:					
		VV	10,3*9,3*3,0		287,370			
12	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	136,460	1 123,50	153 312,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981513114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981513114</a>					
		VV	1.NP.-želbet. podlaha pod úrovní přílehlého terénu - levá část stavby, dle stávající skladby S102:					
		VV	(9,4*3,2+5,6*7,8+17,7*13,7)*0,22		69,575			
		VV	"1.PP-buňka S108 až 110-želbet. podlaha pod úrovní přílehlého terénu" (6,0*6,0-3,0*1,5)*0,18		5,670			
		VV	"1.NP.-pohled východní-přístřešky, viz. B103+104" (3,2*2,8+11,8*4,0)*2,9*0,27		43,973			
		VV	"1.PP-sklad, viz. B112+113-želbet. podlaha pod úrovní přílehlého terénu" 10,3*9,3*0,18		17,242			
		VV	Součet		136,460			
		VV	Vybourání žb. desky v pravé části objektu je oceněno v SO 01.					
13	K	98199-01	Demontáž a likvidace technologie sušárny	soub	1,000	25 252,00	25 252,00	
		D	5B	Komunikace - bourání			39 851,73	
14	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	167,800	112,35	18 852,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171</a>					
		VV	"skladba S104 - pojezdová zámková dlažba - rozebr. k opět. použití" 118,55		118,550			
		VV	"strana J - okapový chodník-k opět.použití" 18,5*0,5		9,250			
		VV	"strana J - pojezdová zámková dlažba-k opět.použití" 20,0*2,0		40,000			
		VV	Součet		167,800			
15	K	113106292	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami zalitými cementovou maltou	m2	59,090	176,55	10 432,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106292</a>					
		VV	"skladba S-103" 59,09		59,090			
16	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	59,090	26,75	1 580,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107161</a>					
17	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	118,550	53,50	6 342,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162</a>					
18	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	7,000	176,55	1 235,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121</a>					
		VV	"skladba S106 - okapový chodník-k opětovnému použití" 7,0		7,000			
19	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	18,800	74,90	1 408,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111</a>					
		VV	"parkoviště na J straně" 18,8		18,800			
		D	96	Bourání konstrukcí			42 983,09	
20	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	11,000	345,00	3 795,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071711</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"1.NP.-B118" 11		11,000			
21	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	16,800	70,89	1 190,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822</a>					
	VV		"1.NP.-B118" 6,0+10,8		16,800			
22	K	966072810a	Rozebrání rámového oplocení na zděné sloupky v do 1 m	m	13,100	77,98	1 021,54	
	VV		"stávající opěrná zeď - B-107" 2*1,5+2*2,8+2*2,25		13,100			
	VV		Součet		13,100			
23	K	962033121	Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu, třídy C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, objemu přes 1 m3	m3	14,147	2 506,98	35 466,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962033121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962033121</a>					
	VV		"zidky u vstupu" (2*4,45+2*9,3+2*6,45+5,7)*0,3*(0,6+1,3)/2+8*0,6*0,3*0,7		14,147			
24	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2	kus	1,000	1 509,35	1 509,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966073813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966073813</a>					
	VV		"1.NP.-B118" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				728 482,53	
25	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	328,869	64,20	21 113,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006002</a>					
	VV		"odstranění izol.proti vodě ze žebet. desky" 328,869		328,869			
26	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	1 037,208	121,98	126 518,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006511</a>					
	VV		sut' z demolice:					
	VV		"celková hmotnost suti" 1512,204		1 512,204			
	VV		odpočty:					
	VV		"vybour.dlažba" -37,701		-37,701			
	VV		"silnič.panely" -25,113		-25,113			
	VV		"žebet.deska" -328,869		-328,869			
	VV		"podklad pod zpev. plochami" -10,045-34,38		-44,425			
	VV		"okap.chodník" -1,785		-1,785			
	VV		"čistý beton" -3,854-33,249		-37,103			
	VV		Součet		1 037,208			
27	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	33 190,688	2,14	71 028,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519</a>					
	VV		"na skládky-předpokládaná vzdálenost					
	VV		"na skládku demolič.sut" 1037,209*32		33 190,688			
28	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	362,114	16,05	5 811,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111</a>					
	VV		"dle kptl.96-z bet.oploceni" 33,245		33,245			
	VV		"dle kptl.98-žebet.k-ce" 328,869		328,869			
	VV		Součet		362,114			
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	362,114	22,47	8 136,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
30	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 534,798	2,14	5 424,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV		"na skládky-předpokládaná vzdálenost					
	VV		"na skládku" 362,114*7		2 534,798			
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	44,434	54,51	2 422,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
	VV		"dle kptl. 005B" 10,054+34,38		44,434			
32	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	311,038	12,14	3 776,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"na skládky-předpokládaná vzdálenost 44,434*7				311,038	
33	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	55,140	61,18	3 373,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
	VV		"na dočas.skládku zhotovitele-zámk.dlažba+okap.chodník k opět.použití, zbytek na řízenou skládku" 49,501+1,785				51,286	
	VV		"beton.obruby" 3,854				3,854	
	VV		Součet				55,140	
34	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	142,365	15,55	2 213,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
	VV		"na dočas.skládku zhotovitele-zámk.dlažba k opět.použití-předpoklad 2/3 z celk.množství, zbytek na řízenou skládku" (49,501*0,333)*7				115,387	
	VV		"beton.obruby" 3,854*7				26,978	
	VV		Součet				142,365	
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	25,113	535,58	13 450,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571</a>					
	VV		"dle kptl. 005B-silniční panely na místo určené investorem" 25,113				25,113	
36	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1 034,480	331,70	343 137,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>					
	VV		suť z demolice:					
	VV		"celková hmotnost suti" 1509,476				1 509,476	
	VV		odpočty:					
	VV		"vybour.dlažba" -37,701				-37,701	
	VV		"silnič.panely" -25,113				-25,113	
	VV		"želbet.deska" -328,869				-328,869	
	VV		"podklad pod zpev. plochami" -10,045-34,38				-44,425	
	VV		"okap.chodník" -1,785				-1,785	
	VV		"čistý beton" -3,854-33,249				-37,103	
	VV		Součet				1 034,480	
37	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,338	203,30	4 134,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>					
	VV		"silniční obrubníky" 3,854				3,854	
	VV		"zámk.dlažba do suti-předpoklad 1/3 z celk.množství" 49,501*0,333				16,484	
	VV		Součet				20,338	
38	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	362,114	288,90	104 614,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862</a>					
	VV		"dle kptl.96-z bet.oplocení" 33,245				33,245	
	VV		"dle kptl.98-želbet.k-ce" 328,869				328,869	
	VV		Součet				362,114	
39	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,425	300,00	13 327,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>					
	VV		"dle kptl. 005B" 10,045+34,38				44,425	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: **01a - SO 01.01 Architektonicko stavební řešení**

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**25 105 572,62**

HSV - Práce a dodávky HSV	14 803 326,48
1 - Zemní práce	913 226,68
2 - Zakládání	2 669 980,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 478 550,79
4 - Vodorovné konstrukce	2 273 797,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 426 417,82
94 - Lešení a stavební výtahy	246 618,28
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	126 438,55
96 - Bourání konstrukcí	576 821,38
97 - Podchycování konstrukcí	110 288,01
997 - Přesun sutě	292 050,09
998 - Přesun hmot	689 137,15
PSV - Práce a dodávky PSV	10 283 186,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	297 906,84
712 - Povlakové krytiny	855 036,62
713 - Izolace tepelné	641 874,43
714 - Akustická a protiotřesová opatření	911 952,41
762 - Konstrukce tesařské	617 594,69
763 - Konstrukce suché výstavby	264 367,59
7633 - Dřevostavby	250 878,17
764 - Konstrukce klempířské	1 000 780,39
765 - Krytina skládaná	4 467,25

766 - Konstrukce truhlářské	1 772 345,04
767 - Konstrukce zámečnické	1 937 942,09
771 - Podlahy z dlaždic	402 706,03
776 - Podlahy povlakové	664 969,33
781 - Dokončovací práce - obklady	268 003,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 324,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	96 376,56
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	290 660,54
<b>OST - Ostatní</b>	<b>19 060,06</b>
091 - Vybavení prostředky protipožární ochrany	12 000,00
092 - Ostatní vybavení	7 060,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: **01a - SO 01.01 Architektonicko stavební řešení**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**25 105 572,62**

D HSV Práce a dodávky HSV

14 803 326,48

D 1 Zemní práce

913 226,68

1	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	178,284	311,34	55 506,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351104</a>					
			VV prohloubení na kótu -0,400m v levé polovině pod žb.stropy:		52,830			
			VV $((2,4+4,3)*(2,2+7,84)+7,5*(6,45+5,35)+(2,4+2,65)*(6,0+3,7+1,3))*0,25$					
			VV prohloubení na kótu -0,400m v pravé polovině pod příhr. vazníky :		48,348			
			VV $10,2*(11,85+8,7+0,15+3,0)*0,20$					
			VV prohloubení na kótu -1,000m ve střední části:		33,024			
			VV $12,8*4,3*0,6$					
			VV prohloubení na kótu -1,000m v pravé polovině pod příhr. vazníky :		32,256			
			VV "příčný pas" $(24,0-2*0,8)*2,4*0,6$					
			VV "podélný pas" $(11,5-0,8-2,4-1,0)*2,7*0,6$		11,826			
			VV Součet		178,284			
2	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	23,310	3 613,58	84 232,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132311401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132311401</a>					
			VV PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY					
			VV podélné pasy - plomby pod stávajícími pasy:		23,310			
			VV $12,6*(0,9*0,5+1,1*0,7+0,9*0,7)$					
3	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	169,774	670,95	113 909,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351104</a>					
			VV v levé polovině pod žb.stropy:					
			VV podélné pasy:		24,676			
			VV $((6*8,7)*0,5+15,8*0,6+2,4*0,515+2,65*0,5+11,0*0,8+2,65*0,6+18,8*0,7)*0,4$					
			VV příčné pasy:		36,884			
			VV $(15,3*0,6+2,2*(2*0,6+0,8)+7,85*(2*0,6+2*0,8)+(13,3-0,8)*(2*0,6+0,5+2*0,8)+(2*5,5+2*5,2)*0,6+4*0,8*0,8)*0,4$					
			VV "patka pro markýzu" $0,6*0,6*0,4$		0,144			
			VV v pravé polovině pod příhrad.vazníky:					
			VV příčné pasy - plomby pod nové pasy:		49,102			
			VV $(24,9-2*0,5)*(1,1*0,7+0,9*1,35)*1,035$					
			VV pro zřízení tepel.izolací na základových pasech na vněj. straně stavby:		58,968			
			VV " strana Z+V+J" $(20,4+28,5+13,9+8,1+11,0)*0,8*0,9$					
			VV Součet		169,774			
4	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	129,822	490,54	63 682,88	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351254</a>					
	VV		ve střední části:					
	VV		12,8*1,1*0,4		5,632			
	VV		v pravé polovině pod příhr. vazníky :					
	VV		"příčný pas" (24,0-2*0,8)*0,9*0,85		17,136			
	VV		"podélný pas" (11,5-0,8-2,4-1,0)*1,0*0,6		4,380			
	VV		"podélný pas-pracovní rýha" 11,5*1,3*1,5		22,425			
	VV		"vněj.stěna-strana Z+V-pracovní rýha" 11,9*1,3*(1,85+1,5)		51,825			
	VV		"vněj.stěna-strana S" 17,0*1,9*0,88		28,424			
	VV		Součet		129,822			
5	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	73,873	2 300,00	169 907,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139951121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139951121</a>					
	VV		"předpokl. množství z původních základů" (49,353+73,768)*0,8*0,75		73,873			
6	K	162751136	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	298,360	230,00	68 622,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136</a>					
	VV		"vytěženo" 178,284+23,31+169,774		371,368			
	VV		"odpočet na zásypy" -73,008		-73,008			
	VV		Součet		298,360			
7	K	162751156	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	73,873	230,00	16 990,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751156</a>					
	VV		"předpokl. množství z původních základů" (49,353+73,768)*0,8*0,75		73,873			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	596,672	214,00	127 687,81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	VV		298,336*2,000		596,672			
9	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	169,908	203,30	34 542,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>					
	VV		73,873*2,300		169,908			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	228,644	155,43	35 538,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		zásypy zeminou:					
	VV		"sklep B107-zасыпání" 3,0*3,6*1,3		14,040			
	VV		po zřízení tepel.izolací na základových pasech na vněj. straně stavby:					
	VV		" strana Z+V+J" (20,4+28,5+13,9+8,1+11,0)*0,8*0,9		58,968			
	VV		Mezisoučet		73,008			
	VV		zásypy štěrkem:					
	VV		prohloubení na kótu -1,000m ve střední části:					
	VV		12,8*4,3*0,6		33,024			
	VV		"dtto-odpočet pasy" -12,8*(0,5+0,8)*0,6		-9,984			
	VV		prohloubení na kótu -1,000m v pravé polovině pod příhr. vazníky :					
	VV		"příčný pas" (24,0-2*0,8)*2,4*0,6		32,256			
	VV		"dtto-odpočet pas" -24,0*0,6*0,6		-8,640			
	VV		"podélný pas" (11,5-0,8-2,4-1,0)*2,7*0,6		11,826			
	VV		"dtto-odpočet pas" -11,5*0,8*0,6		-5,520			
	VV		"podélný pas-pracovní rýha" 11,5*1,3*1,5		22,425			
	VV		"vněj.stěna-strana Z+V-pracovní rýha" 11,9*1,3*(1,85+1,5)		51,825			
	VV		"vněj.stěna-strana S" 17,0*1,9*0,88		28,424			
	VV		Mezisoučet		155,636			
	VV		Součet		228,644			
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	339,535	420,00	142 604,70	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 155,636*2,160*1,01				339,535	
	D	2	Zakládání				2 669 980,54	
12	K	212752101a	Odvětrání radonu z trubek se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-KG celoperforovaná 360° DN 100	m	182,600	129,00	23 555,40	
	VV		"pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky+10% rezerva" 83,0*1,1			91,300		
	VV		"levá část půdorysu pod stropními panely+10% rezerva" 83,0*1,1			91,300		
	VV		Součet			182,600		
13	K	21275213.a	Odvětrání radonu z trubek - sběrné potrubí se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná neperforovaná DN 125	m	110,000	481,00	52 910,00	
	VV		"pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky+10% rezerva" 58,0*1,1			63,800		
	VV		"levá část půdorysu pod stropními panely+10% rezerva" 42,0*1,1			46,200		
	VV		Součet			110,000		
14	K	721174065.a	Odvětrání radonu stoupací z trubek KG - DN 125, vč. ventilačních hlavic	m	37,400	549,00	20 532,60	
	VV		"pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky+10% rezerva" 2*7,0*1,1			15,400		
	VV		"levá část půdorysu pod stropními panely+10% rezerva" 2*10,0*1,1			22,000		
	VV		Součet			37,400		
15	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	47,442	3 740,65	177 463,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313511</a>					
	VV		PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY					
	VV		příčné pasy - plomby pod nové pasy:					
	VV		(24,9-2*0,5)*(1,1*0,7+0,9*1,35)			47,442		
	VV		podélný pas - plomby pod nové pasy:					
	VV		(5,35+5,55)*					
16	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	162,111	4 191,72	679 523,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411</a>					
	VV		"zákl.deska v levé polovině" (8,7*11,0+16,8*13,9)*0,30			98,766		
	VV		"zákl.deska v pravé polovině" 12,0*24,8*0,20			59,520		
	VV		"deska/kotva na S straně" 17,0*1,5*0,15			3,825		
	VV		Součet			162,111		
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	16,680	656,84	10 956,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121</a>					
	VV		zákl.deska v levé polovině:					
	VV		(2*16,8+2*13,9+2*11,0)*0,2			16,680		
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	16,800	136,60	2 294,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122</a>					
19	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,727	32 000,00	311 264,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821</a>					
	VV		předpokl. vyztužení 1/2 objemu desky 60kg/m3:					
	VV		162,111*0,060			9,727		
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	9,727	32 000,00	311 264,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021</a>					
	VV		předpokl. vyztužení 1/2 objemu desky 60kg/m3:					
	VV		162,111*0,060			9,727		
21	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	95,541	4 191,72	400 481,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321411</a>					
	VV		LEVÁ POL. POD ŽB. PANELY					
	VV		podélné pasy:					
	VV		((4*8,7)*0,5+8,7*0,6+7,5*(0,6+0,8)+16,0*0,7)*0,8			35,456		
	VV		příčné pasy:					
	VV		((2,2+7,85)*(0,6+0,6)+(13,3+1,0)*0,6+(5,55+6,45)*0,6+(5,61+3,68+1,3)*2*0,5)*0,8			30,744		
	VV		"patka pro přístřešek" 0,6*0,6*0,8			0,288		
	VV		PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY					
	VV		příčné pasy:					
	VV		(24,9-2*0,5)*(0,8+0,6)*0,8+2*2*0,8*0,1			27,088		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				93,576	
	VV		"přípočet na betonáž do výkopů" 93,576*0,6*0,035				1,965	
	VV		Součet				95,541	
22	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	230,625	401,02	92 485,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121</a>					
	VV		pro pasy z bet. železového:					
	VV		LEVÁ POL. POD ŽB. PANELY					
	VV		podélné pasy:					
	VV		2*((4*8,7)+8,7+2*7,5+16,0)*0,5		74,500			
	VV		příčné pasy:					
	VV		2*(2,2+7,85+13,3+1,0+5,55+6,45+(5,61+3,68+1,3)*2)*0,5		57,530			
	VV		"patka pro přístřešek" 4*0,6*0,5		1,200			
	VV		PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY					
	VV		příčné pasy:					
	VV		2*(2*(24,9-2*0,5)+6*0,1)*0,5		48,400			
	VV		pro pasy z bet. prostého:					
	VV		PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY					
	VV		příčné pasy - plomby pod nové pasy-předpoklad bednění jen z jedné strany:					
	VV		(24,9-2*0,5)*(0,7+1,35)		48,995			
	VV		Součet		230,625			
23	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	230,625	77,48	17 868,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122</a>					
24	K	274353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	9,000	315,97	2 843,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274353111</a>					
	VV		v základových pasech:					
	VV		"kapsy pro stoupačky odvětr.radonu a pro kanalizaci-pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky" 2+0		2,000			
	VV		"kapsy pro stoupačky odvětr.radonu a pro kanalizaci-levá část půdorysu pod stropními panely" 2+5		7,000			
	VV		Součet		9,000			
25	K	274353112	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	19,000	483,46	9 185,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274353112</a>					
	VV		v základových pasech vč. potrubí KG DN 125mm:					
	VV		"prostupy pro odvětr.radonu a lež.kanalizaci-pravá část půdorysu pod dřevěnými vazníky" 12		12,000			
	VV		"prostupy pro odvětr.radonu a lež.kanalizaci-levá část půdorysu pod stropními panely" 7		7,000			
	VV		Součet		19,000			
26	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	11,465	32 000,00	366 880,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821</a>					
	VV		předpokládané množ. : 120kg/m3					
	VV		95,541*0,120		11,465			
27	K	279311113	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	23,718	7 116,75	168 795,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279311113</a>					
	VV		PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY					
	VV		podélné pasy - plomby pod stávajícími pasy:					
	VV		12,6*(0,9*0,5+1,1*0,7+0,9*0,7)		23,310			
	VV		"přípočet na betonáž do výkopů z jedné strany" 23,31*0,5*0,035		0,408			
	VV		Součet		23,718			
28	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení	m2	23,940	724,78	17 351,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351411</a>					
	VV		PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY					
	VV		podélné pasy - plomby pod stávajícími pasy, bednění z jedné strany:					
	VV		12,6*(0,5+0,7+0,7)		23,940			
29	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění	m2	23,940	180,65	4 324,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351412</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					3 478 550,79
30	K	310238411	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	0,432	8 033,43	3 470,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238411</a>					
		VV	"obvod.zdivo" (2*0,6*0,6+1,2*0,6)*0,3	0,432				
31	K	310239411	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	5,088	7 592,92	38 632,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239411</a>					
		VV	"obvod.zdivo" (2*2,0*0,75+2*2,0*1,5)*0,3	2,700				
		VV	"vnitř.zdivo" (1,0*2,2+2,4*2,4)*0,3	2,388				
		VV	Součet	5,088				
32	K	311113144	Nadzákladové zdi z betonových tvárců ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	61,950	1 925,57	119 289,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113144</a>					
		VV	"atikové zdivo" (2*16,4+2*24,6+7,7+2*0,3)*0,75	67,725				
		VV	"odpočet střed.atiky" -7,7*0,75	-5,775				
		VV	Součet	61,950				
33	K	311113132	Nadzákladové zdi z betonových tvárců ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	3,000	1 332,63	3 997,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113132</a>					
		VV	"střecha-pod tepel.čerpadla" 4*1,0*0,75	3,000				
34	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	616,087	2 097,92	1 292 501,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234051</a>					
		VV	1.NP.:					
		VV	"obvodové" (26,4+13,83+8,1+14,05-0,44+8,0)*3,3+(4*2,0*0,75+3,5*2,6+2,0*1,5+4,1*2,35)	258,537				
		VV	"vnitřní" (10,8+0,3+2,0+0,9+0,3+9,9+0,6+1,0)*3,5	90,300				
		VV	"atiky u pultové střechy" 2*12,3*(2,5+0,75)/2	39,975				
		VV	" odpočet sloupy v atikách pult.střechy" -2*0,3*(1,6+0,9)	-1,500				
		VV	"střed.atika ploché střechy" 7,7*0,75	5,775				
		VV	2.NP.:					
		VV	"obvodové" 2*(16,4+24,6-2*0,3)*3,25-12*2,0*1,5-(2,0+1,25+1,55)*0,75	223,000				
		VV	Součet	616,087				
35	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	114,444	1 836,12	210 132,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311236101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311236101</a>					
		VV	"2.NP.:" (5,2+3,5+16,4-2*0,3+0,6+2*5,15)*3,5-6*0,8*1,97	114,444				
36	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	337,857	3 074,35	1 038 690,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236141</a>					
		VV	1.NP.:					
		VV	"podélné" (7,75+6,1+10,8)*3,2	78,880				
		VV	"příčné" (2,4+18,3+4,9+3,8+6*4,25)*3,2	175,680				
		VV	"2.NP.:" (7,8+5,2+7,0+5,15)*3,5-3*0,8*1,97	83,297				
		VV	Součet	337,857				
37	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,302	32 000,00	73 664,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821</a>					
		VV	předpokl. vyztužení 120kg/m3:					
		VV	"střecha-pod tepel.čerpadla" 4*1,0*0,2*0,75*0,120	0,072				
		VV	"atikové zdivo" (2*16,4+2*24,6+7,7+2*0,3)*0,3*0,75*0,120	2,438				
		VV	"odpočet střed.atiky" -7,7*0,3*0,75*0,120	-0,208				
		VV	Součet	2,302				
38	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	11,000	466,31	5 129,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012</a>					
		VV	měří dle Tabulky překladů:					
		VV	"1.NP" 4	4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP" 7				7,000	
	VV		Součet				11,000	
39	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	406,95	406,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168021</a>					
	VV		mění dle Tabulky překladů:					
	VV		"1.NP" 1				1,000	
40	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	533,65	1 600,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168022</a>					
	VV		mění dle Tabulky překladů:					
	VV		"1.NP" 1*3				3,000	
41	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	9,000	528,82	4 759,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168051</a>					
	VV		mění dle Tabulky překladů:					
	VV		"1.NP" 2*3				6,000	
	VV		"2.NP" 3				3,000	
	VV		Součet				9,000	
42	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	91,000	675,30	61 452,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168052</a>					
	VV		mění dle Tabulky překladů:					
	VV		"1.NP" 2*3+2*3*4+2*4+2+4+3*4+2*2				50,000	
	VV		"2.NP" 3+2+2*2+2*4+3*4+6*2				41,000	
	VV		Součet				91,000	
43	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	7,000	777,31	5 441,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053</a>					
	VV		mění dle Tabulky překladů:					
	VV		"1.NP" 4+3				7,000	
44	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,143	11 249,66	1 608,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123</a>					
	VV		"dle Tab.překladů-1.NP-I.č.20" 2*2,291*0,0311				0,143	
45	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,154	35 500,00	5 467,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*2,291*0,0311*1,08				0,154	
46	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	15,750	66,86	1 053,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998111</a>					
	VV		mění dle Tabulky překladů:					
	VV		"1.NP" 2*1,0+1,25+1,25+3*1,25				8,250	
	VV		"2.NP" 6*1,25				7,500	
	VV		Součet				15,750	
47	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	2,750	83,53	229,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998114</a>					
	VV		mění dle Tabulky překladů:					
	VV		"1.NP" 1,25+1,5				2,750	
48	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez vztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	1,703	5 634,36	9 595,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610</a>					
	VV		"1.NP.:" 3*pi*0,15*0,15*3,15				0,668	
	VV		"2.NP.:" 2*0,3*0,3*3,25				0,585	
	VV		"v atikách pulť.střechy" 2*0,3*0,3*(1,6+0,9)				0,450	
	VV		Součet				1,703	
49	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	7,800	1 029,65	8 031,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351121</a>					
	VV		"2.NP.:" 2*4*0,3*3,25				7,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	7,800	182,69	1 424,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351122</a>					
51	K	332351115	Bednění kruhových a obých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení	m2	22,706	1 625,39	36 906,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351115</a>					
			VV "1.NP.:" 3*pi*0,30*3,15		8,906			
			VV "2.NP.:" 2*4*0,3*3,25		7,800			
			VV "v atikách pult.střechy" 2*4*0,3*(1,6+0,9)		6,000			
			VV Součet		22,706			
52	K	332351116	Bednění kruhových a obých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění	m2	22,706	215,95	4 903,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351116</a>					
53	K	332351911	Bednění kruhových a obých sloupů a pilířů Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	8,906	272,02	2 422,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351911</a>					
54	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr obých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,255	32 000,00	8 160,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332361821</a>					
			VV předpokládané množ. : 150kg/m3					
			VV 1,703*0,150		0,255			
55	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příček pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	50,850	1 045,83	53 180,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342241162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342241162</a>					
			VV instalační přízdívky:					
			VV 1.NP.:					
			VV "m.č.104" 1,0*1,5		1,500			
			VV "m.č.105" 4,6*1,5		6,900			
			VV "m.č.107" (1,0+3,7)*1,5		7,050			
			VV "m.č.115" 2*3,2*1,5		9,600			
			VV "m.č.118" 1,85*1,5		2,775			
			VV "m.č.120" 2,8*1,5		4,200			
			VV "m.č.121+122" 3*0,85*1,5		3,825			
			VV "m.č.123" 1,2*1,5		1,800			
			VV 2.NP.:					
			VV "m.č.202 až 204" (1,2+4*1,05+2*1,7)*1,5		13,200			
			VV Součet		50,850			
56	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	298,725	1 267,82	378 729,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244121</a>					
			VV "m.č. N105+107+109+110+113+112+114" (5,8+4*3,8+11,85+3*0,8+1,9+21,5)*3,5		205,275			
			VV "m.č. N117+121+122+124+125" (7,65+6,25+3*2,0)*3,5		69,650			
			VV "m.č. N118+120+123+126" (1,9+1,2+2,8+0,9)*3,5		23,800			
			VV Součet		298,725			
57	R	340A1103	Příčky z tvármic nebo desek pálených děrovaných na pero a drážku tl. 115 mm	m2	78,185	1 111,08	86 869,79	ÚRS RYRO 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340A1103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340A1103</a>					
			VV "m.č. N110+113" (3*0,8)*3,4		8,160			
			VV "m.č.202" (1,2+1,7)*3,5-0,8*1,97		8,574			
			VV "m.č.203+4" (2*1,8+4*2,21+2*3,6)*3,5-(2*0,8+3*0,7)*1,97		61,451			
			VV Součet		78,185			
58	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	155,850	133,46	20 799,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121</a>					
			VV "1+2.NP.-přikotvení instal.přizdívky - 1bm/1m2" 50,85		50,850			
			VV "1.NP.-příčky" 15*3,5		52,500			
			VV "2.NP.-příčky" 15*3,5		52,500			
			VV Součet		155,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	R	410A1222	Dod+mtž stropu - předpjatý stropní dutinový prefa panel tl.250mm vč. dobetonávek mezi panely (v příčném a podélném směru, š. do 120mm) s případným bedněním, vč. výztuže-armokošů se zabetonováním a bedněním a vč. všech syst.doplňků,spoj.a kotevního materiálu. Výměra je půdorysná plocha panelů vč.dobetonávek dle specifikace statické části PD. Dobetonování na zdivu s bedněním a výztuží je oceněno samostatně.	m2	578,808	2 027,97	1 173 805,26	ÚRS RYRO 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/410A1222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/410A1222</a>					
		VV	nad 1.NP:					
		VV	(10,8+5,37)*(7,14+0,06+5,99)-(0,3+2,7+0,18)*(3,59+0,3)		200,912			
		VV	(2,94+0,06+5,37)*(8,05+0,3+2,4+0,10)		90,815			
		VV	Mezisoučet		291,727			
		VV	nad 2.NP:					
		VV	(10,8+4,6)*(7,14+0,06+5,99)-5,99*0,3		201,329			
		VV	7,94*(10,75+0,05)		85,752			
		VV	Mezisoučet		287,081			
		VV	Součet		578,808			
60	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	47,799	4 649,16	222 225,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321414</a>					
		VV	1.NP.:					
		VV	podélné:					
		VV	0,3*0,30*(21,88+4,65+1,5+1,8+8,1+3,2+28,7)		6,285			
		VV	0,3*0,5*(5,2+12,3+6,4+2*16,4)		8,505			
		VV	0,3*1,0*4,8		1,440			
		VV	příčné:					
		VV	0,3*0,30*(13,83+6,1+11,05)		2,788			
		VV	0,3*0,75*(4,5+6,9+2*0,3)		2,700			
		VV	0,3*0,5*(4*13,03+4*11,05)		14,448			
		VV	Mezisoučet		36,166			
		VV	2.NP.:					
		VV	"obvodové" (2*16,1+24,6)*0,3*0,25+24,6*0,3*0,5		7,950			
		VV	"obvodové-zesílení" 3,5*0,3*0,75		0,788			
		VV	"vnitřní" (16,4-2*0,3)*0,3*0,5		2,370			
		VV	"vnitřní-zesílení" 7,0*0,3*0,25		0,525			
		VV	Mezisoučet		11,633			
		VV	Součet		47,799			
61	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	369,907	917,75	339 482,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413351111</a>					
		VV	1.NP.:					
		VV	podélné:					
		VV	2*0,30*(20,88+4,65+1,5+1,8+8,1+3,2+28,7)+0,3*(1,5+2*2,0+2*1,0+2*2,0+1,0+2*3,0)		46,848			
		VV	2*0,5*(5,2+12,3+6,4+16,4)+0,3*2*1,8		41,380			
		VV	2*1,0*4,0+0,3*3,5		9,050			
		VV	příčné:					
		VV	2*0,30*(13,83+6,1+11,05)+0,3*(2,0+1,5)		19,638			
		VV	2*0,75*(4,5+6,9)+0,3*(4,11+6,9)		20,403			
		VV	2*0,5*(7*13,03+4*11,05)+0,3*(1,0+4,11+2*1,5+2,5+2,15+5*1,0+19,0+8*2,0)		151,238			
		VV	Mezisoučet		288,557			
		VV	2.NP.:					
		VV	"obvodové" 2*(2*16,3+24,6)*0,25+2*24,6*0,5		53,200			
		VV	"obvodové-zesílení" 2*3,5*0,75+0,3*2,0		5,850			
		VV	"vnitřní" 2*(16,4-2*0,3)*0,5+0,3*(16,4-2*0,3-5,8)		18,800			
		VV	"vnitřní-zesílení" 2*7,0*0,25		3,500			
		VV	Mezisoučet		81,350			
		VV	Součet		369,907			
62	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	369,907	166,48	61 582,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413351112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	34,961	736,77	25 758,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413352111</a>					
			VV 1.NP.: podélné: 0,3*(1,5+2*2,0+2*1,0+2*2,0+1,0+2*3,0) 0,3*2*1,8 0,3*3,5 příčné: 0,3*(2,0+1,5) 0,3*(4,11+6,9) 0,3*(1,0+4,11+2*1,5+2,5+2,15+5*1,0+19,0+8*2,0) Mezisoučet 2.NP.: "obvodové-zesílení" 0,3*2,0 "vnitřní" 0,3*(16,4-2*0,3-5,8) "vnitřní-zesílení" 2*7,0*0,25 Mezisoučet Součet			5,550 1,080 1,050 1,050 3,303 15,828 27,861 0,600 3,000 3,500 7,100 34,961		
64	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	34,961	112,16	3 921,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413352112</a>					
65	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,170	32 000,00	229 440,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413361821</a>					
			VV předpokládané množ. : 150kg/m3 47,799*0,150			7,170		
66	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	9,701	4 741,59	45 998,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515</a>					
			VV 1.NP.: "atiky u pultové střechy" 2*12,3*0,3*0,2 v úrovni stropů Spiroll: "1.NP-mezí panely" (2,94+0,06+5,37)*0,23*0,25 "1.NP-schodišť otvor" (2,7+0,3+3,95)*0,3*0,25+(2,7+0,18+3,95)*0,18*0,25 "1.NP-obvod" ((0,3+7,8+11,05- 0,25)*0,18+(2*0,3+2,7)*0,25+(4,7+0,3)*0,2+0,15*0,3+(2*0,3+4,7)*0,2+(10,8+0,3)*0,18+13,55*0,3)*0,25 Mezisoučet 2.NP.: v úrovni stropů Spiroll: "2.NP-mezí panely" 7,14*0,30*0,25 "2.NP-obvod" ((8,1-0,3+11,05)*0,18+8,3*0,25+(0,3+10,75)*0,18+(3*0,3+5,75+6,9)*0,2+16,4*0,18)*0,25 Mezisoučet Součet			1,476 0,481 0,829 3,099 5,885 0,536 3,280 3,816 9,701		
67	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	47,138	719,46	33 913,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115</a>					
			VV 1.NP.: "atiky u pultové střechy" 2*(2*12,3+0,3)*0,25 v úrovni stropů Spiroll: "1.NP-schodišť otvor" 2*(2,7+3,95)*0,25 "1.NP-obvod" (0,3+7,8+11,05- 0,25)*0,25+(2*0,3+2,7)*0,25+(4,7+0,3)*0,25+0,15*0,25+(2*0,3+4,7)*0,25+(10,8+0,3)*0,25+13,55*0,25 Mezisoučet 2.NP.: v úrovni stropů Spiroll: "2.NP-obvod" (8,1-0,3+11,05)*0,25+8,3*0,25+(0,3+10,75)*0,25+(3*0,3+5,75+6,9)*0,25+16,4*0,25 Mezisoučet Součet			12,450 3,325 14,325 30,100 17,038 17,038 47,138		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	47,138	139,61	6 580,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116</a>					
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,455	32 000,00	46 560,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821</a>					
VV			předpokládané množ. : 150kg/m3					
VV			9,701*0,150					
70	R	430A0011a	Dod+mtž žebet prefa schodišťových ramen a mezipodesty, B tř. C 25/30 objem prvku cca 2,4m3, vše vč. podbetonování bet.mazaninou a pryžových ložisek.	soub	1,000	84 530,00	84 530,00	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 426 417,82	
71	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	34,660	80,00	2 772,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101</a>					
VV			1.NP:					
VV			"průvlaky-m.č.112/113+126" (2,15+2,5)*(0,3+2*0,35)+(6,9-1,1)*(0,3+2*0,5)					
VV			"nadpraží oken" (1,5+13*2,0+2*3,0)*0,2					
VV			"nadpraží dveří" (14*1,1)*0,2+1,1*0,3					
VV			Mezisoučet					
VV			2.NP:					
VV			"průvlak-m.č.214" 5,0*4*0,3					
VV			"nadpraží oken" (13*2,0+1,25+1,55)*0,2					
VV			"nadpraží dveří" 3*1,0*0,2					
VV			Součet					
72	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	55,090	80,00	4 407,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131105</a>					
VV			"m.č.119" (2*4,2+2,7)*3,65-(2*1,0+2,7)*1,75					
VV			"m.č.201" (1,4+3,9+2,7)*(6,5-3,65)					
VV			Součet					
73	K	611321142	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	34,660	430,00	14 903,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321142</a>					
74	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 619,248	80,00	129 539,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101</a>					
VV			1.NP.:					
VV			"m.č.101" 2*(2,7+3,7)*2,85-0,8*1,97-2,0*0,75					
VV			"m.č.102" (2*2,7)*2,85-0,8*1,97					
VV			"m.č.103" 2*(2,7+2,4)*2,85-2*0,8*1,97+0,9*0,1					
VV			"m.č.104" 2*(2,4+4,7)*2,85-2*0,8*1,97-1,5*0,75					
VV			"m.č.105" 2*(5,85+3,95)*2,85-2*0,8*1,97-2,0*0,75					
VV			"m.č.106" (4,8+4,11+3,4)*2,85-0,8*1,97					
VV			"m.č.107" 2*(12,0+11,8+0,8)*2,85-2*0,8*1,97-3,15*2,85-4*2,0-1,5					
VV			"m.č.108" (2*3,15+3,6)*2,85-0,8*1,97					
VV			"m.č.109" (2*3,15+3,6)*2,85-0,8*1,97					
VV			"m.č.110" 2*(12,0+6,0+0,8)*2,85-2*0,8*1,97-3,15*2,85-2*2,0*1,5					
VV			"m.č.112" 2*(1,5+2,15+1,0+2,5)*2,85-0,8*1,97-(1,9+2,1)*2,85					
VV			"m.č.113" 2*(12,0+2,15+1,0+2,5+0,9)*2,85-(1,9+2,1)*2,85-2*3,0*1,5-(0,8+0,9)*1,97					
VV			"m.č.114" (2*3,6+1,5+2*11,3)*2,85-1,5*2,85-7*0,8*1,97					
VV			"m.č.115" 2*(3,2+3,4)*2,6-0,8*1,97+2*3,2*0,1					
VV			"m.č.117" 2*(5,75+3,2)*2,95-6*0,8*1,97-(1,5+1,2)*2,85					
VV			"m.č.118" 2*(1,85+2,8)*2,6-0,8*1,97+1,85*0,1					
VV			"m.č.120" 2*(1,95+2,8)*2,6-0,8*1,97+2,8*0,1					
VV			"m.č.121+122" 2*(3*1,9+2*0,95+1,0)*2,6-4*0,7*1,97+2,9*0,1					
VV			"m.č.123" 2*(1,7+1,2)*2,6-0,8*1,97+1,2*0,1					
VV			"m.č.124" 2*(3,2+2,0)*2,85-0,8*1,97-2,0*0,75					
VV			"m.č.125" 2*(3,65+6,30)*2,85-(2*0,7+0,8)*1,97-2,0*0,75					
VV			"m.č.126" 2*(13,9+6,9+0,9+1,1)*2,85-0,8*1,97-3,5*2,6-2*2,0*0,75					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ostění oken" 2*8*0,2*0,75+2*8*0,2*1,5		7,200			
VV			"ostění dveří" 2*11*0,2*2,12+2*0,3*2,1		10,588			
VV			Mezisoučet		1 018,564			
VV			2.NP. :					
VV			"m.č.202" 2* (1,6+1,2)*2,85-0,8*1,97		14,384			
VV			"m.č.203" 2*(2,215+1,7+2*1,7+2*1,05)*2,85-(4*0,7+0,8)*1,97		46,574			
VV			"m.č.204" 2*(2,215+1,7+2*1,7+2*1,05)*2,85-(4*0,7+0,8)*1,97		46,574			
VV			"m.č.205+208" 2*(10,5+1,55+0,6)*2,85-6*0,8*1,97-1,55*0,75		61,487			
VV			"m.č.206+209+210+212" 2*(4*5,1+3,8+2*3,1+4,7)*2,85-4*0,8*1,97-4*2,0*1,5		181,766			
VV			"m.č.207" (7,7-1,2+1,25+3,85+1,0+4,8-0,3)*2,85-4*0,8*1,97-1,25*0,75		41,494			
VV			"m.č.211" 2*(7,8+5,7)*2,85-2*0,8*1,97-3*2,0*1,5		64,798			
VV			"m.č.213" 2*(10,75+7,7)*2,85-0,8*1,97-3*2,0*1,5-2,0*0,75		93,089			
VV			"m.č.214" 2*(5,0+3,5)*2,85-3*0,8*1,97-2,0*1,5		40,722			
VV			"ostění oken" 2*12*0,2*1,5+2*3*0,2*0,75		8,100			
VV			"ostění dveří" 2*2*0,2*2,12		1,696			
VV			Mezisoučet		600,684			
VV			Součet		1 619,248			
75	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 428,361	390,00	557 060,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141</a>					
			VV "měří dle předchozí položky" 1619,248		1 619,248			
			VV "odpočet keramických obkladů" -190,887		-190,887			
			VV Součet		1 428,361			
76	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednorstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	190,887	310,00	59 174,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612331121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612331121</a>					
			VV pod keram.obklady:					
			VV "měří dle kptl.781" 190,887		190,887			
77	K	619991005	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch	m2	116,959	40,00	4 678,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005</a>					
			VV "1.NP - okna" 4*(2,0*1,0)+(1,5*1,0)+7*(2,0*1,8)+2*(3,0*1,8)		45,500			
			VV "1.NP - dveře+vrata" 2*(1,0*2,35)+4,11*2,35+3,5*2,6		23,459			
			VV "2.NP - okna" 12*(2,0*1,8)+(2,0*1,0)+(1,25*1,0)+(1,55*1,0)		48,000			
			VV Součet		116,959			
78	K	62020-00	Popis kvality provedení KZS: Zateplení provedeno kompletním systémovým řešením ETICS - kvalitativní třída A. Polystyren samozhášivý, stabilizovaný se sníženou hořlavostí. Desky lepeny tmelem, provedení vč.armovací sítě s přestěrkováním a kotvením pomocí příslušných kotev. Popis barevného řešení fasády: odstíny viz výkres TECH. A ARCHITEKT. POHLEDY, tzn., že v jednotkových cenách budou zahrnuty příplatky za styk dvou barev a příplatky za tmavé odstíny. Popis PP řešení KZS: bude provedeno certifikované řešení vyhovující zkoušce podle ČSN ISO 13785-1. Sestava pro vnější zateplení musí být zajištěna tak, aby při zkoušce podle ČSN ISO 13785-1 nedošlo k šíření plamene (po vnějším povrchu sestavy nebo po tepelněizolačním materiálu zateplení) přes úroveň 0,5 m od spodní hrany zkušební vzorku, a to po dobu do 30 minut při tepelné zátěži 100 kW. Podrobný popis provedení KZS je uveden v PD.		0,000	0,00	0,00	
79	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů	m2	20,678	80,00	1 654,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621151001</a>					
			VV nadpraží u KZS z polystyrenu:					
			VV "1.NP - okna" (4*2*2,0+1,5+7*2,0+2*3,0)*0,25		9,375			
			VV "1.NP - dveře+vrata" (2*1,0+4,11)*0,25+3,5*0,45		3,103			
			VV "2.NP - okna" (12*2,0+2,0+1,25+1,55)*0,25		7,200			
			VV z minerálu:					
			VV "1.NP" 2*2,0*0,25		1,000			
			VV Součet		20,678			
80	K	621541022	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm podhledů - podrobný popis viz.Tab.skladeb	m2	20,678	510,00	10 545,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621541022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621541022</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
81	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	78,300	80,00	6 264,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101</a>					
		VV	předpokládané řešení na stávajících stěnách:					
		VV	"pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0*3,0		54,000			
		VV	na vnější stěny stávajících základových pasů - předpokl. v. = 900mm					
		VV	" strana Z+V" (12,5+14,5)*0,9		24,300			
		VV	Součet		78,300			
82	K	622135002	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	78,300	350,00	27 405,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135002</a>					
		VV	předpokládané řešení na stávajících stěnách:					
		VV	"pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0*3,0		54,000			
		VV	na vnější stěny stávajících základových pasů - předpokl. v. = 900mm					
		VV	" strana Z+V" (12,5+14,5)*0,9		24,300			
		VV	Součet		78,300			
83	K	622135092	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	78,300	90,00	7 047,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135092">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135092</a>					
84	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	747,306	80,00	59 784,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001</a>					
		VV	"měří dle - deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm" 617,739		617,739			
		VV	"měří dle - MTŽ desky minerál. tl 160mm" 97,002		97,002			
		VV	ostění otvorů na polystyren:					
		VV	"1.NP - okna" (4*2*0,75+2*0,75+7*2*1,5+2*2*1,5)*0,25		8,625			
		VV	"1.NP - dveře+vrata" (2*2*2,35+2*2,35)*0,25+(2*2,6)*0,45		5,865			
		VV	"2.NP - okna" (12*(2,0+2*1,5)+(2,0+2*0,75)+(1,25+2*0,75))*0,25		17,325			
		VV	dtto na minerál:					
		VV	"1.NP" (2*2*0,75)*0,25		0,750			
		VV	Součet		747,306			
85	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	23,043	80,00	1 843,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021</a>					
		VV	"pohled J" 13,83*0,3+(8,1+11,05-0,8-4,11+2*2*0,25)*0,30		8,721			
		VV	"pohled Z" (8,3+2*0,14)*0,30		2,574			
		VV	"pohled V-1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14-0,9+2*0,25)*0,30		3,702			
		VV	"pohled V-1.+2.NP" (16,4+2*0,14-3,5+2*0,45)*0,30		4,224			
		VV	Mezisoučet		19,221			
		VV	"pohled Z - 1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*0,30		3,822			
		VV	Mezisoučet		3,822			
		VV	Součet		23,043			
86	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	617,739	800,00	494 191,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031</a>					
		VV	"pohled J" (13,83+8,1+11,05)*8,235-3*2,0*0,75-8*2,0*1,5-4,11*2,35-0,8*1,97		231,856			
		VV	"pohled Z" (8,3+2*0,14)*8,235-1,5*0,75		69,531			
		VV	"pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0*3,0		54,000			
		VV	"pohled S-1.NP-předpokládaná výška" (24,6+2*0,14-7,0)*(3,59-0,2)-6*2,0*1,5		42,613			
		VV	"pohled S-2.NP" (24,6+2*0,14-0,9)*2,56-(2,0+1,25+1,5)*0,75		57,826			
		VV	"pohled V-1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*(4,55+5,85)/2-0,9*2,1-2*3,0*1,5-0,9*4,55		51,263			
		VV	"pohled V-1.+2.NP" (16,4+2*0,14)*8,235-4*2,0*1,5-2*2,0*0,75-3,5*2,6		113,260			
		VV	"dtto-odpočet minerál.vata" -0,9*2,9		-2,610			
		VV	Součet		617,739			
87	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	600,369	256,00	153 694,46	CS ÚRS 2024 01
		VV	"dle montáže" 617,739		617,739			
		VV	"odpočet sokl.desky" -45,959		-45,959			
		VV	Mezisoučet		571,780			
		VV	"prořez" 571,78*0,05		28,589			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		600,369			
88	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	48,257	355,20	17 140,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pohled J" 13,83*1,15+(8,1+11,05)*0,45-(4,11+0,8)*0,15		23,786			
	VV		"pohled Z" (8,3+2*0,14)*0,45		3,861			
	VV		"pohled V-1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*0,45-0,9*0,15		5,598			
	VV		"pohled V-1.+2.NP" (16,4+2*0,14)*0,45-3,5*0,15		6,981			
	VV		"pohled Z - 1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*0,45		5,733			
	VV		Mezisoučet		45,959			
	VV		"prořez" 45,959*0,05		2,298			
	VV		Součet		48,257			
89	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	67,304	64,00	4 307,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.NP - okna" (4*2*(2,0+0,75)+2*(1,5+0,75)+7*2*(2,0+1,5)+2*2*(3,0+1,5))*0,25		23,375			
	VV		"1.NP - dveře+vrata" (2*(1,0+2*2,35)+4,11+2*2,35)*0,25+(3,5*2*2,6)*0,45		13,243			
	VV		"2.NP - okna" (12*2*(2,0+1,5)+2*(2,0+0,75)+2*(1,25+0,75)+2*(1,55+0,75))*0,25		24,525			
	VV		Mezisoučet		61,143			
	VV		"ZTRATNÉ" 61,611*0,10		6,161			
	VV		Součet		67,304			
90	K	622213011	Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	73,710	700,00	51 597,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622213011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622213011</a>					
	VV		na vnější stěny základových pasů - předpokl. v. izolace = 900mm					
	VV		" strana Z+V+J" (20,4+28,5+13,9+8,1+11,0)*0,9		73,710			
91	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	77,396	133,20	10 309,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		73,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,396			
92	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	97,002	800,00	77 601,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031</a>					
	VV		měří dle dokumentace PBR:					
	VV		"pohled Z - 1.NP" (0,3+12,0+0,3+0,14)*(4,55+5,85)/2-2*2,0*0,75		63,248			
	VV		"odpočet sokl z polystyrénu" -(0,3+12,0+0,3+0,14)*0,45		-5,733			
	VV		"pohled S - 1.np" (0,94+7,0)*3,8		30,172			
	VV		"pohled V - 1.NP" 0,9*4,55		4,095			
	VV		"pohled S+V - 2.NP" 2*0,9*2,9		5,220			
	VV		Součet		97,002			
93	M	63142046	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 160mm	m2	106,945	560,00	59 889,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		97,002*1,05		101,852			
	VV		101,852*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,945			
94	M	63142037	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 40mm	m2	3,025	140,00	423,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"1.NP" (2*2*(2,0+0,75))*0,25		2,750			
	VV		"ZTRATNÉ" 2,75*0,1		0,275			
	VV		Součet		3,025			
95	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	617,739	50,00	30 886,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101</a>					
	VV		"měří dle mtž. KZS z polystyrenu" 617,739		617,739			
96	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	97,002	55,00	5 335,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105</a>					
	VV		"měří dle mtž. KZS z minerálu" 97,002		97,002			
97	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	145,190	150,23	21 811,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001</a>					
	VV		předpokládané řešení:					
	VV		"pohled J" 13,83+8,1+11,05-4,11-0,8+2*2*0,4		29,670			
	VV		"pohled Z" 8,3+2*0,14+12,0+2*0,3		21,180			
	VV		"pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"pohled S-1.NP" 24,6+2*0,14		24,880			
	VV		"pohled S-2.NP" 24,6+2*0,14		24,880			
	VV		"pohled V-1.NP" 0,14+0,3+12,0+0,3+16,4+0,14-0,8-3,5+2*2*0,4		26,580			
	VV		Součet		145,190			
98	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	152,450	120,00	18 294,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		145,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		152,450			
99	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	280,745	66,12	18 562,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002</a>					
	VV		"Rohové lišty objektu" 7,335+4*8,1		39,735			
	VV		Mezisoučet		39,735			
	VV		APU lišty:					
	VV		"1.NP - okna" 4*2*(2,0+0,75)+2*(1,5+0,75)+7*2*(2,0+1,5)+2*2*(3,0+1,5)		93,500			
	VV		"1.NP - dveře+vrata" 2*(1,0+2*2,35)+4,11+2*2,35+3,5*2*2,6		38,410			
	VV		"2.NP - okna" 12*2*(2,0+1,5)+2*(2,0+0,75)+2*(1,25+0,75)+2*(1,55+0,75)		98,100			
	VV		"1.NP" 2*2*(2,0+0,75)		11,000			
	VV		Mezisoučet		241,010			
	VV		Součet		280,745			
100	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	41,722	33,80	1 410,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		39,735*1,05		41,722			
101	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	253,061	38,90	9 844,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		241,01*1,05		253,061			
102	K	622321121	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	621,324	310,00	192 610,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121</a>					
	VV		"měří dle cementový prostřík" 621,324		621,324			
103	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	23,043	590,00	13 595,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112</a>					
	VV		"měří dle penetrace" 23,043		23,043			
104	K	622541022	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm stěn	m2	747,306	430,00	321 341,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622541022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622541022</a>					
	VV		"měří dle akrylát.penetrace stěn" 747,306		747,306			
105	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	119,874	40,00	4 794,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011</a>					
	VV		"1.NP - okna" 4*(2,0*1,05)+(1,5*1,05)+7*(2,0*1,85)+2*(3,0*1,85)		46,975			
	VV		"1.NP - dveře+vrata" 2*(1,0*2,35)+4,11*2,35+3,5*2,6		23,459			
	VV		"2.NP - okna" 12*(2,0*1,85)+(2,0*1,05)+(1,25*1,05)+(1,55*1,05)		49,440			
	VV		Součet		119,874			
106	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	235,150	60,00	14 109,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101</a>					
	VV		po otlučení starého KZS v 1.NP:					
	VV		"pravá polovina stáv.objektu" (2*12,45+24,8)*3,5-2*2,0*0,75-8*2,0*1,5		146,950			
	VV		"dtto - ostění+ nadpraží" (2*0,75+2*2,0+8*2,0+2*8*1,5)*0,2		9,900			
	VV		Mezisoučet		156,850			
	VV		"pohled S-1.PP-předpokládané rozměry" 18,0*3,0		54,000			
	VV		předpokládané řešení na stávajících stěnách					
	VV		vnější stěny stávajících základových pasů vybetonovaných do výkopu - předpokl. v. = 900mm					
	VV		" strana Z+V" (12,5+14,5)*0,9		24,300			
	VV		Součet		235,150			
107	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	22,991	5 057,38	116 274,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311113</a>					
	VV		spádová mazanina na ploché střeše					
	VV		"střecha" (10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3))*(0,03+0,13)/2		22,991			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litéj tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, dilatovaný, pokládka je na trubky podlahového vytápění	m2	803,360	388,41	312 033,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441215</a>					
		VV	pod PVC:					
		VV	"S 101 + 103 - měří dle tab.místnosti" 10,56+7,04+11,14+22,71+12,13+103,51+2*11,67+58,88+9,87+68,76+96,7		424,640			
		VV	"S 203 - měří dle tab.místnosti" 22,49+2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81		213,230			
		VV	Mezisoučet		637,870			
		VV	pod dlažby:					
		VV	"S 102 - měří dle tab.místnosti" 12,18+29,72+10,34+13,22+5,17+5,22+1,95+3,7+2,18+6,12+22,85		112,650			
		VV	"mezipodesta" 2,7*1,2		3,240			
		VV	"S 202 - měří dle tab.místnosti" 2,0+2*7,27+6,45+14,88+11,73		49,600			
		VV	Součet		803,360			
109	K	632441291	Potěr anhydritový samonivelační litéj Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	637,837	25,68	16 379,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441291</a>					
		VV	"pod PVC" 637,837		637,837			
110	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	53,010	854,01	45 271,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450124</a>					
		VV	"na atiky u pultové střešchy" 2*12,3*0,3		7,380			
		VV	"horní hrana atiky-ploché střešchy" (2*10,75+7,7+2*0,3)*0,30+2*(16,4+13,55-2*0,3)*0,30		26,550			
		VV	pod parapety:					
		VV	"dle TAB. klemp.výrobní-1.np" (1,6+13*2,0+2*3,0)*0,3		10,080			
		VV	"dle TAB. klemp.výrobní-2.np" 15*2,0*0,3		9,000			
		VV	Součet		53,010			
111	K	635111132	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4	m3	8,201	1 500,00	12 301,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111132</a>					
		VV	2.NP - na panely-skl. S203:					
		VV	"měří tab.míst." (10,52+2,0+2*7,27+6,45+22,49+14,88+11,73+2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81)*0,03		8,201			
112	K	635111242	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	141,791	1 900,00	269 402,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111242</a>					
		VV	levá pol.stavby pod žb. stropy:					
		VV	"pod žb desku" ((2,4+4,3)*(2,2+7,84)+7,5*(6,45+5,35)+(2,4+2,65)*(6,0+3,7+1,3))*0,30		63,395			
		VV	pravá pol.stavby pod příhr. vazníky:					
		VV	"pod žb.desku" (24,0-0,5)*(5,46+5,66)*0,30		78,396			
		VV	Součet		141,791			
113	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	26,050	861,18	22 433,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636311122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636311122</a>					
		VV	předpokl.roz. dlažby					
		VV	"střešcha" (2*4,205+5,305+2,6)*0,7		11,421			
		VV	"střešcha" (10,55+4,575+0,7+4,574+0,5)*0,7		14,629			
		VV	Součet		26,050			
114	M	59246003	dlažba plošná terasová betonová 500x500mm tl 50mm	m2	26,571	500,00	13 285,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	26,05*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,571			
115	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	36,000	750,00	27 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111</a>					
		VV	dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.:					
		VV	"dveře 700x1970 - pravé" 3		3,000			
		VV	"dveře 800x1970 - L/P" 18		18,000			
		VV	dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 2.NP.:					
		VV	"dveře 700x1970 -L/P" 4		4,000			
		VV	"dveře 800x1970 -L/P" 11		11,000			
		VV	Součet		36,000			
116	M	55331486.a	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm. Cena vč. nátěrů zárubní - podrobný popis viz. TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE	kus	7,000	3 792,08	26 544,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "dveře 700x1970 - pravé" 3			3,000		
			VV "dveře 700x1970 -L/P" 4			4,000		
			VV Součet			7,000		
117	M	55331487.a	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm. Cena vč. nátěrů zárubní - podrobný popis viz. TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE	kus	29,000	3 792,08	109 970,32	
			VV "dveře 800x1970 - L/P" 18			18,000		
			VV "dveře 800x1970 -L/P" 11			11,000		
			VV Součet			29,000		
118	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942221</a>					
			VV dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.:					
			VV "dveře 1300x1970 - pravé" 1			1,000		
119	M	5533174.a	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1300/1970, 2100mm. Cena vč. nátěrů zárubní - podrobný popis viz. TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE	kus	1,000	6 332,26	6 332,26	
120	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111</a>					
			VV "TD101/L+102/L+116/L+125/L+202/I" 5			5,000		
121	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110+150mm rozměru 800/1970mm. Cena vč. nátěrů zárubní - podrobný popis viz. TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE.	kus	5,000	4 698,37	23 491,85	CS ÚRS 2024 01
122	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	10,000	94,46	944,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941112</a>					
			VV "K228" 10			10,000		
123	M	55341422.a	průvětrník hliníkový bez klapek se sítí 300x300mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016)..	kus	10,000	917,00	9 170,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				246 618,28	
124	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	700,376	60,00	42 022,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111</a>					
			VV lešení pro bourací práce a fasádu:					
			VV "pohled S" (24,6+2*0,19+2*0,9)*(4,5+2,6)			190,138		
			VV "pohled V" (16,4+0,14+0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(12,3+0,14+0,9)*(5,8+4,32)/2+0,3-1,8)			164,949		
			VV "pohled J" (11,05+8,1+2*0,16+2*0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(13,55+2*0,16+2*0,9)*(8,235-0,6-1,8)			234,688		
			VV "pohled Z" (8,3+0,16+0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(12,3+0,16+0,9)*((5,8+4,32)/2+0,3-1,8)			110,601		
			VV L Součet			700,376		
125	K	941211111a	Nosná k-ce pro podepření lešení řadového rámového v prostoru nad stávající garáží - montáž, pronájem a demontáž	m2	9,750	1 200,00	11 700,00	
			VV lešení pro bourací práce a fasádu:					
			VV "pohled S" 6,5*1,5			9,750		
126	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	52 528,200	1,20	63 033,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211</a>					
			VV "předpokl.doba použití 75 dnů" L*75			52 528,200		
127	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	700,376	35,00	24 513,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811</a>					
128	K	941211322	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211322</a>					
129	K	944111111	Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° montáž	m	82,000	120,00	9 840,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944111111</a>					
			VV vně okolo stropů ze Sirollů					
			VV "1. + 2.NP" 2*(24,6+16,4)			82,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	944111211	Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° příplatek k ceně za každý den použití	m	2 460,000	0,30	738,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944111211</a> VV "předpokl.doba použití 30 dnů" 82,0*30		2 460,000			
131	K	944111811	Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° demontáž	m	82,000	40,00	3 280,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944111811</a>					
132	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	700,376	7,00	4 902,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111</a> VV L		700,376			
133	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	52 528,200	0,20	10 505,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211</a> VV 700,376*75		52 528,200			
134	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	700,376	5,00	3 501,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811</a>					
135	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	815,180	60,00	48 910,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a> VV pro veškeré práce uvnitř objektu: "1.NP.-měří tab.míst." VV 10,56+12,18+7,04+11,14+22,71+12,13+103,51+2*11,67+58,88+9,87+68,76+29,72+10,34+13,22+5,17+8,24+5,22+1,95+2,1 8+6,12+22,85+96,7 VV "2.NP.-měří tab.míst." 10,52+2,0+2*7,27+6,45+22,49+14,88+11,73+2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81 VV Součet		541,830 273,350 815,180			
136	K	949111222	Lešení lehké kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m montáž	sada	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111222</a> VV "předpoklad 3 sady" 3		3,000			
137	K	949112222	Lešení lehké kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m příplatek k ceně za každý den použití	sada	180,000	20,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949112222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949112222</a> VV "předpokl.doba použití 60 dnů" 3*60		180,000			
138	K	949111822	Lešení lehké kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m demontáž	sada	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111822</a>					
139	K	949211111	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m montáž	m2	9,300	50,00	465,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211111</a> VV LEŠEŇOVÁ PODLAHA NA SEVR.STRANĚ - POČÍTÁNO NA STŘEŠE STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO JEJICH OCHRANU VV 6,2*1,5		9,300			
140	K	949211211	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	697,500	0,30	209,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211211</a> VV "předpokl.doba použití 70 dnů" 9,3*75		697,500			
141	K	949211811	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m demontáž	m2	9,300	30,00	279,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949211811</a>					
142	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	700,396	10,00	7 003,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111</a>					
143	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	700,396	3,00	2 101,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119</a> VV "předpoklad" 700,396		700,396			
144	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km	m3	35,490	10,00	354,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121111</a> VV "kozové lešení" 3,9*2,6*3,5		35,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	993121119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m3	35,490	3,00	106,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121119</a>					
		VV	"předpoklad" 35,49		35,490			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				126 438,55	
146	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	957,010	90,00	86 130,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</a>					
		VV	"1.NP." 8,1*13,83+20,88*(24,6+2*0,14)		631,517			
		VV	"2.NP." (16,4+2*0,14)*(24,6+2*0,14)-8,1*11,05		325,493			
		VV	Součet		957,010			
147	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	537,290	5,00	2 686,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021</a>					
		VV	"Skladba - S101 + 103-stávající podlahy" 424,64		424,640			
		VV	"Skladba - S102-stávající podlahy " 112,65		112,650			
		VV	Součet		537,290			
148	K	953961215	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	39,000	267,50	10 432,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961215</a>					
		VV	"pro pozednice - předpokl.množ." 3*13		39,000			
149	K	953965144	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 350 mm	kus	66,000	411,95	27 188,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965144</a>					
		VV	"pro pozednice - předpokl.množ." 3*13		39,000			
		VV	"Z113 u beton.podlah.desky" 21,0/0,8+0,75		27,000			
		VV	Součet		66,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				576 821,38	
150	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	241,740	25,60	6 188,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811</a>					
		VV	pravá pol.stavby pod příhr. vazníky:					
		VV	10,2*(11,85+8,7+0,15+3,0)		241,740			
151	K	76242081.a	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z AZC desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky 4 mm	m2	282,160	540,35	152 465,16	
		VV	pravá pol.stavby pod příhr. vazníky:					
		VV	"starý st.,-mč.104-109+111" 11,46+5,81+5,34+8,7+8,4+99,45+143,0		282,160			
152	K	762211811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m	m	3,500	252,76	884,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762211811</a>					
		VV	"sklep B107" 3,5		3,500			
153	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	69,760	151,08	10 539,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133</a>					
		VV	"dle výkr Bour.práce-m.č.S104-108" (2*5,9+1,0+2,1+3,9+3,0)*3,2		69,760			
154	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	13,263	1 040,06	13 794,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241</a>					
		VV	stávající zdivo dle výkr Bour.práce:					
		VV	"pro okna" 2*3,0*0,3*1,5		2,700			
		VV	"snížení pro průvlaky" (17,54+2*5,0)*0,3*0,5		4,131			
		VV	"m.č.S109/107" 6,7*0,3*3,2		6,432			
		VV	Součet		13,263			
155	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	3,394	4 587,74	15 570,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032641</a>					
		VV	0,9*0,45*8,38		3,394			
156	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	29,009	3 014,60	87 450,53	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241</a> pravá pol.stavby pod příhr. vazníky: 10,2*(11,85+8,7+0,15+3,0)*0,12		29,009			
157	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	22,573	3 785,76	85 455,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043341</a> pravá pol.stavby pod příhr. vazníky: "starý st.,-mč.104-109+111" (11,46+5,81+5,34+8,7+8,4+99,45+143,0)*0,08		22,573			
158	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	29,009	2 042,51	59 251,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111</a>					
159	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	22,573	1 704,49	38 475,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112</a>					
160	K	965081222	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy do 1 m2	m2	72,540	159,91	11 599,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081222</a> porovnávací pol. pro: cementof. desky, keram.dlažby, PVC, koberce, soklíků. Měří dle v. Bourání 1.np: 23,72+6,8+5,81+5,34+20,51+10,36		72,540			
161	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm	m2	22,674	76,74	1 740,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080101</a> Předpokládané rozměry, předpokl. tl. KZS = 20mm "pravá polovina-stávající část objektu" "dtto - ostění+nadpraží" (3*1,0+10*2,0+2*10*1,5)*0,2 "levá polovina-demolovaná část objektu" "dtto - ostění+nadpraží" (0,85+2*1,0+2,4+2*3,25+1,5+2*0,75+2,0+2*1,05+0,9+2*1,97+3*2,02*3*1,05+4,65+2*2,5+0,8+2*1,97+1,2+2*1,0)*0,2 Součet		10,600      12,074 22,674			
162	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	249,543	87,05	21 722,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080105</a> Předpokládané rozměry, předpokl. tl. KZS = 140mm "pravá polovina-stávající část objektu" (12,3+24,8+2*0,14)*3,5-1,0*1,0-10*2,0*1,5 "dtto - ostění+nadpraží" (2*0,75+2*2*2,0+8*2,0+2*8*1,5)*0,2 "levá polovina-demolovaná část objektu" (2*28,7-2*12,3+2*3,0+24,8+2*0,14)*2,6+2*(11,3*1,48/2)-0,85*1,0-2,4*3,25 "dtto-odpočty"-(0,85*1,0+2,4*3,25+1,5*0,75+2,0*1,05+0,9*1,97+3*2,0*1,05+4,65*2,5+0,8*1,97+1,2*1,0) Součet		99,830 9,900 174,162 -34,349 249,543			
163	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	24,300	585,09	14 217,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967042712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967042712</a> předpokládané řešení na stávajících stěnách vnější stěny stávajících základových pasů vybetonovaných do výkopu - předpokl. v. = 900mm " strana Z+V" (12,5+14,5)*0,9		24,300			
164	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	10,800	115,07	1 242,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062247</a> "sklep B107-vybour. poklopu" 3,0*3,6		10,800			
165	K	968062356a	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2 vč. vnitřních a vněj. parapetů	m2	39,000	325,67	12 701,13	
			VV 10*2,0*1,5+2*3,0*1,5		39,000			
166	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	397,25	626,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455</a> "dle výkr Bour.práce-m.č.S109/111" 0,8*1,97		1,576			
167	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,760	303,75	1 749,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456</a> "dle výkr Bour.práce-m.č.S109/111" 2,4*2,4		5,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	157,838	109,99	17 360,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191</a>					
		VV	"pravá polovina stáv.objektu-venk.zed" (2*12,0+23,9)*2,9-2*2,0*0,75-8*2,0*1,5-2*3,0*1,5		102,910			
		VV	"pravá polovina stáv.objektu-vnitř.zed" 2*12,0*2,9-2*(0,8*1,97+2,4*2,4)		54,928			
		VV	Součet		157,838			
169	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	12,600	1 887,70	23 785,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151111</a>					
		VV	"pro ocel.táhla-viz v.č. .1.08"					
		VV	"horní řada" 18*0,30		5,400			
		VV	"sposní řada" 18*0,40		7,200			
		VV	Součet		12,600			
D	97		Podchycování konstrukcí				110 288,01	
170	K	975011251	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	25,200	2 472,57	62 308,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011251</a>					
		VV	při provádění podbetonování základů:					
		VV	PRAVÁ POL. POD PŘÍHR. VAZNIKY					
		VV	podélné pasy - plomby pod stávajícími pasy:					
		VV	2*12,6		25,200			
171	K	975022251	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	18,050	2 658,13	47 979,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975022251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975022251</a>					
		VV	porovnávací pol.pro vzepření stávající zdi					
		VV	"severní strana - pro zřízení kotevního roštu" 18,05		18,050			
D	997		Přesun sutě				292 050,09	
172	K	997006014	Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z tabulí	t	2,257	9 154,92	20 662,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006014</a>					
		VV	"měří dle kptl. Bourání" 2,257		2,257			
173	K	997013002	Vyklízení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m	m3	3,000	10 725,40	32 176,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013002</a>					
		VV	"sklep B107-odstranění uskl.mater." 3,0		3,000			
174	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,037	627,00	2 531,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
		VV	"měří dle kptl. Bourání - KZS vč. omítky a perlinky" 0,295+3,742		4,037			
175	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	197,607	250,00	49 401,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111</a>					
		VV	"měří dle kptl. Bourání" 197,607		197,607			
176	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	197,607	210,00	41 497,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
177	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 953,150	8,00	15 625,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
		VV	"na skládky-předpokládaná vzdálenost					
		VV	"suť na recyklaci" (6,101+172,424)*7		1 249,675			
		VV	"suť z izol.materiálů" 4,037*55		222,035			
		VV	"suť ostatní" (12,788+2,257)*32		481,440			
		VV	Součet		1 953,150			
178	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	12,788	627,00	8 018,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"měří dle kptl. Bourání" 197,607			197,607		
	VV		"odpočty ostatní suti" -4,037-2,257-6,101-172,424			-184,819		
	VV		Součet			12,788		
179	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	4,037	4 850,00	19 579,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814</a>					
	VV		"měří dle kptl. Bourání - KZS vč. omítky a perlinky" 0,295+3,742			4,037		
180	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	2,257	6 692,85	15 105,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013821</a>					
	VV		"měří dle kptl. Bourání" 2,257			2,257		
181	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,101	203,30	1 240,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>					
	VV		"měří dle kptl. Bourání"					
	VV		"beton čistý" 6,075+0,026			6,101		
182	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	172,424	500,00	86 212,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871</a>					
	VV		"měří dle kptl. Bourání"					
	VV		"cihly+beton nečistý+omítky" 18,207+25,863+5,671+63,820+49,661+1,276+0,665+7,261			172,424		
D	998		Přesun hmot				689 137,15	
183	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2 376,335	290,00	689 137,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 283 186,08	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				297 906,84	
184	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	620,181	10,70	6 635,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001</a>					
	VV		(28,7-0,3)*13,83+(20,88-0,3)*11,05			620,181		
185	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	27,204	16,05	436,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001</a>					
	VV		vytažení IPV na stěny:					
	VV		(28,7+2*13,83+8,1+11,05+20,88)*0,3			28,917		
	VV		(2*0,45-3,5+4*0,45-0,8-4,11)*0,3			-1,713		
	VV		Součet			27,204		
186	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,194	69 550,00	13 492,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		(620,181+27,204)*0,0003			0,194		
187	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	620,181	64,20	39 815,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559</a>					
188	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	27,204	85,60	2 328,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559</a>					
	VV		vytažení IPV na stěny:					
	VV		(28,7+2*13,83+8,1+11,05+20,88)*0,3			28,917		
	VV		(2*0,45-3,5+4*0,45-0,8-4,11)*0,3			-1,713		
	VV		Součet			27,204		
189	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	869,292	162,64	141 381,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		620,181*1,15+27,204*1,2			745,853		
	VV		745,853*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			869,292		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	73,710	165,85	12 224,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161215</a> VV ochrana TI na vnější stěny základových pasů - předpokl. v. izolace = 900mm VV " strana Z+V+J" (20,4+28,5+13,9+8,1+11,0)*0,9		73,710			
191	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	81,900	272,85	22 346,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161383</a> VV ochrana TI na vnější stěny základových pasů VV " strana Z+V+J" 20,4+28,5+13,9+8,1+11,0		81,900			
192	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	73,710	16,05	1 183,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491272</a>					
193	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	77,396	29,96	2 318,78	CS ÚRS 2024 01
			VV 73,71*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		77,396			
194	K	711491471	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V	m2	309,600	82,10	25 418,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491471</a> VV skladba s201-pod pultovou střechem na TI: VV (24,6-2*0,30)*12,9		309,600			
195	M	28329322	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	340,560	52,22	17 784,04	CS ÚRS 2024 01
			VV 309,6*1,1		340,560			
196	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,688	2 675,00	12 540,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711102</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				855 036,62	
197	K	71210-01	Dod+mtž hydroizolační souvrství na plochou střechem, folie z PVC-P, tl.1,5mm, určené pro zatěžovací vrstvy, vč. separační textilie z PP v tl.2,9mm a ochr. textilie z PP v tl.2,9mm. Kotveno skrz tepelnou izolaci do nosné k-ce střechy. Do jednotkové ceny kalkulovat odtrh.zkoušky. Vše vč. spoj.a kotevního materiálu, vytažení na prostupy v krytině a vč. všech syst.doplňků. Výměra jepúdorysná plocha + vytažení na atiky.	m2	344,025	574,59	197 673,32	
			VV skladba S301: VV "střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3) VV "vytažení na atiky" 2*(10,75+7,7)*0,6+2*(16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,6 VV Součet		287,385 56,640 344,025			
198	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střechem plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	362,905	12,84	4 659,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101</a> VV skladba S301: VV "střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3) VV "vytažení na atiky" 2*(10,75+7,7)*0,8+2*(16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,8 VV Součet		287,385 75,520 362,905			
199	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,116	66 340,00	7 695,44	CS ÚRS 2024 01
			VV 362,905*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,116			
200	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střechem plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	362,905	96,30	34 947,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559</a>					
201	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	422,966	162,64	68 791,19	CS ÚRS 2024 01
			VV 362,905*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		422,966			
202	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střechem plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	323,340	12,84	4 151,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172</a> VV "pod Al krytinu" (24,6-2*0,30)*(12,9+0,25) VV "lem.atiky" 2*12,9*0,3 VV Součet		315,600 7,740 323,340			
203	M	28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinou	m2	371,841	80,25	29 840,24	CS ÚRS 2022 01
			VV "pod Al krytinu" (24,6-2*0,30)*(12,9+0,25)*1,15		362,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lem.atiky" 2*12,9*0,3*1,15			8,901		
	VV		Součet			371,841		
204	K	712391587	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo folie hřebíky (drátěnkami)	m2	309,600	42,80	13 250,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391587">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391587</a>					
	VV		"na bednění z prken" (24,6-2*0,30)*12,9			309,600		
205	M	28329217.a	folie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střeš. Fólie se skládá ze tří vrstev. Funkční vrstva je tvořena difúzně propustnou polymerní monolitickou vrstvou. Na horní a spodní straně je fólie opatřena ochrannými vrstvami z netkané polypropylenové textilie.	m2	356,040	58,10	20 685,92	
	VV		"na bednění z prken" (24,6-2*0,30)*12,9*1,15			356,040		
206	K	712499098	Provedení povlakové krytiny střeš svislých - příplatek	m2	150,400	32,10	4 827,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712499098">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712499098</a>					
	VV		"vytažení na atiky, penetrace+pás" 2*75,2			150,400		
207	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střešy do 5°	m2	261,335	37,45	9 787,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771221</a>					
	VV		skladba S301:					
	VV		"střešy" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3)			287,385		
	VV		"odpočet-dlažba" -(2*4,205+5,305+2,6)*0,7-(10,55+4,575+0,7+4,574+0,5)*0,7			-26,050		
	VV		Součet			261,335		
208	M	69334152	folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm	m2	274,423	133,75	36 704,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		261,355*1,05			274,423		
209	K	712771255	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust'	kus	3,000	107,00	321,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771255</a>					
	VV		"šachty-K314+316+318" 3			3,000		
210	M	69334333	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střeš PA 300x300mm v 130mm, popis TAB. KLEMPÍŘ. VÝROBKŮ.	kus	3,000	2 289,80	6 869,40	CS ÚRS 2024 01
211	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střešy do 5°	m2	211,505	64,66	13 675,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771401</a>					
	VV		skladba S301:					
	VV		"střešy" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3)			287,385		
	VV		"odpočet-kačírky" -(2*(10,75+7,7-2*0,5+16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,5+3*1,1*1,1)			-49,830		
	VV		"odpočet-dlažba" -(2*4,205+5,305+2,6)*0,7-(10,55+4,575+0,7+4,574+0,5)*0,7			-26,050		
	VV		Součet			211,505		
212	M	10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	m3	17,766	2 878,30	51 135,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		211,505*0,08*1,05			17,766		
213	K	712771521	Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°	m2	211,055	101,86	21 498,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771521</a>					
214	M	69334504.a	Předpěstovaná protkaná vegetač.rohože s vrstvou substrátu o celk. tl.40mm se směsí extenzivních rostlin. Viz skladba S301.	m2	221,608	598,60	132 654,55	
	VV		211,055*1,05			221,608		
215	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střešy po obvodu střešy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	5,232	436,78	2 285,23	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771601</a>					
	VV		"střešy" (2*(10,75+7,7-2*0,5+16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,5+3*1,1*1,1)*0,105			5,232		
216	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírky) frakce 8/16	t	8,645	1 883,20	16 280,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,232*1,6524 *Přepočtené koeficientem množství			8,645		
217	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	175,000	48,15	8 426,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771613</a>					
	VV		"K311+312+313+315+317+319+320" 53,0+32,5+4,0+4,0+32,5+45,0			175,000		
218	M	69334040.b	lišta kačírková Al výška 105mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016)..	m	178,500	524,30	93 587,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		175*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		178,500			
219	K	7127799-a	Ošetřování zelené střechy zaléváním po dobu 2 měsíců.	m2	211,505	98,07	20 742,30	
	VV		"střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3)		287,385			
	VV		"odpočet-kačirek" -(2*(10,75+7,7-2*0,5+16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,5+3*1,1*1,1)		-49,830			
	VV		"odpočet-dlažba" -(2*4,205+5,305+2,6)*0,7-(10,55+4,575+0,7+4,574+0,5)*0,7		-26,050			
	VV		Součet		211,505			
220	K	712998202.a	Dod.+ montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přeřadu roz.600x125mm vč.PE manžety. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016) Podrobný popis TAB. KLEMPÍŘ. VÝROBKŮ.	kus	4,000	9 095,00	36 380,00	
	VV		"K321 až 324" 4		4,000			
221	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	21,221	856,00	18 165,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101</a>					
	D	713	Izolace tepelné				641 874,43	
222	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	300,000	90,95	27 285,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111121</a>					
	VV		skladba s201-pod pultovou střechou:		300,000			
	VV		"1.vrstva" (24,6-2*0,30)*(12,9-0,40)		315,000	104,86	33 030,90	
223	M	63152132x	pás tepelné izolační ze skleněných vláken, λ=0,034-0,035 tl 80mm	m2	315,000	104,86	33 030,90	
	VV		(24,6-2*0,30)*(12,9-0,4)		300,000			
	VV		300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		315,000			
224	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	619,200	90,95	56 316,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111</a>					
	VV		skladba s201-pod pultovou střechou-porovnávací pol. pro mtž. dalších 2 vrstev:		619,200			
	VV		(24,6-2*0,30)*12,9*2		619,200			
225	M	63152132x	pás tepelné izolační ze skleněných vláken, λ=0,034-0,035 tl 80mm	m2	650,160	104,86	68 175,78	
	VV		(24,6-2*0,30)*12,9*2		619,200			
	VV		619,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		650,160			
226	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	803,360	85,60	68 767,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121</a>					
	VV		mtž desek pod podlahové vytápění:		637,870			
	VV		"Skladba - S101 + 103 pod PVC" 637,87		637,870			
	VV		"Skladba - S102 pod ker.dl. " 165,49		165,490			
	VV		Součet		803,360			
227	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 30mm	m2	843,528	57,78	48 739,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		803,36*1,05		843,528			
228	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	843,528	96,30	81 231,75	CS ÚRS 2024 01
229	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	122,425	128,40	15 719,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141</a>					
	VV		VIZ DETAIL :		75,520			
	VV		"vnitř.stěna atik" 2*(10,75+7,7)*0,8+2*(16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,8		75,520			
	VV		"horní hrana atiky" (2*10,75+7,7+2*0,3)*0,53+2*(16,4+13,55-2*0,3)*0,53		46,905			
	VV		Součet		122,425			
230	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	49,250	115,56	5 691,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		"horní hrana atiky" ((2*10,75+7,7+2*0,3)*0,53+2*(16,4+13,55-2*0,3)*0,53)*1,05		49,250			
231	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm	m2	79,296	134,82	10 690,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vnitř.stěna atik" (2*(10,75+7,7)*0,8+2*(16,4-2*0,3+13,55-2*0,3)*0,8)*1,05		79,296			
232	K	713141137	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstvá bodově	m2	287,385	64,20	18 450,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141137</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S301:					
	VV		"střecha" 10,75*7,7+(16,4-2*0,3)*(13,55-2*0,3)				287,385	
233	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	301,754	154,08	46 494,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		287,385*1,05				301,754	
234	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	301,754	288,90	87 176,73	CS ÚRS 2024 01
235	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	300,000	40,66	12 198,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133</a>					
	VV		skladba s201-pod pultovou střechou:					
	VV		"1.vrstva" (24,6-2*0,30)*(12,9-0,40)				300,000	
236	M	28329030	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	349,650	44,94	15 713,27	CS ÚRS 2024 01
	VV		300*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství				349,650	
237	K	713291132x	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany střech spodem fólií	m2	309,600	40,66	12 588,34	
	VV		skladba s201-pod pultovou střechou:					
	VV		(24,6-2*0,30)*12,9				309,600	
238	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	356,040	58,85	20 952,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		309,60*1,15				356,040	
239	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	7,803	1 621,56	12 653,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713102</a>					
D	714		<b>Akustická a protiořesová opatření</b>				911 952,41	
240	K	71411224.a	Dod. + montáž akustických obkladů na stěny z desek tl.40mm na systémový rošt. Deska se vyznačuje skrytým nosným rastroem a sraženými hranami, tvořícími mezi jednotlivými panely úzké drážky. Podrobný popis viz.PD. Vše vč. systém. kotevního a spoj.materiálu.	m2	12,100	3 947,23	47 761,48	
	VV		"m.č. 113" 6,05*2,0				12,100	
241	K	714121012.a	Dod. + montáž akustických minerálních panelů podstropních roz. 600x600mm, tl. 15mm zavěšených na rošt viditelný, podrobný popis výkresy: PODHLEDY	m2	409,982	695,50	285 142,48	
	VV		"m.č.102 až 105+112+114 až 120" 12,18*7,04+11,14+22,71+9,87+29,72+10,34+13,22+5,17+8,24+5,22				201,377	
	VV		"m.č.123 až 126" 2,18+6,12+22,85+96,7				127,850	
	VV		"m.č.201 až 208" 10,52+2,02*7,27+6,45+22,49+14,88+11,73				80,755	
	VV		Součet				409,982	
242	K	714121012.b	Dod. + montáž akustických minerálních panelů podstropních roz. 600x600mm, tl. 20mm zavěšených na rošt polozapuštěný, podrobný popis výkresy: PODHLEDY	m2	467,920	1 129,92	528 712,17	
	VV		"m.č.101+106 až 110+113" 10,56+12,13+103,51+2*11,67+58,88+68,76				277,180	
	VV		"m.č.209 až 214" 2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81				190,740	
	VV		Součet				467,920	
243	K	763172353.a	Montáž dvířek pro konstrukce z kazetových podhledů revizních jednoplašťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	20,000	588,50	11 770,00	
	VV		"1.NP. - předpokládané množ." 20				20,000	
244	M	59030712.b	dviřka revizní jednokřídlá 400x400mm pro kazetové podhledy-bez PO	kus	20,000	775,75	15 515,00	
245	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,069	4 547,50	23 051,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714102</a>					
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				617 594,69	
246	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	15,352	1 155,60	17 740,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122</a>					
	VV		"pozednice" 3*24,0*0,16*0,14*1,1				1,774	
	VV		"prkna" 305,988*0,024*1,1				8,078	
	VV		"latě" (305,988/0,6)*0,04*0,06*1,1				1,346	
	VV		"KVH hranolky 80x80mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,08*0,08*1,08				3,021	
	VV		"KVH hranolky 40x60mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,04*0,06*1,08				1,133	
	VV		Součet				15,352	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	72,000	176,55	12 711,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332132</a>					
		VV	"pozednice" 3*24,0		72,000			
248	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,774	9 458,80	16 779,91	CS ÚRS 2024 01
		VV	"pozednice" 3*24,0*0,16*0,14*1,1		1,774			
249	K	76234103x	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) - desky OSB tl 20 mm - kotvené do zdiva atik.	m2	11,316	633,44	7 168,01	
		VV	"pultová střecha - horní hrana atiky" 2*12,3*0,46		11,316			
250	K	76234103y	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) - desky OSB tl 20 mm - kotvené do zdiva atik skrz tepelnou izolaci	m2	46,905	490,86	23 023,79	
		VV	"plochá střecha - horní hrana atiky" (2*10,75+7,7+2*0,3)*0,53+2*(16,4+13,55-2*0,3)*0,53		46,905			
251	K	762341046	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	309,600	508,25	157 354,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341046</a>					
		VV	(24,6-2*0,30)*12,9		309,600			
252	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	309,600	130,54	40 415,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210</a>					
253	M	60511150x	řezivo stavební prkna omítaná minimální šířka 80mm tl 24mm dl 4m	m3	8,173	8 661,65	70 791,67	
		VV	309,60*0,024*1,1		8,173			
254	K	762341660	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	17,160	468,66	8 042,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341660">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341660</a>					
		VV	"u pult.střechy" 24,0*(0,6+0,1)+2*0,6*0,3		17,160			
255	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	18,876	1 174,86	22 176,66	CS ÚRS 2024 01
		VV	17,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,876			
256	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	528,900	19,26	10 186,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511</a>					
		VV	"mtž pod OSB desky" (24,6-2*0,30)/0,6 = 40 +1		528,900			
		VV	41*12,9					
257	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	1,396	9 351,80	13 055,11	CS ÚRS 2024 01
		VV	528,90*0,06*0,04*1,1		1,396			
258	K	76235111.a	Dod.+mtž nosné k-ce větracího hřebene pultové střechy. Provedení z impregnovaných latí 60x40mm. Vč. spojovacího a kotevního materiálu.	m	25,000	430,14	10 753,50	
259	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	10,000	627,02	6 270,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762361312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762361312</a>					
		VV	"Hor.hrana větracího hřebene pultové střechy" 25,0*0,4		10,000			
260	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	10,541	1 316,10	13 873,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000</a>					
		VV	"pozednice" 3*24,0*0,16*0,14		1,613			
		VV	"prkna" 305,988*0,024		7,344			
		VV	"latě" (305,988/0,6)*0,04*0,06		1,224			
		VV	"palubky" (24,0*(0,6+0,1)+2*0,6*0,3)*0,021		0,360			
		VV	Součet		10,541			
261	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	874,252	90,95	79 513,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762429001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762429001</a>					
		VV	skladba S201:					
		VV	"KVH hranolky 80x80mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)		437,126			
		VV	"KVH hranolky 60x40mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)		437,126			
		VV	Součet		874,252			
262	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	3,021	16 816,12	50 801,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	(24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,08*0,08*1,08		3,021			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový VV (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,04*0,06*1,08	m3	1,133	17 039,75	19 306,04	CS ÚRS 2024 01
264	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762495000</a> VV "KVH hranolky 80x80mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,08*0,08 2,798 VV "KVH hranolky 40x60mm" (24,6-2*0,44)*(12,9/0,7)*0,04*0,06 1,049 VV Součet 3,847	m2	3,847	1 369,60	5 268,85	CS ÚRS 2024 01
265	K	76252310.a	TOS205 - dod+ položení podlah hoblovaných na sraz z prken: NOVÁ REVIZNÍ DŘEVĚNÁ LÁVKA V PŮDNÍM PROSTORU MEZI DŘEVĚNÝMI STŘEŠNÍMI VAZNÍKY. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -2.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. VV 24,6*0,8	m2	19,680	692,29	13 624,27	
266	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762102</a>	t	14,261	1 313,96	18 738,38	CS ÚRS 2024 01
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>264 367,59</b>	
267	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411</a> VV "m.č.122 " 3,7	m2	3,700	839,95	3 107,82	CS ÚRS 2024 01
268	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451</a> VV "m.č.121" 1,95	m2	1,950	909,50	1 773,53	CS ÚRS 2024 01
269	K	763131531.a	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární RF, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 30 VV "m.č.105+107 až 110+113 " 22,71+103,51+2*11,67+58,88+68,76	m2	277,200	850,65	235 800,18	
270	K	763172353	Montáž dveří pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172353</a> VV "1.NP. - předpokládané množ." 2	kus	2,000	695,50	1 391,00	CS ÚRS 2024 01
271	M	59030712.a	dviřka revizní jednokřídlá 400x400mm pro SDK podhledy-bez PO	kus	2,000	1 765,50	3 531,00	
272	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763302</a>	t	3,897	4 815,00	18 764,06	CS ÚRS 2024 01
<b>D 7633 Dřevostavby</b>							<b>250 878,17</b>	
273	K	76373 01	Dod+mtž střešních pultových sbíjených vazníků v.1770mm, vzdál. po max.1m, kotvení do pozednic, vč. zavětrování a všech syst.doplňků a spoj.a kotevního materiálu. VV (24,6-2*0,30)*12,9	m2	309,600	810,33	250 878,17	
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>1 000 780,39</b>	
274	K	764021404	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 330 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764021404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764021404</a> VV "pod sněh.zachytávač Z308+309" 2*24,0	m	48,000	357,38	17 154,24	CS ÚRS 2024 01
275	K	764021405	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 400 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764021405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764021405</a> VV "podokap.plech K305" 25,0	m	25,000	413,02	10 325,50	CS ÚRS 2024 01
276	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30° Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764121401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764121401</a> VV (24,6-2*0,30)*(12,3+0,6)	m2	309,600	1 715,21	531 029,02	CS ÚRS 2024 01
					309,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	764221407.a	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného rš 670 mm, včetně mřížky proti ptákům v.150mm viz výr.č. K325. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016)..	m	25,000	849,58	21 239,50	
	VV		"krycí lišta K304" 25,0		25,000			
278	K	764222407.a	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 670 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016)..	m	6,450	615,25	3 968,36	
	VV		"K222+225+226+227+303" 1,0+2,8+2*1,0+0,65		6,450			
279	K	764222418.a	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš. do 750 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	m	2,800	781,10	2 187,08	
	VV		"K216" 2,8		2,800			
280	K	764222432.a	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš do 200 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016)..	m	14,200	200,09	2 841,28	
	VV		"K218+219+221" 2,9+7,8+3,5		14,200			
281	K	764222435.a	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	m	25,000	309,23	7 730,75	
	VV		"K309" 25,0		25,000			
282	K	764223456	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016)..	m	48,000	1 164,16	55 879,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764223456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764223456</a>					
	VV		"Z308+309" 2*24,0		48,000			
283	K	764224409.a	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 800 mm.Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	m	116,300	1 258,32	146 342,62	
	VV		"atiky K301+306+310" 2*12,15+92,0		116,300			
284	K	764225446.a	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	kus	14,000	267,50	3 745,00	
	VV		"kout+rohy atik" 6+2*4		14,000			
285	K	764226445.a	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016), VČ. BOČNÍCH KRYTEK. PARAPET OPATŘEN OCHRANNOU FÓLIÍ.	m	65,150	583,15	37 992,22	
	VV		"dle TAB. klemp.výrobnků-1.np" 1,65+13*2,05+2*3,05		34,400			
	VV		"dle TAB. klemp.výrobnků-2.np" 15*2,05		30,750			
	VV		Součet		65,150			
286	K	764306142.a	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu.	kus	7,000	927,69	6 493,83	
	VV		"K224" 7		7,000			
287	M	55381010.a	turbína ventilační Al kompletní hlavice stavitelný krk se základnou přes D 350mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	kus	7,000	4 472,60	31 308,20	
288	K	764321413.a	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš do 250 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	m	16,300	349,89	5 703,21	
	VV		"K217+220" 12,8+3,5		16,300			
289	K	764321414.a	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	m	25,000	420,51	10 512,75	
	VV		"K326" 25,0		25,000			
290	K	764321415.a	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	m	24,300	477,22	11 596,45	
	VV		"K301+307" 2*12,15		24,300			
291	K	764322462.a	Lemování zdí z hliníkového plechu spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	m	41,300	44,94	1 856,02	
	VV		16,3+25,0		41,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	764325423.a	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	kus	2,000	4 660,92	9 321,84	
	VV		"ODVĚTRÁNÍ RADONU" 2		2,000			
293	K	764325425.a	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016).	kus	7,000	2 803,40	19 623,80	
	VV		"ventilač.turbíny" 7		7,000			
294	K	764521404.a	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016). Součástí ceny jsou i žlab.háky s ozn. Z310.	m	33,800	729,74	24 665,21	
	VV		"K118+120+122+223" 1,8+2,8+3,5+25,7		33,800			
295	K	764528424.a	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm. Provedení: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA (RAL 7016)..	m	14,000	1 065,72	14 920,08	
	VV		"K117+119+121+123" 3*3,3+4,1		14,000			
296	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,586	15 349,15	24 343,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102</a>					
	D	765	Krytina skládaná				4 467,25	
297	K	765113121.a	Dod. + mtž větrací mřížky na okapové hraně střechy.	m	25,000	146,59	3 664,75	
	VV		"POROVNÁVACÍ POLOŽKA -mřížka u okapu" 25,0		25,000			
298	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	160 500,00	802,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765102</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 772 345,04	
299	K	766121210.a	TOS109+111+112+201+203+204 - dod. + montáž OPLÁSTĚNÍ STOUPAČKY MDF DESKOU-CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA vč.nosné k-ce. Vč. kotevního a spojovacího materiálu.	m2	62,800	1 016,50	63 836,20	
	VV		"TOS109+111+112+201+203+204" 1,0*0,8+2*3,1*0,625+3*3,1*6,25		62,800			
300	K	766622131.a	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	68,500	1 420,66	97 315,21	
	VV		"PO101+104 až 108+110 až 115+204 až 205" 1,5*1,0+5*2,0*1,5+2*3,0*1,5+2*2,0*0,75+2*2,0*1,0+12*2,0*1,5		68,500			
301	M	61140052.a	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo, 5ti komor.rám s mikroventilací,RAL 7016 (tmavě šedá barva), přes plochu 1m2 do v 1,5m. Podrobný popis TABULKA OKEN.	m2	68,500	3 757,84	257 412,04	
302	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	898,80	4 494,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021</a>					
	VV		"TD101/L+102/L+116/L+125/L+202/L" 5		5,000			
303	M	61162038	dveře jednokřídle DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA protipožární EW 30 DP3-C povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA plně 800x1970mm. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKY-DVEŘE.	kus	5,000	11 333,44	56 667,20	CS ÚRS 2024 01
304	K	766660051	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	37,000	599,20	22 170,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660051</a>					
	VV		dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.:					
	VV		"dveře 700x1970 - pravé" 3		3,000			
	VV		"dveře 800x1970 - L/P" 18		18,000			
	VV		dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 2.NP.:					
	VV		"dveře 700x1970 -L/P" 4		4,000			
	VV		"dveře 800x1970 -L/P" 12		12,000			
	VV		Součet		37,000			
305	M	61162013.a	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 700x1970mm dveře - DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA plně. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKY-DVEŘE.	kus	7,000	4 923,07	34 461,49	
	VV		dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.:					
	VV		"dveře 700x1970 - pravé" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 2.NP.:					
			VV "dveře 700x1970 -L/P" 4			4,000		
			VV Součet			7,000		
306	M	61162014.a	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 800x1970mm dveře - DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA plně. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKŮ-DVEŘE.	kus	28,000	4 923,07	137 845,96	
			VV dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.:					
			VV "dveře 800x1970 - L/P" 16			16,000		
			VV dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 2.NP.:					
			VV "dveře 800x1970 -L/P" 12			12,000		
			VV Součet			28,000		
307	M	61162020.a	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový částečně prosklené 800x1970mm dveře - DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA částečně prosklené. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKŮ-DVEŘE.	kus	2,000	7 695,44	15 390,88	
			VV "dveře 800x1970 - L/P" 2			2,000		
308	K	766660061	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	1 198,40	1 198,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660061</a>					
			VV dle TAB. TRUHLÁŘ.VÝROBKŮ - DVEŘE - 1.NP.:					
			VV "dveře 1300x1970 - pravé" 1			1,000		
309	M	61162042.a	dveře dvoukřídle voštinové povrch fóliový plně 1300x1970mm dveře - DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, povrch CPL FÓLIE (TL. 0,2 MM), DEKOR DŘEVA plně. Podrobný popis viz. TRUHLÁŘ. VÝROBKŮ-DVEŘE.	kus	1,000	11 307,76	11 307,76	
310	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5,000	299,60	1 498,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660717</a>					
			VV "na PP dveře-TD101/L+102/L+116/L+125/L+202/L" 5			5,000		
311	M	54917250.a	samozavírač dveří s vačkovou případně hřebenovou technologií, viz.výkres - 2024-03-18 060 TRUHL VYR DVERE DPS - ver 03	kus	5,000	1 726,98	8 634,90	
312	K	766660720.a	Dod. + mtž. protipožární větrací mřížka 400x200mm s vyříznutím otvoru v dveřním křídle	kus	2,000	7 469,67	14 939,34	
			VV "U dveří TD101/L, TD102/L " 2			2,000		
313	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	43,000	96,30	4 140,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660731</a>					
			VV 5+37+1			43,000		
314	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	43,000	359,52	15 459,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660733</a>					
315	M	5492600.a	ZÁMEK ZADLABÁVACÍ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA. ROZETOVÉ KOVÁNÍ KULATÉ.	kus	43,000	1 018,64	43 801,52	
316	K	766662.1	Dod. + mtž sítě proti hmyzu	m2	70,100	600,43	42 090,14	
			VV na okna plastová					
			VV "PO101+104 až 108+110 až 115+204 až 205" 1,5*1,0+5*2,0*1,5+2*3,0*1,5+2*2,0*0,75+2*2,0*1,0+12*2,0*1,5			68,500		
			VV na okna hliníková					
			VV "PO109" 2,0*0,8			1,600		
			VV Součet			70,100		
317	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	60,300	327,60	19 754,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116</a>					
			VV okna plastová:					
			VV "PO101+104 až 108+110 až 115+204 až 205" 1,5+5*2,0+2*3,0+2*2,0+2*2,0+12*2,0			49,500		
			VV okna hliníková:					
			VV "PO201+202" 2,0+1,25			3,250		
			VV "PO102+103+203" 2*2,0+1,55			5,550		
			VV "PO109" 2,0			2,000		
			VV Součet			60,300		
318	M	61140080.a	parapet plastový komůrkový vnitřní s nose, š. do 300mm, RAL 7016 (tmavě šedá barva),podrobný popis viz. TABULKA OKEN.	m	60,300	917,28	55 311,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	76681111.a	TOS102 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY VČ. ŠUPLAT, roz.10750x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	kus	1,000	299 600,00	299 600,00	
320	K	76681111.b	TOS103 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY VČ. ŠUPLAT, roz.3540x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	kus	1,000	86 707,45	86 707,45	
321	K	76681111.c	TOS107 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY VČ. ŠUPLAT, roz.4400x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	kus	1,000	97 730,59	97 730,59	
322	K	76681111.d	TOS108 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY VČ. ŠUPLAT, roz.6550x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	kus	1,000	125 288,44	125 288,44	
323	K	76681111.e	TOS110 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY VČ. ŠUPLAT, roz.1820x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	kus	1,000	125 288,44	125 288,44	
324	K	76681111.f	TOS202 - dod.+ montáž kuchyňských linek: KUCHYŇSKÁ LINKA, SESTAVA SE SAMONOSNÝM KONSTRUKČNÍM RÁMEM, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY VČ. ŠUPLAT, roz.4550x600mm. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -2.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	kus	1,000	98 798,45	98 798,45	
325	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	23,004	1 356,36	31 201,71	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998766102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766102)

D 767 Konstrukce zámečnické 1 937 942,09

326	K	767131111	TOS101/L+104/L+105/P - dod.+montáž sanitár.příček s dveřmi - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 18 MM, OCELOVÉ A NEREZOVÉ PRVKY. Podrobný popis v TAB. TRUHL.VÝROBKŮ-OSTATNÍ -1.NP. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	m2	13,393	4 685,69	62 755,45	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/767131111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767131111)  
VV "TOS101/L+104/L+105/P" 3,01\*2,02+2\*1,81\*2,02

13,393

327	K	76722011.a	Z111 - dod.+montáž zábradlí u schodiště v provedení nerez z trubek, madlo Db-transparent.lak, vč. kotevního a spojovacího materiálu. Podrobný popis TAB.ZAMEČ.VÝROBKŮ-1.NP.	m	9,200	8 945,20	82 295,84	
-----	---	------------	---	---	-------	----------	-----------	--

328	K	767620352.a	Montáž oken protipožárních pevných neotvíravých s izolačními trojskly z hliníkových profilů do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2.	m2	2,438	6 206,00	15 130,23	
-----	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV "PO201+202" 2,0\*0,75+1,25\*0,75

2,438

329	K	767620353.a	Montáž oken protipožárních pevných neotvíravých s izolačními trojskly z hliníkových profilů do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2.	m2	5,550	6 206,00	34 443,30	
-----	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV "PO102+103+203" 2\*2,0\*1,0+1,55\*1,0

5,550

330	K	767620354.a	Montáž oken z 1/2 protipožárních pevných neotvíravých a z 1/2 otevír. a sklápěcích s izolačními trojskly z hliníkových profilů do zdíva, plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	3,000	6 206,00	18 618,00	
-----	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV "PO109" 2,0\*1,5

3,000

331	M	55341361.a	okno protipožární hliníkové pevné zasklené izol. trojsklem RAL 7016 (tmavě šedá barva), požární odolnosti EI30 DP1. Podrobný popis TABULKA OKEN. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	m2	7,988	14 770,77	117 988,91	
-----	---	------------	---	----	-------	-----------	------------	--

VV "PO201+202" 2,0\*0,75+1,25\*0,75

2,438

VV "PO102+103+203" 2\*2,0\*1,0+1,55\*1,0

5,550

VV Součet

7,988

332	M	55341361.b	okno hliníkové z 1/2 protipožární pevné neotvíravé s požární odolnosti EI30 DP1 a z 1/2 otevír. a sklápěcí bez PO, zasklení trojsklem, RAL 7016 (tmavě šedá barva). Podrobný popis TABULKA OKEN. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	m2	3,000	12 875,66	38 626,98	
-----	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

VV "PO109" 2,0\*1,5

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	767640-01	H101/L - Dod+mtž Al vchodových dveří 2kř, celk.rozměru 1800x2350mm prosklených izol.trojsklem vč.pevně zasklené boční plochy. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče,součástí samozavírač a osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	139 207,00	139 207,00	
334	K	767640-02	H102/P - Dod+mtž Al vchodových dveří 2kř, celk.rozměru 1300x1970mm prosklených izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí samozavírač a osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	102 506,00	102 506,00	
335	K	767640-03	H103/L - Dod+mtž Al vchodových dveří 1kř, celk.rozměru 800x1970mm prosklených izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	78 324,00	78 324,00	
336	K	767640-04	H104/L - Dod+mtž Al vchodových dveří 1kř, celk.rozměru 800x2300mm prosklených izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí samozavírač a osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	78 324,00	78 324,00	
337	K	767640-05	H105/P - Dod+mtž Al vchodových dveří 1kř, celk.rozměru 900x2350mm prosklených izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	60 776,00	60 776,00	
338	K	767640-06	H106/L - Dod+mtž GARÁŽOVÁ VRATA, DVOUPLÁŠŤOVÁ SEKČNÍ VRATA S LAMELAMI, POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, TEPELNÁ IZOLACE U=1,4 W/(M2/K) , celk.rozměru 3500x2600mm, práškový lak RAL 7016. Ovládání: VNITŘNÍ TLAČÍTKO VČ. SOUPRAVY KLIKY PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ. DODÁVKA VČ. DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ (50X KS OVLADAČŮ), součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	42 069,19	42 069,19	
339	K	767640-07	H107/L - Dod+mtž Al prosklená stěna s 1kř dveřmi, celk.rozměru 2350x26000mm zasklená izol.trojsklem. Profily Al s přerušeným tepelným mostem,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	86 188,50	86 188,50	
340	K	767640-08	H108/L - Dod+mtž Al prosklená stěna s 1kř dveřmi, celk.rozměru 2350x26000mm zasklená izol.trojsklem. Profily Al,práškový lak RAL 7016. Kování : panikové klika/klika, zámek bezpeč., syst. generálního klíče, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	86 188,50	86 188,50	
341	K	767640-09	H109 - Dod+mtž Al prosklená vnitřní stěna, celk.rozměru 2600x31000mm zasklená izol.trojsklem. Profily Al, práškový lak RAL 7016, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	82 818,00	82 818,00	
342	K	767640-10	H110 - Dod+mtž Al prosklená vnitřní stěna s dveřmi (H103), celk.rozměru 4800x3100mm zasklená izol.trojsklem. Profily Al, práškový lak RAL 7016, součástí osazení na purenitový podkladní profil. Bližší popis viz. TAB. HLINÍKOVÉ DVEŘE. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu.	soub	1,000	95 765,00	95 765,00	
343	K	76764919.a	Z110 - dod+mtž VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MADLO pr.50mm KOTVENÉ DO ZDIVA NA NEREZOVÝCH KONZOLÁCH, mater.Db maiv leštěný, transparentní lak. Vše vč. kotevního a spojovacího materiálu. Podrobný popis TAB.ZAMEČ.VÝROBKŮ-1.NP.	m	11,200	1 284,00	14 380,80	
344	K	767649194	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří madel	kus	9,000	374,50	3 370,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649194</a>					
		VV	"Z303 až 308+Z114+115+116" 6+3		9,000			
345	M	5514713.a	madlo nerez mantný, roz. 600x40mm, podrobný popis TAB.ZÁMEČ.VÝR., vč.spoj.materiálu	kus	7,000	1 230,50	8 613,50	
		VV	"Z303 až 308+116" 6+1		7,000			
346	M	55147050	madlo invalidní rovné bílé 300mm	kus	1,000	1 291,49	1 291,49	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Z114" 1		1,000			
347	M	55147060	madlo invalidní krakorcové sklopné bílé 600mm	kus	1,000	1 843,61	1 843,61	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Z115" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
348	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva se suchovodem	m	9,400	1 605,00	15 087,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767832101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767832101</a> "Z106" 9,4		9,400			
349	M	44983001.a	žebřík venkovní se suchovodem a ochranným košem v provedení žárový Zn, SPODNÍ HRANA ŽEBŘÍKU OPATŘENA OTEVÍRAVOU A UZAMYKATELNOU MŘÍŽÍ, BRÁNÍCI VSTUPU. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků. Podrobný popis TAB.ZAMEČ.VÝROBKŮ-1.NP.	m	9,400	9 416,00	88 510,40	
350	K	767 98-01	Dod+mtž OCELOVÁ ROZNÁŠECÍ KONZOLA POD TEPELNÉ ČERPADLO, povrch žárový PZ,hmotnost 14kg, systémový výrobek. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků	kus	2,000	2 022,30	4 044,60	
		VV	"Z301+302" 2		2,000			
351	K	767 98-02	Z101 - Dod+mtž , OCELOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZASTŘEŠENÍ VČ. 2X SLOUPKŮ, roz 3000x2800mm, povrch žárový PZ, celková hmotnost = 360 kg (nerezová ocel 50 kg + ocel 310 kg) - SLOUPKY (TRHR 140/4), VODOROVNÉ PRVKY (TRHR80/120/4), OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OSB DESKA TL. 20 MM + VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU + STŘEŠNÍ FÓLIE VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (OPLECHOVÁNÍ). OK přístřešku se skládá jak z oceli S235 tak i z nerezové oceli 1.4301 (A2) - viz stavebně konstrukční řešení. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků	kus	1,000	51 060,40	51 060,40	
352	K	767 98-03	Z102 - Dod+mtž , OCELOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZASTŘEŠENÍ, roz 8100x1300mm, povrch žárový PZ, celková hmotnost = 370 kg (nerezová ocel 60 kg + ocel 310 kg) - VODOROVNÉ PRVKY (TRHR80/120/4), OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OSB DESKA TL. 20 MM + VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU + STŘEŠNÍ FÓLIE VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (OPLECHOVÁNÍ) OK přístřešku se skládá jak z oceli S235 tak i z nerezové oceli 1.4301 (A2) - viz stavebně konstrukční řešení. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků	kus	1,000	53 842,40	53 842,40	
353	K	767 98-04	Z103 - Dod+mtž , OCELOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZASTŘEŠENÍ, roz 1800x1100mm, povrch žárový PZ, celková hmotnost = 120 kg (nerezová ocel 20 kg + ocel 100 kg) - VODOROVNÉ PRVKY (TRHR80/120/4), OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OSB DESKA TL. 20 MM + VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU + STŘEŠNÍ FÓLIE VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (OPLECHOVÁNÍ). OK přístřešku se skládá jak z oceli S235 tak i z nerezové oceli 1.4301 (A2) - viz stavebně konstrukční řešení. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků	kus	1,000	17 548,00	17 548,00	
354	K	767 98-05	Z112 - Dod+mtž , OCELOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZASTŘEŠENÍ, roz 3500x1000mm, povrch žárový PZ, celková hmotnost = 200 kg (nerezová ocel 20 kg + ocel 180 kg) - VODOROVNÉ PRVKY (TRHR80/120/4), OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OSB DESKA TL. 20 MM + VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉHO KLÍNU STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU + STŘEŠNÍ FÓLIE VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (OPLECHOVÁNÍ). OK přístřešku se skládá jak z oceli S235 tak i z nerezové oceli 1.4301 (A2) - viz stavebně konstrukční řešení. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků	kus	1,000	27 135,20	27 135,20	
355	K	767 98-06a	Z104+107 - Dod+mtž VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA (ŠKRABÁK) , roz 1800x1100mm, povrch žárový PZ, SAMONOSNÁ ROHOŽ TVOŘENÁ NOSNÝMI A ROZPĚRNÝMI PÁSKY, VLIŠOVANÝMI DO SEBE. ROZMĚR OK: 30X10 MM. ROZMĚR NOSNÉHO PÁSKU: 30X2 MM. ROZMĚR ROŠTŮ: MODUL 60X40 MM SE ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM 33/30/3 MM.. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků	m2	3,190	4 884,00	15 579,96	
		VV	1,8*1,1+1,1*1,1		3,190			
356	K	767 98-07	Z105+108+109 - Dod+mtž VNIŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA (ROHOŽ S TEXTILNÍMI PÁSKY), roz 1800x1100mm, povrch žárový PZ, SAMONOSNÁ ROHOŽ TVOŘENÁ ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM 33/30/3 MM. TEXTILNÍ PÁSKY - KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ BFL - S1). Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků	m2	13,940	11 055,00	154 106,70	
		VV	1,8*1,1+3,16*1,44+5,7*1,3		13,940			
357	K	767 99-01	Dod+mtž certifikovaný nerezový lanový záchytný systém proti pádu osob. Sloupky budou vytaženy nad střechu a kotveny do střešní k-ce z předpjatých žb.panelů a nebo dřevěnné střechy.Výměra je dl. permanentního lana. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu, všech syst.doplňků, revize a předání do užívání.	m	35,000	2 559,26	89 574,10	
		VV	"dle PD" 35,0		35,000			
358	K	767 99-02	Dod+mtž systému ocelových převázek a kotev na severní straně v úrovni 1.PP. Vč. odmatění -ce a nátěrového systému pro st. koroz. agresivity C3. Vč.spoj., kotevního a montážního materiálu. Podrobný popis na v.č. D.1.1.08	m	1 331,375	78,11	103 993,70	
		VV	"vodorovná převázka - profil U120" 2*18,05*13,4		483,740			
		VV	"svislá převázka - profil U140" 18*2,17*16,0		624,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"táho R pr.20mm" 2*18*0,9*2,47		80,028			
	VV		Mezisoučet		1 188,728			
	VV		"prořez, spoj.+kotev.materiál" 1188,728*0,12		142,647			
	VV		Součet		1 331,375			
359	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	378,400	38,52	14 575,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115</a>					
	VV		"Z113 u beton.podlah.desky" 21,0*15,4		323,400			
	VV		"TOS106 - půdní výlez" 55,0		55,000			
	VV		Součet		378,400			
360	M	13010442.a	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm, žárový pozink s otvory pro kotvy	kg	349,272	57,78	20 180,94	
	VV		"Z113" 21,0*15,4*1,08		349,272			
361	M	55347591	TOS106 - schody skládací protipož.mech. z Al profilů, EW30 DP3, zateplené roz. 70x100cm	kus	1,000	20 544,00	20 544,00	CS ÚRS 2024 01
362	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,900	1 802,36	10 633,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102</a>					
D	771		Podlahy z dlaždic				402 706,03	
363	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	180,076	80,00	14 406,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
	VV		"měří dle montáže dlažby" 165,49		165,490			
	VV		"měří dle montáže soklu" (75,76+14,1)*0,1		8,986			
	VV		"dle podstupnice+schodišť.sokl" 24,0*0,18+6,4*0,2		5,600			
	VV		Součet		180,076			
364	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	20,000	49,64	992,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021</a>					
	VV		"1.NP-výkr.podlahy" 17*0,8		13,600			
	VV		"2.NP-výkr.podlahy" 8*0,8		6,400			
	VV		Součet		20,000			
365	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	22,000	376,00	8 272,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,000			
366	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	24,000	220,00	5 280,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274232</a>					
367	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	24,000	220,00	5 280,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274113</a>					
	VV		20*1,2		24,000			
368	M	59761078	schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm, např. RAKO Block DCPVF783 schodovka černá 30 x 120 cm	m	26,400	802,00	21 172,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,400			
369	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	75,760	150,00	11 364,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112</a>					
	VV		"m.č.102+114+117" 2*2,7+2*0,2+2*(4,8+11,4)+2*0,2+2*(5,75+1,4)+2*0,2-3*1,5-14*0,8		37,600			
	VV		"m.č.205+207+208" 2*(10,5+2,15)+1,8+6,3+1,25+3,85+4,545+0,115+1,0+2*0,2-8*0,8		38,160			
	VV		Součet		75,760			
370	K	771474122	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 65 do 90 mm	m	6,400	190,00	1 216,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474122</a>					
	VV		2*3,2		6,400			
371	M	59761184.a	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm, např. RAKO Block DSAS4783 sokl černá 60 x 9,5 cm - viz. specifikace skladeb k-ci.	m	91,670	367,00	33 642,89	
	VV		75,76*1,1		83,336			
	VV		83,336*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,670			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
372	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	165,490	850,00	140 666,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574413</a>					
		VV	"S 102 - měří dle tab.místností" 12,18+29,72+10,34+13,22+5,17+5,22+1,95+3,7+2,18+6,12+22,85		112,650			
		VV	"mezipodesta" 2,7*1,2		3,240			
		VV	"S 202 - měří dle tab.místností" 2,0+2*7,27+6,45+14,88+11,73		49,600			
		VV	Součet		165,490			
373	M	59761106.	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná, povrch hladký tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2, např. RAKO Block DAK63783 dlaždice slinutá, neglazovaná černá, roz. 598 x 598 x 10 - viz. specifikace skladeb k-cí.	m2	188,759	670,00	126 468,53	
		VV	"dlažba" 165,49*1,1		182,039			
		VV	"podstupnice+schodišť.sokl" (24,0*0,18+6,4*0,2)*1,2		6,720			
		VV	Součet		188,759			
374	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	27,610	90,00	2 484,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577211</a>					
		VV	"S 102 - měří dle tab.místností" 1,95+3,7+2,18		7,830			
		VV	"mezipodesta" 2,7*1,2		3,240			
		VV	"S 202 - měří dle tab.místností" 2,0+2*7,27		16,540			
		VV	Součet		27,610			
375	K	771591191x	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za kladení dlažby dle spárořezu	m2	165,490	50,00	8 274,50	
376	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	45,100	170,00	7 667,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591207</a>					
		VV	"S 102 - měří dle tab.místností" 10,34+5,17+5,22+1,95+3,7+2,18		28,560			
		VV	"S 202 - měří dle tab.místností" 2,0+2*7,27		16,540			
		VV	Součet		45,100			
377	M	59030301	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru	kg	71,033	150,00	10 654,95	CS ÚRS 2024 01
		VV	45,1*1,575 'Přepočtené koeficientem množství		71,033			
378	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,234	780,09	4 863,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771102</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				664 969,33	
379	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	637,870	48,15	30 713,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112</a>					
		VV	"S 101 + 103 - měří dle tab.místností" 10,56+7,04+11,14+22,71+12,13+103,51+2*11,67+58,88+9,87+68,76+96,7		424,640			
		VV	"S 203 - měří dle tab.místností" 22,49+2*17,22+35,65+19,79+83,05+17,81		213,230			
		VV	Součet		637,870			
380	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	637,870	294,25	187 693,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112</a>					
		VV	"pod PVC" 637,87		637,870			
381	K	776141112.a	Jednosložkový hydroizolační dispers. nátěr + nátěr na bázi akrylát. disperse a modifik. přísad	m2	637,870	69,55	44 363,86	
		VV	"pod PVC" 637,87		637,870			
382	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	424,640	230,05	97 688,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
383	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů. Viz. Specifikace skladby k-ci. •ROZMĚR LAMELY: 1 200 X 180 MM •BAREVNOST: DUB PÁLENÝ •DESIGN A TEXTURA DOKONALE IMITUJÍCÍ PŘÍRODNÍ MATERIÁL, •ODOLNOST PODLAHOVINY K VLHKÉMU PROSTŘEDÍ, •SNADNÁ ÚDRŽBA, •VYSOKÁ ODOLNOST K OPOTŘEBENÍ, •VYNIKAJÍCÍ ROZMĚROVÁ STÁLOST, •VYSOKÁ CHEMICKÁ ODOLNOST POVRCHU, •VHODNOST PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, •DOBŘÍ TEPLOTNÍ VJEM A SNADNÁ ÚDRŽBA, •VELMI NÍZKÁ ÚROVEŇ HLUKU, •ODOLNOST PROTI VLVIVU KOLEČKOVÉ ŽIDLE, •POKLÁDÁNÍ NA PRUŽNÝ PODKLAD	m2	467,104	508,25	237 405,61	CS ÚRS 2024 01
	VV		424,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		467,104			
384	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	420,280	53,50	22 484,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111</a>					
	VV		1.NP. :					
	VV		"m.č.101" 2*(2,7+3,7)-2*0,8		11,200			
	VV		"m.č.103" 2*(2,7+2,4)-2*0,8		8,600			
	VV		"m.č.104" 2*(2,4+4,7)*2.85-2*0,8		38,870			
	VV		"m.č.105" 2*(5,85+3,95)-2*0,8		18,000			
	VV		"m.č.106" (4,8+4,11+3,4)-0,8		11,510			
	VV		"m.č.107" 2*(12,0+11,8+0,8)-2*0,8		47,600			
	VV		"m.č.108" (2*3,15+3,6)-0,8		9,100			
	VV		"m.č.109" (2*3,15+3,6)-0,8		9,100			
	VV		"m.č.110" 2*(12,0+6,0+0,8)-2*0,8		36,000			
	VV		"m.č.112" 2*(1,5+2,15+1,0+2,5)-0,8-(1,9+2,1)		9,500			
	VV		"m.č.113" 2*(12,0+2,15+1,0+2,5+0,9)-(1,9+2,1)-(0,8+0,9)		31,400			
	VV		"m.č.126" 2*(13,9+6,9+0,9+1,1)-2*0,8-3,5		40,500			
	VV		"ostění dveří" 2*11*0,2+2*0,3		5,000			
	VV		Mezisoučet		276,380			
	VV		2.NP. :					
	VV		"m.č.206+209+210+212" 2*(4*5,1+3,8+2*3,1+4,7)-4*0,8		67,000			
	VV		"m.č.211" 2*(7,8+5,7)-2*0,8		25,400			
	VV		"m.č.213" 2*(10,75+7,7)-0,8		36,100			
	VV		"m.č.214" 2*(5,0+3,5)-3*0,8		14,600			
	VV		"ostění dveří" 2*2*0,2		0,800			
	VV		Mezisoučet		143,900			
	VV		Součet		420,280			
385	M	28342165	lišta podlahová PVC zakončovací s fabionem. Viz. Specifikace skladby k-ci.	m	428,686	90,95	38 988,99	CS ÚRS 2024 01
	VV		420,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		428,686			
386	K	998776102	Přesun hmot pro podlahové povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,096	695,50	5 630,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776102</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				268 003,35	
387	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	190,887	80,00	15 270,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
388	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,834	95,57	1 226,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291</a>					
	VV		"m.č.104" (0,6+0,9)*2,0+0,9*0,1		3,090			
	VV		"m.č.202" 2*(1,6+1,2)*2,0-0,8*1,97+1,2*0,1		9,744			
	VV		Součet		12,834			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
389	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	190,887	850,00	162 253,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474111</a>					
		VV	1.NP:					
		VV	"m.č.104" (0,6+0,9)*2,0+0,9*0,1		3,090			
		VV	"m.č.115" 2*(3,2+3,4+0,1)*2,0-0,8*1,97+2*3,2*0,1		25,864			
		VV	"m.č.118" 2*(1,85+2,8)*2,0-0,8*1,97+1,85*0,1		17,209			
		VV	"m.č.120" 2*(1,95+2,8)*2,0-0,8*1,97+2,8*0,1		17,704			
		VV	"m.č.121+122" 2*(3*1,8+3*0,85)*2,0-4*0,7*1,97+2,9*0,1		26,574			
		VV	"m.č.123" 2*(1,7+1,2)*2,0-0,7*1,97+1,2*0,12		10,365			
		VV	"m.č.124" 2*(3,2+2,0)*2,0+2*0,20*0,4-0,7*1,97-2,0*0,4		18,781			
		VV	Mezisoučet		119,587			
		VV	2.NP:					
		VV	"m.č.202" 2*(1,6+1,2)*2,0-0,8*1,97+1,2*0,1		9,744			
		VV	"m.č.203" 2*(2,215+1,7+2*1,7+2*1,05)*2,0-(4*0,7+0,8)*1,97+2*1,05*0,1		30,778			
		VV	"m.č.204" 2*(2,215+1,7+2*1,7+2*1,05)*2,0-(4*0,7+0,8)*1,97+2*1,05*0,1		30,778			
		VV	Mezisoučet		71,300			
		VV	Součet		190,887			
390	M	59761718.a	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2, BARVA BĚŽOVÁ, ROZMĚR 20 X 60 CM	m2	209,976	350,00	73 491,60	
		VV	190,887*1,1		209,976			
391	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	5,600	746,98	4 183,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491011</a>					
		VV	"v míst. s umyvadly" 7*0,80		5,600			
392	M	63465132	zrcadlo nemontované bronzové tl 3mm max rozměr 2000x1605mm	m2	5,600	1 320,00	7 392,00	CS ÚRS 2022 01
393	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,362	780,53	4 185,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781102</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 324,75	
394	K	783213101	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	17,160	69,55	1 193,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213101</a>					
		VV	"palubky" 24,0*(0,6+0,1)+2*0,6*0,3		17,160			
395	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	17,160	74,90	1 285,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213111</a>					
396	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	17,160	80,25	1 377,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783214101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783214101</a>					
397	K	783218101	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	17,160	85,60	1 468,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783218101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783218101</a>					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				96 376,56	
398	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 595,669	12,84	20 488,39	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101</a>					
		VV	"m.č.101" 2*(2,7+3,7)*2,85		36,480			
		VV	"m.č.102" (2*2,7)*2,85		15,390			
		VV	1.NP.:					
		VV	"m.č.103" 2*(2,7+2,4)*2,85		29,070			
		VV	"m.č.104" 2*(2,4+4,7)*2,85		40,470			
		VV	"m.č.105" 2*(5,85+3,95)*2,85		55,860			
		VV	"m.č.106" (4,7+2,51)*2,85		20,549			
		VV	"m.č.107" 2*(12,0+11,8+0,8)*2,85-3,15*2,85+4,0		135,243			
		VV	"m.č.108" (2*3,15+3,6)*2,85		28,215			
		VV	"m.č.109" (2*3,15+3,6)*2,85		28,215			
		VV	"m.č.110" 2*(12,0+6,0+0,8)*2,85		107,160			
		VV	"m.č.112" 2*(1,5+2,15+1,0+2,5)*2,85		40,755			
		VV	"m.č.113" 2*(12,0+2,15+1,0+2,5+0,8)*2,85 -2*3,0*1,5+2*4,0		104,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.114" (3,6+1,5+2*11,3+1,5+2*3,2)*2,85 -1,5*2,85+2*4,0		105,185			
VV			"m.č.115" 2*(3,2+3,4)*2,6		34,320			
VV			"m.č.117" 2*(5,75+1,36)*2,95-1,5*2,85+2*4,0		45,674			
VV			"m.č.120" 2*(1,95+2,8)*2,6		24,700			
VV			"m.č.121+122" 2*(3*1,8+3*0,85)*2,6		41,340			
VV			"m.č.123" 2*(1,7+1,2)*2,6		15,080			
VV			"m.č.124" 2*(3,2+2,0)*2,85		29,640			
VV			"m.č.125" 2*(3,65+6,25)*2,85		56,430			
VV			"m.č.126" 2*(13,9+6,9+0,9+1,1)*2,85-3,5*2,6+4,0		124,860			
VV			2.NP.:					
VV			"m.č.202" 2* (1,6+1,2)*2,85		15,960			
VV			"m.č.203" 2*(1,8+2*1,6+2,2+2*1,1)*2,85		53,580			
VV			"m.č.204" 2*(1,8+2*1,6+2,2+2*1,1)*2,85		53,580			
VV			"m.č.205+208" 2*(10,5+1,55+0,6)*2,85		72,105			
VV			"m.č.206+209+210+212" 2*(4*5,1+3,8+2*3,1+4,7)*2,85		200,070			
VV			"m.č.207" (2*5,0+4,7)*2,85		41,895			
VV			"m.č.211" 2*(7,8+5,7)*2,85		76,950			
VV			"m.č.213" 2*(10,75+7,7)*2,85		105,165			
VV			"m.č.214" 2*(5,0+3,5)*2,85		48,450			
VV			"odpočet keramických obkladů-1.+2.NP" -190,887		-190,887			
VV			Součet		1 595,669			
399	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	57,190	12,84	734,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181107</a>					
	VV		"m.č.119" (2*4,2+2,7)*3,0-2,7*1,5+4,0		33,250			
	VV		"m.č.201" (5,7+2,7)*2,85		23,940			
	VV		Součet		57,190			
400	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,070	85,60	690,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101</a>					
	VV		"m.č. N121+124" 1,95+6,12		8,070			
401	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 595,669	44,94	71 709,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101</a>					
402	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	57,190	48,15	2 753,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221107</a>					
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				290 660,54	
403	K	786623039	Montáž žaluziové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dl do 1300 mm	kus	1,000	2 069,38	2 069,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623039">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623039</a>					
	VV		"1.NP." 1		1,000			
404	K	786623041.a	Montáž žaluziové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dl přes 1300 do 2400 mm	kus	28,000	1 934,00	54 152,00	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623041</a>					
	VV		"1.+2.NP." 14+14		28,000			
405	K	786623043.a	Montáž žaluziové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dl přes 2400 do 4000 mm	kus	2,000	1 934,00	3 868,00	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623043</a>					
	VV		"1.NP." 2		2,000			
406	M	28376710.a	Box z purenitů pro venkovní žaluzie typu Z70 s tepelnou izolací na zadním líci tl.20 mm včetně kotvení a spojovacího materiálu. DOD.+MTŽ EL. OVLÁDANÝCH VENKOVNÍCH ŽALUZÍ JE OCENĚNA V SO01 - Stavební úpravy - část 2. - venkovní žaluzie.	m	62,050	3 709,69	230 186,26	
			VV "1.+2.NP." 1,5+13*2,0+2*3,0+1,0+13*2,0+1,55		62,050			
407	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,093	4 138,76	384,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní				19 060,06	
D	091		Vybavení prostředky protipožární ochrany				12 000,00	
408	K	ppo 01	Dod.+mtž ruční hasící přístroj Pg6 s hasící schopností 21A	kplt	8,000	1 500,00	12 000,00	
	VV		"1.+2.NP." 6+2		8,000			
D	092		Ostatní vybavení				7 060,06	
409	K	72599-a1	Dod.+mtž nerezový nášlapný koš.	soub	7,000	1 008,58	7 060,06	
	VV		"1.+2NP." 5+2		7,000			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01b - SO 01.02 Zdravotechnika

Úroveň 3:  
**1 - ZTI - hlavní objekt - 1.NP**

Místo: DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHOD

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 190 993,59**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 568,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 061,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 777,42
997 - Přesun sutě	3 729,74
PSV - Práce a dodávky PSV	1 155 424,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	470 742,56
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	343 530,08
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	266 116,15
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	50 424,82
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	11 117,30
732 - Ústřední vytápění - strojovny	13 493,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis:

01b - SO 01.02 Zdravotechnika

Úroveň 3:

**1 - ZTI - hlavní objekt - 1.NP**

Místo:

DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHOD

Datum:

11.07.2024

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant:

Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 190 993,59**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 568,91		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 061,75		
155	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	25,000	562,47	14 061,75	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101</a>						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 777,42		
1	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	70,000	129,03	9 032,10	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032153</a>						
2	K	974032154	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	38,000	133,26	5 063,88	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032154</a>						
3	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	19,000	193,76	3 681,44	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032164</a>						
D	997		Přesun sutě				3 729,74		
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,248	210,00	892,08	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>						
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	67,968	8,00	543,74	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>						
		VV	"odvoz 16 km" 16*4,248			67,968			
6	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	4,248	540,00	2 293,92	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869</a>						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 155 424,68		
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				470 742,56		
7	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	40,000	145,52	5 820,80	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140802</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	40,000	33,17	1 326,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808</a>					
9	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	66,000	315,65	20 832,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401</a>					
10	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	53,000	337,05	17 863,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402</a>					
11	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	35,000	508,25	17 788,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173403</a>					
12	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32	m	59,000	211,86	12 499,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041</a>					
13	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	38,000	211,86	8 050,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042</a>					
14	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	30,000	222,56	6 676,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043</a>					
15	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	6,000	253,59	1 521,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044</a>					
16	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	10,000	360,59	3 605,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045</a>					
17	K	721175211	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	44,000	497,55	21 892,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175211</a>					
18	K	721175212	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	56,000	554,26	31 038,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175212</a>					
19	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	14,000	102,72	1 438,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103</a>					
20	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	28,000	102,72	2 876,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104</a>					
21	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	104,86	1 258,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105</a>					
22	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	11,000	107,00	1 177,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109</a>					
23	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	5,000	250,38	1 251,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210812</a>					
24	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	4,000	139,10	556,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210822</a>					
25	K	721211401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115	kus	4,000	2 123,95	8 495,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211401</a>					
26	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	10,000	27,82	278,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721220801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721220801</a>					
27	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	291,04	873,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511</a>					
28	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1,000	603,48	603,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121</a>					
29	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000	603,48	1 206,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274123</a>					
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	362,000	8,56	3 098,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111</a>					
31	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	35,000	8,56	299,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	72199001x	Ostatní přepojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	24,000	481,50	11 556,00		
33	K	72199002x	Ostatní zednické přípomocce na vnitřní kanalizaci (5% z ceny vnitřní kanalizace)	soub	1,000	14 234,97	14 234,97		
34	K	72199003x	Zemní práce pro vnitřní kanalizaci (včetně obsypu a podsypu pískem, hutnění, odvozu přebytečné vytěžené zeminy včetně poplatků za skládku)	m	154,000	1 230,00	189 420,00		
35	K	72199004x	Vvtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	3,000	286,76	860,28		
36	K	72199005x	Přívzdušňovací ventil DN50 - podomítková verze (včetně možnosti čištění)	kus	2,000	1 414,54	2 829,08		
37	K	72199007x	Napojovací koleno pro záchodovodu mísu s odbočkou DN50 (včetně napojovací soupravy)	kus	3,000	212,93	638,79		
38	K	72199008x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách)	kg	26,000	92,02	2 392,52		
39	K	72199009x	Kondenzační sifon s kuličkou pro kondenzát VZT a chlazení	kus	7,000	783,24	5 482,68		
40	K	72199023x	Betonový základ pod založením kanalizace	soub	22,000	2 200,00	48 400,00		
41	K	72199024x	Prostup základem (včetně všech prací)	soub	16,000	1 200,00	19 200,00		
42	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,529	6 420,00	3 396,18	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101</a>						
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					343 530,08	
43	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	10,000	417,30	4 173,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130233</a>						
44	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	12,000	493,27	5 919,24	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130234</a>						
45	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	30,000	591,71	17 751,30	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130235</a>						
46	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	80,000	51,36	4 108,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801</a>						
47	K	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	10,000	56,71	567,10	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130821</a>						
48	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	10,000	44,94	449,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130831</a>						
49	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	77,000	192,60	14 830,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002</a>						
50	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	286,000	208,65	59 673,90	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003</a>						
51	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	76,000	243,96	18 540,96	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004</a>						
52	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	40,000	370,22	14 808,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005</a>						
53	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	2,000	592,78	1 185,56	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175006</a>						
54	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	52,000	47,08	2 448,16	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181212</a>						
55	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	363,000	54,57	19 808,91	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231</a>						
56	K	722181245	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m	148,000	146,59	21 695,32	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181245</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	118,000	100,58	11 868,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181252</a>					
58	K	722181812	Demontáž ochrany potrubí plstěných pásů z trub, průměru do 50 mm	m	60,000	14,98	898,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181812</a>					
59	K	722181851	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm	m	40,000	19,26	770,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181851</a>					
60	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	90,000	72,76	6 548,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182012</a>					
61	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	24,000	82,39	1 977,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182013</a>					
62	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	24,000	88,81	2 131,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182014</a>					
63	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výrustek do DN 25	kus	58,000	123,05	7 136,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401</a>					
64	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	58,000	58,85	3 413,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111</a>					
65	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	10,000	38,52	385,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220851</a>					
66	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	10,000	47,08	470,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220861</a>					
67	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4	kus	6,000	49,22	295,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220862</a>					
68	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	20,000	164,78	3 295,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224115</a>					
69	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"	kus	3,000	219,35	658,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224152</a>					
70	K	722230102	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4"	kus	15,000	438,70	6 580,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230102</a>					
71	K	722230103	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1"	kus	2,000	620,60	1 241,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230103</a>					
72	K	722230104	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4"	kus	3,000	1 014,36	3 043,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230104</a>					
73	K	722230105	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 6/4"	kus	3,000	1 326,80	3 980,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230105</a>					
74	K	722231072	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	1,000	188,32	188,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231072</a>					
75	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	1,000	195,81	195,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231073</a>					
76	K	722231075	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	345,61	345,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231075</a>					
77	K	722231076	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	2,000	523,23	1 046,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231076</a>					
78	K	722231141	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	1,000	602,41	602,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231141</a>					
79	K	722231204	Armatury se dvěma závitů ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 5/4"	kus	1,000	3 599,48	3 599,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231204</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	722232153	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	6,000	388,41	2 330,46	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232153</a>								
81	K	722232501	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1/2"	kus	1,000	8 812,52	8 812,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232501</a>								
82	K	722234263	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	1,000	176,55	176,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234263</a>								
83	K	722234264	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	1,000	206,51	206,51	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234264</a>								
84	K	722234266	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"	kus	1,000	349,89	349,89	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234266</a>								
85	K	722234267	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4"	kus	1,000	480,43	480,43	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234267">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234267</a>								
86	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	10 138,25	20 276,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133</a>								
87	K	722260813	Demontáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,000	81,32	81,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722260813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722260813</a>								
88	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	841,02	841,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722262211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722262211</a>								
89	K	722263213	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevrtkové mokroběžné G 1"x 260 mm Qn 3,5	kus	1,000	2 632,20	2 632,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722263213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722263213</a>								
90	K	722270104	Vodoměrové sestavy závitové G 6/4"	soubor	1,000	4 933,77	4 933,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270104</a>								
91	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	533,000	23,54	12 546,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226</a>								
92	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,000	29,96	988,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234</a>								
93	K	72299001x	Ostatní přepojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	24,000	481,50	11 556,00	
94	K	72299002x	Ostatní zednické přípomocce na vnitřním vodovodu (3% z ceny vnitřního vodovodu)	soub	1,000	10 005,73	10 005,73	
95	K	72299003x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách)	kg	40,000	94,16	3 766,40	
96	K	72299004x	Štítky s popisem větví a sekcí u jednotlivých uzávěrů (dle požadavků a standardů investora) - včetně označení směru proudění vody, barvy šipek, popis stoupaček..	soub	1,000	1 284,00	1 284,00	
97	K	72299006x	Vyvažovací (regulační) ventil pro teplou vodu DN20, vnější závit, s vypouštěním, včetně izolačního pouzdra	kus	2,000	3 424,00	6 848,00	
98	K	72299010x	Tlaková expanzní nádoba na pitnou vodu DD 8/10 včetně armatury flowjet	kus	1,000	2 675,00	2 675,00	
99	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,141	5 350,00	6 104,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101</a>								
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>266 116,15</b>	
100	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	3,000	134,82	404,46	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814</a>								
101	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	6 099,00	36 594,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022</a>								
102	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	428,00	428,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119125</a>								
103	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	4 827,84	4 827,84	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	64236001x	Dálkové pneumatické ovládání pro WC	kus	1,000	1 911,02	1 911,02	
105	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	1,000	188,32	188,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725122813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725122813</a>					
106	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	89,88	539,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821</a>					
107	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	8,000	2 225,60	17 804,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211616</a>					
108	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	2 889,00	2 889,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211681</a>					
109	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	316,72	316,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725240811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725240811</a>					
110	K	725244312	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	1,000	8 453,00	8 453,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725244312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725244312</a>					
111	K	72529001x	Sklopné nerezové zrcadlo na, toalety pro tělesně postižené, montáž na stěnu pomocí, montážní lišty, rozměr zrcadla 400 x 600 mm	kus	1,000	3 704,34	3 704,34	
112	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	16,000	200,09	3 201,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652</a>					
113	M	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L	kus	16,000	1 027,20	16 435,20	CS ÚRS 2024 01
114	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	7,000	199,02	1 393,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653</a>					
115	M	55431092	zásobník toaletních papírů komaxit bílý D 310mm	kus	7,000	1 830,77	12 815,39	CS ÚRS 2024 01
116	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	16,000	199,02	3 184,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654</a>					
117	M	55431086	zásobník papírových ručníků skládaných komaxit bílý	kus	16,000	2 084,36	33 349,76	CS ÚRS 2024 01
118	K	725291664	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štěrky závěsné	kus	7,000	199,02	1 393,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664</a>					
119	M	55779012	štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro lesk	kus	7,000	1 284,00	8 988,00	CS ÚRS 2024 01
120	K	725291666	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku	kus	32,000	128,40	4 108,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666</a>					
121	M	55441011	háček koupelnový	kus	32,000	526,44	16 846,08	CS ÚRS 2024 01
122	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	153,01	306,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725310821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725310821</a>					
123	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	7,000	1 756,94	12 298,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311121</a>					
124	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	143,38	143,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725330820</a>					
125	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	428,00	428,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111</a>					
126	M	72533001x	Výlevka keramická závěsná s odpadem DN100 + závěsný modul pro zazdění	soub	1,000	10 308,38	10 308,38	
127	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohříváčů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	1,000	282,48	282,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725530823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725530823</a>					
128	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	32,000	165,85	5 307,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111</a>					
129	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	4,000	219,35	877,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	79,18	554,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801</a>					
131	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 856,45	3 712,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821312</a>					
132	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	7,000	1 435,94	10 051,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325</a>					
133	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	9,000	1 965,59	17 690,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611</a>					
134	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	3 419,72	6 839,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725841332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725841332</a>					
135	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	513,60	1 027,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725849411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725849411</a>					
136	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	7,000	28,89	202,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725850800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725850800</a>					
137	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"	kus	7,000	94,16	659,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851305</a>					
138	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	9,000	342,40	3 081,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851325</a>					
139	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	7,000	27,82	194,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811</a>					
140	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	8,000	439,77	3 518,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102</a>					
141	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	1,000	1 316,10	1 316,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861312</a>					
142	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	7,000	278,20	1 947,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103</a>					
143	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	10,000	168,17	1 681,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980123</a>					
144	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,457	8 560,00	3 911,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101</a>					
D	726		Zdravotnicka - předstěnové instalace				50 424,82	
145	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	6,000	5 799,40	34 796,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726111031</a>					
146	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	11 748,60	11 748,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131043</a>					
147	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	7,000	94,16	659,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001</a>					
148	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	7,000	342,40	2 396,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002</a>					
149	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,077	10 700,00	823,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726111</a>					
D	727		Zdravotnicka - požární ochrana				11 117,30	
150	K	727222002	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	8,000	449,40	3 595,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222002</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	727222003	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50	kus	2,000	502,90	1 005,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222003</a>					
152	K	727222005	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 75	kus	3,000	674,10	2 022,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222005</a>					
153	K	727222007	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110	kus	5,000	898,80	4 494,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222007</a>					
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				13 493,77	
154	K	732421212.GRS	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační 25-40N DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV	soubor	1,000	13 493,77	13 493,77	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01b - SO 01.02 Zdravotechnika

Úroveň 3:  
**2 - ZTI - hlavní objekt - 2.NP**

Místo: DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHOD

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**224 491,15**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 176,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 249,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 598,38
997 - Přesun sutě	328,37
PSV - Práce a dodávky PSV	219 314,52
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	69 312,09
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	41 974,58
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	82 666,71
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	25 361,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis:

01b - SO 01.02 Zdravotechnika

Úroveň 3:

**2 - ZTI - hlavní objekt - 2.NP**

Místo:

DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHOD

Datum:

11.07.2024

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant:

Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**224 491,15**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 176,63	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 249,88	
77	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	4,000	562,47	2 249,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 598,38	
1	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	10,000	129,03	1 290,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032153</a>					
2	K	974032154	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	4,000	133,26	533,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032154</a>					
3	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	4,000	193,76	775,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032164</a>					
D	997		Přesun sutě				328,37	
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,374	210,00	78,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
79	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5,984	8,00	47,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
		VV	"odvoz 16 km" 16*0,374		5,984			
80	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,374	540,00	201,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				219 314,52	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				69 312,09	
4	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32	m	38,000	211,86	8 050,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	7,000	211,86	1 483,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042</a>					
6	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	10,000	222,56	2 225,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043</a>					
7	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	5,000	253,59	1 267,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044</a>					
8	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	8,000	360,59	2 884,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045</a>					
9	K	721175212	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	42,000	554,26	23 278,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175212</a>					
10	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	8,000	102,72	821,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103</a>					
11	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	102,72	308,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104</a>					
12	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	104,86	314,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105</a>					
13	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	7,000	107,00	749,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109</a>					
14	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou zápražku a myčku DN 40	kus	1,000	291,04	291,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511</a>					
15	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	3,000	342,40	1 027,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114</a>					
16	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střeš s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	3,000	3 520,30	10 560,90	CS ÚRS 2024 01
17	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	400,18	800,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153</a>					
18	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1,000	603,48	603,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121</a>					
19	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	603,48	603,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274123</a>					
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	110,000	8,56	941,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111</a>					
21	K	72199001x	Ostatní přepojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	10,000	588,50	5 885,00	
22	K	72199002x	Ostatní zednické přípoemoce na vnitřní kanalizaci (5% z ceny vnitřní kanalizace)	soub	1,000	3 300,58	3 300,58	
23	K	72199008x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách)	kg	5,000	92,02	460,10	
24	K	72199009x	Kondenzační sifon s kuličkou pro kondenzát VZT a chlazení	kus	3,000	783,24	2 349,72	
25	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,129	8 560,00	1 104,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101</a>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				41 974,58	
26	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	2,000	417,30	834,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130233</a>					
27	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	20,000	192,60	3 852,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002</a>					
28	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	30,000	208,65	6 259,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003</a>					
29	K	72218001x	Izolace potrubí DN50 (pouzdro tl. 20 mm) dl. 2 m + elektrický topný kabel včetně připojení (kondenzátní potrubí nad střechou)	soub	2,000	1 498,00	2 996,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	50,000	54,57	2 728,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231</a>								
66	K	722181245	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m	19,000	146,59	2 785,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181245</a>								
31	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	14,000	123,05	1 722,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401</a>								
32	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	14,000	58,85	823,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111</a>								
33	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	10 138,25	10 138,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133</a>								
34	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	50,000	21,40	1 070,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226</a>								
35	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	50,000	21,40	1 070,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234</a>								
36	K	72299001x	Ostatní přepojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	8,000	481,50	3 852,00	
37	K	72299002x	Ostatní zednické přípomocce na vnitřním vodovodu (3% z ceny vnitřního vodovodu)	soub	1,000	1 222,56	1 222,56	
38	K	72299003x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách)	kg	5,000	94,16	470,80	
39	K	72299004x	Štítky s popisem větví a sekci u jednotlivých uzávěrů (dle požadavků a standardů investora) - včetně označení směru proudění vody, barvy šipek, popis stoupaček..	soub	1,000	1 284,00	1 284,00	
40	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,101	8 560,00	864,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101</a>								
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>82 666,71</b>	
41	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	6 099,00	24 396,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022</a>								
42	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtakových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	2,000	2 225,60	4 451,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211616</a>								
67	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	3,000	200,09	600,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652</a>								
68	M	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L	kus	3,000	1 027,20	3 081,60	CS ÚRS 2024 01
69	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	4,000	199,02	796,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653</a>								
70	M	55431092	zásobník toaletních papírů komaxit bílý D 310mm	kus	4,000	1 830,77	7 323,08	CS ÚRS 2024 01
71	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	3,000	199,02	597,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654</a>								
72	M	55431086	zásobník papírových ručníků skládaných komaxit bílý	kus	3,000	2 084,36	6 253,08	CS ÚRS 2024 01
73	K	725291664	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štětka závěsné	kus	4,000	199,02	796,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664</a>								
74	M	55779012	štetka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro lesk	kus	4,000	1 284,00	5 136,00	CS ÚRS 2024 01
75	K	725291666	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku	kus	6,000	128,40	770,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666</a>								
76	M	55441011	háček koupelnový	kus	6,000	526,44	3 158,64	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	1 756,94	1 756,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311121</a>								
49	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	428,00	428,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111</a>								
50	M	72533001x	Výlevka keramická závěsná s odpadem DN100 + závěsný modul pro zazdění	soub	1,000	10 308,38	10 308,38	
51	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	6,000	165,85	995,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111</a>								
52	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	1,000	219,35	219,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813112</a>								
53	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 856,45	1 856,45	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821312</a>								
54	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 435,94	1 435,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325</a>								
55	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 965,59	3 931,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611</a>								
56	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"	kus	1,000	94,16	94,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851305</a>								
57	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	2,000	342,40	684,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851325</a>								
58	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	439,77	879,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102</a>								
59	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	260,66	260,66	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103</a>								
60	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	171,20	684,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980123</a>								
61	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,138	12 840,00	1 771,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101</a>								
<b>D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>							<b>25 361,14</b>	
62	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	4,000	5 799,40	23 197,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726111031</a>								
63	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	4,000	94,16	376,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001</a>								
64	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	342,40	1 369,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002</a>								
65	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,039	10 700,00	417,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726111</a>								

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: **01c - SO 01.03 Elektroinstalace**

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 779 215,88**

C21M - ELEKTROMONTÁŽE	655 693,68
C46M - ZEMNÍ PRÁCE	70 671,84
D1 - ROZVADĚČ RS1	180 028,92
D2 - ROZVADĚČ RS2	56 300,90
D3 - ROZVADĚČ RTČ	15 854,18
D4 - MATERIÁLY SILNOPROUD	635 852,34
D5 - MATERIÁLY BLESKOSVOD	25 374,41
D6 - PRÁCE V HZS	54 556,28
D7 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	700,17
VC 7/32 - ROZVADĚČ RE	84 183,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis:

**01c - SO 01.03 Elektroinstalace**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 779 215,88**

D	C21M	ELEKTROMONTÁŽE					655 693,68	
1	K	210000000	demontáže	h	117,000	466,78	54 613,26	
2	K	210000001	elektromontáže	h	959,000	582,56	558 675,04	
3	K	210000002	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	%	1,000	2 333,88	2 333,88	
4	K	210000003	Provoz investora z C21M a navázaného materiálu	%	1,000	40 071,50	40 071,50	

D	C46M	ZEMNÍ PRÁCE					70 671,84	
5	K	000258	kompl. výkop š. 35cm do hl. 70cm v trénu vč.záhozu a úpr. terénu	m	28,000	293,02	8 204,56	
6	K	000633	kompl. výkop š. 50cm do hl. 120cm pod komunikací vč. konečné povrchové úpravy (tj. zaasfaltování výkopu)	m	42,000	1 367,65	57 441,30	
7	K	000812	odvoz zeminy do 1 km	m3	2,100	174,08	365,57	
8	K	1	Podíl přidružených výkonů z C46M	%	1,000	3 960,69	3 960,69	
9	K	2	Podíl přidružených výkonů z C46M	%	1,000	699,72	699,72	

D	D1	ROZVADĚČ RS1					180 028,92	
22	K	A-0185-0	oceloplechová skříň pod omítku 1000x2000x250mm, IP40/20	ks	1,000	30 009,36	30 009,36	
23	K	B-1521-1	připojení jednožil. vodiče do 200A	ks	8,000	180,97	1 447,76	
24	K	B-1551-1	přípojnice Cu 30x10 mm 2m	ks	2,000	4 021,49	8 042,98	
25	K	B-1600-1	universální nosič sbernic	ks	2,000	134,05	268,10	
26	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	2,000	301,61	603,22	
27	K	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	2,000	670,25	1 340,50	
28	K	B-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	2,000	6 702,48	13 404,96	
29	K	C-0119-1	výkonový vypínač 3x630A	ks	1,000	13 971,26	13 971,26	
30	K	E-0001-1	jistič B6/1	ks	3,000	136,80	410,40	
31	K	E-0002-1	jistič B10/1	ks	14,000	105,91	1 482,74	
32	K	E-0003-1	jistič B16/1	ks	37,000	92,19	3 411,03	
33	K	E-0003-1.1	jistič C16/1	ks	2,000	138,17	276,34	
34	K	E-0021-1	jistič B10/3	ks	2,000	431,67	863,34	
35	K	E-0022-1	jistič B16/3	ks	2,000	411,76	823,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	E-0025-1	jistič B32/3	ks	19,000	560,01	10 640,19	
37	K	E-0026-1	jistič B40/3	ks	1,000	614,23	614,23	
38	K	E-0028-1	jistič B63/3	ks	1,000	1 283,40	1 283,40	
39	K	E-0031-1	jistič B100/3	ks	1,000	3 747,50	3 747,50	
40	K	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	4,000	625,03	2 500,12	
41	K	E-0070-1	proudový chránič 63/4/0,03	ks	12,000	2 327,83	27 933,96	
42	K	E-0076-1	proudový chránič s jističem 10/1N/0,03	ks	9,000	1 229,55	11 065,95	
43	K	E-0084-1	svodič přepětí 3+0 typ1+2	ks	1,000	2 739,76	2 739,76	
44	K	E-0155-1	jistič 3x200A	ks	1,000	9 491,65	9 491,65	
45	K	E-0156-1	jistič 3x315A	ks	1,000	22 789,12	22 789,12	
46	K	F-0200-1	stykač 230V/3x25A	ks	2,000	611,64	1 223,28	
47	K	H-0921-1	relé instalační	ks	1,000	374,35	374,35	
48	K	M-0361-1	spínací hodiny digitální týdenní	ks	1,000	2 140,16	2 140,16	
49	K	M-0365-1	Digi astro spínací hodiny na DIN	ks	1,000	2 176,57	2 176,57	
50	K	O-0662-1	pojistkový odpínač 3x 250A	ks	1,000	3 958,06	3 958,06	
51	K	O-0663-1	pojistka nožová 200A	ks	3,000	171,65	514,95	
52	K	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	8,000	30,01	240,08	
53	K	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	8,000	30,01	240,08	

**D D2 ROZVADĚČ RS2 56 300,90**

54	K	A-0120-0	oceloplechová skříň pod omítku 800x1400x250 mm, IP40/20	ks	1,000	27 799,45	27 799,45	
55	K	B-1550-1	přípojnice Cu 20x5 mm 1m	m	4,000	938,35	3 753,40	
56	K	B-1600-1	universální nosič sbernic	ks	2,000	134,05	268,10	
57	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	301,61	301,61	
58	K	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	1,000	670,25	670,25	
59	K	B-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	1,000	6 702,48	6 702,48	
60	K	C-0116-1	vypínač 3x160A	ks	1,000	3 631,82	3 631,82	
61	K	E-0001-1.1	jistič PL6-B6/1	ks	3,000	99,69	299,07	
62	K	E-0002-1	jistič B10/1	ks	3,000	105,91	317,73	
63	K	E-0003-1	jistič B16/1	ks	20,000	92,19	1 843,80	
64	K	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	4,000	625,03	2 500,12	
65	K	E-0076-1	proudový chránič s jističem 10/1N/0,03	ks	3,000	1 229,55	3 688,65	
66	K	E-0084-1	svodič přepětí 3+0 typ1+2	ks	1,000	2 739,76	2 739,76	
67	K	F-0200-1	stykač 230V/3x25A	ks	1,000	611,64	611,64	
68	K	H-0920-1	relé paměťové	ks	2,000	496,48	992,96	
69	K	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	3,000	30,01	90,03	
70	K	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	3,000	30,01	90,03	

**D D3 ROZVADĚČ RTČ 15 854,18**

71	K	A-0103-0	plastová rozvodnice pod omítku 42 modulů	ks	1,000	2 305,76	2 305,76	
72	K	B-1511-1	připojení jednožil. vodiče do 100A	ks	4,000	120,64	482,56	
73	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	301,61	301,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	B-9010-1	technologicky složité zapojení	ks	1,000	670,25	670,25	
75	K	B-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	1,000	6 702,48	6 702,48	
76	K	C-0102-1	vypínač 63/3	ks	1,000	550,74	550,74	
77	K	E-0022-1.1	jistič C16/3	ks	2,000	460,49	920,98	
78	K	E-0025-1	jistič B32/3	ks	2,000	560,01	1 120,02	
79	K	E-0084-1	svodič přepětí 3+0 typ1+2	ks	1,000	2 739,76	2 739,76	
80	K	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	1,000	30,01	30,01	
81	K	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	1,000	30,01	30,01	

D D4			MATERIÁLY SILNOPROUD	635 852,34				
82	K	00052	krabice instalační pod omítku o 125 mm	ks	1,000	116,60	116,60	
83	K	00060	krabice instalační pod omítku o 68 mm	ks	294,000	7,07	2 078,58	
84	K	00062	krabice odbočná pod omítku s víčkem o 68 mm	ks	25,000	13,50	337,50	
85	K	00138	kabel s Al jádrem 4x70mm <sup>2</sup>	m	8,000	184,52	1 476,16	
86	K	00143	kabel s Al jádrem 3x240+120mm <sup>2</sup>	m	170,000	441,40	75 038,00	
87	K	00201	trubka ohebná instalační o 16 mm	m	8,000	9,39	75,12	
88	K	00203	trubka ohebná instalační o 25 mm	m	25,000	18,03	450,75	
89	K	00600	kabel s Cu jádrem 2Ax1.5mm <sup>2</sup>	m	205,000	12,45	2 552,25	
90	K	00602	kabel s Cu jádrem 3Ax1.5mm <sup>2</sup>	m	124,000	16,98	2 105,52	
91	K	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm <sup>2</sup>	m	2 628,000	16,98	44 623,44	
92	K	00606	kabel s Cu jádrem 5Cx1.5mm <sup>2</sup>	m	315,000	28,17	8 873,55	
93	K	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm <sup>2</sup>	m	3 277,000	28,10	92 083,70	
94	K	00626	kabel s Cu jádrem 5Cx2.5mm <sup>2</sup>	m	130,000	46,32	6 021,60	
95	K	00650	kabel s Cu jádrem 4Bx10mm <sup>2</sup>	m	65,000	142,25	9 246,25	
96	K	00651	kabel s Cu jádrem 4Bx16mm <sup>2</sup>	m	75,000	234,01	17 550,75	
97	K	00660	kabel s Cu jádrem 5Cx6mm <sup>2</sup>	m	70,000	110,69	7 748,30	
98	K	00661	kabel s Cu jádrem 5Cx10mm <sup>2</sup>	m	320,000	179,42	57 414,40	
99	K	00785	slaněný vodič s Cu jádrem 16mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	123,000	61,64	7 581,72	
100	K	00786	slaněný vodič s Cu jádrem 25mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	86,000	96,60	8 307,60	
101	K	01051	výstražná fólie červená šíře 33 cm	m	30,000	1,89	56,70	
102	K	01062	hmoždinka o 10 mm	ks	300,000	0,46	138,00	
103	K	01081	hmoždinka 6x40 + vrut	ks	200,000	1,68	336,00	
104	K	01530	vypínač jednopólový bílý pod omítku komplet	ks	30,000	169,17	5 075,10	
105	K	01531	vypínač dvojpólový bílý pod omítku komplet	ks	10,000	200,81	2 008,10	
106	K	01533	přepínač střídavý bílý pod omítku komplet	ks	10,000	175,88	1 758,80	
107	K	01550	tlačítko bílé pod omítku komplet	ks	13,000	180,83	2 350,79	
108	K	01553	tlačítko s aretací a signálkou	ks	3,000	804,30	2 412,90	
109	K	01624	časový spínač do krabice	ks	12,000	246,11	2 953,32	
110	K	01632	pohybové čidlo venkovní 360°	ks	1,000	1 523,93	1 523,93	
111	K	01702	kabelová chránička do země o 63/52 mm	m	30,000	24,25	727,50	
112	K	01705	kabelová chránička do země o 110/94 mm	m	45,000	46,93	2 111,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	05002	"A" - svítidlo LED vestavné kancelářské 600x600mm, 36W, 4000K, 4300lm, IP20	ks	107,000	870,06	93 096,42	
114	K	05012	"B" - svítidlo LED kulaté vestavné o 170mm, 12W, 4000K, 1200lm, IP20	ks	17,000	169,57	2 882,69	
115	K	05021	"C" - svítidlo LED kulaté přisazené o 170mm, 12W, 4000K, 860lm, IP20	ks	7,000	191,08	1 337,56	
116	K	05029	"D" - svítidlo LED pod kuchyňskou linku s vypínačem 58vm, 10W, 4100K, 880lm, IP20	ks	5,000	580,04	2 900,20	
117	K	05034	"E" - svítidlo LED vestavné venkovní 25x9,8x9cm, 11W, 2700K, 545lm, IP65	ks	6,000	6 501,35	39 008,10	
118	K	05060	"G" - svítidlo LED kulaté přisazené s čidlem 18W, 4000K, 1350lm, IP54	ks	17,000	419,68	7 134,56	
119	K	05101	"H" - svítidlo LED kulaté vestavné s čidlem 11W, 4000K, 1200lm, IP20	ks	21,000	953,27	20 018,67	
120	K	05130	"N" - svítidlo LED nouzové 195x350cm, 2,5W, 6000K, 100lm, IP20	ks	14,000	840,15	11 762,10	
121	K	07040	svorka 4x1,5 mm	ks	99,000	5,51	545,49	
122	K	07044	svorka 3x2,5 mm	ks	66,000	4,33	285,78	
123	K	09041	zásuvka na povrch bílá IP44	ks	2,000	97,72	195,44	
124	K	09050	zásuvka 3f nástěnná 5x16A IP44	ks	1,000	115,15	115,15	
125	K	09101	zásuvka dvojitá bílá pod omítku komplet	ks	181,000	174,13	31 517,53	
126	K	09111	zásuvka dvojitá bílá pod omítku s přepětovou ochranou	ks	48,000	929,23	44 603,04	
127	K	11200	sádra stavební	kg	65,000	11,93	775,45	
128	K	20227	provizorní pilíř 374x1225x242 mm PP1/P2	ks	2,000	4 348,85	8 697,70	
129	K	20400	multifunkční relé	ks	1,000	399,45	399,45	
130	K	21100	podkladní beton	m3	2,100	2 591,54	5 442,23	

**D D5 MATERIÁLY BLESKOSVOD**

**25 374,41**

131	K	90302	pásek pozinkovaný 30x4 mm	m	130,000	45,39	5 900,70	
132	K	90311	vodič pozinkovaný o 10 mm (0,62 kg/m)	m	35,000	29,62	1 036,70	
133	K	90313	vodič hliníkový o 8 mm	m	195,000	23,10	4 504,50	
134	K	90341	podpěra - do zdi 200mm	ks	49,000	31,13	1 525,37	
135	K	90354	podpěra - na ploché střechy	ks	150,000	18,58	2 787,00	
136	K	90368	ochranná trubka 1,7 zinek	ks	7,000	106,41	744,87	
137	K	90369	držák ochranné trubky do zdiva	ks	14,000	27,03	378,42	
138	K	90380	svorka spojovací	ks	10,000	14,78	147,80	
139	K	90381	svorka křížová	ks	7,000	30,82	215,74	
140	K	90384	svorka zkušební	ks	7,000	49,74	348,18	
141	K	90386	svorka pro spojení dvou pásků	ks	4,000	29,13	116,52	
142	K	90387	svorka pro spojení pásku a kulatiny	ks	14,000	30,40	425,60	
143	K	90390	svorka pro připojení jímací tyče 20mm	ks	10,000	48,05	480,50	
144	K	90415	označovací štítek z umělé hmoty	ks	7,000	5,36	37,52	
145	K	90421	jímač trubkový 2 m bez závitů	ks	9,000	274,47	2 470,23	
146	K	90422	jímač trubkový 2,5 m bez závitů	ks	1,000	367,36	367,36	
147	K	90457	podložka pod betonový podstavec	ks	10,000	53,62	536,20	
148	K	90458	podstavec betonový 16 kg s držákem	ks	10,000	335,12	3 351,20	

**D D6 PRÁCE V HZS**

**54 556,28**

149	K	Pol1	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	8,000	466,78	3 734,24	
150	K	Pol2	Úklid pracoviště	hod.	8,000	466,78	3 734,24	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	Pol3	Revize elektro	hod.	24,000	1 067,33	25 615,92	
152	K	Pol4	Pomocné a přípravné práce	hod.	36,000	466,78	16 804,08	
153	K	Pol5	Kontrola obvodů	hod.	3,000	466,78	1 400,34	
154	K	Pol6	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000	466,78	466,78	
155	K	Pol7	Přepojování	hod.	6,000	466,78	2 800,68	
<b>D D7 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>							<b>700,17</b>	
156	K	Pol8	GZS z C21M a navázaného materiálu	%	1,000	700,17	700,17	
<b>D VC 7/32 ROZVADĚČ RE</b>							<b>84 183,16</b>	
10	K	A-0130-0	elektroměrový rozvaděč 3x40A + 1x6A	ks	1,000	13 404,96	13 404,96	
11	K	A-0138-0	elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření do 630A	ks	1,000	48 664,03	48 664,03	
12	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	301,61	301,61	
13	K	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	2,000	670,25	1 340,50	
14	K	B-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	1,000	6 702,48	6 702,48	
15	K	E-0001-1	jistič B6/1	ks	2,000	136,80	273,60	
16	K	E-0026-1	jistič B40/3	ks	1,000	614,23	614,23	
17	K	E-0034-1	jistič 3x160A	ks	1,000	6 517,57	6 517,57	
18	K	M-0469-1	měřicí transformátor proudu 150/5A 10VA tř.př. 0,5S (cejch)	ks	3,000	1 942,70	5 828,10	
19	K	O-0605-1	pojistkový odpínač pro pojistky 10x38 -3P	ks	1,000	326,22	326,22	
20	K	P-0102-1	pojistka 10x38 / 10A	ks	3,000	25,27	75,81	
21	K	S-0137-1	zkušební svorkovnice	ks	1,000	134,05	134,05	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: **01d - SO 01.04 Vytápění**

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Zpracovatel: Ing. Kuře

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 550 530,01**

D1 - ZAŘÍZENÍ KOTELNY	818 723,34
D2 - TOPNÁ TĚLESA	42 265,00
D3 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (CENA MATERIÁLU VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRACÍ)	357 787,67
D5 - MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM (VČ. LISOVACÍCH FITINEK, KONZOL, VÝLOŽNÍKŮ, MONTÁŽE)	166 728,47
D6 - PLASTOVÉ POTRUBÍ OSTATNÍ (odvod kondenzátu od tepelných čerpadel)	9 363,57
D7 - PLASTOVÉ POTRUBÍ OSTATNÍ (napojení zásobníku teplé vody na rozvody)	2 065,10
D8 - IZOLACE	39 472,30
D9 - ARMATURY	55 442,46
D10 - ZKOUŠKY, DOREGULOVÁNÍ SOUSTAVY, STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	30 862,10
D11 - MONTÁŽE ELEKTRO	27 820,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: **01d - SO 01.04 Vytápění**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kuře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 550 530,01**

D D1 ZAŘÍZENÍ KOTELNY 818 723,34

14	K	724239112	Montáž nádoby expanzní tlakové do 80 l vertikální ostatní typ	soubor	1,000	791,80	791,80	
1	K	7312XX001	Teplné čerpadlo vzduch/voda: invertorové monoblokové provedení, topný výkon minimálně 9,95 kW při parametrech 2°C/35°C dle EN 14511; minimální topný faktor 4,22 při parametrech 2°C/35°C dle EN 14511; výstupní teplota 65°C (do venkovní teploty -23°C); kompresor spirálový (typu scroll); chladivo R 410A (náplň maximálně 3kg), ekvivalent CO2 6,26t, jmenovité napětí 400 V 50 Hz, maximální přípustná hladina akustického tlaku Lpa volně stojící jednotky ve 2 metrech je 39 dB (A), hmotnost tepelného čerpadla je 183 kg, maximální rozměry tepelného čerpadla jsou 1280 x 612 x 1165 mm (š x h x v). SCOP 55°C pro průměrné podnebí je 3,9, třída energetické účinnosti při vytápění místností a teplotě výstupní vody 55°C je A++, součástí dodávky jsou pružné přípojovací hadice v kaučukové izolaci 1".	ks	2,000	276 734,10	553 468,20	
2	K	7312XX002	Ekvitermní regulátor pro řízení kaskády dvou tepelných čerpadel, řízení ohřevu teplé vody, možnost připojení k internetu, diagnostika poruch tepelného čerpadla, měření počtu provozních hodin, řízení druhého zdroje - elektrokotle a topné jednotky v zásobníku teplé vody, řízení oběhových čerpadel.	ks	1,000	30 965,80	30 965,80	
3	K	7312XX003	Ohřev odtoku kondenzátu - topný kabel - příslušenství tepelného čerpadla k zajištění bezpečného odvodu kondenzátu od tepelného čerpadla do sběrného místa, délka 1 metr.	ks	2,000	4 815,00	9 630,00	
4	K	7312XX004	Autorizované spuštění tepelného čerpadla	ks	2,000	8 560,00	17 120,00	
5	K	7312XX005	Montáž tepelných čerpadel	hod	40,000	620,60	24 824,00	
6	K	7312XX006	Bezúdržbové, mokroběžné, cirkulační čerpadlo OČ 1, OČ 2: pro montáž do potrubí s integrovanou elektronickou regulací pro zajištění konstantního tlaku čerpadla; DN 25; h = 7,5 m čerpané médium: voda jmenovitý tlak: PN10 druh napájení:1~230V/50Hz externí tlak 78kPa, průtok 3,8m3/hod krytí: IP44	ks	2,000	8 036,77	16 073,54	
8	K	7312XX007	Ohřívač teplé vody (TeV): objem 286 litrů nepřímotopný stacionární zásobník teplé vody určený k přípravě teplé vody ve spojení s tepelným čerpadlem, výhřevná plocha výměníku 3,2 m2, objem výměníku 21 litrů, 1x hrdlo 6/4" s vnitřním závitem, výška 1588 mm, průměr 670 mm.	ks	1,000	19 247,16	19 247,16	
9	K	7312XX008	Topná jednotka do zásobníků teplé vody TJ 6/4" - 2,5 kW	ks	1,000	3 956,86	3 956,86	
10	K	7312XX009	Montáž ohřívačku vody stojatého kombinovaného do 300 litrů	soubor	1,000	2 592,61	2 592,61	
11	K	7312XX010	Akumulační nádoba: objem 265 litrů; včetně tepelné izolace (odnímatelné); průměr nádrže s izolací 584 mm, průměr nádrže bez izolace 500 mm; výška nádrže 1572 mm, 4x hrdlo 1" s vnitřním závitem, 1x hrdlo 6/4" s vnitřním závitem.	ks	1,000	14 849,46	14 849,46	
12	K	7312XX011	Montáž akumulační nádoby s objemem do 300 litrů topné vody.	hod	10,000	2 297,29	22 972,90	
17	K	7312XX016	Zónový ventil - třícestný kulový kohout se servopohonem pro přepínání mezi vytápěním a ohřevem teplé vody, DN 25; G1"; napájení 230V 50 Hz, teplota topné vody maximálně 80°C, doba přeběhu 8 sec.	ks	1,000	5 510,50	5 510,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	7312XX017	Úpravna topné vody pro kotlenu: kapacita 40m3, maximální průtok 1 m3/hod; automatický řídicí ventil, nerezové napojovací hadice, elektronické ovládání, připojení 230V, 50Hz, 5W; provozní tlak vody 0,2 - 0,8MPa, systémový oddělovač 3/4", mechanický předfiltr 3/4", chemie do filtru 25kg (regenerační sůl), montážní blok se zkušební ventillem a obtokem.	ks	1,000	18 997,85	18 997,85	
20	K	7312XX018	Montáž úpravny vody	hod	8,000	481,50	3 852,00	
23	K	7312XX021	Tepl vodní elektrokotel v kaskádě 3x 6 kW (celkový výkon 18 kW), oběhové čerpadlo, stykače, pojistný ventil.	ks	1,000	38 359,50	38 359,50	
24	K	7312XX022	Montáž teplovodního elektrokotle	hod	5,000	620,60	3 103,00	
13	K	732331211	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s vyměnitelným vakem závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l	ks	1,000	1 853,24	1 853,24	
15	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	ks	1,000	1 227,29	1 227,29	
21	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlačk do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění.	ks	1,000	19 391,61	19 391,61	
7	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	2,000	535,00	1 070,00	
22	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	1,000	588,50	588,50	
16	K	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	ks	1,000	53,50	53,50	
18	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	ks	1,000	102,72	102,72	
25	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,000	8 121,30	8 121,30	

**D D2 TOPNÁ TĚLESA 42 265,00**

30	K	735152681	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W	ks	2,000	8 866,02	17 732,04	
31	K	735152683	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W	ks	1,000	10 193,89	10 193,89	
28	K	735164522	Dvakrát montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	ks	4,000	1 027,20	4 108,80	
32	K	7359XX001	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem, rozsah 6°C - 28°C, M30x1,5	ks	5,000	347,75	1 738,75	
29	K	7359XX012	Jedenkrát demontáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	ks	2,000	251,45	502,90	
26	K	7399XX001	OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO s rovnými profily, se spodním rohovým připojením 1495/500 (White RAL 9016), včetně sady pro upevnění na stěnu a včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky.	ks	2,000	3 063,41	6 126,82	
27	K	7399XX002	Elektrické topné těleso bez integrovaného regulátoru teploty - výkon 400 W	ks	1,000	1 102,10	1 102,10	
33	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,000	759,70	759,70	

**D D3 PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (CENA MATERIÁLU VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRACÍ) 357 787,67**

34	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	725,000	49,22	35 684,50	
36	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	700,000	34,24	23 968,00	
37	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	170,000	14,98	2 546,60	
38	K	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil	m	110,000	44,94	4 943,40	
39	K	735511084	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry pětiokruhový	ks	1,000	6 355,80	6 355,80	
40	K	735511087	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry osmiokruhový	ks	3,000	8 560,00	25 680,00	
41	K	735511088	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry devítiokruhový	ks	1,000	9 107,84	9 107,84	
42	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokruhový	ks	1,000	10 232,41	10 232,41	
35	K	7355110X01	Trubka PE-Xb (podlahové vytápění) 18x2,0 ( 100, 240, 500 m )	m	4 000,000	41,73	166 920,00	
44	K	735511102	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-6 okruhy	ks	1,000	2 326,18	2 326,18	
45	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	ks	4,000	3 396,18	13 584,72	
46	K	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	ks	1,000	4 506,84	4 506,84	
43	K	735511139	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 18x2,0 mm na rozdělovač	ks	98,000	94,16	9 227,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	735511X02	Podlahové vytápění - spona pro přichycení hadic k izolaci min. tloušťka izolace 25 mm	ks	12 200,000	3,21	39 162,00	
48	K	735511X03	Přesun hmot procentní pro podlahové topení v objektech v do 6 m	%	1,000	3 541,70	3 541,70	

**D D5 MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM (VČ. LISOVACÍCH FITINEK, KONZOL, VÝLOŽNÍKŮ, MONTÁŽE) 166 728,47**

57	K	727112052	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 32 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90-120	kus	4,000	470,80	1 883,20	
49	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	30,000	249,31	7 479,30	
50	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	20,000	283,55	5 671,00	
51	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	52,000	413,02	21 477,04	
52	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	150,000	477,22	71 583,00	
53	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	14,000	952,30	13 332,20	
55	K	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	28,000	1 476,60	41 344,80	
54	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	326,000	6,42	2 092,92	
56	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	28,000	6,42	179,76	
58	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,000	1 685,25	1 685,25	

**D D6 PLASTOVÉ POTRUBÍ OSTATNÍ (odvod kondenzátu od tepelných čerpadel) 9 363,57**

59	K	733433X01	Plastová odpadní trubka HTEM DN 50, délka 1000 mm	m	4,000	38,52	154,08	
60	K	733433X02	Plastová odpadní trubka HTEM DN 75, délka 1000 mm	m	8,000	63,13	505,04	
61	K	733433X03	Odbočka HTEA pro připojení boční kanalizační větve DN 75/50, úhel 45°	ks	6,000	29,96	179,76	
62	K	733433X04	Redukce HTR pro zvýšení profilu potrubí DN 50/75	ks	2,000	17,12	34,24	
63	K	733433X05	Koleno s hrdlem HTB pro odpadní potrubí, DN 50, úhel 87°	ks	8,000	10,70	85,60	
64	K	733433X06	Odbočka HTEA pro připojení boční kanalizační větve DN 50/50, úhel 87,5°	ks	2,000	21,40	42,80	
65	K	733433X07	Montáže odpadního potrubí	hod	12,000	556,40	6 676,80	
66	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,000	1 685,25	1 685,25	

**D D7 PLASTOVÉ POTRUBÍ OSTATNÍ (napojení zásobníku teplé vody na rozvody) 2 065,10**

67	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	5,000	406,60	2 033,00	
68	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,000	32,10	32,10	

**D D8 IZOLACE 39 472,30**

77	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	258,000	37,45	9 662,10	
69	K	7139XX002	Kaučuková izolace nadzemních částí potrubí u tepelných čerpadel 28/19, spoje lepeny	m	16,000	234,33	3 749,28	
70	K	7139XX003	Hliníková páska pro krytí kaučukové izolace 50 mm/ 50 mm	ks	3,000	181,90	545,70	
71	K	7139XX004	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 (potrubí 15x1)	m	30,000	63,13	1 893,90	
72	K	7139XX005	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 (potrubí 18x1)	m	20,000	63,13	1 262,60	
73	K	7139XX006	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 22/25 (potrubí 22x1)	m	52,000	80,25	4 173,00	
74	K	7139XX007	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 28/25 (potrubí 28x1,5)	m	150,000	84,53	12 679,50	
75	K	7139XX008	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 35/25 (potrubí 35x1,5)	m	14,000	96,30	1 348,20	
76	K	7139XX009	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 45/25 (potrubí 42x1,5)	m	30,000	110,21	3 306,30	
78	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	5,000	110,21	551,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	300,67	300,67	

D		D9		ARMATURY					55 442,46
103	K	722263207	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	ks	1,000	843,16	843,16		
94	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	ks	1,000	26,10	26,10		
100	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	ks	3,000	26,10	78,30		
106	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	ks	6,000	26,10	156,60		
108	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	ks	1,000	26,10	26,10		
111	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	ks	2,000	73,07	146,14		
89	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	ks	3,000	104,39	313,17		
104	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	ks	1,000	104,39	104,39		
113	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	ks	3,000	104,39	313,17		
116	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	ks	4,000	104,39	417,56		
90	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	ks	17,000	114,83	1 952,11		
117	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	ks	1,000	114,83	114,83		
91	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	ks	2,000	135,71	271,42		
92	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	ks	6,000	177,46	1 064,76		
102	K	734209117.1	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	ks	1,000	135,71	135,71		
105	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	6,000	252,52	1 515,12		
114	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací (pro rozdělovače podlahového vytápění)	ks	4,000	2 818,38	11 273,52		
115	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací (pro rozdělovač podlahového vytápění)	ks	1,000	2 949,99	2 949,99		
86	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	ks	3,000	238,61	715,83		
87	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	ks	1,000	345,61	345,61		
88	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	ks	1,000	523,23	523,23		
107	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	ks	1,000	581,01	581,01		
112	K	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	ks	3,000	501,83	1 505,49		
93	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	ks	6,000	164,78	988,68		
84	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	ks	3,000	245,03	735,09		
85	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	ks	1,000	480,43	480,43		
80	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	3,000	417,30	1 251,90		
81	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	13,000	577,80	7 511,40		
82	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	2,000	974,77	1 949,54		
83	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	4,000	1 277,58	5 110,32		
95	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	ks	4,000	256,80	1 027,20		
96	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrem nebo pevným stonkem a jímkou	ks	4,000	128,40	513,60		
97	K	7344XX001	Manometr - tlakoměr 100mm 1/2" Radiál - spodní vývod 0-6 bar	ks	2,000	452,61	905,22		
98	K	7344XX002	Smyčka k manometru stočená M20x1,5	ks	2,000	370,22	740,44		
99	K	7344XX003	Kohout k manometru 3-cestný mosazný M20x1,5	ks	2,000	602,41	1 204,82		
101	K	7344XX004	Odlučovač nečistot s magnetem 5/4"	ks	1,000	5 741,62	5 741,62		
109	K	7344XX005	Termostatický ventil rohový s plynulým přesným nastavením pro trubkové těleso DN 10 3/8"	ks	2,000	389,48	778,96		
110	K	7344XX006	Šroubení pro trubkové těleso rohové uzavírací s přednastavením DN 10 3/8" a vypouštěním	ks	2,000	303,88	607,76		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,000	522,16	522,16	
D D10 ZKOUŠKY, DOREGULOVÁNÍ SOUSTAVY, STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE							30 862,10	
119	K	H1	topná a dilatační zkouška podlahových okruhů	hod	30,000	428,00	12 840,00	
120	K	H2	doregulování radiátorových ventilů a osazení hlavic	ks	5,000	134,82	674,10	
121	K	H3	propláchnutí topného systému	hod	16,000	428,00	6 848,00	
122	K	H4	stavební přípomoc	hod	30,000	350,00	10 500,00	
D D11 MONTÁŽE ELEKTRO							27 820,00	
123	K	7312XY001	Montáž - elektro zapojení tepelných čerpadel, montáž regulace tepelných čerpadel	hod	40,000	695,50	27 820,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: **01e - SO 01.05 Měření a regulace**

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**190 502,80**

D1 - MaR oblastní charita Náchod

190 502,80

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: **01e - SO 01.05 Měření a regulace**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**190 502,80**

D D1 MaR oblastní charita Náchod **190 502,80**

D	D1	MaR	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	1001-01	DDC regulátor vč.LCD displeje, ethernet,web, vč.SW	ks	1,000	8 560,00	8 560,00	
2	K	1001-02	spínaný zdroj 24V DC, 60VA	ks	1,000	1 605,00	1 605,00	
3	K	1001-03	modul 1x DO – ovl.zdroje tepla	ks	1,000	1 605,00	1 605,00	
4	K	1001-04	rozvaděč plastový na povrch, 36M, IP54, vč.vybavení	ks	1,000	4 280,00	4 280,00	
5	K	1001-05	prostorový snímač teploty s displejem a korekcí nastavené hodnoty	ks	26,000	1 391,00	36 166,00	
6	K	1001-06	modul 8 x DO – ovl.termopohonů	ks	6,000	2 675,00	16 050,00	
7	K	1001-07	rozvaděč jednotky podlahového rozdělovače, plast.na povrch 12M	ks	6,000	1 070,00	6 420,00	
8	K	1001-08	termopohon 230 V (podlaha) bez proudu otevřeno	ks	48,000	856,00	41 088,00	
9	K	1001-09	krabička přístrojová KP68	ks	26,000	16,05	417,30	
10	K	1001-10	kabel 3x1	m	390,000	16,05	6 259,50	
11	K	1001-11	trubka ochranná FX20	m	200,000	10,70	2 140,00	
12	K	1001-12	pomocný instalační materiál	soub	1,000	1 605,00	1 605,00	
13	K	1001-13	montáž kabeláž, rozvody	hod	50,000	481,50	24 075,00	
14	K	1001-14	montáž M+R	hod	50,000	481,50	24 075,00	
15	K	1001-15	naprogramování, zaregulování, zaškolení	hod	12,000	481,50	5 778,00	
16	K	1001-16	předávací dokumentace	soub	1,000	2 140,00	2 140,00	
17	K	1001-17	revize el.	hod	8,000	535,00	4 280,00	
18	K	1001-18	přípravné práce, koordinace	hod	6,000	481,50	2 889,00	
19	K	1001-19	doprava	soub	1,000	1 070,00	1 070,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01f - SO 01.06 Vzduchotechnika

Úroveň 3:  
**Objekt0 - Rozpočet 1NP**

Místo:

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 004 864,78**

1. - Zařízení č. 1 – Větrání kanceláří	184 144,60
2. - Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí	117 347,40
21. - Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří	598 470,42
22. - Zařízení č. 22 – Chlazení skladu - příprava	51 029,94
99. - Ostatní	53 872,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01f - SO 01.06 Vzduchotechnika

Úroveň 3: **Objekt0 - Rozpočet 1NP**

Místo: Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod Projektant: Libor Klubal DiS., Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 004 864,78**

D 1. Zařízení č. 1 – Větrání kancelářů 184 144,60

1	K	1.A.1	VZT jednotka přírodně odvodní ve vnitřním nástěnném provedení Přívod: 280 m3/h, 280 Pa Odvod: 280 m3/h, 280 Pa Hmotnost jednotky: 76kg Rozměr: (ŠxVxH): 930x900x485mm Přívodní část: - filtr kazetový G4 - by-passová klapka - deskový výměník s tepelnou účinností 87,2% - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 91W, jmenovitý proud motoru 0,75A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 1,1kW Odvodní část: - filtr kazetový G4 - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 65W, jmenovitý proud motoru 0,75A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz	ks	1,000	70 711,59	70 711,59	
2	K	Pol1	Vestavěný elektrický ohřivač - součást VZT jednotky 1.A.1 - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 1,1kW	ks	1,000	3 503,18	3 503,18	
3	K	Pol2	Nástěnný dotykový ovladač s displejem - pro regulaci jednotky, bílá barva	ks	1,000	3 274,20	3 274,20	
4	K	Pol3	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000	8 560,00	8 560,00	
5	K	1.C.1	Uzavírací klapka se servopohonem - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V Průměr: 200mm	ks	1,000	3 958,79	3 958,79	
6	K	1.C.2	Uzavírací klapka se servopohonem - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V Průměr: 160mm	ks	2,000	3 890,52	7 781,04	
7	K	1.C.3	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 200 mm	ks	1,000	1 237,13	1 237,13	
8	K	1.D.1	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 200x200 mm	ks	2,000	1 774,17	3 548,34	
9	K	1.D.2	Vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro přívod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro přívod vzduchu, s 8 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 300x300 mm	ks	5,000	1 540,80	7 704,00	
10	K	1.D.3	Vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro odvod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro odvod vzduchu, s 8 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 300x300 mm	ks	5,000	1 446,43	7 232,15	
11	K	1.E.1	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	m2	3,000	882,75	2 648,25	
12	K	1.E.2	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	21,000	263,47	5 532,87	
13	K	1.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	54,000	780,09	42 124,86	
14	K	1.H.1	Tepelná a hluková izolace na hranaté potrubí - deska z kamenné vlny s AL polepem Tloušťka: 40mm	m2	10,000	509,32	5 093,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	kg	70,000	160,50	11 235,00	

**D 2. Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí 117 347,40**

16	K	2.B.1	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 110Pa	ks	1,000	3 342,95	3 342,95	
17	K	2.B.2	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 50-80m3/h Dopravní tlak: 110Pa	ks	1,000	3 342,95	3 342,95	
18	K	2.B.3	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 125mm Objemový průtok: 110-130m3/h Dopravní tlak: 90Pa	ks	1,000	3 999,39	3 999,39	
19	K	2.B.4	Potrubní ventilátor - tříotáčkový do kruhového potrubí o průměru 160mm Objemový průtok: 150-230m3/h Dopravní tlak: 180Pa	ks	3,000	4 627,13	13 881,39	
20	K	2.B.5	Nástěnný ventilátor - na omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	ks	2,000	8 561,07	17 122,14	
21	K	2.B.6	Nástěnný ventilátor - pod omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	ks	1,000	7 881,19	7 881,19	
22	K	2.C.1	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 100 mm	ks	2,000	1 006,87	2 013,74	
23	K	2.C.2	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 125 mm	ks	1,000	1 070,64	1 070,64	
24	K	2.C.3	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 160 mm	ks	3,000	1 157,67	3 473,01	
25	K	2.C.4	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 100 mm	ks	2,000	770,40	1 540,80	
26	K	2.C.5	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 125 mm	ks	1,000	923,62	923,62	
27	K	2.C.6	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 160 mm	ks	3,000	1 153,53	3 460,59	
28	K	2.D.1	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 200x200 mm	ks	3,000	1 637,74	4 913,22	
29	K	2.D.2	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm	ks	12,000	257,82	3 093,84	
30	K	2.D.3	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 160 mm	ks	2,000	356,42	712,84	
31	K	2.D.4	Stěnová mřížka - dvouřadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s uspořádáním lamel horizontálně a roztečí lamel 20mm Rozměr: 400x200 mm	ks	6,000	1 621,87	9 731,22	
32	K	2.E.1	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	m2	2,000	882,75	1 765,50	
33	K	2.E.2	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	bm	18,000	221,21	3 981,78	
34	K	2.E.3	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 125 mm	bm	6,000	238,32	1 429,92	
35	K	2.E.4	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	6,000	263,54	1 581,24	
36	K	2.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	15,000	403,18	6 047,70	
37	K	2.E.6	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	27,000	518,99	14 012,73	
38	K	2.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	kg	50,000	160,50	8 025,00	

**D 21. Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří 598 470,42**

39	K	21.A.1	Venkovní kondenzační jednotka - systém SPLIT Chladicí výkon: 5,7kW Rozměr (VxŠxH): 734x870x373mm Hmotnost: 52kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 50dB Rozsah použití: chlazení / topení: -20~52°C / -20~24°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 50m / max. výškový rozdíl 30m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	1,000	33 436,64	33 436,64	
----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	21.A.2	Venkovní kondenzační jednotka Chladicí výkon: 7kW Rozměr (VxŠxH): 770x900x320mm Hmotnost: 60kg Hladina akustického výkonu: 65dB Hladina akustického tlaku: 46dB Rozsah použití: chlazení / topení: -15~46°C / -15~15,5°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 50m / max. výškový rozdíl 30m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	1,000	37 251,41	37 251,41	
41	K	21.A.3	Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 9kW Max. výkon všech připojitelných vnitřních jednotek: 15,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Hmotnost: 68kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 52dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~46°C / -15~18°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 75m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	1,000	86 796,69	86 796,69	
42	K	21.A.4	Venkovní kondenzační jednotka Chladicí výkon: 12kW Rozměr (VxŠxH): 990x940x320mm Hmotnost: 70kg Hladina akustického výkonu: 71dB Hladina akustického tlaku: 53dB Rozsah použití: chlazení / topení: -15~46°C / -15~15,5°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 85m / max. výškový rozdíl 30m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	1,000	66 648,37	66 648,37	
43	K	21.A.7	Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 1,5 (max. 2,6)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 57dB Hladina akustického tlaku: 19/25/41dB	ks	4,000	4 343,45	17 373,80	
44	K	21.A.9	Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 2 (max. 2,6)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 57dB Hladina akustického tlaku: 19/25/41dB	ks	1,000	12 138,72	12 138,72	
45	K	21.A.10	Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem - se 4 výdechy, pracuje při teplotách -20°C - s čerpadlem kondenzátu se zdvihem 675mm Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 204x840x840mm Hmotnost: 18kg Hladina akustického výkonu: 49dB Hladina akustického tlaku: 31/27dB	ks	2,000	10 032,00	20 064,00	
46	K	21.A.11	Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem - se 4 výdechy, pracuje při teplotách -20°C - s čerpadlem kondenzátu se zdvihem 675mm Chladicí výkon: 5,7kW Rozměr (VxŠxH): 204x840x840mm Hmotnost: 19kg Hladina akustického výkonu: 51dB Hladina akustického tlaku: 33/28dB	ks	3,000	15 542,18	46 626,54	
47	K	Pol4	Dekorační panel - bílé barvy v RAL 9010 s bílými lamelami Rozměr (VxŠxH): 50x950x950mm Hmotnost: 5,4kg	ks	5,000	4 300,33	21 501,65	
48	K	21.C.1	Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládáním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav filtru a indikaci poruchy	ks	8,000	1 046,25	8 370,00	
49	K	21.C.2	Originální rozpočka systému Twin Refnet Joint	ks	2,000	2 383,85	4 767,70	
50	K	21.E.1	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm	bm	120,000	543,77	65 252,40	
51	K	21.E.2	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/12,7mm	bm	40,000	629,16	25 166,40	
52	K	21.E.3	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 9,50/15,88mm	bm	50,000	790,94	39 547,00	
53	K	21.J.1	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	35,000	209,29	7 325,15	
54	K	21.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	100,000	141,24	14 124,00	
55	K	21.S.1	Dielektrická guma pod venkovní jednotku na předlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x870x373mm	ks	1,000	1 577,18	1 577,18	
56	K	21.S.2	Dielektrická guma pod venkovní jednotku na předlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 770x900x320mm	ks	1,000	1 555,78	1 555,78	
57	K	21.S.3	Dielektrická guma pod venkovní jednotku na předlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm	ks	1,000	1 577,18	1 577,18	
58	K	21.S.4	Dielektrická guma pod venkovní jednotku na předlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 990x940x320mm	ks	1,000	2 073,66	2 073,66	
59	K	21.S.5	Betonová předlažba pod oceloplechový kanál určený pro vedení chladivového potrubí Rozměry předlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	3,000	369,87	1 109,61	
60	K	21.S.6	Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové předlažbě	bm	5,000	392,48	1 962,40	
61	K	21.S.7	Instalační plastový box - box do zdí na potrubí sloužící pro přípravu chlazení - do boxu budou dovedeno chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu - profese ZTI přivede do boxu napojení na odvod kondenzátu Rozměry (ŠxHxV): 540x55x85/135mm	ks	5,000	639,43	3 197,15	
62	K	21.S.8	Krycí kryt instalačního plastového boxu - krycí šroubovací kryt	ks	5,000	273,49	1 367,45	
63	K	21.S.9	KG plastové potrubí vč. ohnutého kolene Průměr: 200mm	bm	2,000	1 083,38	2 166,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	21.S.10	Utěsnění plastového potrubí - volný prostor v potrubí musí být důkladně utěsněn	soub.	1,000	577,80	577,80	
65	K	21.W.1	Komunikační kabel	bm	190,000	133,75	25 412,50	
66	K	21.W.2	Komunikační kabel - mezi vnitřními chladicími jednotkami - jedna jednotka bude řídicí jednotka (Master), druhá bude řízená jednotka pomocí řídicí jednotky (Slave)	bm	20,000	133,75	2 675,00	
67	K	21.X.1	Doplnění chladiva R32	kg	5,000	834,60	4 173,00	
68	K	21.Z.1	Tlaková zkouška	soub.	4,000	2 503,80	10 015,20	
69	K	21.Z.2	Revize chladicího zařízení	soub.	4,000	834,60	3 338,40	
70	K	21.Z.3	Revize elektro	soub.	4,000	7 325,22	29 300,88	

**D 22. Zařízení č. 22 – Chlazení skladu - příprava**

**51 029,94**

71	K	22.A.1	Venkovní kondenzační jednotka - systém SPLIT Chladicí výkon: 4,2kW Rozměr (VxŠxH): 734x954x401mm Hmotnost: 49kg Hladina akustického výkonu: 62dB Hladina akustického tlaku: 48dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~50°C / -20~24°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 30m / max. výškový rozdíl 20m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	1,000	16 756,20	16 756,20	
72	K	22.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 4,2 (max. 5)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 60dB Hladina akustického tlaku: 21/29/45dB	ks	1,000	6 697,56	6 697,56	
73	K	22.C.1	Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládáním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav filtru a indikaci poruchy	ks	1,000	2 158,40	2 158,40	
74	K	22.E.1	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm	bm	24,000	543,78	13 050,72	
75	K	22.J.1	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	6,000	584,22	3 505,32	
76	K	22.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	15,000	141,24	2 118,60	
77	K	22.S.1	Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové přídlažbě	bm	2,000	392,69	785,38	
78	K	22.S.2	Instalační plastový box - box do zdi na potrubí sloužící pro přípravu chlazení - do boxu budou dovedeno chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu - profese ZTI přivede do boxu napojení na odvod kondenzátu Rozměry (ŠxHxV): 540x55x85/135mm	ks	1,000	692,29	692,29	
79	K	22.S.3	Krycí kryt instalačního plastového boxu - krycí šroubovací kryt	ks	1,000	1,07	1,07	
80	K	22.W.1	Komunikační kabel	bm	24,000	133,75	3 210,00	
81	K	22.Z.1	Tlaková zkouška	soub.	1,000	2 054,40	2 054,40	

**D 99. Ostatní**

**53 872,42**

82	K	99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování	hod	50,000	428,00	21 400,00	
83	K	99.2	Zaškolení provozovatele	hod	2,000	428,00	856,00	
84	K	99.3	Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	8,000	428,00	3 424,00	
85	K	99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	2,000	428,00	856,00	
86	K	99.5	Označení zařízení štítky - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT a CHL - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpadní vzduch apod.)	soub.	1,000	3 745,00	3 745,00	
87	K	99.6	Stavební přípomoc - sekání drážek, zhotovení prostupů apod.	hod	20,000	350,00	7 000,00	
88	K	99.7	Požární ucpávky - provedeny na potrubí VZT, které bude mít plochu do 0,04m2, a CHL potrubí - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ - způsob provedení ucpávek určí PBR	soub.	2,000	3 694,71	7 389,42	
89	K	99.8	Doprava	soub.	1,000	9 202,00	9 202,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01f - SO 01.06 Vzduchotechnika

Úroveň 3:  
**Objekt1 - Rozpočet 2NP**

Místo:

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**443 924,89**

2. - Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí

48 491,63

21. - Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří

352 897,52

99. - Ostatní

42 535,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01f - SO 01.06 Vzduchotechnika

Úroveň 3:  
**Objekt1 - Rozpočet 2NP**

Místo: Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**443 924,89**

D 2. Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí 48 491,63

1	K	2.B.1	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 110Pa	ks	1,000	3 342,95	3 342,95	
2	K	2.B.2	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 50-80m3/h Dopravní tlak: 110Pa	ks	1,000	3 342,95	3 342,95	
3	K	2.B.3	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 125mm Objemový průtok: 110-130m3/h Dopravní tlak: 90Pa	ks	2,000	3 999,39	7 998,78	
4	K	2.C.1	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 100 mm	ks	2,000	1 006,87	2 013,74	
5	K	2.C.2	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 125 mm	ks	2,000	1 070,11	2 140,22	
6	K	2.C.3	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 100 mm	ks	2,000	372,90	745,80	
7	K	2.C.4	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 125 mm	ks	2,000	390,34	780,68	
8	K	2.D.2	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm	ks	8,000	257,82	2 062,56	
9	K	2.D.5	Protidešťová stříška - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm	ks	2,000	356,42	712,84	
10	K	2.E.1	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	bm	12,000	745,04	8 940,48	
11	K	2.E.2	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 125 mm	bm	6,000	238,32	1 429,92	
12	K	2.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	12,000	403,20	4 838,40	
13	K	2.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 125 mm	bm	3,000	470,37	1 411,11	
14	K	2.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	6,000	518,95	3 113,70	
15	K	2.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	kg	35,000	160,50	5 617,50	

D 21. Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří 352 897,52



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	21.A.5	Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 9kW Max. výkon všech připojitelných vnitřních jednotek: 15,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Hmotnost: 68kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 52dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~46°C / -15~18°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 75m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	1,000	46 949,67	46 949,67	
17	K	21.A.6	Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 9kW Max. výkon všech připojitelných vnitřních jednotek: 15,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Hmotnost: 68kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 52dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~46°C / -15~18°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 75m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	1,000	66 648,37	66 648,37	
18	K	21.A.8	Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 2 (max. 2,6)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 57dB Hladina akustického tlaku: 19/25/41dB	ks	4,000	4 343,45	17 373,80	
19	K	21.A.10	Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem - se 4 výdechy, pracuje při teplotách -20°C - s čerpadlem kondenzátu se zdvihem 675mm Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 204x840x840mm Hmotnost: 18kg Hladina akustického výkonu: 49dB Hladina akustického tlaku: 31/27dB	ks	1,000	10 032,53	10 032,53	
20	K	21.A.12	Vnitřní podstropní jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 235x960x690mm Hmotnost: 24kg Hladina akustického výkonu: 53dB Hladina akustického tlaku: 36/31dB	ks	2,000	19 965,77	39 931,54	
21	K	21.A.13	Vnitřní podstropní jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 235x960x690mm Hmotnost: 24kg Hladina akustického výkonu: 53dB Hladina akustického tlaku: 36/31dB	ks	1,000	19 965,77	19 965,77	
22	K	Pol4	Dekorační panel - bílé barvy v RAL 9010 s bílými lamelami Rozměr (VxŠxH): 50x950x950mm Hmotnost: 5,4kg	ks	1,000	4 300,54	4 300,54	
23	K	21.C.1	Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládáním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav filtru a indikaci poruchy	ks	8,000	1 046,25	8 370,00	
24	K	21.E.1	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm	bm	130,000	543,77	70 690,10	
25	K	21.J.1	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	25,000	192,60	4 815,00	
26	K	21.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	80,000	141,24	11 299,20	
27	K	21.S.1	Dielektrická guma pod venkovní jednotku na předlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm	ks	2,000	1 576,65	3 153,30	
28	K	21.S.2	Betonová předlažba pod oceloplechový kanál určený pro vedení chladivového potrubí Rozměry předlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	841,02	1 682,04	
29	K	21.S.3	Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové předlažbě	bm	3,000	392,34	1 177,02	
30	K	21.S.4	Instalační plastový box - box do zdi na potrubí sloužící pro přípravu chlazení - do boxu budou dovedeno chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu - profese ZTI přivede do boxu napojení na odvod kondenzátu Rozměry (ŠxHxV): 540x55x85/135mm	ks	7,000	692,75	4 849,25	
31	K	21.S.5	Krycí kryt instalačního plastového boxu - krycí šroubovací kryt	ks	7,000	1,07	7,49	
32	K	21.S.6	KG plastové potrubí vč. ohnutého kolene Průměr: 200mm	bm	2,000	1 083,38	2 166,76	
33	K	21.S.7	Utěsnění plastového potrubí - volný prostor v potrubí musí být důkladně utěsněn	soub.	1,000	873,12	873,12	
34	K	21.W.1	Komunikační kabel	bm	130,000	133,75	17 387,50	
35	K	21.X.1	Doplnění chladiva R32	kg	2,000	834,60	1 669,20	
36	K	21.Z.1	Tlaková zkouška	soub.	2,000	1 617,84	3 235,68	
37	K	21.Z.2	Revize chladicího zařízení	soub.	2,000	834,60	1 669,20	
38	K	21.Z.3	Revize elektro	soub.	2,000	7 325,22	14 650,44	

D 99. Ostatní

42 535,74

39	K	99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování	hod	40,000	428,00	17 120,00	
40	K	99.2	Zaškolení provozovatele	hod	1,000	428,00	428,00	
41	K	99.3	Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	6,000	428,00	2 568,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	1,000	428,00	428,00	
43	K	99.5	Označení zařízení štítky - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT a CHL - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpadní vzduch apod.)	soub.	1,000	4 622,40	4 622,40	
44	K	99.6	Stavební přípomocce - sekání drážek, zhotovení prostupů apod.	hod	10,000	350,00	3 500,00	
45	K	99.7	Požární ucpávky - provedeny na potrubí VZT, které bude mít plochu do 0,04m2, a CHL potrubí - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ - způsob provedení ucpávek určí PBŘ	soub.	1,000	3 971,84	3 971,84	
46	K	99.8	Doprava	soub.	1,000	9 897,50	9 897,50	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: **01-SO 01\_SIT - Výkopové práce, chráničky**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**138 988,87**

PSV - Práce a dodávky PSV

138 988,87

D1 - Příprava chrániček pro případnou realizaci parkoviště

34 331,65

D1.1 - Výkopové práce jsou součástí rozpočtu profese silnoproud včetně následného zhutnění a úpravy terénu

0,00

D2 - Výkopové práce

75 858,50

D2.1 - HDPE chráničky a kabely jsou součástí rozpočtu objektu

0,00

D3 - Ostatní

28 798,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: **01-SO 01\_SIT - Výkopové práce, chráničky**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**138 988,87**

D PSV Práce a dodávky PSV

138 988,87

D D1 Příprava chrániček pro případnou realizaci parkoviště

34 331,65

1	M	34571829	mikrotrubička HDPE zemní odolněná vnitřní lubrikační vrstva D 14/10mm	m	44,000	12,36	543,84	CS ÚRS 2024 01
2	M	34571802	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm	m	66,000	44,69	2 949,54	CS ÚRS 2024 01
3	M	34571806	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 50/44mm	m	44,000	60,89	2 679,16	CS ÚRS 2024 01
4	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	7,000	15,26	106,82	CS ÚRS 2024 01
5	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	10,000	24,25	242,50	CS ÚRS 2024 01
6	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	7,000	9,83	68,81	CS ÚRS 2024 01
7	K	EiM.24021501	Uložení HDPE trubky do výkopu	m	178,000	49,96	8 892,88	
8	M	34571887	spojka mikrotrubiček přímá průhledná plynotěsně utěšňující utažením pro vnější průměr trubičky D 14mm	kus	2,000	112,35	224,70	CS ÚRS 2024 01
9	M	34571915	ochrana spojky nacvakávací transparentní D 14mm	kus	2,000	5,62	11,24	CS ÚRS 2024 01
10	M	34571909	spojka mikrotrubiček přímá redukční průhledná celoplastová vodotěsná včetně pojistek D 14/12mm	kus	2,000	168,53	337,06	CS ÚRS 2024 01
11	M	34571809	spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 40mm	kus	3,000	198,86	596,58	CS ÚRS 2024 01
12	M	34571810	spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 50mm	kus	2,000	322,97	645,94	CS ÚRS 2024 01
13	K	EiM.24022850	Montáž spojky chráničky	kus	11,000	46,67	513,37	
14	M	34571865	koncovka trubičky D vodotěsně utěšňující pro vnější průměr trubičky D 14mm	kus	4,000	67,41	269,64	CS ÚRS 2024 01
15	M	34571814	koncovka pro chráničky optického kabelu D 40mm	kus	6,000	55,51	333,06	CS ÚRS 2024 01
16	M	34571815	koncovka pro chráničky optického kabelu D 50mm	kus	4,000	61,95	247,80	CS ÚRS 2024 01
17	K	EiM.24022851	Montáž koncovky chráničky	kus	14,000	46,67	653,38	
18	M	34575152.1	žlab kabelový s víkem PVC (200x125)	m	18,000	407,60	7 336,80	
19	K	EiM.24022902	montáž kabelového žlabu s víkem PVC 200x125	m	18,000	156,84	2 823,12	
20	M	34575152.2	spojka kabelového žlabu PVC 200x125	kus	9,000	34,65	311,85	
21	K	EiM.24022904	montáž spojky kabelového žlabu PVC 200x125	kus	9,000	23,34	210,06	
22	K	012002000	Geodetické práce	soub.	1,000	4 333,50	4 333,50	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D1.1		Výkopové práce jsou součástí rozpočtu profese silnoproud včetně následného zhutnění a úpravy terénu				0,00	
D	D2		Výkopové práce				75 858,50	
23	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	m	15,000	1,83	27,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024</a>					
24	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	5 350,00	5 350,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034002000</a>					
25	K	460021111	Sejmutí ornice při elektromontážích ručně tl vrstvy do 20 cm	m2	8,000	219,29	1 754,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021111</a>					
26	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	8,000	69,38	555,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460030011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460030011</a>					
27	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	15,000	1 008,86	15 132,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161312</a>					
28	K	460241111	Příplatek za ztloužení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	9,000	701,62	6 314,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111</a>					
29	K	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	9,000	452,49	4 072,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371111</a>					
30	K	460321111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m	m3	9,000	193,81	1 744,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460321111</a>					
31	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	9,000	224,70	2 022,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113</a>					
32	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	72,000	8,56	616,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121</a>					
33	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,000	577,80	10 978,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111</a>					
34	M	58151280.1	písek	t	6,000	749,00	4 494,00	
35	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	15,000	175,41	2 631,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661512</a>					
36	M	EiM.23082313	Krycí deska, materiál plast	m	15,000	45,49	682,35	
37	K	EiM.23082314	Krycí deska, materiál plast	m	15,000	46,67	700,05	
38	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	8,000	860,28	6 882,24	CS ÚRS 2024 01
39	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	15,000	222,92	3 343,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431332</a>					
40	K	012002000	Geodetické práce	soub.	1,000	2 022,30	2 022,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000</a>					
41	M	34575138.1	žlab kabelový s víkem PVC (120x100)	m	16,000	202,73	3 243,68	
42	K	EiM.24022901	montáž kabelového žlabu s víkem PVC 120x100	m	16,000	110,63	1 770,08	
43	M	34575138.2	spojka kabelového žlabu PVC 120x100	kus	8,000	15,55	124,40	
44	K	EiM.24022903	montáž spojky kabelového žlabu PVC 120x100	kus	8,000	23,34	186,72	
45	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	14,000	15,26	213,64	CS ÚRS 2024 01
46	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	4,000	24,25	97,00	CS ÚRS 2024 01
47	K	EiM.24021501	Uložení HDPE trubky do výkopu	m	18,000	49,96	899,28	
D	D2.1		HDPE chráničky a kabely jsou součástí rozpočtu objektu				0,00	
D	D3		Ostatní				28 798,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	OST.24022901	Podružný materiál z výše uvedených položek	kus	1,000	268,10	268,10	
49	K	OST.23090652	Stavební přípomoci	hod	4,000	466,78	1 867,12	
50	K	OST.23083101	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	466,78	1 867,12	
51	K	OST.23090654	Zaškolení uživatele	hod	1,000	466,78	466,78	
52	K	OST.23090655	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	4,000	466,78	1 867,12	
53	K	045203000	Kompletační činnost	soub.	1,000	466,78	466,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000</a>					
54	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	578,48	578,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>					
55	K	070001000	Provozní vlivy	soub.	1,000	466,78	466,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a>					
56	K	OST.24022910	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže	kus	1,000	466,78	466,78	
57	K	040001000	Inženýrská činnost	soub.	1,000	466,78	466,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000</a>					
58	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	20 016,88	20 016,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:  
**02-SO 01\_SKA - Strukturovaná kabeláž**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 098 198,19**

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 098 198,19

D0 - Demontáže	26 964,00
D1 - Příprava kabeláže pro dataprojektory	6 239,44
D2 - Strukturovaná kabeláž RD01A	731 104,64
D2.1 - Datový rozvaděč RD01A - místnost č. N126	48 284,08
D2.2 - Metalická přípojka na SEK (CETIN)	1 400,33
D2.3 - Optická přípojka na SEK (CETIN) - pouze příprava chráničky optického kabelu v objektu.	5 749,66
D2.4 - Strukturovaná kabeláž U/FTP C6A (RD01A)	668 929,53
D2.5 - Přepětové ochrany - pouze příprava krabic bez přepětových ochran	6 741,04
D3 - Vnitřní trasy	163 860,34
D3.1 - Drátěné žlaby, přichytky	113 640,83
D3.2 - Plastové trubky	29 224,24
D4 - Venkovní trasy	5 261,42
D5 - Prostupy a protipožární ucpávky	87 082,93
D6 - Ostatní	77 685,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis:

01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:

**02-SO 01\_SKA - Strukturovaná kabeláž**

Místo:

Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum:

11.07.2024

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant:

Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

AGCOM, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 098 198,19**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 098 198,19

D D0 Demontáže

26 964,00

1	K	DEM.23111501	Přípravné práce, zmapování stávajícího stavu, koordinace s odbornými složkami investora	hod	4,000	1 348,20	5 392,80	
2	K	DEM.24022201	Demontáž stávající strukturované kabeláže, tras, technologie a koncových prvků.	hod	16,000	1 348,20	21 571,20	

D D1 Příprava kabeláže pro dataprojektory

6 239,44

3	M	34199010.1	HDMI kabel s rychlostí přenosu dat až 48Gb/s pro podporu nejnovějších 4K rozlišení včetně 4K 120Hz nebo 8K 60Hz, HDR včetně HDR10/10+ a Dolby Vision, podpora eARC, délka: 10 metrů	kus	2,000	1 224,62	2 449,24	CS ÚRS 2024 01
4	K	742430031	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	2,000	373,42	746,84	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742430031](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430031)

5	M	AV.24022801	HDMI zásuvka 2.0, modul 45	kus	2,000	1 288,22	2 576,44	
6	K	AV.24022802	Montáž zásuvky HDMI	kus	2,000	152,64	305,28	
7	M	AV.24022803	Adaptér pro instalaci modulu 45 do navrženého rámečku.	kus	2,000	45,39	90,78	
8	K	AV.24022804	Montáž adaptéru modul 45	kus	2,000	4,67	9,34	
9	M	AV.24022805	Kryt navrženého adaptéru	kus	2,000	1,34	2,68	
10	K	AV.24022806	Montáž krytu adaptéru	kus	2,000	4,67	9,34	
11	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	24,75	49,50	CS ÚRS 2024 01

D D2 Strukturovaná kabeláž RD01A

731 104,64

D D2.1 Datový rozvaděč RD01A - místnost č. N126

48 284,08

12	M	35712055	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 45U/800x800mm	kus	1,000	14 043,75	14 043,75	CS ÚRS 2024 01
13	K	742330005	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového přes 30U	kus	1,000	3 932,25	3 932,25	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742330005](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330005)

14	M	35712055.01	Podstavec 800x800 s filtrem 1x RAL7035	kus	1,000	1 685,25	1 685,25	
15	K	74233005.01	Montáž strukturované kabeláže podstavce 800x800 pod datový rozvaděč	kus	1,000	674,10	674,10	
16	M	SKS.23090102	Drátěný žlab kabelový vertikální, pro vedení kabelů v prostoru rozvaděče, šířka 200mm, výška 30mm, včetně montážního materiálu	m	4,000	1 516,73	6 066,92	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	K	SKS.23090103	Montáž - drátěný žlab kabelový vertikální, pro vedení kabelů v prostoru rozvaděče, šířka 200mm, výška 30mm, včetně montážního materiálu	m	4,000	224,70	898,80		
18	M	SKS.23090104	Kovový háček pro vertikální vedení kabeláže v prostoru rozvaděče, rozměry 80x80mm	kus	16,000	279,75	4 476,00		
19	K	SKS.23090105	Montáž - kovový háček pro vertikální vedení kabeláže v prostoru rozvaděče, rozměry 80x80mm	kus	16,000	56,18	898,88		
20	M	SKS.23090106	Montážní sada rozvaděče 4x M6(šroub, matka, podložka)	kus	20,000	11,24	224,80		
21	K	SKS.23090107	Montáž montážní sady rozvaděče	kus	20,000	11,24	224,80		
22	M	SKS.23090148	Vertikální zemnicí lišta 45U	kus	1,000	393,23	393,23		
23	K	SKS.23090149	Montáž vertikální zemnicí lišty 45U	kus	1,000	112,35	112,35		
24	M	SKS.23090150	Zemnicí svorka průměr zemnicího kabelu max. 6 mm	kus	12,000	33,51	402,12		
25	K	SKS.23090151	Montáž zemnicí svorky	kus	12,000	123,23	1 478,76		
26	M	35712107	panel rozvodný 19" 1U 8x zásuvka dle ČSN max 16A bleskojistka kabel 3x1,5mm 2m	kus	2,000	662,87	1 325,74	CS ÚRS 2024 01	
27	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	2,000	168,53	337,06	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330022</a>						
28	M	SKM.23090110	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	kus	13,000	168,53	2 190,89		
29	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	13,000	112,35	1 460,55	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330023</a>						
30	M	35712072	police rozvaděče 19" perforovaná 1U/650mm nosnost 40kg	kus	3,000	617,93	1 853,79	CS ÚRS 2024 01	
31	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	3,000	168,53	505,59	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330021</a>						
32	M	42914002	jednotka ventilační rozvaděče univerzální se 6 ventilátory do stropu nebo podlahy	kus	1,000	4 492,88	4 492,88	CS ÚRS 2024 01	
33	K	742330037	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům jednotky ventilační do stropu či podlahy stojanového rozvaděče	kus	1,000	449,40	449,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330037">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330037</a>						
34	M	35712081	panel zaslepovací 1U 19"	kus	1,000	99,99	99,99	CS ÚRS 2024 01	
35	K	742330023.1	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům zaslepovacího panelu 1U	kus	1,000	56,18	56,18		
D	D2.2	Metalická přípojka na SEK (CETIN)					1 400,33		
36	K	SKS.24022601	Vybourání stávajícího účastnického rozvaděče UR 30/25 ve stávajícím obvodovém zdivu a zabezpečení proti poškození.	kus	1,000	466,78	466,78		
37	K	SKS.24022602	Vybourání otvoru v novém obvodovém zdivu, zapravení stávajícího účastnického rozvaděče UR 30/25 do zdi.	kus	1,000	933,55	933,55		
D	D2.3	Optická přípojka na SEK (CETIN) - pouze příprava chráničky optického kabelu v objektu.					5 749,66		
38	M	34571857	mikrotrubička bezhalogenová vnitřní tenkostěnná vnitřní lubrikační vrstva D 12/10mm	m	44,000	50,56	2 224,64	CS ÚRS 2024 01	
39	K	742110013	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	44,000	54,14	2 382,16	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110013</a>						
40	K	SKS.23100408	Kalibrace trasy, tlaková zkouška	m	44,000	16,85	741,40		
41	M	34571870	koncovka trubičky D vodotěsně utěsňující včetně pojistky proti vytržení pro vnější průměr trubičky D 12mm	kus	2,000	95,50	191,00	CS ÚRS 2024 01	
42	M	34571886	spojka mikrotrubiček přímá průhledná plynotěsně utěsňující utažením pro vnější průměr trubičky D 12mm	kus	1,000	117,97	117,97	CS ÚRS 2024 01	
43	M	34571914	ochrana spojky nacvakávací transparentní D 12mm	kus	1,000	22,47	22,47	CS ÚRS 2024 01	
44	K	EiM.23100407	montáž spojky nebo koncovky mikrotrubičky	kus	3,000	23,34	70,02		
D	D2.4	Strukturovaná kabeláž U/FTP C6A (RD01A)					668 929,53		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	SKM.23111302	19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6A STP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory STP Cat 6A dle TIA/EIA 568, třída Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	kus	11,000	5 505,15	60 556,65	
46	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů	kus	11,000	2 696,40	29 660,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330024</a>					
47	M	SKM.23090212	Ikona barevné identifikace portů propojovacího panelu pro individuální značení každého portu. Barevná škála minimálně červená, zelená, modrá, žlutá, bílá, šedá, černá, oranžová. Škála piktogramů minimálně Data, Voice, Blank. Možnost opakované změny barevné identifikace bez přerušení datového kanálu. Kombinace barva a piktogram dle požadavků při instalaci.	kus	248,000	20,22	5 014,56	
48	K	SKS.23090213	Montáž ikony barevné identifikace portů	kus	248,000	11,24	2 787,52	
49	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	248,000	112,35	27 862,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330101</a>					
50	K	SKS.23090215	zaústění kabelu do rozvaděče	kus	248,000	112,35	27 862,80	
51	M	SKM.23111303	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 6A STP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Kompatibilní s krytem datové zásuvky ABB Tango. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	kus	31,000	178,64	5 537,84	
52	M	SKM.23111304	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 6A STP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Kompatibilní s krytem datové zásuvky ABB Tango. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	kus	90,000	384,24	34 581,60	
53	M	37451022	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	121,000	77,52	9 379,92	CS ÚRS 2024 01
54	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	121,000	24,75	2 994,75	CS ÚRS 2024 01
55	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	100,000	89,88	8 988,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330044</a>					
56	K	742330045	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových přisazené na omítku 1 až 6 pozic	kus	21,000	112,35	2 359,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330045</a>					
57	M	SKM.23090212	Ikona barevné identifikace portů propojovacího panelu pro individuální značení každého portu. Barevná škála minimálně červená, zelená, modrá, žlutá, bílá, šedá, černá, oranžová. Škála piktogramů minimálně Data, Voice, Blank. Možnost opakované změny barevné identifikace bez přerušení datového kanálu. Kombinace barva a piktogram dle požadavků při instalaci.	kus	211,000	20,22	4 266,42	
58	K	SKS.23090213	Montáž ikony barevné identifikace portů	kus	211,000	11,24	2 371,64	
59	M	37459020	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný	kus	75,000	246,05	18 453,75	CS ÚRS 2024 01
60	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	75,000	67,41	5 055,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124005</a>					
61	M	SKS.23090218	Krytka konektoru RJ45	kus	75,000	11,24	843,00	
62	K	SKS.23090219	Montáž krytky konektoru RJ45	kus	75,000	16,85	1 263,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	SKM.23111307	Kabel U/FTP Cat 6A, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky třídy reakce na oheň B2ca. Záruka výrobce 25 let.	m	8 712,000	20,79	181 122,48	
64	M	34121267	kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6	m	157,000	44,94	7 055,58	CS ÚRS 2024 01
65	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	509,000	13,06	6 647,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124002</a>					
66	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	8 360,000	13,06	109 181,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124001</a>					
67	M	SKS.23090222	Plastové číselné návleky pro značení kabelů	kus	496,000	5,36	2 658,56	
68	K	SKS.23090223	Montáž plastové návlečky kabelů	kus	496,000	4,67	2 316,32	
69	M	SKM.23111308	Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 1m, šedá, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení na straně zásuvky)	kus	19,000	168,53	3 202,07	
70	M	SKM.23111309	Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 3m, šedá, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení na straně zásuvky)	kus	128,000	268,52	34 370,56	
71	M	SKM.23111310	Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 5m, šedá, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení na straně zásuvky)	kus	64,000	342,67	21 930,88	
72	M	SKM.23111312	Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 1m, barva dle požadavku investora, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let.	kus	88,000	168,53	14 830,64	
73	M	SKM.23111311	Kabel propojovací RJ45-RJ45, STP Cat 6A, délka 2m, barva dle požadavku investora, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída Ea, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let.	kus	160,000	223,58	35 772,80	
D D2.5			Přepětové ochrany - pouze příprava krabic bez přepětových ochran				6 741,04	
74	M	EiM.23092201	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	kus	8,000	505,58	4 044,64	
75	K	EiM.23092202	Montáž plastové rozvodnice	kus	8,000	337,05	2 696,40	
D D3			Vnitřní trasy				163 860,34	
76	M	EiM.2310910	Kompaktní přechodová skříň, ŠxVxH: 380x600x210 mm, ocelový plech, jednodvěřová, 2 otočné uzávěry	kus	2,000	2 235,77	4 471,54	
77	K	EiM.23100911	Montáž přechodové krabice	kus	2,000	236,19	472,38	
78	M	34571476	krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká	kus	21,000	26,35	553,35	CS ÚRS 2024 01
79	K	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	kus	21,000	83,56	1 754,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112071</a>					
80	M	SKS.23090406	Nástavný rámeček pro zvýšení hloubky lištových krabic pro přístroje, hloubka 12mm, barva bílá	kus	21,000	33,10	695,10	
81	K	SKS.24022701	Montáž nástavného rámečku	kus	21,000	23,34	490,14	
82	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	102,000	26,20	2 672,40	CS ÚRS 2024 01
83	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	102,000	42,48	4 332,96	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001</a>					
84	M	34571462	krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 300mm	kus	9,000	476,93	4 292,37	CS ÚRS 2024 01
85	K	EiM.24022201	Montáž montážní desky	kus	9,000	140,03	1 260,27	
D D3.1			Drátěné žlaby, přichytky	113 640,83				
86	M	34575600	žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 150/100mm	m	130,000	216,49	28 143,70	CS ÚRS 2024 01
87	M	34575601	žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 250/100mm	m	4,000	283,04	1 132,16	CS ÚRS 2024 01
88	K	742110104	Montáž kabelového žlabu šířky přes 150 do 250 mm	m	134,000	255,32	34 212,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110104</a>					
89	M	EiM.23090103	Spojka drátěného kabelového žlabu, pro základní spojování drátěných žlabů, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek	kus	178,000	15,04	2 677,12	
90	M	EiM.23090104	Spojka tvarovací drátěného kabelového žlabu, pro vytváření kolen, T-kusů a odboček, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek	kus	12,000	16,40	196,80	
91	M	EiM.23012901	Spojka tvarovací drátěného kabelového žlabu š. 250mm, pro vytváření kolen, T-kusů a odboček, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek	kus	4,000	16,40	65,60	
92	K	EiM.23090104	Tvarování drátěného žlabu	kus	16,000	132,56	2 120,96	
93	M	EiM.24022701	Nosník drátěného žlabu 150x100, zavěšení pomocí závitových tyčí.	kus	116,000	62,89	7 295,24	
94	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	231,000	19,35	4 469,85	CS ÚRS 2024 01
95	M	EiM.23090108	Kovová hmoždinka M8	kus	231,000	6,38	1 473,78	
96	M	EiM.23090109	Šroub vratový M6/16 (bal = 100ks)	bal	1,000	91,61	91,61	
97	M	EiM.23090110	Matice M6 límcová (bal=100ks)	bal	1,000	61,08	61,08	
98	K	742110122	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm	kus	116,000	23,34	2 707,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110122</a>					
99	M	EiM.24022702	Podpěra drátěného žlabu 250x100, uchycení na stěnu	kus	6,000	134,00	804,00	
100	K	742110124	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky přes 150 do 250 mm	kus	6,000	23,34	140,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110124</a>					
101	M	EiM.23090111	Uzemňovací šroub, pro připevnění vodiče vyrovnání potenciálů na kabelový nosný systém, max. průřez přípojitelného vodiče 25mm <sup>2</sup> , materiál mosaz	kus	4,000	92,06	368,24	
102	K	EiM.23090112	Montáž uzemňovacího šroubu	kus	4,000	117,63	470,52	
103	M	EiM.23090113	Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	kus	2,000	301,72	603,44	
104	M	EiM.23090638	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	kus	469,000	33,39	15 659,91	
105	K	EiM.23090639	Montáž svazkového držáku	kus	469,000	23,34	10 946,46	
D D3.2			Plastové trubky	29 224,24				
106	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	460,000	14,28	6 568,80	CS ÚRS 2024 01
107	M	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm	m	8,000	20,52	164,16	CS ÚRS 2024 01
108	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	18,000	31,23	562,14	CS ÚRS 2024 01
109	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	8,000	360,35	2 882,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031165</a>					
110	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	486,000	39,19	19 046,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002</a>					
D D4			Venkovní trasy	5 261,42				
111	M	34571800	chránička optického kabelu HDPE jednovlášňová bezhalogenová D 25/20mm	m	50,000	39,23	1 961,50	CS ÚRS 2024 01
112	K	EiM.24021501	Uložení HDPE trubky do výkopu	m	50,000	33,14	1 657,00	
113	M	34571807	spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 25mm	kus	3,000	153,23	459,69	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	EiM.24022850	Montáž spojky chráničky	kus	3,000	46,67	140,01	
115	M	34571811	koncovka pro chráničky optického kabelu D 25mm	kus	6,000	127,20	763,20	CS ÚRS 2024 01
116	K	EiM.24022851	Montáž koncovky chráničky	kus	6,000	46,67	280,02	
D D5 Prostupy a protipožární ucpávky							87 082,93	
117	M	EiM.24021510	Systémové utěsnění proti tlakové vodě vstupující chráničky profese slaboproud vstupující do objektu	kus	12,000	2 010,74	24 128,88	
118	K	EiM.24021511	Montáž systémového utěsnění proti tlakové vodě	kus	12,000	233,39	2 800,68	
119	K	9600650015	Jádrové vrtání průměr 62mm, do 600mm	kus	7,000	2 808,75	19 661,25	
120	K	9600650016	Jádrové vrtání průměr 82mm, do 600mm	kus	2,000	2 808,75	5 617,50	
121	K	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	8,000	88,69	709,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035131</a>					
122	K	971035141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	12,000	127,43	1 529,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035141</a>					
123	K	971035151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	1,000	286,60	286,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035151</a>					
124	K	971035161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	17,000	392,09	6 665,53	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035161</a>					
125	K	971035341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	7,000	177,84	1 244,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035341</a>					
126	K	741920381	Protipožární ucpávky svazků kabelů vstup stěnou tloušťky 150 mm pěnou, požární odolnost EI 60 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm	kus	19,000	868,93	16 509,67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920381</a>					
127	K	9500650014	Protipožární ucpávka pro otvor 150x300mm	kus	1,000	2 040,66	2 040,66	
128	K	9500650015	Protipožární ucpávka pro otvor 300x300mm	kus	2,000	2 944,30	5 888,60	
D D6 Ostatní							77 685,42	
129	K	OST.23111301	Podružný materiál z výše uvedených položek	kus	1,000	5 617,50	5 617,50	
130	K	OST.23111501	Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže a optických tras systémovou 25 letou zárukou výrobcem	kus	1,000	4 044,60	4 044,60	
131	K	OST.23090652	Stavební připomoci	hod	24,000	466,78	11 202,72	
132	K	OST.23083101	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	24,000	466,78	11 202,72	
133	K	OST.23090653	Ekologická likvidace odpadu	kg	1 200,000	2,25	2 700,00	
134	K	OST.23090654	Zaškolení uživatele	hod	2,000	1 348,20	2 696,40	
135	K	OST.23090655	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	16,000	466,78	7 468,48	
136	K	045203000	Kompletační činnost	soub.	1,000	2 808,75	2 808,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000</a>					
137	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	5 744,96	5 744,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>					
138	K	070001000	Provozní vlivy	soub.	1,000	2 808,75	2 808,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a>					
139	K	OST.24022820	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže	kus	1,000	2 808,75	2 808,75	
140	K	040001000	Inženýrská činnost	soub.	1,000	5 392,80	5 392,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000</a>					
141	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	13 188,99	13 188,99	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:  
**03-SO 01\_AP - Aktivní prvky sítě**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**226 188,06**

PSV - Práce a dodávky PSV

226 188,06

D1 - Aktivní prvky sítě

211 565,18

D1.1 - Firewall

39 951,67

D1.2 - Přístupové přepínače

74 881,28

D1.3 - Access pointy (WiFi)

69 095,25

D1.4 - Bateriový záložní zdroj UPS

27 636,98

D2 - Ostatní

14 622,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:  
**03-SO 01\_AP - Aktivní prvky sítě**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**226 188,06**

D	PSV	Práce a dodávky PSV					226 188,06	
D	D1	Aktivní prvky sítě					211 565,18	
D	D1.1	Firewall					39 951,67	

1	M	AP.24021401	Firewall dle přiložené specifikace	kus	1,000	25 840,50	25 840,50	
2	M	AP.24021502	SFP 1000Base-LX SM	kus	1,000	393,23	393,23	
3	M	AP.24021503	Optický patchkabel duplexní SM, OS2, 2m	kus	1,000	235,94	235,94	
4	K	AP.24021501	Instalace a konfigurace firewall	hod	10,000	1 348,20	13 482,00	

D	D1.2	Přístupové přepínače					74 881,28	
---	------	----------------------	--	--	--	--	-----------	--

5	M	AP.24021402	Přepínač 1 dle přiložené specifikace a potřebného příslušenství	kus	1,000	28 705,43	28 705,43	
6	M	AP.24021403	Přepínač 2 dle přiložené specifikace a potřebného příslušenství	kus	1,000	35 390,25	35 390,25	
7	K	AP.24021504	Instalace a konfigurace switchů	hod	8,000	1 348,20	10 785,60	

D	D1.3	Access pointy (WiFi)					69 095,25	
---	------	----------------------	--	--	--	--	-----------	--

8	M	AP.24011607	Access pointy dle přiložené specifikace	kus	11,000	2 808,75	30 896,25	
9	M	AP.24022201	Kontroler pro navržené access poity dle předložené specifikace.	kus	1,000	5 842,20	5 842,20	
10	K	AP.24021505	Instalace a konfigurace WiFi	hod	20,000	1 348,20	26 964,00	
11	K	AP.24021506	Měření síly signálu access pointů a optimalizace	kus	1,000	5 392,80	5 392,80	

D	D1.4	Bateriový záložní zdroj UPS					27 636,98	
---	------	-----------------------------	--	--	--	--	-----------	--

12	M	AP.24022202	Bateriový záložní zdroj UPS dle přiložené specifikace.	kus	1,000	19 098,38	19 098,38	
13	M	AP.24022203	SNMP karta kompatibilní s navrženou UPS	kus	1,000	3 145,80	3 145,80	
14	K	AP.24022204	Instalace a konfigurace UPS	hod	4,000	1 348,20	5 392,80	

D	D2	Ostatní					14 622,88	
---	----	---------	--	--	--	--	-----------	--

15	K	OST.24012612	Zaškolení uživatele	hod	4,000	1 348,20	5 392,80	
16	K	OST.24013010	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže	kus	1,000	2 808,75	2 808,75	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	040001000	Inženýrská činnost	soub.	1,000	5 392,80	5 392,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000</a>					
18	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	1 028,53	1 028,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:  
**04-SO 01\_KAM - Kamerový systém**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**174 660,09**

PSV - Práce a dodávky PSV

174 660,09

D1 - Kamery

41 927,62

D2 - Přepěťové ochrany

29 484,12

D3 - Video rekordér NVR

14 886,38

D4 - OSTATNÍ

88 361,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: **04-SO 01\_KAM - Kamerový systém**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**174 660,09**

D PSV Práce a dodávky PSV 174 660,09

D D1 Kamery 41 927,62

1	M	KAM.24022201	Venkovní IP kamera dle přiložené specifikace.	kus	7,000	4 380,53	30 663,71	
2	M	KAM.24022202	Instalační podstavec kamery	kus	7,000	393,23	2 752,61	
3	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	7,000	505,58	3 539,06	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742230003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230003)

4	M	34571528	deska montážní do zateplení PP 120x120mm hl 317,5mm	kus	7,000	476,93	3 338,51	CS ÚRS 2024 01
5	K	EiM.24022201	Montáž montážní desky	kus	7,000	233,39	1 633,73	

D D2 Přepětové ochrany 29 484,12

6	M	EiM.23092201	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	kus	5,000	505,58	2 527,90	
7	K	EiM.23092202	Montáž plastové rozvodnice	kus	5,000	280,88	1 404,40	
8	M	PPO.24022701	Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6A s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	kus	7,000	3 369,38	23 585,66	
9	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	7,000	280,88	1 966,16	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742123001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742123001)

D D3 Video rekordér NVR 14 886,38

10	M	KAM.24022203	Záznamové zařízení NVR dle předložené specifikace.	kus	1,000	10 392,38	10 392,38	
11	M	KAM.24022204	Pevný disk HDD 4TB SATAIII 5700rpm	kus	1,000	2 471,70	2 471,70	
12	K	742230001	Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	2 022,30	2 022,30	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742230001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230001)

D D4 OSTATNÍ 88 361,97

13	K	KAM.22022205	Instalace a konfigurace kamerového systému	hod	30,000	1 348,20	40 446,00	
14	K	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	7,000	1 348,20	9 437,40	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742230103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230103)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	OST.24022210	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška do 4m	den	2,000	4 494,00	8 988,00		
16	K	OST.24022205	Podružný materiál z výše uvedených položek	kus	1,000	1 685,25	1 685,25		
17	K	OST.23090652	Stavební přípomoci	hod	4,000	466,78	1 867,12		
18	K	OST.23083101	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	1 348,20	5 392,80		
19	K	OST.23090653	Ekologická likvidace odpadu	kg	20,000	2,25	45,00		
20	K	OST.23090654	Zaškolení uživatele	hod	2,000	1 348,20	2 696,40		
21	K	OST.23090655	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	4,000	466,78	1 867,12		
22	K	045203000	Kompletační činnost	soub.	2,000	2 022,30	4 044,60	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000</a>						
23	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	1 201,65	1 201,65	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>						
24	K	070001000	Provozní vlivy	soub.	1,000	2 808,75	2 808,75	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a>						
25	K	OST.24022206	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže	kus	1,000	2 808,75	2 808,75		
26	K	040001000	Inženýrská činnost	soub.	1,000	4 044,60	4 044,60	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000</a>						
27	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	1 028,53	1 028,53	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>						

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:  
**05-SO 01\_DI - IP telefonie peer to peer**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 11.07.2024

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**99 580,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

99 580,70

D1 - Dvěřní interkom

43 466,04

D2 - IP telefon

7 684,80

D3 - Kabely

2 410,80

D4 - Vnitřní trasy

1 088,53

D5 - Venkovní trasy

1 415,65

D6 - Prostupy a protipožární ucpávky

5 052,88

D7 - Ostatní

38 462,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis:

01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:

**05-SO 01\_DI - IP telefonie peer to peer**

Místo:

Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum:

11.07.2024

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant:

Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

AGCOM, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**99 580,70**

D PSV Práce a dodávky PSV

99 580,70

D D1 Dvěřní interkom

43 466,04

1	M	DI.24021401	IP dveřní interkom, provedení krytu a tlačítek nikl, 1 tlačítko průhledné tlačítko s bílým podsvícením	kus	2,000	13 480,88	26 961,76	
2	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	2,000	280,88	561,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310002</a>								
3	M	DI.24021403	Rozšiřující modul pro 5 tlačítek, tlačítka jsou podsvětlená, možnost umístění jmenovek. Kompatibilní s navrženým dveřním IP interkomem.	kus	2,000	3 314,33	6 628,66	
4	K	742310002.1	Montáž rozšiřujícího modulu dveřního interkomu	kus	2,000	168,53	337,06	
5	M	DI.24021405	Montážní rámeček pro instalaci modulů na povrch, určená pro dva moduly, kompatibilní s navrženým dveřním IP interkomem, barva nikl.	kus	1,000	1 898,72	1 898,72	
6	M	DI.24021409	Montážní rámeček pro instalaci modulů do zdi, určená pro dva moduly, kompatibilní s navrženým dveřním IP interkomem, barva nikl.	kus	1,000	2 359,35	2 359,35	
7	K	742310004.1	Montáž montážního rámečku pro instalaci dvou modulů	kus	2,000	168,53	337,06	
8	M	DI.24021407	Montážní deska pro dva moduly	kus	1,000	2 685,17	2 685,17	
9	K	742310004.2	Montáž montážní desky na povrch	kus	1,000	280,88	280,88	
10	M	DI.24021411	Zápusťná krabice pro instalaci modulů IP interkomu do zdi, určená pro dva moduly, kompatibilní s navrženým IP interkomem.	kus	1,000	910,04	910,04	
11	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus	1,000	505,58	505,58	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742310004](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310004)

D D2 IP telefon

7 684,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	TEL.24021501	IP telefon s podsvíceným displejem 2,3" s rozlišením 132x64 px., duální 100Mb/s switch, 2 SIP účty, 2 programovatelná tlačítka s LED indikací, technologie Optima HD Voice, česká lokalizace, telefonní seznam na 1000 kontaktů, včetně podpory XML a LDAP seznamu, možnost instalace na stůl nebo na zeď, podpora IPv6, napájení PoE (IEEE 802.3af) nebo napájecí adaptér 5VDC/600mA, síťové služby: Fixed IP, DHCP, PPPoE, QoS: DiffServ/ToSoVLAN,, VoIP standard SIPv2, podpora kodeků G.722, G.711u/A, G.723, G.726, G729, iLBC, Peer-toPeer mód, hands.free, možnost zapojení náhlavní soupravy, možnost nastavení hlasitosti hovoru a vyzvánění, 10 vyzváněcích melodií, zobrazení data a času, seznam příchozích/odchozích/zmeškaných hovorů, bezpečnost: SRTP, TLS (HTTPS, SIPS), OpenVPN, heslo pro přihlášení, kryptované konfigur. Soubory, VAD, CNG, volací funkce: přesměrování/přidržení, přepojení, 3 cestná konference, identifikace volajícího, indikace stavu pomocí LED, management: Web, klávesnice, auto. Konfigurace, trace, syslog, rozměry 209x188x150mm, hmotnost 770g, záruka 2 roky.	kus	6,000	1 112,27	6 673,62	
13	K	TEL.24021502	Montáž IP telefonu	kus	6,000	168,53	1 011,18	
D D3 Kabely							2 410,80	
14	M	34121146	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFH-R) 2x2x0,8mm2	m	30,000	43,02	1 290,60	CS ÚRS 2024 01
15	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	30,000	37,34	1 120,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001</a>					
D D4 Vnitřní trasy							1 088,53	
16	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	11,000	14,28	157,08	CS ÚRS 2024 01
17	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	11,000	38,27	420,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002</a>					
18	M	EiM.23090638	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	kus	9,000	33,38	300,42	
19	K	EiM.23090639	Montáž svazkového držáku	kus	9,000	23,34	210,06	
D D5 Venkovní trasy							1 415,65	
20	M	34571800	chránička optického kabelu HDPE jednovlášková bezhalogenová D 25/20mm	m	13,000	39,23	509,99	CS ÚRS 2024 01
21	K	EiM.24021501	Uložení HDPE trubky do výkopu	m	13,000	27,54	358,02	
22	M	34571807	spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 25mm	kus	1,000	153,23	153,23	CS ÚRS 2024 01
23	K	EiM.24022850	Montáž spojky chráničky	kus	1,000	46,67	46,67	
24	M	34571811	koncovka pro chráničky optického kabelu D 25mm	kus	2,000	127,20	254,40	CS ÚRS 2024 01
25	K	EiM.24022851	Montáž koncovky chráničky	kus	2,000	46,67	93,34	
D D6 Prostupy a protipožární ucpávky							5 052,88	
26	K	9600650012	Jádrové vrtání průměr 35mm, do 600mm	kus	1,000	2 808,75	2 808,75	
27	M	EiM.24021510	Systémové utěsnění proti tlakové vodě vstupující chráničky profese slaboproud vstupující do objektu	kus	1,000	2 010,74	2 010,74	
28	K	EiM.24021511	Montáž systémového utěsnění proti tlakové vodě	kus	1,000	233,39	233,39	
D D7 Ostatní							38 462,00	
29	K	OST.24021501	HW nastavení a oživení systému	hod	4,000	1 348,20	5 392,80	
30	K	OST.2402152	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	4,000	1 348,20	5 392,80	
31	K	OST.24021505	Podružný materiál z výše uvedených položek	kus	1,000	1 685,25	1 685,25	
32	K	OST.23090652	Stavební přípomoci	hod	4,000	466,78	1 867,12	
33	K	OST.23083101	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	1 348,20	5 392,80	
34	K	OST.23090653	Ekologická likvidace odpadu	kg	30,000	2,25	67,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	OST.23090654	Zaškolení uživatele	hod	2,000	1 348,20	2 696,40	
36	K	OST.23090655	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	4,000	466,78	1 867,12	
37	K	045203000	Kompletační činnost	soub.	1,000	2 808,75	2 808,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000</a>					
38	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	600,83	600,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>					
39	K	070001000	Provozní vlivy	soub.	1,000	2 808,75	2 808,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a>					
40	K	OST.24021402	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže	kus	1,000	2 808,75	2 808,75	
41	K	040001000	Inženýrská činnost	soub.	1,000	4 044,60	4 044,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000</a>					
42	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	1 028,53	1 028,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>					



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis:

01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:

**06\_SO 01\_PZTS - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy, elektronická kontrola vstupu**

Místo:

Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum:

11.07.2024

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant:

Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

AGCOM, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**559 325,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

559 325,70

D1 - Demontáže

19 773,60

D2 - ÚSTŘEDNA PZTS, SBĚRNICOVÉ MODULY

100 947,74

D3 - Přístupový systém - bezkontaktní čtečky systému PZTS, připojení zámků

42 220,94

D3.1 - Počítač není součástí dodávky profese slaboproud.

0,00

D4 - Napájecí zdroje

18 807,42

D5 - Detekční technologie

91 644,41

D5.1 - Přepětové ochrany

14 219,03

D6 - Sirény, signalizační zařízení

1 841,43

D7 - Kabeláž

107 122,63

D8 - Vnitřní trasy

44 762,19

D8.1 - Drátěné žlaby, příchytky

34 438,03

D8.2 - Plastové trubky

8 193,20

D9 - Venkovní trasy

1 134,15

D10 - Prostupy a protipožární ucpávky

131 071,19

D11 - Ostatní

116 621,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis:

01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:

**06\_SO 01\_PZTS - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy, elektronická kontrola vstupu**

Místo:

Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum:

11.07.2024

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant:

Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

AGCOM, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**559 325,70**

D PSV Práce a dodávky PSV

559 325,70

D D1 Demontáže

19 773,60

1	K	DEM.23111501	Přípravné práce, zmapování stávajícího stavu, koordinace s odbornými složkami investora	hod	4,000	1 348,20	5 392,80	
2	K	DEM.24022701	Demontáž stávajícího systému PZTS, kabeláže, tras, technologie a koncových prvků.	hod	16,000	898,80	14 380,80	

D D2 ÚSTŘEDNA PZTS, SBĚRNICOVÉ MODULY

100 947,74

3	M	PZTS.24022701	Ústředna zabezpečovacího systému, 8 (16ATZ) zón na PCB rozšiřitelné na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, 999 uživatelů, možno připojit až 254 modulů, 3 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj. Evidence přístupu do 32 dveří, paměť 2048 událostí. Ústřednu lze rozšířit o TCP/IP modul pro připojení do sítě Ethernet a bezdrátový modul pro komunikaci všech modulů. Verze firmware může být změněna pomocí aplikace bez nutnosti výměny mikroprocesoru na desce ústředny.	kus	1,000	15 729,00	15 729,00	
4	K	742220019	Montáž ústředny PZTS bez zdroje bez komunikátoru 1 linka	kus	1,000	2 022,30	2 022,30	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742220019](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220019)

5	M	PZTS.24022702	Velký univerzální plechový box s transformátorem 40VA, svorkovnicí a pojistkou pro ústřednu, příprava na přidání 2.TAMPER proti sejmutí ze zdi, dvířka s nasouvacími panty, distančními sloupky pro uchycení na zeď, zemnicí svorky s osazenou kabeláží dle normy, možnost použít zámek nebo dvířka zašroubovat, místo pro 7Ah i 17Ah, TAMPER, rozměry v 397 x š 322 x h 90mm.	kus	1,000	1 067,33	1 067,33	
6	M	PZTS.24022703	Záložní akumulátor 12V, 17Ah, určený pro poplachové systémy	kus	1,000	1 123,50	1 123,50	
7	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	449,40	449,40	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742220211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220211)

8	M	PZTS.24022704	IP modul pro komunikaci po LAN / INTERNET pro ústřednu pomocí Cloudu SWAN - bez potřeby Veřejné IP adresy. Napájení 11 - 16Vss z konektoru Serial, odběr max. 110mA, rozměry š 110 x v 30 x h 25 mm. , kompatibilní s navrženou ústřednou	kus	1,000	1,07	1,07	
9	K	742220024	Montáž ústředny PZTS karty rozšiřující	kus	1,000	393,23	393,23	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742220024](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220024)

10	M	PZTS.24022705	GSM komunikátor s integrovanou anténou, automatické spojení s Cloudem SWAN bez potřeby Veřejné IP adresy, Napájení 12-16Vss, odběr 450mA/ max 1,2A, rozměry 96x172x45mm, kompatibilní s navrženou ústřednou, součástí dováky není SIM karta.	kus	1,000	4 381,65	4 381,65	
11	K	742220172	Montáž komunikátoru do ústředny bez držáku GSM	kus	1,000	393,23	393,23	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742220172](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220172)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	M	PZTS.24022706	Sběrníkový drátový expander v plastovém boxu - 8 zón (s ATZ 16 zón), napájení 11 - 16Vss, odběr max. 100mA, tanper, optická signalizace stavu vstupů, napájení a TX/RX, rozměry 102x165x25mm. kompatibilní s navrženou ústřednou	kus	9,000	2 190,83	19 717,47		
13	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu pro PZTS do 8 vstupů	kus	9,000	393,23	3 539,07	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220031</a>						
14	M	PZTS.24022707	Přístupový modul pro vytvoření 1 přístupového bodu - 1 čtečka RS485/Wiegand 26bit, napájení 16V stř / 40VA nebo 12V DC, proudový odběr max. 80mA, tamper modulu (vstup), 2x vstupní zóna (magnet / detektor), programovatelný výstup 1x 50mA tranzistor	kus	5,000	4 370,42	21 852,10		
15	M	PZTS.24022710	Univerzální malý plechový box pro všechny ústředny nebo moduly. V zádech boxu jsou umístěny přesné otvory pro vložení distančních sloupků k připevnění ústředny nebo modulů. Dvířka jsou uchycena pomocí nasouvacích pantů, na přední straně je předlisovaný otvor pro mechanický zámek. Ze zadní strany boxu jsou otvory pro uchycení na zeď, které jsou osazeny plastovými distančními sloupky.	kus	5,000	954,98	4 774,90		
16	K	742220072	Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu včetně vstupů do 8 vstupů	kus	5,000	561,75	2 808,75	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220072</a>						
17	M	PZTS.24022708	Modul pro posílení a zvýšení dosahu BUS sběrnice navržené ústředny. Modul obsahuje 1 vstup pro sběrnici vedoucí od ústředny a 2 naprosto nezávislé výstupy. Výstupy jsou galvanicky odděleny od vstupní sběrnice a vzájemně od sebe. Napájení 2x 12V-16V DC, proudový odběr 50mA, pouze PCB.	kus	2,000	3 213,21	6 426,42		
18	M	PZTS.24022709	Univerzální plechový box pro montáž na zeď určený pro instalaci expandérů a dalších modulů. Ze zadní strany boxu jsou otvory pro uchycení na zeď, které jsou osazeny plastovými distančními sloupky. Dvířka jsou pevně spojena s boxem pomocí pantů, zajištění dvířek je řešeno šroubem. Součástí boxu je zasouvací tamper.	kus	2,000	438,17	876,34		
19	K	742220061	Montáž rozbočovače, opakovače nebo oddělovače sběrnice v krabici	kus	2,000	280,88	561,76	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220061</a>						
20	M	PZTS.24022711	Grafická klávesnice s dotykovým 7" barevným LCD displejem 16bit. Signalizace stavu systému je pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového LCD. Napájení 11-16B DC, proudový odběr 250mA, v poplachu 330mA, slot pro paměťovou kartu 8GB, barva bílá	kus	2,000	7 021,88	14 043,76		
21	K	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	2,000	393,23	786,46	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220141</a>						
D	D3	Přístupový systém - bezkontaktní čtečky systému PZTS, připojení zámků						42 220,94	
22	M	PZTS.24022712	Bezdotyková čtečka pro vnitřní i venkovní použití, RS-485. Součástí čtečky je přívodní kabel. Připojení je pomocí 4 vodičů do vzdálenosti 300 metrů twistovaným kabelem. Frekvence 125kHz, napájení 11-14,5V DC, proudový odběr max. 115mA, barva černá.	kus	5,000	4 033,37	20 166,85		
23	K	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet	kus	5,000	393,23	1 966,15	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220081</a>						
24	M	PZTS.24022810	Protizákmitová ochrana na elektrické zámky, pro ochranu kontroléru proti špičkovým proudům při sepnutí elektrického zámku, sada = 2 ks	sada	2,000	556,13	1 112,26		
25	K	PZTS.24022811	Montáž protizákmitové ochrany	sada	2,000	393,23	786,46		
26	K	PZTS.24022812	Připojení elektrického zámku/otvírače/pohonu vrat/brány	kus	5,000	674,10	3 370,50		
27	M	PZTS.24022714	Bezdotyková USB čtečka karet/přívěšků standardu EM 125 kHz. Čtečka umožňuje načítání sériových čísel karet/čipů ve formátu 3 + 5 přímo do softwaru. Čtečka se připojuje k PC prostřednictvím USB.	kus	1,000	1 786,37	1 786,37		
28	K	742240006	Montáž elektronické kontroly vstupu klávesnicové čtečky USB k PC pro načítání karet do programu	kus	1,000	112,35	112,35	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742240006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742240006</a>						
29	M	PZTS.24022713	Bezkontaktní klíčenka 125kHz, čtecí vzdálenost 8cm, barva černá.	kus	100,000	129,20	12 920,00		
D	D3.1	Počítač není součástí dodávky profese slaboproud.						0,00	
D	D4	Napájecí zdroje						18 807,42	
30	M	40463005	zdroj ústředny, napájecí, 12V DC/40Ah	kus	3,000	4 033,37	12 100,11	CS ÚRS 2024 01	
31	M	PZTS.24022802	Záložní akumulátor 12V,26Ah, určený pro poplachové systémy	kus	3,000	1 786,37	5 359,11		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	3,000	449,40	1 348,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220211</a>					
D D5			Detekční technologie	91 644,41				
33	M	40461059.2	PIR detektor, dosah široká detekce 12m (úhel 85°), dosah úzká detekce 18m (úhel 5°), napájení 9,5 - 16V DC, max. odběr 12 mA, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, s certifikátem NBÚ SS91=2	kus	4,000	414,57	1 658,28	
34	M	40461059.4	PIR detektor, antimasking, dosah široká detekce 15m (úhel 85°), dosah úzká detekce 24m (úhel 5°), napájení 9,5 - 16V DC, max. odběr 18 mA, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 3. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, s certifikátem NBÚ SS91=3	kus	1,000	1 635,82	1 635,82	
35	M	40461059.3	Duální detektor (PIR+MW), dosah široká detekce 12m (úhel 85°), dosah úzká detekce 18m (úhel 5°), napájení 9,5 - 16V DC, max. odběr 16 mA, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, s certifikátem NBÚ SS91=2	kus	10,000	999,92	9 999,20	
36	M	40461059.6	Stropní duální detektor (PIR+MW), dosah široká detekce 9,3m, napájení 9 - 15V DC, max. odběr 15,5 mA, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, s certifikátem NBÚ SS91=2	kus	2,000	1 782,99	3 565,98	
37	M	40461059.1	Opticko-kouřový a teplotní detektor požáru, s akustickou a optickou signalizací poplachu, napájení 9-15V DC, reléový výstup pro připojení do PZTS, akustický výkon 85 db/m, v souladu s ČSN EN 14604, ČSN EN 50130-4 a ČSN EN54-7/54-5 A1	kus	37,000	999,92	36 997,04	
38	M	40461059.5	Záplavový detektor, napájení 9 - 15V DC, max. odběr 0,6mA, splňuje ČSN 50130-4 a ČSN EN 55022	kus	1,000	525,80	525,80	
39	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	55,000	393,23	21 627,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220232</a>					
40	M	40466066	krabice plastová, propojovací, povrchová montáž	kus	1,000	67,41	67,41	CS ÚRS 2024 01
41	K	742220053	Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací	kus	1,000	112,35	112,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220053</a>					
42	K	EZS.23082318	Připojení monitorovaného zařízení na kabel zóny systému PZTS	kus	11,000	112,35	1 235,85	
D D5.1			Přepětové ochrany	14 219,03				
43	M	PZTS.24022820	Přepětová ochrana napájení do 12 V DC s optickou signalizací poruchy	kus	1,000	1 672,89	1 672,89	
44	M	PZTS.24022821	Svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou dvou-/tří-žilových signálových linek 12VDC / max. 2A, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších, před pulsním přepětím, proti podélnému přepětí (linka -ochranná zem) hrubá ochrana a proti příčnému přepětí (žila – žila, GND) hrubá i jemná přepětová ochrana.	kus	3,000	3 807,54	11 422,62	
45	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	4,000	280,88	1 123,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742123001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742123001</a>					
D D6			Sirény, signalizační zařízení	1 841,43				
46	M	40464007	siréna vnitřní plastová nezálohovaná, 120 dB/1m	kus	1,000	269,64	269,64	CS ÚRS 2024 01
47	K	742220255	Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	1,000	168,53	168,53	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220255</a>					
48	M	40464020	siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 120 dB/1m, záblesk červený	kus	1,000	1 122,38	1 122,38	CS ÚRS 2024 01
49	K	742220256	Montáž příslušenství pro PZTS siréna zálohovaná s majákem a s akumulátorem 1,3 Ah	kus	1,000	280,88	280,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220256</a>					
D D7			Kabeláž	107 122,63				
50	M	EZS.23100906	Sdělovací kabel, měděné slané jádro, 6x0,22mm <sup>2</sup> , stíněný pokovenou páskou (PZST1, PZTS2)	m	1 376,000	15,50	21 328,00	
51	M	34121146	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložitým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 2x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	28,000	43,02	1 204,56	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
52	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 404,000	37,34	52 425,36	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001</a>						
53	M	341111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	660,000	24,50	16 170,00	CS ÚRS 2024 01	
54	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	660,000	21,47	14 170,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122201</a>						
55	M	34121270	kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (F/UTP) kategorie 5e	m	61,000	16,85	1 027,85	CS ÚRS 2024 01	
56	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	61,000	13,06	796,66	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124001</a>						
D		D8	Vnitřní trasy					44 762,19	
57	M	34571462	krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 300mm	kus	3,000	476,93	1 430,79	CS ÚRS 2024 01	
58	K	EiM.24022201	Montáž montážní desky	kus	3,000	233,39	700,17		
D		D8.1	Drátěné žlaby, přichytky					34 438,03	
59	M	34575600	žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 150/100mm	m	26,000	216,49	5 628,74	CS ÚRS 2024 01	
60	K	742110104	Montáž kabelového žlabu šířky přes 150 do 250 mm	m	26,000	255,32	6 638,32		
61	M	EiM.23090103	Spojka drátěného kabelového žlabu, pro základní spojování drátěných žlabů, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek	kus	33,000	15,04	496,32		
62	M	EiM.23012901	Spojka tvarovací drátěného kabelového žlabu š. 250mm, pro vytváření kolen, T-kusů a odboček, včetně příslušenství, povrchová úprava galvanický zinek	kus	1,000	16,40	16,40		
63	K	EiM.23090104	Tvarování drátěného žlabu	kus	1,000	132,56	132,56		
64	M	EiM.24022701	Nosník drátěného žlabu 150x100, zavěšení pomocí závitových tyčí.	kus	23,000	62,89	1 446,47		
65	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	46,000	19,31	888,26	CS ÚRS 2024 01	
66	M	EiM.23090108	Kovová hmoždinka M8	kus	46,000	5,93	272,78		
67	K	742110122	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm	kus	23,000	23,34	536,82	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110122</a>						
68	M	EiM.23090111	Uzemňovací šroub, pro připevnění vodiče vyrovnání potenciálů na kabelový nosný systém, max. průřez přípojitelného vodiče 25mm <sup>2</sup> , materiál mosaz	kus	1,000	92,06	92,06		
69	K	EiM.23090112	Montáž uzemňovacího šroubu	kus	1,000	117,63	117,63		
70	M	EiM.23090113	Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	kus	1,000	301,72	301,72		
71	M	EiM.23090638	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	kus	315,000	33,39	10 517,85		
72	K	EiM.23090639	Montáž svazkového držáku	kus	315,000	23,34	7 352,10		
D		D8.2	Plastové trubky					8 193,20	
73	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm	m	44,000	9,39	413,16	CS ÚRS 2024 01	
74	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	97,000	14,28	1 385,16	CS ÚRS 2024 01	
75	M	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm	m	17,000	20,52	348,84	CS ÚRS 2024 01	
76	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	143,000	42,28	6 046,04	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002</a>						
D		D9	Venkovní trasy					1 134,15	
77	M	34571802	chránička optického kabelu HDPE jednovrstevná bezhalogenová D 40/33mm	m	12,000	15,26	183,12	CS ÚRS 2024 01	
78	K	EiM.24021501	Uložení HDPE trubky do výkopu	m	12,000	33,14	397,68		
79	M	34571809	spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 40mm	kus	1,000	198,86	198,86	CS ÚRS 2024 01	
80	K	EiM.24022850	Montáž spojky chráničky	kus	1,000	46,67	46,67		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	34571814	koncovka pro chráničky optického kabelu D 40mm	kus	2,000	107,24	214,48	CS ÚRS 2024 01
82	K	EiM.24022851	Montáž koncovky chráničky	kus	2,000	46,67	93,34	
D D10 Prostupy a protipožární ucpávky							131 071,19	
83	M	EiM.24021510	Systémové utěsnění proti tlakové vodě vstupující chráničky profese slaboproud vstupující do objektu	kus	1,000	2 010,74	2 010,74	
84	K	EiM.24021511	Montáž systémového utěsnění proti tlakové vodě	kus	1,000	233,39	233,39	
85	K	9600650014	Jádrové vrtání průměr 52mm, do 600mm	kus	1,000	2 808,75	2 808,75	
86	K	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	2,000	88,69	177,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035131</a>								
87	K	971035141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	12,000	127,43	1 529,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035141</a>								
88	K	971035151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	1,000	286,60	286,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035151</a>								
89	K	971035161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	3,000	392,09	1 176,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035161</a>								
90	K	971035341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	177,84	711,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035341</a>								
91	K	741920381	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 150 mm pěnou, požární odolnost EI 60 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm	kus	4,000	868,93	3 475,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920381</a>								
92	K	9500650014	Protipožární ucpávka pro otvor 150x300mm	kus	1,000	2 040,66	2 040,66	
D D11 Ostatní							116 621,16	
93	M	PZTS.24022801	Software pro uživatelskou správu ústředny, kompatibilní s navrženou ústřednou.	kus	1,000	2 808,75	2 808,75	
94	K	742220421	Nastavení a oživení PZTS instalace přístupového SW	kus	1,000	1 685,25	1 685,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220421</a>								
95	K	742220401	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	6 741,00	6 741,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220401</a>								
96	K	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor	kus	66,000	168,53	11 122,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220402</a>								
97	K	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	kus	66,000	168,53	11 122,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220411</a>								
98	K	PZTS.24022850	Oživení přístupového systému	hod	5,000	1 348,20	6 741,00	
99	K	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	kus	1,000	8 988,00	8 988,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220511</a>								
100	K	OST.24022801	Podružný materiál z výše uvedených položek	kus	1,000	2 247,00	2 247,00	
101	K	OST.23090652	Stavební přípomoci	hod	16,000	466,78	7 468,48	
102	K	OST.23083101	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,000	1 348,20	21 571,20	
103	K	OST.23090653	Ekologická likvidace odpadu	kg	450,000	2,25	1 012,50	
104	K	OST.23090654	Zaškolení uživatele	hod	4,000	1 348,20	5 392,80	
105	K	OST.23090655	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	16,000	466,78	7 468,48	
106	K	045203000	Kompletační činnost	soub.	1,000	2 808,75	2 808,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000</a>								
107	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	2 537,36	2 537,36	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>						
108	K	070001000	Provozní vlivy	soub.	1,000	2 808,75	2 808,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a>						
109	K	OST.23111304	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže	kus	1,000	2 808,75	2 808,75	
110	K	040001000	Inženýrská činnost	soub.	1,000	5 392,80	5 392,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000</a>						
111	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	5 894,33	5 894,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>						

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: **07\_SO 01\_SDV - Systémy dle vyhlášky č. 398/209 Sb.**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**32 159,60**

PSV - Práce a dodávky PSV	32 159,60
D1 - Hlasový orientační maják	13 836,43
D2 - Tísňový signalizační systém	9 381,93
D3 - Kabely	921,00
D4 - Vnitřní trasy	1 632,36
D5 - Prostupy a protipožární ucpávky	933,55
D6 - Ostatní	5 454,33



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: 01 - SO 01 Stavební úpravy - část 1. - 1NP + 2NP

Soupis: 01g - SO 01.07 Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3: **07\_SO 01\_SDV - Systémy dle vyhlášky č. 398/209 Sb.**

Místo: Dobenínská 1994, 547 01 Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Ing. Martin Smolák,  
AGCOM, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: AGCOM, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**32 159,60**

D PSV Práce a dodávky PSV

32 159,60

D D1 Hlasový orientační maják

13 836,43

1	M	MAJ.23083101	Orientační hlasový majáček, informační a orientační zařízení pro nevidomé, pomocí akustického hlášení spouštěného dálkově nevidomou osobou nebo periodicky vestavěným automatem usnadňuje nevidomým a slabozrakým osobám prostorovou orientaci a poskytuje věcnou informaci, zvukové nahrávky uložené na SD/MMC kartě ve standardním formátu MPEG 1/2 layer 3 (MP3) v CD kvalitě (MP3), napájení 230V, s možností upgradu firmwaru, rozměry š160 x v160 x h75mm, rozsah pracovních teplot: -20...+60° C, krytí IP64, včetně montáže a nahrání frází	kus	1,000	13 369,65	13 369,65	
2	K	742350005	Montáž zařízení pro tělesně postižené digitálního hlasového majáčku včetně nahrávaných zpráv	kus	1,000	466,78	466,78	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742350005](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742350005)

D D2 Tísňový signalizační systém

9 381,93

3	M	34535107	sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20	kus	1,000	7 514,82	7 514,82	CS ÚRS 2024 01
4	K	TIS.24021401	Montáž sady pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	1 867,11	1 867,11	

D D3 Kabely

921,00

5	M	34121150	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFH-R) 4x2x0,8mm2	m	10,000	54,76	547,60	CS ÚRS 2024 01
6	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	10,000	37,34	373,40	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742121001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001)

D D4 Vnitřní trasy

1 632,36

7	M	34571528	deska montážní do zateplení PP 120x120mm hl 317,5mm	kus	1,000	476,93	476,93	CS ÚRS 2024 01
8	K	EiM.24022201	Montáž montážní desky	kus	1,000	233,39	233,39	
9	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	4,000	26,20	104,80	CS ÚRS 2024 01
10	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	4,000	42,48	169,92	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/741112001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001)

11	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	8,000	14,28	114,24	CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	8,000	38,27	306,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002</a>					
13	M	EiM.23090638	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	kus	4,000	33,39	133,56	
14	K	EiM.23090639	Montáž svazkového držáku	kus	4,000	23,34	93,36	
D D5			Prostupy a protipožární ucpávky				933,55	
15	K	971035141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	1,000	933,55	933,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035141</a>					
D D6			Ostatní				5 454,33	
16	K	OST.24021401	Podružný materiál z výše uvedených položek	kus	1,000	134,05	134,05	
17	K	OST.23090652	Stavební přípomoci	hod	1,000	466,78	466,78	
18	K	OST.23083101	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	466,78	466,78	
19	K	OST.23090653	Ekologická likvidace odpadu	kg	1,000	2,25	2,25	
20	K	OST.23090654	Zaškolení uživatele	hod	1,000	466,78	466,78	
21	K	OST.23090655	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	1,000	466,78	466,78	
22	K	045203000	Kompletační činnost	soub.	1,000	1 400,33	1 400,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000</a>					
23	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	600,83	600,83	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>					
24	K	070001000	Provozní vlivy	soub.	1,000	186,72	186,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a>					
25	K	OST.24022960	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z výše uvedených položek montáže	kus	1,000	233,39	233,39	
26	K	040001000	Inženýrská činnost	soub.	1,000	466,78	466,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000</a>					
27	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	562,86	562,86	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: **02 - IO 01 Přípojka vodovodu a kanalizace**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Jiří Litoš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 165 800,44**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 157 665,84

1 - Zemní práce

502 818,46

2 - Zakládání

7 729,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 986,75

4 - Vodorovné konstrukce

35 502,35

8 - Trubní vedení

504 503,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 312,40

998 - Přesun hmot

26 812,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

8 134,60

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 500,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 634,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: **02 - IO 01 Přípojka vodovodu a kanalizace**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Jiří Litoš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 165 800,44**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 157 665,84

D 1 Zemní práce

502 818,46

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	336,000	137,62	46 240,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101202</a>					
		VV	"14 dní - fakturace dle skutečnosti" 14*24			336,000		
2	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	4,000	369,14	1 476,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401</a>					
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	4,000	308,33	1 233,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405</a>					
4	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	2,000	467,96	935,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001411</a>					
5	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	10,000	579,90	5 799,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412</a>					
6	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	4,000	644,39	2 577,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001423</a>					
7	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,000	507,94	5 079,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a>					
8	K	132351253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	77,760	631,00	49 066,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351253</a>					
		VV	"Š1-NBK" 4,0*1,0*3,2			12,800		
		VV	"Š1-SO" 3,0*0,8*2,0			4,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"objekt" 26,0*0,8*1,6		33,280			
	VV		"žlaby" 16,0*1,0*0,8		12,800			
	VV		"vodovodní přípojka" 11,0*0,8*1,6		14,080			
	VV		Součet		77,760			
9	K	133351104	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	120,210	928,31	111 592,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133351104</a>					
	VV		"retenční objekt" 8,0*4,4*2,3		80,960			
	VV		"šachty" 2*(2,5*2,5*2,5)		31,250			
	VV		"výměna hydrantu" 8,0		8,000			
	VV		Součet		120,210			
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	236,000	97,32	22 967,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102</a>					
	VV		"Š1-NBK" 2*4,0*3,2		25,600			
	VV		"Š1-SO" 2*3,0*2,0		12,000			
	VV		"objekt" 2*16,0*1,6		51,200			
	VV		"šachty" 80,0		80,000			
	VV		"vodovodní přípojka" 2*11,0*1,6		35,200			
	VV		"retenční objekt" 32,0		32,000			
	VV		Součet		236,000			
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	236,000	48,59	11 467,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112</a>					
12	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	197,970	76,36	15 116,99	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251122</a>					
	VV		77,76+120,210		197,970			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	160,200	210,79	33 768,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137</a>					
	VV		"podsypy, obsypy, zásypy" 111,40+7,8		119,200			
	VV		"retenční objekt, šachty" 41,0		41,000			
	VV		Součet		160,200			
14	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	160,200	16,21	2 596,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139</a>					
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	240,300	214,00	51 424,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
	VV		160,2*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		240,300			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	160,200	20,84	3 338,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,770	151,34	5 716,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
	VV		77,76+120,210-111,40-7,8		78,770			
	VV		"odpočet - retenční objekt, šachty" -41,0		-41,000			
	VV		Součet		37,770			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	111,440	223,69	24 928,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
19	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	110,680	393,67	43 571,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp - kanalizace" 39,0*0,9*1,0		35,100			
	VV		"zásyp - vodovod" 11,0*0,8*0,8		7,040			
	VV		"zásyp - žláby" 16,0*1,0*0,2		3,200			
	VV		"zásyp - šachty" 4,0		4,000			
	VV		"zásyp - hydrant" 6,0		6,000			
	VV		Součet		55,340			
	VV		55,34*2 'Přepočtené koeficientem množství		110,680			
20	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	96,200	574,33	55 250,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		"potrubí kanalizace" 38,0*0,9*0,7		23,940			
	VV		"potrubí vodovodu" 11,0*0,8*0,7		6,160			
	VV		Mezisoučet		30,100			
	VV		"retenční objekt" 18,0		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		48,100			
	VV		48,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		96,200			
21	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	16,000	541,98	8 671,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		"retenční objekt" 8,0*4,0*0,25		8,000			
	VV		8*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,000			
D	2		Zakládání				7 729,80	
22	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100	m	20,000	386,49	7 729,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752111</a>
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 986,75	
23	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	37,000	51,04	1 888,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901111</a>
24	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	37,000	56,71	2 098,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211</a>
D	4		Vodorovné konstrukce				35 502,35	
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,800	1 380,06	10 764,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</a>
	VV		"Š1-NBK" 4,0*1,0*0,15		0,600			
	VV		"Š1-SO" 3,0*0,8*0,15		0,360			
	VV		"objekt" 26,0*0,8*0,15		3,120			
	VV		"žláby" 16,0*1,0*0,15		2,400			
	VV		"vodovodní přípojka" 11,0*0,8*0,15		1,320			
	VV		Součet		7,800			
26	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	3,000	4 322,54	12 967,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311161</a>
	VV		"deska pod šachty" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	2,000	4 285,13	8 570,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312151</a>
28	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prahů v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,100	32 000,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211</a>
D	8		Trubní vedení				504 503,58	
29	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm	m	13,000	91,50	1 189,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871181141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871181141</a>
30	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	13,195	86,12	1 136,35	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		13,195			
31	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	16,000	98,79	1 580,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871270310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871270310</a>					
32	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	16,240	533,89	8 670,37	CS ÚRS 2024 01
		VV	16*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		16,240			
33	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	18,000	166,72	3 000,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310</a>					
34	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	18,270	958,04	17 503,39	CS ÚRS 2024 01
		VV	18*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		18,270			
35	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	5,000	175,52	877,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871350310</a>					
36	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	5,075	1 477,09	7 496,23	CS ÚRS 2024 01
		VV	5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075			
37	K	879181111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40	kus	1,000	871,73	871,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879181111</a>					
38	K	87922002x	Navrtávací pas 110/ 6/4", šoupě s vněj. závitem DN40, zemní souprava, poklop - komplet včetně montáže	soub	1,000	6 774,66	6 774,66	
39	K	891247212	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 386,31	1 386,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247212</a>					
40	M	42273680	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	1,000	52 698,97	52 698,97	CS ÚRS 2024 01
41	K	891247922	Výměna vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 604,25	1 604,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247922</a>					
42	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	13,000	34,63	450,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122</a>					
43	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	13,000	28,36	368,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111</a>					
44	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	39,000	34,03	1 327,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111</a>					
45	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	4,000	1 960,80	7 843,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894118001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894118001</a>					
46	M	59224028	dno betonové šachtové DN 200 kameninový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	3,000	12 345,47	37 036,41	CS ÚRS 2024 01
47	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	3,000	237,04	711,12	CS ÚRS 2024 01
48	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	4,000	252,78	1 011,12	CS ÚRS 2024 01
49	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	3,000	268,86	806,58	CS ÚRS 2024 01
50	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,000	2 595,29	7 785,87	CS ÚRS 2024 01
51	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	6,000	1 186,42	7 118,52	CS ÚRS 2024 01
52	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	1 631,32	6 525,28	CS ÚRS 2024 01
53	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 817,74	2 817,74	CS ÚRS 2024 01
54	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	3,000	12 528,44	37 585,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411111</a>					
55	K	897172112	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 10 do 30 m3	m3	18,000	7 176,86	129 183,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897172112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897172112</a>					
56	K	897173112	Kontrolní šachta integrovaná do akumulačních boxů umístěných pod pochozími plochami nebo pod plochami zatíženými osobními automobily, výšky přes 350 do 700 mm	kus	1,000	23 831,79	23 831,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897173112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897173112</a>					
57	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	3 650,82	10 952,46	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112</a>					
58	M	KSI.KDB01	Kanalizační poklop Standard - betonolitínový, rám betonolitínový 160mm, D 400 s odvětráním	kus	3,000	3 873,38	11 620,14	
59	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	1,000	7 116,51	7 116,51	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132111</a>					
60	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	m3	1,000	4 365,27	4 365,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623171</a>					
61	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	1 654,48	1 654,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899713111</a>					
62	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	14,000	48,21	674,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721112</a>					
63	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	55,000	14,41	792,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722114</a>					
64	K	89999001x	Jádrový vývrt DN200 do potrubí AZ DN300 (včetně utěsnění a vyspravení, a všech souvisejících prací)	soub	2,000	4 513,21	9 026,42	
65	K	89999002x	Jádrový vývrt DN150 do stěny šachty (včetně utěsnění a vyspravení, a všech souvisejících prací)	soub	3,000	2 454,41	7 363,23	
66	K	89999003x	Vírový ventil, odtok 3 l/s; před realizací odsouhlasit typ s výrobcem !! Komplet včetně montáže, osazení	soub	1,000	50 063,59	50 063,59	
67	K	89999004x	Ostatní přepojovací práce	hod	24,000	606,69	14 560,56	
68	K	89999020x	Betonová uliční vpust' typová s košem, litinovou mříží a rámem, s usazovacím prostorem, přípojka DN160 délky cca 5 m, komplet včetně zemních prací, podsypu, obsypu, zhutnění, a všech prací souvisejících	soub	1,000	17 120,00	17 120,00	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>76 312,40</b>	
69	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	15,000	4 494,00	67 410,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932418">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932418</a>					
70	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	2,000	4 066,00	8 132,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932611</a>					
71	K	935932626	Odvodňovací plastový žlab svislé odtokové hrdlo pro žlab vnitřní šířky 100 mm z plastu	kus	2,000	192,60	385,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932626">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932626</a>					
72	K	935932632	Odvodňovací plastový žlab sifon + sítko pro žlab vnitřní šířky 100 mm z plastu	kus	2,000	192,60	385,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932632">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932632</a>					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>26 812,50</b>	
73	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	255,000	50,00	12 750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	22,500	625,00	14 062,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101</a>					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>8 134,60</b>	
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>2 500,00</b>	
75	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242106</a>					
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>5 634,60</b>	
76	K	72299011x	Chránička na přípojku D100 mm (včetně montážních prací, utěsnění)	m	3,000	1 878,20	5 634,60	



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: **03 - SO 01 Stavební úpravy - část 2. - venkovní žaluzie**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**314 895,91**

PSV - Práce a dodávky PSV

314 895,91

---

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

314 895,91

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

**03 - SO 01 Stavební úpravy - část 2. - venkovní žaluzie**

Místo:

Náchod

Datum:

11.07.2024

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant:

Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**314 895,91**

D PSV Práce a dodávky PSV

314 895,91

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy

314 895,91

1	K	786623021	Montáž fasádních žaluzií před okenní nebo dveřní otvor ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	29,000	992,96	28 795,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623021</a>					
		VV	"1.+2.NP." 15+14					29,000
2	K	786623023	Montáž fasádních žaluzií před okenní nebo dveřní otvor ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus	2,000	992,96	1 985,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623023</a>					
		VV	"1.NP" 2					2,000
3	M	5534254.A	žaluzie typu T80 fasádní ovládaná motorem vč. vodících lišt + další příslušenství a systémové doplňky	m2	75,138	3 777,10	283 803,74	
		VV	"1.NP" 1,5*0,75+7*2,0*0,75+6*2,0*1,25+2*3,0*1,5+1,0*2,35					37,975
		VV	"2.NP" 2*2,0*0,75+1,55*0,75+11*2,0*1,5					37,163
		VV	Součet					75,138
4	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,075	4 138,76	310,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786102</a>					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: **04 - SO 02 Dokončující práce - zpevněné plochy (bez oplocení)**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**764 718,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	764 718,23
1 - Zemní práce	248 059,95
2 - Zakládání	54 899,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	220 925,48
5 - Komunikace pozemní	193 862,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 510,50
998 - Přesun hmot	41 460,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt:

**04 - SO 02 Dokončující práce - zpevněné plochy (bez oplocení)**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**764 718,23**

D HSV Práce a dodávky HSV

764 718,23

D 1 Zemní práce

248 059,95

1	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	128,867	235,17	30 305,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351104</a>					
			VV pro zpevněné plochy:					
			VV "skladba S105 - pojízdná zámk.dlažba" 85,97*0,45		38,687			
			VV "vstup viz řez B-B a C-C" 9,0*(0,3+7,75+0,3)*1,2		90,180			
			VV Součet		128,867			
2	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	25,501	808,69	20 622,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351252</a>					
			VV předpokl.hl. rýh:					
			VV "opěr.stěna OS1" (5,0+1,0)*1,0*0,90		5,400			
			VV "opěr.stěna OS2+3" (9,65+(pi*2,4)/4)*1,0*0,90		10,381			
			VV "opěr.stěna OS4" (6,+4,0+0,8)*1,0*0,90		9,720			
			VV Součet		25,501			
3	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	23,614	2 600,00	61 396,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121</a>					
			VV beton. zídky nadzemní část - předpokl.rozměry dle výkr.Bourání:					
			VV "do ulice a k parkovišti" (12,5-1,6+5,6)*0,25*0,75+8*0,4*0,25*1,0		3,894			
			VV "podél přístup.chodníku a zpev.plochy" (2*9,0)*0,25*(0,5+1,0)/2+(12,5-1,6)*0,25*1,0		6,100			
			VV zídky - základy - předpokl.rozměry dle výkr.Bourání:					
			VV "do ulice a k parkovišti" (12,5-1,6+5,6)*0,5*0,6		4,950			
			VV "podél přístup.chodníku a zpev.plochy" (2*9,0)*0,5*0,6+(12,5-1,6)*0,5*0,6		8,670			
			VV Součet		23,614			
4	K	162751135	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	111,627	210,00	23 441,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751135</a>					
			VV na skládku:					
			VV "vytěženo" 128,867+25,501		154,368			
			VV "odpočet zásypy" -42,741		-42,741			
			VV Součet		111,627			
5	K	162751156	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	23,614	230,00	5 431,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751156</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,741	155,43	6 643,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
		VV	využití hloubené zeminy:					
		VV	"okolo opěrných zdí - předpoklad " 25,0		25,000			
		VV	"dtto - zelená plocha" 4,15*5,7*1,5/2		17,741			
		VV	Součet		42,741			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	223,254	214,00	47 776,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
		VV	111,627*2,000		223,254			
8	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	54,312	203,30	11 041,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>					
		VV	23,614*2,300		54,312			
9	K	181951114	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	204,520	28,35	5 798,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114</a>					
		VV	pod zámkovou dlažbu:					
		VV	"skladba S104 - pojízdná zámková dlažba" 118,55		118,550			
		VV	"skladba S105 - pojízdná zámk.dlažba" 85,97		85,970			
		VV	Součet		204,520			
10	K	18010-01	Ozelenění venkovní plochy vč.dodávky ornice, uhrabání, osetí a zalévání	m2	96,225	370,00	35 603,25	
		VV	"vedle nové opěrné zdi" 5,7*4,15		23,655			
		VV	"nad ČOV" 12,3*5,9		72,570			
		VV	Součet		96,225			
	D	2	Zakládání				54 899,52	
11	K	270A2004	Základy pro konstrukce a budovy z betonu prostého třídy C 20/25	m3	13,197	4 160,00	54 899,52	
		VV	"opěr.stěna OS1" (5,0+1,0)*1,0*0,45		2,700			
		VV	"opěr.stěna OS2+3" (9,65+(pi*2,4)/4)*1,0*0,45		5,191			
		VV	"opěr.stěna OS4" (6,+4,0+0,8)*1,0*0,45		4,860			
		VV	Mezisoučet		12,751			
		VV	"betonáž do výkopu" 12,751*0,035		0,446			
		VV	Součet		13,197			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				220 925,48	
12	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	15,046	4 880,51	73 432,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311321814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311321814</a>					
		VV	"opěr.stěna OS1" (5,0+1,0)*0,3*1,55		2,790			
		VV	"opěr.stěna OS2+3" (3,65+0,3+9,65+(pi*1,4)/4)*0,3*(1,35+1,8)/2		6,946			
		VV	"opěr.stěna OS4" (5,8+5,0+1,2)*0,3*(1,15+1,8)/2		5,310			
		VV	Součet		15,046			
13	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	97,725	546,41	53 397,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351121</a>					
		VV	"opěr.stěna OS1" (2*5,0+2*1,0+0)*1,55		18,600			
		VV	"opěr.stěna OS2+3" (2*3,65+0,3+2*9,65+0,3)*(1,35+1,8)/2		42,840			
		VV	"opěr.stěna OS4" (2*5,8+0,3+2*5,0+2*1,2+0,3)*(1,15+1,8)/2		36,285			
		VV	Součet		97,725			
14	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	97,725	143,06	13 980,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351122</a>					
15	K	311351411.a	Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru do 1,0 m zřízení	m2	3,738	1 560,00	5 831,28	
		VV	"opěr.stěna OS2" 2*(pi*1,4/4)*1,7		3,738			
16	K	311351412	Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	3,738	223,78	836,49	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351412</a>					
17	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	92,013	229,61	21 127,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351911</a>					
VV			88,275+3,738	92,013				
18	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,635	32 000,00	52 320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821</a>					
VV			"předpoklad 120kg/m3:					
VV			13,628*0,12	1,635				
D 5			Komunikace pozemní	193 862,68				
19	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	95,220	117,70	11 207,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564710001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564710001</a>					
VV			"skladba S105 - pojízdná zámk.dlažba" 85,97	85,970				
VV			"strana J - okapový chodník" 18,5*0,5	9,250				
VV			Součet	95,220				
20	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	118,550	95,23	11 289,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564710011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564710011</a>					
VV			"skladba S104 - pojízdná zámková dlažba" 118,55	118,550				
21	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	171,120	224,70	38 450,66	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750111</a>					
VV			"plocha po býv. buňce a přístřešku" 18,4*9,3	171,120				
22	K	564771101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	95,220	363,80	34 641,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564771101</a>					
23	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	118,550	342,40	40 591,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564771111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564771111</a>					
24	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	40,000	395,90	15 836,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210</a>					
VV			"strana J - zámková dlažba-z demont. stávající dlažby" 20,0*2,0	40,000				
25	M	59245010	<i>dlažba zámková betonová STÁVAJÍCÍ tl 80mm barevná - DODÁVKU NEOCEŇOVAT, POLOŽKA JE VLOŽENA PRO OCENĚNÍ PŘESUNU HMOT</i>	m2	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
26	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	76,880	342,40	26 323,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131212</a>					
VV			"obvod okolo nových zpevn.ploch" 4,845+4,455+19,75+6,0+0,08+5,0+2*6,0+14,25+9,2+1,3	76,880				
27	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	78,418	197,95	15 522,84	CS ÚRS 2024 01
VV			76,88*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	78,418				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 510,50				
28	K	912111112.a	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	1,000	695,50	695,50	
VV			"u stávajících garáží" 1	1,000				
29	M	74910176	sloupek pevný v.900mm s výstraž.nátěrem, s deskou + kotevní materiál	kus	1,000	4 815,00	4 815,00	CS ÚRS 2024 01
D 998			Přesun hmot	41 460,10				
30	K	998152111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi základní výšky do 12 m	t	188,455	220,00	41 460,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998152111</a>					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: **05 - Vedlejš a ostatní náklady**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**404 600,00**

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

404 600,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Objekt: **05 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Náchod

Datum: 11.07.2024

Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, Náchod

Projektant: Libor Klubal DiS.,  
Náchod

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Arnošt Gerhart

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**404 600,00**

D VRN

### Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

404 600,00

1	K	012103000x	Geodetické vytyčení a vyhledání všech dotčených podzemních zařízení od jednotlivých správců sítí s vyznačením polohy zařízení přímo na staveništi k tomu oprávněnou osobou před zahájením prací. Ochrana tj. zabezpečení těchto sítí před poškozením stavebním provozem.	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
2	K	012103000y	Doplňkové průzkumné a zjišťovací práce zajišťované zhotovitelem stavby v průběhu realizace stavby (veškeré sondy potřebné pro ověření technického stavu základů, sondy do stávajících konstrukcí obecně za účelem zjištění skutečného stavu a uložení konstrukcí apod.)	hod	120,000	500,00	60 000,00	
3	K	030001000x	Zařízení staveniště: zřízení a vybavení v rozsahu dle velikosti stavby vč. napojení na inž.sítě, oplocení, zabezpečení staveniště vč. ostrahy staveniště a potřebného dopravního značení vč. dopravně inženýrského opatření a jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány. Náklady na provozování zařízení staveniště vč. nákladů na energie a jeho zrušení po skončení stavby.	soub	1,000	120 000,00	120 000,00	
4	K	0450020x	Kompletační činnost dodavatele - zajištění činností související se zakázkou, tj. : - účast ve všech fázích přípravy, realizace a dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení, měření a odstranění vad díla podléhající záruční lhůtě. - činnost související s dodávkou stavebních výrobků, materiálů, lešení, bednění, montážních strojů .... - zajištění poradenství, tj. technická pomoc. - zajištění podkladů, tj. výrobní dokumentace, rozpočty, zkoušky, protokoly vč. zakreslení změn do PD. - účast na jednáních, zkouškách, odevzdávání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu. - kontroly činností na staveništi, tj. výše uvedených činností i souvisejících správních činností a vedení stavebního deníku.	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	0450020y	Koordinační činnost dodavatele - zajištění veškerých činností související se zakázkou, tj. : - koordinace prací mezi dodavateli. - stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. - předávání staveniště jednotlivým subdodavatelům. - předávání informací o změnách. - řešení vazeb na okolí staveniště.	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	0900010-1	Náklady na vypracování požárního řádu, evakuačního plánu a poplachové směrnice z hlediska provozu ZS	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	0900010-2	Průběžné čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených stavbou	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
10	K	091704000x	Náklady na uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
11	K	01325400x	Dokumentace skutečného provedení stavby zhotovená ve všech dotčených profesních částech, tisky, kompletace (dle přílohy č. 7 k vyhlášce 499/2006 Sb., 3x tištěná paré + předání dokumentace skutečného provedení v elektronické podobě ve formátech pdf, dwg.)	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
12	K	011114000	Projektové práce - geolog. Posouzení skutečného stavu základové spáry, hloubky založení, únosnosti zeminy vč. návrhu úprav.	hod	48,000	700,00	33 600,00	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011114000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011114000</a>					
13	K	013294000	Výrobní dokumentace železobetonových a ocelových konstrukcí. Výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD, včetně vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném k řádnému provedení díla - nové železobetonové a ocelové konstrukce	hod	100,000	500,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000</a>					
14	K	990805061.R	Informační systém v budově	kus	30,000	500,00	15 000,00	
15	K	990805062.R	Bezpečnostní tabulky v budově (dodávka a montáž)	kus	30,000	200,00	6 000,00	
16	K	011434000	Měření hluku - kontrolní měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu zařízení v chráněném venkovním prostoru staveb, vyhotovení protokolu o měření hluku prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011434000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011434000</a>					

## SEZNAM FIGUR

Kód: o252-provKomplUp1

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, ul.Dobenínská, Náchod

Datum: 11.07.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01/ 01a</b>	<b>SO 01.01 Architektonicko stavební řešení</b>		
<b>L</b>	<b>Lešení plocha</b>	<b>m2</b>	<b>700,376</b>
	lešení pro bourací práce a fasádu:		0,000
	"pohled S" $(24,6+2*0,19+2*0,9)*(4,5+2,6)$		190,138
	"pohled V" $(16,4+0,14+0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(12,3+0,14+0,9)*((5,8+4,32)/2+0,3-1,8)$		164,949
	"pohled J" $(11,05+8,1+2*0,16+2*0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(13,55+2*0,16+2*0,9)*(8,235-0,6-1,8)$		234,688
	"pohled Z" $(8,3+0,16+0,9)*(8,235+0,3-1,8)+(12,3+0,16+0,9)*((5,8+4,32)/2+0,3-1,8)$		110,601
L	Součet		700,376
<b>Použití figury:</b>			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	700,376
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	52 528,200
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	700,376



# Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 01

**Veřejná zakázka:** Centrum sociálních služeb - stavba  
**Ev. č. VVZ:** Z2024-025203  
**Číslo jednací:** CIRI-2024-227  
**Zadavatel:** Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, 547 01 Náchod, IČO: 46524282  
**Způsob zadání:** Podlimitní veřejná zakázka zadávaná v otevřeném řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na stavební práce.

## Adresa profilu

**zadavatele:** [https://zakazky.cep-rra.cz/profile\\_display\\_694.html](https://zakazky.cep-rra.cz/profile_display_694.html)

---

V zastoupení zadavatele v souladu s § 98 zákona Vám poskytujeme následující vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace (dále také jen „VDZ“), a to na základě předchozí žádosti zájemce o veřejnou zakázku, kterou podal prostřednictvím profilu zadavatele dne 13. 6.2024.

## 1. DOTAZY ÚČASTNÍKŮ A ODPOVĚDI ZADAVATELE

### DOTAZ 1

1) Žádám o upřesnění požadavku na  $R_w$  oken a dveří. Ve výpise prvků je uvedeno  $R'w=33dB$  a v TZ a specifikaci výplní je uveden požadavek na  $R_w=33db$ . Upozorňuji, že parametr  $R'w$  není tentýž jako  $R_w$ . Co platí?

### ODPOVĚĎ 1

Zvukový útlum oken a dveří (index vzduchové neprůzvučnosti)  $R_w = 33 dB$ .

### DOTAZ 2

2) U okenních výplní má být kování v bezpečnostní třídě RC2, které ale vylučuje možnost použití mikroventilace. Okenní klika je ve standardu, u bezpečnostní třídy RC2 musí být klika uzamykatelná. Co tedy platí?

### ODPOVĚĎ 2

U oken požaduje investor mikroventilaci se standardní klikou. Bezpečnostní třídu RC2 nebude investor požadovat.

## 2. ZÁVĚR

Vzhledem k povaze vysvětlení, které nemění slepý položkový rozpočet s výkazem výměr ani projektovou dokumentaci a nerozšiřuje možný okruh dodavatelů, rozhodl se zadavatel **neprodužovat lhůtu pro podání nabídek.**

Za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr. Pavel Štěpán  
Štěpán

Digitálně podepsal  
Mgr. Pavel Štěpán  
Datum: 2024.06.17  
15:33:20 +02'00'

.....  
Mgr. Pavel Štěpán  
pověřená osoba zadavatelem

## Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 02

<b>Veřejná zakázka:</b>	<b>Centrum sociálních služeb - stavba</b>
<b>Ev. č. VVZ:</b>	Z2024-025203
<b>Číslo jednací:</b>	CIRI-2024-227
<b>Zadavatel:</b>	<b>Oblastní charita Náchod</b> , Mlýnská 189, 547 01 Náchod, IČO: 46524282
<b>Způsob zadání:</b>	Podlimitní veřejná zakázka zadávaná v otevřeném řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na stavební práce.

### Adresa profilu

**zadavatele:** [https://zakazky.cep-rra.cz/profile\\_display\\_694.html](https://zakazky.cep-rra.cz/profile_display_694.html)

---

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace (dále také jen „VDZ“) obdobně s § 98 odst. 3 a § 99 zákona, a to na základě vlastního rozhodnutí zadavatele a dále na základě dotazu jednoho zájemce o veřejnou zakázku, kterou podal prostřednictvím profilu zadavatele dne 27.6.2024. Žádost byla podána po uplynutí lhůty pro zaslání žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace, přesto se zadavatel rozhodl na dotaz odpovědět. Zadavatel není vázán termínem zveřejnění dle § 98, odstavce 3 zákona.

### 1. VYSVĚTLENÍ Z VLASTNÍHO ROZHODNUTÍ ZADAVATELE

Zadavatel poskytuje vysvětlení, opravu položkového rozpočtu, kdy zpětnou kontrolu zjistil následující nesrovnalosti.

1. Položkový rozpočet – záložka „Objekt0 - Rozpočet 1NP“ a „Objekt1 - Rozpočet 2NP“ obsahuje položky bez pořadového čísla položky.  
Opraveno v aktualizovaném položkovém rozpočet s výkazem výměr, který je přílohou tohoto VDZ.
2. Položkový rozpočet obsahuje položky s měrnou jednotkou „...“. Měrnou jednotkou „...“ je myšlen „soubor“.  
Opraveno v aktualizovaném položkovém rozpočet s výkazem výměr, který je přílohou tohoto VDZ.
3. Položkový rozpočet elektroinstalace silnoproud obsahuje položky bez měrné jednotky:

Záložka: „1 - ZTI - hlavní objekt -...“, položka 104, kód: 64236001x

Záložka: „01c - SO 01.03 Elektroin...“, položka 117, kód: 05034

Záložka: „01c - SO 01.03 Elektroin...“, položka 17, kód: E-0034-1

Záložka: „01c - SO 01.03 Elektroin...“, položka 18, kód: M-0469-1

Všechny tyto položky mají mít měrnou jednotku „kus“.

Opraveno v aktualizovaném položkovém rozpočet s výkazem výměr, který je přílohou tohoto VDZ.

4. Položkový rozpočet obsahuje položky s popisy a poznámkami.

Položka č. 98101-01 s popisem „POZNÁMKA: Odstranění fasádního kontaktního izolačního zateplovacího systému + odstranění AZC podhledu v pravé části vč. jejich likvidace je oceněno položkami v SO01 – 1.+2.NP., kptl. Bourání“ je pouze upřesňujícím popisem

k postupu bouracích prací pro odstranění stávajícího fasádního polystyrenu a upozorněním na skutečnost že podhledy za azbestocementových desek vč. likvidace jsou oceněny v jiných položkách.

**Položka č. 98101-01 tedy nebude uchazeči oceňována.**

Položka č. 62020-00 s popisem „Popis kvality provedení KZS: Zateplení provedeno kompletním systémovým řešením ETICS - kvalitativní třída A. Polystyren samozhášivý, stabilizovaný se sníženou hořlavostí. Desky lepeny tmelem, provedení vč. armovací sítě s přestěrkováním a kotvením pomocí p“ je pouze upřesňujícím popisem ke kvalitě provedení kontaktního zateplovacího systému.

**Položka č. 62020-00 tedy nebude uchazeči oceňována.**

5. Položka č. 59245010 v 04 – SO 02 Dokončující práce – zpevněné plochy (bez oplocení) = **dodávku zámkové dlažby neoceňovat, položka je vložena pro ocenění přesunu hmot.**

**2. DOTAZ ÚČASTNÍKA A ODPOVĚDI ZADAVATELE**

**DOTAZ 1**

V předloženém soupisu prací se vyskytují položky pro předokenní žaluzie ve stavením objektu 01 - SO 01 Stavební úpravy 01a - SO 01.01 Architektonické části p.č. 403-407 a znovu ve stavením objektu 03 - SO 01 Stavební úpravy p.č. 1-4. Dle našeho názoru jsou tyto položky v předloženém soupisu prací uvedeny 2x. Žádáme o vysvětlení a případné upravení soupisu prací.

**ODPOVĚĎ 1**

Zadavatel provedl opravu položkového rozpočtu a přikládá aktualizovaný položkový rozpočet s výkazem výměr, který je přílohou tohoto VDZ.

**Přehled změn:**

Původní výkaz výměr 01a – SO 01.01 Architektonicko stavební řešení:

D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00
403	K	786623039	Montáž žaluziové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru díl do 1300 mm	kus	1,000	0,00 CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PSC: [URL] "1 NP" 1</small>		1,000	
404	K	786623041	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus	27,000	0,00 CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PSC: [URL] "1 +2 NP" 13+14</small>		27,000	
405	K	786623043	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 2400 do 4000 mm	kus	3,000	0,00 CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PSC: [URL] "1 NP" 3</small>		3,000	
406	M	28376710.a	Box z purenitu pro venkovní žaluzie typu Z70 s tepelnou izolací na zadním řídí 8,20 mm včetně kotvení a spojovacího materiálu. DOD +MTZ EL. OVLÁDANÝCH VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ JE OCEŇENA V SO01 - Stavební úpravy - část 2 - venkovní žaluzie	m	62,050	0,00
			<small>"1 +2 NP" 1.5+13*2.0+2*3.0+1.3+13*2.0+1.55</small>		62,050	
407	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m základní v objemech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,093	0,00 CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PSC: [URL]</small>			

Upravený výkaz výměr 01a – SO 01.01 Architektonicko stavební řešení:

- Změny v kódech, počtech kusů, popisech položek 404 a 405 tak, aby bylo zřejmé že tyto položky znamenají montáž žaluziových schránek (boxů z purenitu)

D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00
403	K	786623039	Montáž žaluzové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dš do 1300 mm	kus	1,000	0,00 CS ÚRS 2024 01
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623039">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623039</a>			
		WV	"1.NP" 1		1,000	
404	K	786623041 a	Montáž žaluzové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dš přes 1300 do 2400 mm	kus	28,000	0,00
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623041">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623041</a>			
		WV	"1.+2.NP" 14+14		28,000	
405	K	786623043 a	Montáž žaluzové schránky venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru dš přes 2400 do 4000 mm	kus	2,000	0,00
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623043">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623043</a>			
		WV	"1.NP" 2		2,000	
406	M	28376710 a	Box z panelů pro venkovní žaluzie typu Z70 a tepelnou izolaci na základní řci 8 20 mm včetně kolvenho a spojovacího materiálu. <b>ČID + MÍŽ EL. OVLÁDANÝCH VENKOVNÍCH ŽALUZII JE OCEMĚNA V SOUČÍ - Stavební úpravy - část 2 - venkovní žaluzie</b>	m	52,050	0,00
		WV	"1.+2.NP" 1,5+13*2,0+2*2,5,0+1,0+13*2,0+1,55		52,050	
407	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,093	0,00 CS ÚRS 2024 01
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/998786102">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/998786102</a>			

### Původní výkaz výměr 03 – SO 01 Stavební úpravy – část 2- venkovní žaluzie:

D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00
1	K	786623021	Montáž fasádních žaluzií před okenní nebo dveřní otvor ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	28,000	0,00 CS ÚRS 2024 01
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623021">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623021</a>			
		WV	"1.+2.NP" 14+14		28,000	
2	K	786623023	Montáž fasádních žaluzií před okenní nebo dveřní otvor ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus	2,000	0,00 CS ÚRS 2024 01
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623023">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623023</a>			
		WV	"1.NP" 2		2,000	
3	M	5534254 A	Žaluzie typu 780 fasádní ovládaná motorem vč. vodících šňůl + další příslušenství a systémové doplňky	m2	65,013	0,00
		WV	"1.NP" 1*2,0*0,75+0*2,0*1,25+2*3,0*1,5+1,0*2,35		36,650	
		WV	"2.NP" 2*2,0*0,75+1,55*0,75+0*2,0*1,5		28,163	
		WV	<b>Součet</b>		<b>64,813</b>	
4	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,065	0,00 CS ÚRS 2024 01
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/998786102">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/998786102</a>			

### Upravený výkaz výměr 03 – SO 01 Stavební úpravy – část 2- venkovní žaluzie:

- opraven počet kusů v položce č. 1
- opravena plocha žaluzií
- opraven přesun hmot

D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00
1	K	786623021	Montáž fasádních žaluzií před okenní nebo dveřní otvor ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	29,000	0,00 CS ÚRS 2024 01
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623021">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623021</a>			
		WV	"1.+2.NP" 15+14		29,000	
2	K	786623023	Montáž fasádních žaluzií před okenní nebo dveřní otvor ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus	2,000	0,00 CS ÚRS 2024 01
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623023">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/786623023</a>			
		WV	"1.NP" 2		2,000	
3	M	5534254 A	Žaluzie typu 780 fasádní ovládaná motorem vč. vodících šňůl + další příslušenství a systémové doplňky	m2	75,138	0,00
		WV	"1.NP" 1,5*0,75+2*2,0*1,25+4*2,0*1,5+2*3,0*1,5+1,0*2,35		37,675	
		WV	"2.NP" 2*2,0*0,75+1,55*0,75+1*2,0*1,5		37,163	
		WV	<b>Součet</b>		<b>75,138</b>	
4	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,075	0,00 CS ÚRS 2024 01
		Okenní PSC	<a href="https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/998786102">https://webportal.urs.com/URS/URS_2024_01/998786102</a>			

Vzhledem k výše uvedenému zadavatel přikládá aktualizovaný položkový rozpočet s výkazem výměr, soubor excel s názvem „**24 06 27 SLEPÝ ROZPOČET[zadání] OPRAVA1.xlsx**“ a **žádá dodavatele, aby do svých cenových nabídek ocenili tento aktualizovaný položkový rozpočet s výkazem výměr.**

### 3. ZÁVĚR

Vzhledem k povaze vysvětlení zadávací dokumentace, aktualizovaného položkového rozpočtu s výkazem výměr, zadavatel v souladu s § 99 zákona přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Jedná se pouze o dovysvětlení a drobné úpravy rozpočtu, které nerozšiřují okruh dodavatelů.

**Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 12.7.2024 v 10:00 hodin.**



Všechny zbývající zadávací podmínky zůstávají beze změn.

**Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.**

Za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr. Pavel Štěpán  
Štěpán

Digitálně podepsal  
Mgr. Pavel Štěpán  
Datum: 2024.06.28  
10:13:36 +02'00'

.....  
Mgr. Pavel Štěpán  
pověřená osoba zadavatelem

#### Přílohy

**24 06 27 SLEPÝ ROZPOČET[zadání]\_OPRAVA1.xlsx**

Tato příloha tvoří samostatný dokument

## Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 03

**Veřejná zakázka:** Centrum sociálních služeb - stavba  
**Ev. č. VVZ:** Z2024-025203  
**Číslo jednací:** CIRI-2024-227  
**Zadavatel:** Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, 547 01 Náchod, IČO: 46524282  
**Způsob zadání:** Podlimitní veřejná zakázka zadávaná v otevřeném řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na stavební práce.

### Adresa profilu

**zadavatele:** [https://zakazky.cep-rra.cz/profile\\_display\\_694.html](https://zakazky.cep-rra.cz/profile_display_694.html)

---

V zastoupení zadavatele v souladu s § 98 zákona Vám poskytujeme následující vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace (dále také jen „VDZ“), a to na základě předchozí žádosti zájemce o veřejnou zakázku, kterou podal prostřednictvím profilu zadavatele dne 1.7.2024.

### 1. DOTAZY ÚČASTNÍKŮ A ODPOVĚDI ZADAVATELE

#### DOTAZ 1

Žádáme o upřesnění, jak ocenit zařizovací předměty ZTI? V návrhu SOD, který je přílohou zadávací dokumentace jsou uvedeny parametry zařizovacích předmětů, které jsou v rozporu s pospanými standardy viz výkres ozn. D.1.4.1.16

#### ODPOVĚĎ 1

Zařizovací předměty oceňte dle požadavků D.1.4.1.16., tj. tak aby splňovali parametry v návrhu SOD. Ve výkrese D.1.4.1.16. jsou parametry průtoků stanoveny tak, aby se vešly do parametrů uvedených v návrhu SOD (viz níže):

- a) umývadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;

baterie umývadlová stojánková

baterie umývadlová s odtokovou soupravou, průtok 5,7 l, výtok 103 mm, chrom



*Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení*

baterie dřezová stojánková

baterie dřezová páková; DN15, keramická kartuše; omezovač průtoku; otočná výtoková trubice; perlátor; chromový povrch; průtok 5 l/min



*Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení*

baterie dřezová nástěnná (pro výlevky)  
baterie dřezová páková; ramínko 210 (300) mm; rozteč 130-170 mm; DN15, keramická kartuše;  
omezovač průtoku; otočná výtoková trubice; perlátor; chromový povrch, průtok 5 l/min



*Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení*

b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;

baterie sprchová termostatická nástěnná  
baterie sprchová nástěnná termostatická se sprchovou sadou (ruční sprcha DN100 mm, 3 funkce,  
držák sprchy, hadice 1,7 m); keramická kartuše; chromový povrch. průtok baterie 16 l/min, průtok  
ruční sprchy 1F: 6,6 l/min; 2F: 7,8 l/min; 3F: 7,2 l/min.



*Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení*

- c) WC, zahnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;

klozet závěsný

závěsný klozet s hlubokým splachováním ze slinutého keramického střepu. DIN EN 997. Glazováno pod kruhem. Inovativní konstrukce klozetu umožňuje účinné a rovnoměrné opláchnutí celé mísy. Duraplastové sedátko s poklopem, SLOWCLOSE. V souladu s trendem úspory vody při splachování umožňuje spláchnutí 4,5/3 l. Upevnění – 2 šrouby M12 x 150 mm (K710867). Instalace s upevňovacím setem do plné stěny nejméně 120 mm nebo s nosným rámem do lehkých zděných a sádkartonových příček.

Rozměry 530\*360 mm, výška 350 mm



*Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení*

- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr. Pisoáry nejsou v projektové dokumentaci navrženy.

## **DOTAZ 2**

Vzhledem k odstavci 3.3 bod c) návrhu SOD bychom chtěli zadavatele požádat o vypsání náhradního termínu prohlídky stavby.

## **ODPOVĚĎ 2**

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky byla zadavatelem stanovena v zadávací dokumentaci na den 19.6.2024 od 10:00 hod. Zadavatel nebude tento termín nahrazovat.

## 2. ZÁVĚR

Vzhledem k povaze vysvětlení, které nemění slepý položkový rozpočet s výkazem výměr ani projektovou dokumentaci a nerozšiřuje možný okruh dodavatelů, rozhodl se zadavatel **neprodlužovat lhůtu pro podání nabídek.**

Za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr. Pavel Štěpán  
Štěpán



Digitálně podepsal  
Mgr. Pavel Štěpán  
Datum: 2024.07.03  
09:09:49 +02'00'

.....  
Mgr. Pavel Štěpán  
pověřená osoba zadavatelem