

*Pozn. pro účastníky: Účastník doplní do textu smlouvy pouze údaje žlutě označené a vloží přílohy smlouvy, jež jsou její nedílnou součástí.
Jinak do textu smlouvy nezasahuje.*

Smlouva o dílo

č. 1-2023

Smluvní strany:

Název: Obec Staré Místo

Sídlo: Staré Místo 70, 506 01 Jičín

IČ: 00578584

Jednající: František Másnica, starosta, mob.: 604 472 493, ou.staremisto@tiscali.cz

na straně jedné

(dále jen „**objednatel**“)

a

Obchodní firma/jméno a příjmení: B.C.M. COMPANY s.r.o.

Sídlo / místo podnikání: Nerudova 1496, 543 01 Vrchlabí

IČ: 07890869

DIČ: CZ07890869

Jednající: Martin Javůrek

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové sp.zn. C 43364

Bankovní spojení, vč. čísla účtu: Komerční banka, 11-8746040267/0100

Plátce/neplátce DPH (vyplnit ano/ne): ano - plátce

na straně druhé

(dále jen „**zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tuto **smlouvu o dílo**:

Preambule

1. Tato smlouva se uzavírá za účelem realizace veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Chodník a přechod s osvětlením u obecního úřadu Staré Místo**“ (dále jen „veřejná zakázka“) zadávané objednatelem jako veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro niž byla jako nejvhodnější nabídka objednatelem vybrána nabídka zhotovitele.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu veřejné zakázky a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu díla dle této smlouvy.

I. Předmět smlouvy

1.1. **Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést** řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu díla s názvem: „**Chodník a přechod s osvětlením u obecního úřadu Staré Místo**“ a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu (dále jen „dílo“).

Dílo zahrnuje stavební práce, a to:

Stavba chodníku a stavba přechodu pro chodce s veřejným osvětlením.

Předmět plnění veřejné zakázky, stavební práce, je rozdělen na dva objekty, a to z důvodu financování.

Objekt 1 – Chodník u OU

Objekt 2 – Přechod u OU vč. osvětlení

Podrobný rozsah díla, stavebních prací, bude zhotovitelem proveden v rozsahu projektové dokumentace a její výkresové části vypracované S4A, s.r.o., IČ: 27296695, zodp. projektant Ing. Lucie Dvořáková a dle položkového rozpočtu zhotovitele na realizaci veřejné zakázky, který v rámci veřejné zakázky zhotovitel vložil do své nabídky, a který tvoří **Přílohu č. 1 – Položkový rozpočet s výkazem výměr** této smlouvy a je její nedílnou součástí.

Kompletní dodávka shora uvedeného díla zahrnuje provedení veškerých stavebních a montážních prací, včetně dodávky všech materiálů a zařízení potřebných pro provedení díla, a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, kterých je k řádnému provedení díla třeba, zejména:

- a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- c) zajištění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu třetích osob a majetku třetích osob;
- d) provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálu na staveništi;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) zajištění a provedení všech předepsaných a sjednaných zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu;
- g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků (prohlášení o shodě);
- h) zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- i) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- j) koordinační a kompletační činnost celé stavby;
- k) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění přístupových komunikací či škod na nich;
- l) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a dalších případných správních rozhodnutí;
- m) provedení všech geodetických prací potřebných k řádnému provedení stavby;
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou (komunikace, chodníky, zeleň, apod.) do původního stavu, není-li projektovou dokumentací předepsáno jinak;
- o) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (díla), pro shora uvedenou stavbu v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 sb., ve znění pozdějších předpisů, o dokumentaci staveb včetně geodetického zaměření při respektování těchto zásad:

Do kopie projektové dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo

k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“. Každý výkres (v tištěné podobě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.

Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 3x v tištěné (listinné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení ve formátu .pdf na DVD-R.

1.2. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s těmito podklady:

- a) detailním položkovým rozpočtem a výkazem výměr ze své nabídky;
- b) projektovou dokumentací;
- c) odsouhlaseným harmonogramem stavebních prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí
- d) Stavebním povolením vydaným Městským úřadem Jičín - odbor dopravy, oddělení silničního hospodářství ze dne 7.10.2022 č.j. DOP/2022/20745/Rih a stavebním povolením ze dne 9.6.2021, č.j. DOP/2021/10672/Rih (dále jen „stavební povolení“);
- e) závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů a dalšími dokumenty;
- f) obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a technickými předpisy vztahujícími se k dílu a jeho realizaci a touto smlouvou.
- g) odsouhlasenými závěry z kontrolních dnů stavby uvedených ve stavebním deníku či v jiném zápise z kontrolního dne.

1.3. Smluvní strany prohlašují, že příslušné ČSN a ČSN EN budou považovat za závazné ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

1.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami, bezpečnostními předpisy platnými pro stavební činnost a výrobci materiálů a technologií, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla a dále v souladu s pokyny a zájmy objednatele či pokyny jím určených osob. V případě rozporů mezi zněním předpisů uvedených v tomto odstavci a zněním této smlouvy je zhotovitel povinen objednatel na rozpor upozornit a je povinen postupovat podle znění smlouvy, pokud mu k tomu dá i přes upozornění na rozpor objednatel pokyn. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynule, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a sjednanému, resp. obvyklému účelu použití.

1.5. Zhotovitel se zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý.

1.6. Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel je povinen dílo provést v I. jakosti díla, použité materiály a výrobky budou nové a budou odpovídat této jakostní třídě. Objednatel nepřipouští použití jakýchkoliv použitých či repasovaných výrobků, materiálů či technologií, s výjimkou použitých či repasovaných výrobků, materiálů či technologií, jejichž použití vyplývá z prováděcí projektové dokumentace, nebude-li dohodnuto jinak.

1.7. Smluvní strany výslovně konstatují, že výše uvedenou specifikací je dílo dostatečně a určitě vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, způsobu provedení, použitých materiálů a kvalitativních podmínek. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami, odbornými znalostmi a oprávněními, které jsou nezbytné pro realizaci díla.

1.8. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na díle nese do doby jeho předání objednateli zhotovitel.

1.9. **Místem realizace díla** (stavebních prací) předmětu veřejné zakázky je obec Staré Místo, kraj Východočeský, k.ú. Staré Místo. Podrobnější specifikace místa realizace prací a dotčené pozemky jsou uvedeny v Projektové dokumentaci a ve stavebním povolení.

- 1.10. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k dispozici jedno tištěné vyhotovení projektové dokumentace uvedené v odst. 1.1. této smlouvy a dokumenty uvedené v odst. 1.2. této smlouvy, které byly přílohami zadávací dokumentace veřejné zakázky. Tato projektová dokumentace je příslušnou dokumentací ve smyslu vyhl. č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.11. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace. Povinnost zhotovitele dle ust. § 2594 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a odpovědnost zhotovitele v případě jejího porušení tím však není dotčena.
- 1.12. V případě nesrovnalostí mezi dokumenty vymezujícími dílo uvedenými v odst. 1.1. a 1.2. této smlouvy je zhotovitel povinen na tuto nesrovnalost objednatele písemně upozornit. Nesrovnalostí přitom není skutečnost, že požadavek je uveden pouze v některém z dokumentů, pokud tento požadavek není v rozporu s požadavky jiných dokumentů. V případě nesrovnalostí je objednatel oprávněn určit, který z dokumentů má přednost. Pokud jej takto neurčí do 5 dnů ode dne doručení výzvy zhotovitele, pak platí pořadí přednosti dokumentů od nejdůležitějšího po nejméně důležitý, když nejdůležitějším je tato smlouva a dále následují jednotlivé dokumenty v tomto pořadí: projektová dokumentace, veřejnoprávní smlouvy/stavební povolení, detailní položkový rozpočet a výkaz výměr, ostatní dokumentace předaná zhotoviteli ze strany objednatele. Z titulu případného nesouladu mezi dokumenty zhotoviteli nevzniká nárok na změnu ceny díla.

II. Termín splnění díla

- 2.1. **Zhotovitel je povinen provést dílo nejpozději do 3 měsíců po předání staveniště.** Termín předání staveniště proběhne do 3 pracovních dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen zahájit práce do 3 pracovních dnů po předání staveniště.
- 2.2. Dílo bude prováděno dle **harmonogramu prací** odsouhlaseného smluvními stranami před podpisem této smlouvy. Dílčí termíny harmonogramu prací mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran v průběhu realizace díla měněny. Harmonogram prací tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Změny v harmonogramu prací nezakládají nutnost dodatku ke smlouvě v případě, že nedojde k posunu termínu splnění díla.
- 2.3. Termín splnění díla dle odstavce 2. 1. této smlouvy se posouvá o počet dnů, o který celková doba případného provádění záchranného archeologického či jiného průzkumu dle odstavce 5.10. této smlouvy na stavbě překročí 10 kalendářních dnů.
- 2.4. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen na své náklady zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout.

III. Cena za dílo

- 3.1. Celková cena za dílo je stanovena pevnou částkou, v souladu s nabídkovou cenou zhotovitele takto:

Celková cena díla v Kč bez DPH	1 061 594,08 Kč
Sazba DPH v %	21%
DPH v Kč samostatně	222 934,76 Kč
Celková cena díla v Kč včetně DPH	1 284 528,84 Kč

- 3.2. Cena za dílo dle předchozího odstavce 3.1. této smlouvy odpovídá součtu dílčích položkových rozpočtů s výkazem výměr zhotovitele na realizaci veřejné zakázky, které tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „Položkový rozpočet“) a je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Cena díla bude navýšena o DPH dle platných právních předpisů.

- 3.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu zahrnují všechny práce nezbytné pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že zhotovitel jakoukoli práci cenově nezahrnul do jím oceněného Položkového rozpočtu. Zhotovitel zaručuje jeho úplnost. Na základě tohoto Položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrdovat soupisy provedených prací a dodávek (zabudovaných).
- 3.4. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele s úplným a řádným provedením díla dle této smlouvy včetně všech nákladů, jež zhotovitel vynaloží při provádění díla na plnění všech jeho povinností stanovených touto smlouvou, právními předpisy a zisk zhotovitele, a to zejména vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště apod. Zhotovitel dále potvrzuje, že cena za dílo obsahuje očekávaný vývoj cen k datu konečného převzetí díla objednatelem.
- 3.5. Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů při odstoupení od smlouvy některou ze smluvních stran.
- 3.6. Sjednanou cenu za dílo lze měnit pouze v těchto případech:
- v případě změny obecně závazného právního předpisu měnícího výši DPH; DPH bude fakturována ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění;
 - v případě méněprací;
 - v případě víceprací;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající údaje ve výkazu výměr apod.).
- 3.7. Objednatel je oprávněn udělit pokyn, aby některé práce, dodávky a služby nebyly provedeny a zhotovitel se v takovém případě zavazuje takovou část díla neprovést. Práce, dodávky a služby obsažené v této smlouvě, které nebudou provedeny nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek (méněpráce), budou oceněny dle cen uvedených v Položkovém rozpočtu zhotovitele v rámci projektové dokumentace pro provádění stavby. O takto oceněné méněpráce bude automaticky snížena sjednaná nejvýše přípustná cena díla.
- 3.8. Ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 1 ObčZ zhotovitel nemůže požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají-li rozsah nebo nákladnost práce za následek překročení Položkového rozpočtu (vícepráce). Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu, proto ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 ObčZ zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny za dílo, objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla s výjimkou ujednání dle odstavce 3.6. písm. d) nebo e) této smlouvy.
- 3.9. Ceny víceprací
- vyplývající ze změn díla vyvolaných dodatečnými požadavky objednatele (tj. objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla uvedeny), nebo
 - vyplývající ze zjištěných skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla (odstavec 3.6., písm. d) smlouvy), nebo
 - vyplývající ze skutečností zjištěných při realizaci díla, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem (odstavec 3.6., písm. e) smlouvy), nebo
 - vyvolané dodatečnými změnami projektové dokumentace nebo změnami díla v důsledku požadavků veřejnoprávních orgánů,
- mohou být zhotovitelem fakturovány objednateli a objednatel je povinen je uhradit zhotoviteli pouze, pokud byl ohledně této změny uzavřen písemný dodatek k této smlouvě. Tyto vícepráce budou zhotoviteli zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména dle podmínek ustanovení § 66 a ustanovení § 222. Cena víceprací bude v takovém případě stanovena u položek uvedených v Položkovém rozpočtu dle jednotkových cen takových prací, a cena položek v Položkovém rozpočtu neuvedených bude stanovena na základě jednotkových cen dle cenové soustavy ÚRS pro ocenění stavebních prací vydávané ÚRS PRAHA, a.s. platných ke dni podpisu této smlouvy. Bude-li požadovat objednatel provést změnu na prováděném díle, sdělí tuto změnu písemně zhotoviteli (např. ve stavebním deníku). Pokud bude mít tato změna vliv na cenu díla (dále vícepráce, méněpráce), zhotovitel je povinen tyto práce do tří dnů ocenit a cenu neprodleně písemně sdělit objednateli. Objednatel je povinen do jednoho týdne se k navržené ceně vyjádřit, a pokud výši ceny písemně odsouhlasí, zhotovitel tyto práce zajistí. Méněpráce

po sdělení objednatelem nebude provedena. Zhotovitel se zavazuje objednatelem předložený dodatek odpovídající této smlouvě uzavřít a vícepráce dle požadavku objednatele provést.

IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena za dílo bude zhotoviteli objednatelem hrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „dílčí faktury“) vystavovaných zhotovitelem vždy po skončení každého kalendářního měsíce na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu v příslušném měsíci provedených prací a zabudovaných dodávek (dále jen „Soupis provedených prací“). Fakturovaná částka bude určena ve výši ceny odsouhlasených prací, dodávek a služeb určené dle Položkového rozpočtu. Plnění zhotovitele v rozsahu objednatelem potvrzeného Soupisu provedených prací bude považováno za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu přísl. ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. Zhotovitel předloží zástupci objednatele vykonávajícímu technický dozor po skončení každého kalendářního měsíce, ve kterém zhotovitel prováděl práce na díle Soupis provedených prací, a to ve třech vyhotoveních. Zástupce objednatele je povinen tento soupis nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení podpisem na dvou vyhotoveních schválit nebo písemnou formou vrátit zhotoviteli se zdůvodněním vrácení. Objednatelem odsouhlasené Soupisy provedených prací jsou podkladem pro vystavování dílčích faktur.
- 4.3. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit, za přiměřeného použití pravidel sjednaných v odstavci 4.1. této smlouvy, nejdříve po předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků objednatelem. Cena v konečné fakturě bude odpovídat rozdílu mezi celkovou cenou díla a mezi cenou již vyfakturovanou dílčími fakturami. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělků, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu, teprve po odstranění poslední z vad či nedodělků. Podkladem pro fakturaci je protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami a dále rekapitulace fakturace ceny za dílo, tj. soupis všech zhotovitelem vystavených dílčích faktur a fakturovaných částek.
- 4.4. Každá faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě těchto náležitostí je zhotovitel povinen uvést ve fakturách i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) specifikaci smlouvy,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - d) lhůta splatnosti faktury,
 - e) jméno osoby, která fakturu vyhotovila a kontaktního telefonu;

Nedílnou součástí každé faktury bude příslušný Soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor. Bez tohoto Soupisu je dílčí faktura neúplná a bude vrácena zhotoviteli.

- 4.5. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti s uvedením důvodu jejího vrácení v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná, nebo nebude-li mít některou z náležitostí stanovených zákonem, požadovanou touto smlouvou, požadovanou přílohu dle této smlouvy či bude trpět jinou vadou. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů, jejich doplnění či odstranění jiných vad a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení řádně opravené faktury objednateli.
- 4.6. **Splatnost jednotlivých faktur zhotovitele, bude činit 30 dnů od doručení faktury objednateli.**
- 4.7. Veškeré platby dle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví příslušné faktury.
- 4.8. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

V. Bližší podmínky provádění díla

- 5.1. Zhotovitel je povinen obstarat veškerý materiál potřebný k provedení díla. Nebezpečí škody na věcech opatřených zhotovitelem k provádění díla nese zhotovitel.
- 5.2. Kontrolní dny a kontrola díla:

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatele o postupu prací na kontrolních dnech stavby, které svolává objednatel dle potřeby, minimálně však jednou měsíčně. Termín konání kontrolního dne je objednatel povinen zhotoviteli písemně oznámit vždy alespoň pět dnů předem, nebude-li objednatelem stanoven pravidelný termín konání kontrolních dnů či nebude-li termín příštího kontrolního dne sjednán na předchozím kontrolním dnu. Kontrolních dnů se účastní zástupce objednatele vykonávající technický dozor. Objednatel je oprávněn přizvat na kontrolní den i další osoby, jejichž účast považuje za potřebnou. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Kontrolní dny vede zástupce objednatele vykonávající technický dozor. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 5.2.2 Zástupce objednatele a osoba vykonávající technický dozor je oprávněna kontrolovat provádění díla i mimo kontrolní dny. Za tím účelem je oprávněna kdykoliv vstupovat na staveniště.
- 5.2.3 Zjistí-li zástupce objednatele vykonávající technický dozor při kontrole díla, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je povinen ho na tuto skutečnost upozornit ihned po tomto zjištění zápisem do stavebního deníku a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro nápravu. Pokud zhotovitel neučiní nápravu v přiměřeném termínu k tomu objednatelem poskytnutém, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 5.2.4 Osoba vykonávající autorský dozor kontroluje soulad prováděcí projektové dokumentace se skutečným prováděním a provedením díla a provádí i další úkony vyplývající z jeho funkce. Za tím účelem je oprávněna vstupovat na staveniště i mimo kontrolní dny.
- 5.3. Zhotovitel vyzve písemně ve stavebním deníku zástupce objednatele vykonávajícího technický dozor nejméně 3 pracovní dny předem k prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit dodatečné odkrytí umožňující dodatečnou kontrolu na svůj náklad. Pokud se zástupci objednatele vykonávající technický dozor ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí takto zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést, ovšem již na náklady objednatele. V případě, že se však po odkrytí ukáže, že práce nebyly provedeny řádně, nese náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.
- 5.4. Stavební deník:
- 5.4.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu a v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 5.4.2. Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele a případně pro jiné osoby oprávněné zapisovat, každý den minimálně v době od 7:00 do 16:00 hodin a dále v době, kdy jsou na stavbě prováděny jakékoliv práce. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje odpovědný zástupce zhotovitele vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel prostřednictvím svých zástupců nebo zástupce příslušného orgánu státní správy.
- 5.4.3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který do stavebního deníku učinil zástupce objednatele vykonávající technický dozor, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí.
- 5.4.4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje si vlastním nákladem zajistit dopravu a skladování veškerých materiálů a zařízení a strojů sloužících k realizaci díla.
- 5.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla.

- 5.7. 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.
- 5.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Takto zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou při provádění díla činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí, včetně jeho poddodavatelů a za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla. Zhotovitel se zavazuje nahradit škodu v plné výši, a to dle volby objednatele zaplacením peněžité náhrady nebo uvedením v předešlý stav.
- 5.9. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi objednateli nebo třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a k provedení díla použitými stroji a zařízeními **s pojistnou částkou s limitem plnění minimálně ve výši ceny za dílo vč. DPH** na jednu pojistnou událost. Zhotovitel před podpisem této smlouvy předává objednateli potvrzení o pojištění sjednaného v rozsahu dle tohoto odstavce. Na žádost objednatele je zhotovitel dále povinen prokázat objednateli trvání pojištění i v průběhu provádění díla, a to vždy nejpozději do 5 dnů od vyzvání zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor.
- 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.
- 5.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.
- 5.12. Koordinátor BOZP:
- 5.12.1. V případě, že budou splněny zákonné podmínky pro ustanovení koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to zejména podmínky uvedené § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o BOZP“), je objednatel povinen ustanovit koordinátora bezpečnosti práce (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 5.12.2. Koordinátor BOZP:
- buď zhotoviteli oznámen zápisem ve stavebním deníku;
 - jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel, jeho rozhodnutí se však řídí s ohledem na ust. bodu f) tohoto článku.
 - je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
 - má právo upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
 - je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění;
 - není oprávněn schvalovat změny této smlouvy; pokud mají rozhodnutí koordinátora BOZP vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění zhotovitele nevhodné, je zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele; a
 - zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 5.12.3. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatel ustanoven, plnou součinnost ve smyslu zákona o BOZP. Zejména jde o:

- a) umožnění pohybu po staveništi;
- b) dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními poddodavateli;
- c) přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván;
- d) řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen;
- e) včasné a řádné informování o změnách v harmonogramu a o organizaci stavebních prací a jejich změnách;
- f) včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity, a o jejich změnách během realizace díla;
- g) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, poddodavatelích a jejich pracovních, kteří se budou na zhotovení díla podílet, a o změnách těchto pracovníků; a
- h) řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování o zahájení prací a činnostech vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona o BOZP, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.

5.12.4. K poskytnutí součinnosti koordinátorovi BOZP je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli na jeho výzvu prokázat předložením kopií smluv uzavřených s jeho poddodavateli.

5.13. Poddodavatelé:

5.13.1. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách s jeho poddodavateli, které použije při provádění díla, 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. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli, jakožto i mezi poddodavatelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv a předá je objednateli, a to nejpozději do tří dnů od doručení žádosti objednatele. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu k objednateli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované objednatelům související s prováděním díla podle této smlouvy.

5.13.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám, a to i za újmu způsobenou touto třetí osobou (poddodavatelem), kterou se zavazuje nahradit. Zhotovitel je oprávněn použít poddodavatele k provedení pouze těch částí díla, u nichž to uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou. Přitom je oprávněn použít pouze ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto bodem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě se zhotovitelem zavázal), a to se souhlasem objednatele. Podmínkou souhlasu objednatele se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce zhotovitele, případně přidání nových poddodavatelů je možná se souhlasem objednatele, přičemž objednatel není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít.

5.14. Oznámení o užívání díla, popř. žádost o vydání kolaudačního souhlasu, a případné souhlasy či vyjádření veřejnoprávních orgánů vyžadované právními předpisy se zavazuje podat a získat objednatel. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost pro provedení oznámení o užívání, popř. vydání kolaudačního souhlasu, dle platných právních předpisů, a to bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude ze strany objednatele vyzván.

5.15. Zhotovitel je povinen zajistit provedení všech předepsaných (projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými předpisy, technickými normami či touto smlouvou) zkoušek a revizí. K provedení zkoušek a revizí je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele vykonávajícího technický dozor nejméně tři dny

předem. Neúčastní-li se zástupce objednatele vykonávající technický dozor konání zhotovitelem řádně oznámené zkoušky či revize, je zhotovitel oprávněn je konat bez účasti objednatele.

- 5.16. Zhotovitel je povinen doložit zástupci objednatele vykonávajícímu technický dozor vždy před jejich zabudováním do stavby atesty a certifikáty ke všem použitým výrobkům a materiálům. O předložení těchto dokladů budou vedeny záznamy ve stavebním deníku. Doklady budou předány v českém jazyce.
- 5.17. Zhotovitel je povinen zabezpečit viditelné označení stavby štítkem podle § 115 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon s náležitostmi stanovenými prováděcím právním předpisem. Zhotovitel je dále povinen zajistit vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 SB., o BOZP na staveništi, a to neprodleně poté, co mu bude objednatelem předán, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném přípustném řešení.
- 5.18. Pokud si nesjedná s jejich vlastníky jinak, je zhotovitel povinen se zdržet při provádění stavby užívání jakýchkoliv s místem stavby sousedících pozemků třetích osob, vyjma pozemků užívaných jako veřejně přístupné cesty. K přístupu na staveniště je zhotovitel povinen užívat pouze stávající veřejně přístupné komunikace.
- 5.19. Zhotovitel je povinen bezodkladně odstraňovat jím či jeho poddodavateli, způsobená poškození přístupových cest ke staveništi tak, aby byla zajištěna jejich sjízdnost.

VI. Staveniště

- 6.1. Staveniště, tzn. prostory určené pro provádění stavby a umístění zařízení staveniště, tvoří pozemky určené projektovou dokumentací a stavebním povolením. Případné užívání jakýchkoliv jiných pozemků si musí zhotovitel sjednat s jejich vlastníky, a to na svůj náklad.
- 6.2. **Staveniště bude objednatelem zhotoviteli předáno nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů** po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.
- 6.3. Objednatel neposkytuje zhotoviteli dodávky vody ani elektrické energie, když objednatel určí odběrné místo a umožní zhotoviteli odběr vody a elektrické energie. Tyto si zhotovitel zajišťuje sám svým jménem a na svůj účet. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.
- 6.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením prací vytyčení podzemních inženýrských sítí na staveništi. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla chránit tyto sítě vhodným způsobem tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky a vyjádření správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 6.5. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu.
- 6.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován či samovolně nevníkal mimo prostory staveniště. Odpad vniklý či umístěný mimo prostory staveniště je zhotovitel povinen bezodkladně odstranit.
- 6.7. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a touto smlouvou. V rámci zařízení staveniště je zhotovitel povinen zajistit podmínky příslušným osobám pro výkon funkce technického dozoru a, bude-li ustanoven, i koordinátorovi BOZP, a to v přiměřeném rozsahu. Náklady na vybudování, údržbu, provoz, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen učinit potřebná opatření k ochraně vlastního majetku na staveništi. Za případné škody na majetku zhotovitele uloženém na staveništi nenese objednatel odpovědnost.
- 6.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou prokazatelně seznámeni, proškoleni a budou v prostoru staveniště dodržovat obecně platné předpisy o bezpečnosti práce, protipožární ochraně, ochraně zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Neprodleně po převzetí staveniště zajistí zhotovitel funkční WC na staveništi.

- 6.9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se oprávněně zdržují na staveništi, a je povinen je vybavit ochrannými pomůckami.
- 6.10. Zhotovitel je povinen staveniště uvést do stavu dle prováděcí projektové dokumentace a předat vyklizené staveniště zpět objednateli nejpozději v den předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 6.11. Zhotovitel odpovídá za řádné užívání staveniště dle tohoto článku i jeho poddodavatelů, které použije ke splnění svého závazku.

VII. Předání a převzetí díla

- 7.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho včasným předáním objednateli v termínu dle článku II. této smlouvy bez vad a nedodělků.
- 7.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, že je dílo připraveno k předání a převzetí objednatelem. Objednatel je pak povinen v termínu oznámeném zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele, nedohodnou-li se strany jinak. Objednatel je povinen zajistit, aby se přejímacího řízení účastnil jeho zástupce vykonávající technický dozor.
- 7.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k předání a převzetí díla objednatelem zejména tyto doklady:
- a) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že stavba je provedena v souladu s dokumenty dle odstavce 1.2. této smlouvy, a že všechny materiály, výrobky a technická zařízení použitá při stavbě byla používána v souladu s jejich určením, s pokyny a technologickými postupy udávanými jejich výrobcem;
 - b) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že k dílu se nevztáží žádná práva třetích osob, zejména, že věci tvořící dílo nejsou dotčeny vlastnickými či jinými právy případných poddodavatelů;
 - c) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu s touto smlouvou;
 - d) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že zhotovitel provedl všechny testy, kontroly a měření stanovená právními předpisy v souladu s příslušnými normami a smlouvou o dílo dle předepsaných nebo dohodnutých podmínek;
 - e) protokoly a zápisy o provedených testech, měřeních, zkouškách a kontrolách (zejména elektro revizi, souhlas HZS s provedením stavby a její připravenosti ke kolaudaci);
 - f) kopie atestů, certifikátů a prohlášení o shodě k použitým materiálům, výrobkům a technologiím;
 - g) doklady o uložení odpadů na skládce;
 - h) nevytrhané originály stavebního deníku;
 - i) doklady potřebné k závěrečné kontrolní prohlídce a doklady vyžádané objednatelem.
- Veškeré doklady budou objednateli předány, není-li výše stanoveno jinak, v jednom originále a jedné kopii. Bez předání těchto dokladů není dílo způsobilé k převzetí a objednatel jej není povinen převzít.
- 7.4. O průběhu předání a převzetí díla pořídí smluvní strany zápis (protokol o předání a převzetí díla). Vykazuje-li předávaný a přejímaný předmět díla drobné vady a nedodělky nebránící užívání, bude protokol obsahovat také soupis těchto vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění a o zpřístupnění předmětu plnění za účelem odstranění vad a nedodělků. Jestliže objednatel odmítá předmět díla převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí důvody, pro které odmítá předmět díla převzít.
- 7.5. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí díla objednatelem, nebude-li v protokolu o předání a převzetí díla dohodnuto jinak. O odstranění těchto vad bude sepsán dodatek k protokolu o předání převzetí díla, případně bude proveden zápis ve stavebním deníku.
- 7.6. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo ukončeno nebo připraveno k odevzdání není, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené nebo smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, přičemž objednatel není povinen dílo převzít. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

- 7.7. Pokud zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla ani v dodatečně lhůtě poskytnuté objednatelem, je objednatel oprávněn k odstranění vad či nedodělků prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen takové náklady objednateli zaplatit po předložení jejich vyúčtování.
- 7.8. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je povinen jej převzít, bylo-li provedeno v souladu s požadavky této smlouvy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, byly-li úspěšně provedeny veškeré předepsané a sjednané zkoušky. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní - objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoliv vady nebo nedodělky, je však oprávněn tak učinit. Dnem předání díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o předání a převzetí díla, z něž vyplývá, že objednatel dílo přebírá.

VIII. Vady díla

- 8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá této smlouvě.
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání objednateli a dále za vady, které se vyskytnou v záruční době. Za vady, které se vyskytnou po uplynutí záruční doby, zhotovitel odpovídá pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 8.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou, vyšší mocí či běžným opotřebením. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 8.4. Zhotovitel poskytuje ve smyslu ust. § 2619 a § 2113 občanského zákoníku objednateli **záruku na jakost díla** spočívající v tom, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a zachová si sjednané, jinak obvyklé vlastnosti. **Záruční doba na dílo činí 60 měsíců.** 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. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
- Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělky, záruční doba na dílo neskončí dříve než po uplynutí stanovené záruční doby ode dne řádného odstranění poslední vady či nedodělky zjištěné při převzetí díla objednatelem. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, jakož i po dobu, po kterou zhotovitel odstraňuje vady díla.
- 8.5. Vady díla objednatel písemně oznámí zhotoviteli nebo jeho zástupci z této smlouvy, přičemž v oznámení popíše, jak se vada projevuje. Za řádné oznámení vady se považuje i oznámení telefonicky na telefon zástupce zhotovitele, potvrzené do 5 pracovních dní písemně. Za písemné oznámení vady se považuje i oznámení zaslané **emailem na emailovou** adresu zástupce zhotovitele: iavurek@bcmcompanv.cz či oznámení zaslané do datové schránky zhotovitele p5uvsyg.
- 8.6. Smluvní strany sjednávají, že jakékoli vady díla je objednatel oprávněn oznámit zhotoviteli nejpozději do konce příslušné záruční doby, a že důsledky uváděné v § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nastávají až v případě neoznámení zjevných vad v této lhůtě. Oznámení vad odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněné.
- 8.7. Práva objednatele z veškerých vad díla se řídí ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku.
- 8.8. V případě, že objednatel nesdělí při oznámení vady díla zhotoviteli, že uplatňuje jiné právo plynoucí z ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku a nedohodnou-li se strany na lhůtě pro odstranění vady, je zhotovitel povinen oznámenou vadu odstranit, a to nejpozději do 14 dnů od jejího oznámení, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.
- 8.9. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.

- 8.10. Nedojde-li k odstranění vad ve sjednané nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn takové vady odstranit sám prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen takové náklady objednateli zaplatit bez zbytečného odkladu nejpozději však do 15 dnů po předložení jejich vyúčtování.
- 8.11. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 8.12. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny či vyměněny, běží záruční lhůta opětovně v celém rozsahu od počátku ode dne provedení opravy či výměny příslušné části díla.
- 8.13. Další nároky objednatele plynoucí mu vůči zhotoviteli z titulu vad díla z obecné závazných předpisů, zejména na náhradu škody, nejsou uplatněním nároků z odpovědnosti za vady dotčeny.

IX. Sankce

- 9.1. Objednatel se zavazuje v případě svého prodlení se zaplacením oprávněně vyfakturované ceny za dílo zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky, se kterou je objednatel v prodlení, v Kč včetně DPH, za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení se splněním termínu dokončení díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. 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.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje v případě porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v první větě odst. 5.3 a dále kterékoliv ze svých povinností uvedených v odstavcích 5.7., 5.8., 5.9., 5.10, 5.11 nebo v první větě odst. 5.16. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ porušení každé jedné z těchto povinností.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje za každé porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v odst. 5.18 nebo 6.4. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ porušení kterékoliv z těchto povinností.
- 9.6. Zhotovitel je v případě prodlení se splněním povinnosti uvedené v odst. 6.10. této smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.7. 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.
- 9.8. Smluvní pokuty a úrok z prodlení dle předchozích odstavců jsou splatné na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou a doručené druhé smluvní straně. Splatnost těchto faktur bude činit 21 dnů ode dne jejich doručení povinné smluvní straně.
- 9.9. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty dle předchozích odstavců není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody, vzniklou této smluvní straně porušením příslušné povinnosti, a to ani ve výši přesahující smluvní pokutu, resp. úrok z prodlení.
- 9.10. Ujednáním této smlouvy o smluvních pokutách není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody způsobené jí porušením smluvní pokutou zajištěné povinnosti, a to náhradu škody v plné výši.
- 9.11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakémukoli pohledávce zhotovitele z této smlouvy.

X. Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Od smlouvy může každá ze stran odstoupit, dojde-li k podstatnému porušení smlouvy druhou smluvní stranou a v dalších případech výslovně stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem.
- 10.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje zejména prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury zhotovitele delší než 30 dnů.
- 10.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje zejména:

- a) nezahájí-li práce na díle ve lhůtě dle odstavce 2.1. této smlouvy;
- b) opakované porušování povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou;
- c) prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti zhotovitele, pokud ke zjednání nápravy nedojde ani do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli ke zjednání nápravy;
- d) prodlení zhotovitele s řádným předáním díla objednateli delším než 30 dnů;
- e) prodlení zhotovitele v plnění závazku, kdy nedodržování harmonogramu díla ohrožuje termín dokončení a předání díla;
- f) pokud objednatel v průběhu provádění díla dle této smlouvy zjistí, že zhotovitel v nabídce do veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a tyto měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku.

10.4. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit:

- a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, a/nebo zhotovitel vstoupí do likvidace; nebo

10.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

10.6. Odstoupením od smlouvy se závazky z této smlouvy od počátku ruší. Postup smluvních stran bude v takovém případě následující:

- a) zhotovitel provede nezbytné zakonzervování k ochraně díla v rozsahu požadovaném zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor;
- b) odstoupil-li od smlouvy o dílo objednatel z důvodu na straně zhotovitele, zhotovitel odstraní dosavadní veškeré výsledky jeho činnosti, které lze z díla oddělit, pokud na tyto výsledky činnosti zhotovitele nedopadá režim odst. 10.7. písm. ba) této smlouvy;
- c) smluvní strany provedou přejímku provedených prací včetně jejich rozlišení pro účely vypořádání dle odst. 10. 7. této smlouvy;
- d) zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy;
- e) smluvní strany provedou vzájemné vypořádání dle pravidel uvedených v odst. 10.7. této smlouvy.

10.7. V případě odstoupení od smlouvy o dílo některou smluvní stranou se smluvní strany vypořádají takto:

- a) odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, či odstoupil-li od smlouvy některá ze smluvních stran z důvodu vyšší moci, má zhotovitel právo na cenu již provedených prací a zabudovaných dodávek stanovenou podle této smlouvy. Zhotovitel nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy provede soupis provedených a dosud nevyúčtovaných prací a předloží jej objednateli k odsouhlasení. Objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 14 dnů. Zhotovitel vystaví poslední dílčí fakturu, jejíž součástí bude i rekapitulace fakturace ve smyslu odst. 4.3. této smlouvy. Objednatel uhradí konečnou fakturu v termínu splatnosti stanoveném v souladu s čl. IV. této smlouvy.
- b) odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele:
 - ba) ohledně těch částí stavby odpovídající projektové dokumentaci zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena ujednání o vlastnictví díla, odpovědnosti zhotovitele za vady a o záruce za jakost, ujednání o smluvních pokutách vztahujících se k prodlení zhotovitele s odstraňováním vad díla a cenová ujednání dle této smlouvy;
 - bb) u ostatních prací má zhotovitel právo na zaplacení toho, oč se objednatel jejich provedením obohatil, maximálně však ve výši ceny, jež by dle této smlouvy připadala na dosud realizované práce, přičemž bude ve vyúčtování zohledněno případné vadné plnění zhotovitele. Smluvní strany provedou do 30 dnů od odstoupení od smlouvy objednatelům vzájemné finanční vyrovnání, tj. že zhotovitel vrátí objednateli již objednatelům zaplacenou cenu připadající na tyto práce a objednatel uhradí zhotoviteli částku odpovídající hodnotě obohacení objednatele, přičemž zhotovitel je oprávněn takové vyúčtování provést pouze za cenu v místě a čas obvyklou.

10.8. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody a na zaplacení smluvních pokut.

XI. Zástupci smluvních stran

11.1. Zástupci smluvních stran ve věcech technického plnění této smlouvy, včetně předávání a přebírání díla, jsou:

a) na straně objednatele:

Ing. Vladimír Říha

mobil: 602 695 845

e-mail: ing.riha@tiscali.cz

vykonává technický dozor objednatele

Václav Hrdý

mobil: 603 815 614

e-mail: hrdy.vaclav@seznam.cz

koordinátor BOZP

František Másnica, starosta, mob.: 604 472 493, ou.staremisto@tiscali.cz

mobil: 604 472 493

e-mail: ou.staremisto@tiscali.cz

zástupce objednatele pro plnění této smlouvy

Objednatel je oprávněn své zástupce ve věcech technických kdykoli jednostranně změnit písemným oznámením doručeným zhotoviteli spolu s uvedením jména nového zástupce ve věcech technických a jeho kontaktních údajů. Zástupci objednatele ve věcech technických nejsou oprávněni smlouvu jakkoliv měnit či ukončit.

b) na straně zhotovitele - **stavbyvedoucí z nabídky**:

jméno, příjmení: Martin Javůrek

mobil: 604 223 896

tel.:

e-mail: iavurek@bcmcompanv.cz

Zhotovitel je oprávněn stavbyvedoucího změnit pouze po předchozím souhlasu objednatele. V písemné žádosti o změnu stavbyvedoucího doručené objednateli zhotovitel uvede jméno nového stavbyvedoucího, jeho kontaktní údaje a přiloží doklady dle požadavků na technické kvalifikace specifikované v článku 9 zadávací dokumentace veřejné zakázky, neboť nový stavbyvedoucí musí tyto technické specifikace rovněž splňovat. Stavbyvedoucí není oprávněn smlouvu jakkoliv měnit či ukončit.

XII. Vyšší moc

12.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevyklučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů.

12.2. Pro účely tohoto ustanovení znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví, dlouho trvající nepříznivé klimatické jevy apod. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nastalo z důvodů shora uvedených.

12.3. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu faxem nebo e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.

- 12.4. Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví objednatele způsobenou válkou, nepokoji nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv zhotovitele a které nemohou být normálně pojištěny na pojišťovacím trhu.
- 12.5. Každá z obou smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy podle svého uvážení buď zcela, nebo zčásti, jestliže okolnosti vyšší moci uvedené v tomto článku smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 (dva) měsíce.

XIII. Ostatní ujednání

- 13.1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně 10 let ode dne dokončení díla. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
- 13.2. Zhotovitel si je vědom, že je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a poskytnout v tomto ohledu jak Objednateli, tak i příslušným kontrolním orgánům veškerou potřebnou součinnost. Zároveň se Zhotovitel zavazuje k archivaci veškerých písemných dokladů týkajících se veřejné zakázky uvedené v čl. I odst. 2 této smlouvy minimálně 10 let ode dne dokončení díla. Dále je zhotovitel povinen minimálně 10 let ode dne dokončení díla poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, FÚ, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo financí ČR, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný orgán finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 13.3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této Smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřené pracovníci do styku s osobními/citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, nebo 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.
- 13.4. 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.

XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany prohlašují, že jejich smluvní vztah založený touto smlouvou, včetně otázek v této smlouvě výslovně neupravených, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.2. Smluvní strany sjednávají, že aplikace ust. § 2595 občanského zákoníku se vylučuje.
- 14.3. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vztupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
- 14.4. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit či zastavit jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem. Zhotovitel rovněž není oprávněn započít jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem, a to ani částečně.

- 14.5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvláště hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
- 14.6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 14.7. Objednatel v souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku výslovně vylučuje přijetí návrhu této smlouvy zhotovitelem s dodatkem či s jakoukoliv, byť nepodstatnou, odchylkou.
- 14.8. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel tuto smlouvu včetně všech jejích příloh uveřejní na svém profilu zadavatele v plném znění v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- Zhotovitel je oprávněn před podpisem smlouvy označit údaje, které považuje za své obchodní tajemství, a které objednatel před vložení smlouvy do registru smluv nebo na profil zadavatele znečitelní, nebrání-li mu v tom jiná zákonná úprava.
- 14.9. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli a že tato byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
- 14.11. 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.
- 14.12. Pokud bude Smlouva vyhotovena v listinné podobě, tak musí být vyhotovena ve 4 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel dvě vyhotovení.
- 14.13. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet s výkazem výměr

Příloha č. 2 – Harmonogram stavebních prací

V dne

V dne

Za objednatele:

František Másnica, starosta

Za zhotovitele:

Martin Javůrek, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 841
Stavba: Chodník u obecního úřadu v obci Staré Místo

KSO: 822
Místo: Staré Místo

CC-CZ:
Datum: 24. 11. 2021

Zadavatel:
obec Staré Místo

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A, s.r.o.

IČ: 27296695
DIČ:

Poznámka:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			618 203,57
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	618 203,57	129 822,75
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	748 026,32
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 841

Stavba: Chodník u obecního úřadu v obci Staré Místo

Místo: **Staré Místo**

Datum: 24. 11. 2021

Zadavatel: obec Staré Místo

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: S4A, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

618 203,57

748 026,32

84,1 Stavební úpravy chodník

605 203,57

732 296,32

STA

VRN VRN

13 000,00

15 730,00

OST

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

84,1 - Stavební úpravy chodník

KSO: 822
Místo: Staré Místo

CC-CZ:
Datum: 24. 11. 2021

Zadavatel:
Staré Místo

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A, s.r.o.

IČ: 27296695
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

605 203,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	605 203,57	21,00%	127 092,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

732 296,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

84,1 - Stavební úpravy chodník

Místo: Staré Místo

Datum: 24. 11. 2021

Zadavatel: Staré Místo

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S4A, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

605 203,57

HSV - Práce a dodávky HSV

604 683,57

1 - Zemní práce

105 173,12

5 - Komunikace

308 908,81

8 - Trubní vedení

136 640,89

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

52 439,49

99 - Přesun hmot

7 492,69

997 - Přesun sutě

1 521,26

PSV - Práce a dodávky PSV

520,00

767 - Konstrukce zámečnické

520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

84,1 - Stavební úpravy chodník

Místo: Staré Místo

Datum: 24. 11. 2021

Zadavatel: Staré Místo

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S4A, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

605 203,57

D HSV Práce a dodávky HSV 604 683,57

D 1 Zemní práce 105 173,12

1	K	113107441	Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	25,500	92,20	2 351,10
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107441				
	VV		51*0,5		25,500		
2	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	30,600	132,00	4 039,20
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107442				
	VV		(51*0,35)+(51*0,25)		30,600		
3	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2	m3	20,300	102,00	2 070,60
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 do 1:2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103112				
	VV		203*0,1		20,300		
4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,000	300,00	3 600,00
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101				
	VV		48*0,5*0,5		12,000		
5	K	132212232	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	38,944	450,00	17 524,80
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212232				
	VV		uliční vpust a šachty				
	VV		2*1.2*1.2*1,3			3,744	
	VV		potrubí				
	VV		44*1*0.8			35,200	
	VV		Součet			38,944	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,360	143,00	1 338,48
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101				
	VV		2*3*1,2*1,3		9,360		
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,360	78,90	738,50
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111				
	VV		9,36		9,360		
8	K	185803511R00	Odstranění travního drnu s kořínky a kamenů s naložením a odvozem odpadu do 20 km	m2	281,000	15,00	4 215,00
	PP		Odstranění travního drnu a kamenů s naložením a odvozem odpadu do 20 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Neměla by se nacházet ornice</i>				
	VV		281		281,000		
9	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	41,310	177,00	7 311,87
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203				
	VV		51*1,5*(0,3+0.24)		41,310		
10	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	41,310	70,70	2 920,62
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		41,31		41,310		
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	156,300	65,00	10 159,50
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101				
	VV		156,3		156,300		
12	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	156,300	40,50	6 330,15
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládá se použití recyklátu pro vyrovnání plochy včetně získané hlíny.</i> <i>Pro vyrovná plochy.</i>				
	VV		156,3		156,300		
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	156,360	145,00	22 672,20
	PP		Uložení sypaniny z hornin či recyklátu do násypů zhutněných do 100 % PS - Uložení se zarovnáním do potřebného sklonu dle TP				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hutnění po 15 cm.</i>				
	VV		do aktivní zóny-pouze recyklát 30m cm				
	VV		183*(0,3)		54,900		
	VV		na vyrovnání - směs recyklátu a hlíny - nutno dodat ze stavby				
	VV		41,31+60,15		101,460		
	VV		Součet		156,360		
14	K	181351004	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	114,840	65,00	7 464,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351004				
	VV		57,42*2		114,840		
15	M	231182303114R00	Zahradní substrát A s dodáním	m3	17,226	450,00	7 751,70
	PP		substrát s dodání do 20km				
	VV		114,84*0,15		17,226		
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	183,000	25,60	4 684,80
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112				
	P		Poznámka k položce: na min. Edef,2= 45MPa.				
	VV		183		183,000		
	D	5	Komunikace				308 908,81
17	K	577144111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,500	440,00	11 220,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		51*0,5		25,500		
18	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,850	470,00	8 389,50
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155112				
	VV		51*0,35		17,850		
19	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	43,350	31,00	1 343,85
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231111				
	VV		25,5+17,85		43,350		
20	K	565135111R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm š do 3 m	m2	12,750	400,00	5 100,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		51*0,25		12,750		
21	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	12,750	29,00	369,75
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111				
	VV		12,75		12,750		
22	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	12,750	405,00	5 163,75
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116				
	VV		51*0,25		12,750		
23	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	189,300	290,00	54 897,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112				
	P		Poznámka k položce: Původně bylo 164 m2 - rozpočet 2020047-04 v pol. 17				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		188,5+0,8		189,300		
24	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	188,490	310,00	58 431,90
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		183*1,03		188,490		
25	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,800	950,00	760,00
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	VV		2*0,4		0,800		
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	188,490	289,00	54 473,61
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111				
	P		Poznámka k položce: v původním rozpočtu 164 m2				
	VV		188,49		188,490		
27	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	400,400	110,00	44 044,00
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564951313				
	P		Poznámka k položce: výměna 30 cm aktivní zóny				
	VV		celkem 30 cm				
	VV		182*2*1,1		400,400		
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,530	309,00	17 776,77
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				
	P		Poznámka k položce: Původně bylo - rozpočet 2020047-04 v pol. 23. Volím jiný druh obruby.				
	VV		52,53+2+3		57,530		
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,000	264,00	15 840,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213				
	P		Poznámka k položce: Původně bylo - rozpočet 2020047-04 v pol. 25.				
	VV		60		60,000		
30	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,000	174,00	348,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		2		2,000		
31	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	60,000	155,00	9 300,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		60		60,000		
32	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	52,530	226,00	11 871,78
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		51*1,03		52,530		
33	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,000	511,00	1 533,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		3		3,000		
34	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	183,000	22,30	4 080,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111				
	P		Poznámka k položce: k oddělení jílovitého podloží od kameniva.				
	VV		183		183,00		
35	K	R5	Podklad nebo podsyp ze zhutnitelné zeminy s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m3	61,000	65,00	3 965,00
	PP		Podklad nebo podsyp ze zhutnitelné zeminy s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		61		61,000		
	D	8	Trubní vedení				136 640,89
36	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	14,802	185,00	2 738,37
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		rýha pro uliční vpustí, které se zasypou				
	VV		44*0,4*0,8		14,080		
	VV		uličních vpustí a šachty co se budou dávat nové				
	VV		2*((1.2*1.2)-(3,14*0,275*0,275))*0.3		0,722		
	VV		Součet		14,802		
37	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	12,320	180,00	2 217,60
	PP		Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin tř. 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 sítím				
	P		Poznámka k položce: Výkop na další potrubí je v hlavním rozpočtu stavby				
	VV		44*0,8*0,35		12,320		
	VV		Součet		12,320		
38	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	22,176	370,00	8 205,12
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		12,32*1.8		22,176		
39	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 100 mm	m2	1,000	424,00	424,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567114112				
	VV		1		1,000		
40	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	6,000	86,80	520,80
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871263121				
41	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	6,000	171,00	1 026,00
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4				
	VV		6		6,000		
42	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	70,000	163,00	11 410,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původně menší dimenze nahrazena větší dimenzí				
	VV		70		70,000		
43	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	10,000	250,00	2 500,00
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4				
	VV		10		10,000		
44	M	28611133	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN4	m	60,000	220,00	13 200,00
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN4				
	VV		40+20		60,000		
45	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	43,000	171,00	7 353,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871353121				
	VV		43		43,000		
46	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8	m	43,000	430,00	18 490,00
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8				
	VV		43		43,000		
47	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	30,000	210,00	6 300,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211				
	VV		30		30,000		
48	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	10,000	117,00	1 170,00
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x30°				
	VV		10		10,000		
49	M	286113610ROO. 1	koleno kanalizace plastové KGB 150x45° včetně těsnícího kroužku	kus	12,000	134,00	1 608,00
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 150x45°				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> také na zřízení sifonu u uličních vpustí 2-11				
	VV		12		12,000		
50	M	28611390	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	8,000	177,00	1 416,00
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°				
	VV		8		8,000		
51	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	8,000	438,00	3 504,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315221				
	VV		8		8,000		
52	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s vytvořením zápachové uzavírky				
	VV		1		1,000		
53	M	592238R	uliční vpust chodníková komplet cena	kus	1,000	4 900,00	4 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		uliční vpust chodníková komplet cena s bočním vtokem, kalovým dnem např TBV-Q 450/940/2KV s výtokem, mělkým pozinkovým košem a vyrovnávacím prstencem				
	VV		1		1,000		
54	K	919726123R	Sorpční netkaná textilie REO Fb	m2	1,000	158,00	158,00
	PP		Sorpční netkaná textilie REO Fb				
	VV		1		1,000		
55	K	R02	dodávka, montáž a specifikace Š1 - komplet včetně pochozího poklopu D400	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
	PP		šachta tl. 120 mm s kynetou, hloubky min. 1,2 m včetně dodávky, montáže na betonové dno tl. 10 cm. Specifikaci určí zhotovitel na základě zjištěné hloubky potřebného napojení potrubí v PD dokumentace stavby domu. Šachta včetně pochozího poklopu				
	P		<i>Poznámka k položce: Další šachty by měly být uvedeny v původním rozpočtu</i>				
	VV		2		2,000		
56	K	R03	přeložka CETIN	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		přeložka CETIN				
	VV		1		1,000		
57	K	R05	navrtávka na stávající šachtu	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		navrtávka na stávající šachtu				
	VV		2		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				52 439,49
58	K	919112113	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 80 do 90 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	156,000	60,00	9 360,00
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112113				
	VV		156		156,000		
59	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	156,000	50,20	7 831,20
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112212				
	VV		156		156,000		
60	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	m	20,000	139,00	2 780,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121212				
	VV		20		20,000		
61	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	156,000	50,10	7 815,60
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122				
	VV		156		156,000		
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	156,000	60,00	9 360,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112				
	VV		3*52		156,000		
63	K	935932611R	odtoková sada na polymerbetonový žlab DN 110	kus	3,000	2 600,00	7 800,00
	PP		odtoková sada na polymerbetonový žlab DN 110				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		3			3,000		
D	99		Přesun hmot				7 492,69
64	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	95,570	78,40	7 492,69
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111				
VV			95,57		95,570		
D	997		Přesun sutě				1 521,26
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,231	52,40	483,70
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551				
VV			2,499+6,732		9,231		
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9,231	12,40	114,46
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559				
VV			9,231		9,231		
67	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,231	100,00	923,10
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645				
VV			9,231		9,231		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				520,00
D	767		Konstrukce zámečnické				520,00
68	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	8,000	65,00	520,00
PP			Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161814				
P			Poznámka k položce: včetně odvozu do kovošrotu				
VV			8		8,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Staré Místo

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2021

Zadavatel:

Obec Staré Místo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

S4A,s.r.o.

IČ:

27296695

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
13 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 730,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 730,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Staré Místo

Datum:

24. 11. 2021

Zadavatel:

Obec Staré Místo

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

S4A,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

VRN - VRN

Místo: Staré Místo

Datum: 24. 11. 2021

Zadavatel: Obec Staré Místo

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S4A,s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

13 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 000,00

10	K	050001000	Finanční náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce

P *Poznámka k položce:*

V této položce jsou zahrnuty také náklady na zkoušky vylouhovatelností před uložením na skládku . Dále náklady související se zjištěním výskytu sítí - sondy, geodetické zaměření skutečného stavu, projekt skutečného provedení stavby, přechodné dopravní značení vč. projektu.

2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště

3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	--------------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost

P *Poznámka k položce:*

Jedná se hlavně o kompletační a koordinační činnost a ostatní inženýrskou činnost

6	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	--------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy

P *Poznámka k položce:*

Obsahuje třeba zajištění materiálů na mezideponii. Špatné klimatické podmínky a i jiné vlivy. Dále se jedná o stisněné podmínky a další vlivy

7	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy

P *Poznámka k položce:*

Tato položka zpracovává mimo jiné náklady související s pracemi v ochranných pásmech sítí. Vybudování provizorních cest.Dále je to silniční provoz, provoz chodců.

8	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K		090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 842
Stavba: Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

KSO: 822
Místo: Staré Místo

CC-CZ:
Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel:
obec Staré Místo

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A, s.r.o.

IČ: 27296695
DIČ:

Poznámka:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			443 390,51
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	443 390,51	93 112,01
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	536 502,52
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 842

Stavba: Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Místo: **Staré Místo**

Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel: obec Staré Místo

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: S4A, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

443 390,51

536 502,52

84,1	Stavební úpravy chodník	183 211,93	221 686,44	STA
84,2	Veřejné osvětlení	247 178,58	299 086,08	ING
VRN	VRN	13 000,00	15 730,00	OST

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

84,1 - Stavební úpravy chodník

KSO: 822
Místo: Staré Místo

CC-CZ:
Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel:
Staré Místo

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A, s.r.o.

IČ: 27296695
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183 211,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 211,93	21,00%	38 474,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

221 686,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

84,1 - Stavební úpravy chodník

Místo: Staré Místo

Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel: Staré Místo

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S4A, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

183 211,93

HSV - Práce a dodávky HSV

183 211,93

1 - Zemní práce

6 578,20

5 - Komunikace

114 435,47

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

59 517,31

99 - Přesun hmot

970,04

997 - Přesun sutě

2 680,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

84,1 - Stavební úpravy chodník

Místo: Staré Místo

Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel: Staré Místo

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S4A, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

183 211,93

D HSV Práce a dodávky HSV 183 211,93

D 1 Zemní práce 6 578,20

1	K	113107441	Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	11,500	92,20	1 060,30
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107441				
	VV		23*0,5		11,500		
2	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	13,800	132,00	1 821,60
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107442				
	VV		(23*0,35)+(23*0,25)		13,800		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	23,000	71,70	1 649,10
	PP		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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111				
	VV		23		23,000		
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	2,760	177,00	488,52
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203				
	VV		2.76		2,760		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,760	65,00	179,40
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		2,76		2,760		
6	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,760	40,50	111,78
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: předpokládá se použití recyklátu pro vyrovnání plochy včetně získané hlíny. Pro vyrovnání plochy.</i>				
VV			2,76		2,76		
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	19,500	65,00	1 267,50
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112				
P			<i>Poznámka k položce: na min. Edef,2= 45MPa.</i>				
VV			19,5		19,500		
D	5		Komunikace				114 435,47
8	K	21314R	Červený protismykový povrch na asfalt dle TP 213. Komplet cena	m2	86,000	900,00	77 400,00
PP			Červený protismykový povrch na asfalt dle TP 213. Komplet cena				
VV			43*2		86,000		
9	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	19,500	310,00	6 045,00
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112				
P			<i>Poznámka k položce: Původně bylo 164 m2 - rozpočet 2020047-04 v pol. 17</i>				
VV			13+6,5		19,500		
10	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	13,184	290,00	3 823,36
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
VV			(16-(2*0,4*4))*1,03		13,184		
11	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,560	310,00	2 033,60
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
VV			(4,7*2*0,4)+((1,5+2)*0,8)		6,560		
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	19,500	289,00	5 635,50
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111				
P			<i>Poznámka k položce: v původním rozpočtu 164 m2</i>				
VV			19,5		19,500		
13	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000	309,00	10 506,00
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				
P			<i>Poznámka k položce: Původně bylo - rozpočet 2020047-04 v pol. 23. Volím jiný druh obruby.</i>				
VV			8+22+4		34,000		
14	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,000	174,00	1 392,00
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
VV			8		8,000		
15	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	22,660	226,00	5 121,16
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		22*1,03		22,660		
16	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	511,00	2 044,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		4		4,000		
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	19,500	22,30	434,85
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111				
	P		Poznámka k položce: k oddělení jílovitého podloží od kameniva.				
	VV		19,5		19,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				59 517,31
18	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	265,00	530,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111				
	P		Poznámka k položce: 1xIP6 2xC4a				
	VV		2		2,000		
19	M	40444236	značka dopravní svislá FeZn NK 750x750mm IP6 zvirazněná	kus	2,000	3 100,00	6 200,00
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 750x750mm IP6 zvirazněná				
	VV		2		2,000		
20	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	331,00	662,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111				
	VV		2		2,000		
21	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
	VV		2		2,000		
22	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	28,000	47,50	1 330,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211112				
	VV		14*2		28,000		
23	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	35,000	92,70	3 244,50
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915221112				
	VV		17,5*2		35,000		
24	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	28,000	386,00	10 808,00
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915321111				
	VV		4*7		28,000		
25	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	63,000	6,71	422,73
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111				
	VV		28+35		63,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	28,000	33,60	940,80
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111				
	VV		28		28,000		
27	K	919112113	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 80 do 90 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	69,000	90,30	6 230,70
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112113				
	VV		23*3		69,000		
28	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	69,000	50,20	3 463,80
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112212				
	VV		23*3		69,000		
29	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	m	69,000	139,00	9 591,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121212				
	VV		23*3		69,000		
30	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	69,000	50,10	3 456,90
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122				
	VV		23*3		69,000		
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	69,000	97,80	6 748,20
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112				
	VV		3*23		69,000		
32	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	231,000	7,44	1 718,64
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938908411				
	VV		33*7		231,000		
	D	99	Přesun hmot				970,04
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	12,373	78,40	970,04
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111				
	VV		12,373		12,373		
	D	997	Přesun sutě				2 680,95
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,150	52,40	217,46
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551				
	VV		4,150		4,150		
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4,150	12,40	51,46
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV				4,150
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 4,150				
36	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,700	59,00	277,30
			PP Online PSC VV				4,700
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561 4,7				
37	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4,700	15,90	74,73
			PP Online PSC VV				4,700
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569 4,7				
38	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	4,700	350,00	1 645,00
			PP Online PSC VV				4,700
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221625 4,7				
39	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,150	100,00	415,00
			PP Online PSC VV				4,150
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645 4,150				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

84,2 - Veřejné osvětlení

KSO: 828
Místo: Staré Místo
CZ-CPV: 51000000-9

CC-CZ: 22
Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel:

obec Staré Místo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

S4a.s.r.o.

IČ:

27296695

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace pro provádění stavby.

Cena bez DPH

247 178,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 178,58	21,00%	51 907,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

299 086,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

84,2 - Veřejné osvětlení

Místo: Staré Místo

Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel: obec Staré Místo

Projektant: Dvořák

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S4a.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

247 178,58

HSV - Práce a dodávky HSV

60 318,79

1 - Zemní práce

5 588,96

99 - Přesun hmot

54 729,83

PSV - Práce a dodávky PSV

120 295,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

1 300,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

2 500,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

111 495,50

M - Práce a dodávky M

66 564,29

21-M - Elektromontáže

40 483,78

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

26 080,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

84,2 - Veřejné osvětlení

Místo: Staré Místo

Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel: obec Staré Místo

Projektant: Dvořák

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S4a.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

247 178,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				60 318,79
D	1		Zemní práce				5 588,96
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	26,000	100,00	2 600,00
PP			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 do 3 kabelů				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421				
VV			26		26,000		
2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	6,240	479,00	2 988,96
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101				
P			<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje ruční práce a ošetření případných projektů dle pokynů uvedených ve vyjádření OŽP a v projektové dokumentaci</i>				
VV			26*0.6*0.4		6,240		
D	99		Přesun hmot				54 729,83
3	K	100RO1.1	montážní plošina	h	40,000	600,00	24 000,00
PP			pronájem a dovoz montážní plošiny				
4	K	100ROO.1	autojeřáb	h	40,000	750,00	30 000,00
PP			autojeřáb pronájem včetně dopravy				
5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,309	78,40	729,83
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111				
P			<i>Poznámka k položce: granulát se ihned zapracuje, proto není součástí přesunu hmot</i>				
VV			0,656+8,653		9,309		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				120 295,50
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				5 000,00
6	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810002				
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				1 300,00
7	K	74RO2	Montáž a materiál - svorkovnice	kus	2,000	650,00	1 300,00
	PP		Svorkovnice pro připojení až 3 kabelů (CYKY - J16x4, L(1-3), PEN) se zemním šroubem a jedním jištěným vývodem				
	VV		2		2,000		
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				2 500,00
8	K	747211100 R00	pojistka včetně montáže se zapojením vodičů	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
	PP		pojistka včetně montáže se zapojením vodičů				
	VV		2		2,000		
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				111 495,50
9	K	210202013ROO	Demontáž svítidel výbojkových	kus	1,000	250,00	250,00
	PP		Demontáž svítidel výbojkových s naložením na dopravní prostředek				
	P		<i>Poznámka k položce: s převozem do kovošrotu</i>				
	VV		1		1,000		
10	K	748719211RO1	Demontáž stožáru osvětlení do 12m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Demontáž výložníku s naložením na dopravní prostředek				
	P		<i>Poznámka k položce: U jedné lampy se to týká výložníku umístěného na domu s převozem do kovošrotu</i>				
	VV		1		1,000		
11	K	748719211ROO	Demontáž stožáru osvětlení do 12m	kus	1,000	800,00	800,00
	PP		Demontáž stožáru s naložením na dopravní prostředek				
	P		<i>Poznámka k položce: s převozem do kovošrotu</i>				
	VV		1		1,000		
12	K	460080112R00	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0,563	1 500,00	844,50
	PP		Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového				
	VV		(1*1*0,75*0,75)		0,563		
13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011				
	VV		2		2,000		
14	M	316741110	stožár osvětlovací PB 6-133/108/89	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		stožár osvětlovací PB 6-133/108/89				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	316741110R	stožár osvětlovací UD 10 - 219/159/114	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		stožár osvětlovací UD 10 - 219/159/114				
	VV		1		1,000		
16	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	513,00	1 539,00
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202013				
	VV		3		3,000		
17	M	34844ROO	AMPERA EVO 1 40 LEDs 500mA NW740 Flat glass 5369 Zebra right	kus	2,000	14 500,00	29 000,00
	PP		AMPERA EVO 1 40 LEDs 500mA NW740 Flat glass 5369 Zebra right				
	VV		2		2,000		
18	K	748721210	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	1 240,00	3 720,00
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748721210				
	VV		3		3,000		
19	M	31674R02	Výložník UD 1 - 2000 žárově zinkovaný	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
	PP		Výložník UD 1 - 2000 žárově zinkovaný				
	P		Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem				
	VV		1		1,000		
20	M	31674R03	Výložník TRBC 114/2500 žárově zinkovaný	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
	PP		Výložník TRBC 114/2500 žárově zinkovaný				
	P		Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem				
	VV		1		1,000		
21	M	31674R04	Výložník PDB 1-2000/89 žárově zinkovaný	kus	1,000	2 450,00	2 450,00
	PP		Výložník PDB 1-2000/89 žárově zinkovaný				
	P		Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem				
	VV		1		1,000		
22	K	748741000	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	800,00	1 600,00
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748741000				
	VV		2		2,000		
23	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	392,00	392,00
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204201				
	VV		1		1,000		
D	M		Práce a dodávky M				66 564,29
D	21-M		Elektromontáže				40 483,78
24	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	18,000	29,10	523,80
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100096				
	VV		6*3		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	460ROO	stožárové pouzdro včetně montáže a dodávky	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
	PP		stožárové pouzdro včetně montáže a dodávky				
	VV		2		2,000		
26	K	745901200ROO	označení vývodu z rozvaděče štítkem	kus	30,000	150,00	4 500,00
	PP		označení vývodu z rozvaděče štítkem				
	VV		12+18		30,000		
27	K	745904111ROO	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	35,000	100,00	3 500,00
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvrdicových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg				
	VV		35		35,000		
28	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	12,000	72,40	868,80
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100101				
	VV		3*4		12,000		
29	K	460510064RO2	montáž chránička 75	m	26,000	45,00	1 170,00
	PP		montáž chránička 75				
	VV		26		26,000		
30	K	460510064RO1	montáž chránička 50	m	2,400	65,00	156,00
	PP		montáž chránička 50				
	VV		2,4		2,400		
31	M	286R00	Chránička HDPE/LDPE 75mm ČSN EN 61386-24	m	26,000	48,00	1 248,00
	PP		Chránička HDPE/LDPE 75 ČSN EN 61386-24				
	P		Poznámka k položce: barva červená				
	VV		26		26,000		
32	M	286R002	Chránička HDPE/LDPE 50mm ČSN EN 61386-24	m	2,400	32,00	76,80
	PP		Chránička HDPE/LDPE 50				
	P		Poznámka k položce: barva červená, vstup do lamp				
	VV		2*1.2		2,400		
33	K	460510076R01	Drobné příslušenství (manžety OMP 159, smršťovačka, podložka, kabelová průchodka PVC,...)	sada	2,000	750,00	1 500,00
	PP		Drobné příslušenství (manžety OMP 159 - 0.35 m, manžeta ochranná zemního drátu 0.45 m, smršťovačka, podložka, kabelová průchodka PVC,...)				
	VV		2		2,000		
34	K	345629050	svorka ochranná	kus	2,000	194,00	388,00
	PP		svorka ochranná				
	P		Poznámka k položce: součástí stožáru - pouze montáž				
	VV		2		2,000		
35	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	35,280	85,60	3 019,97
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220002				
	VV		(26+(2*1.7))*1.2		35,280		
36	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	21,913	69,50	1 522,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		drát D 10mm FeZn				
	P		Poznámka k položce:				
			Hmotnost: 0,62 kg/m				
	VV		35,28/1.61		21,913		
37	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 830,00	3 830,00
	PP		Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280211				
	VV		1		1,000		
38	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	1,000	368,00	368,00
	PP		Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280215				
	VV		1		1,000		
39	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	35,280	32,70	1 153,66
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812035				
	VV		35,28		35,280		
40	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	30,000	25,90	777,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011				
	VV		10+10+10		30,000		
41	M	341110360R00	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 3x2,5 mm2	m	31,600	29,00	916,40
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5				
			0,074 15,33				
	VV		31,6		31,600		
42	M	341110800ROO	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 4x16 mm2	m	35,280	230,00	8 114,40
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 16 RE				
			0,627 117,31				
	VV		(26+(2*1.7))*1.2		35,280		
43	K	210RO1	Montáž smršťovací rozdělovací hlavy včetně materiálu	kus	9,000	450,00	4 050,00
	PP		Ostatní ukončení kabelů nebo vodičů montáž doplňků koncovek a uzávěrů rozdělovací hlavy nebo skříně typ KRH 100 Montáž smršťovací rozdělovací hlavy včetně materiálu TYP EN > ROZDĚLOVACÍ HLAVA EN 4.1				
	VV		CYKY-J 3x1,5				
	VV		6		6,000		
	VV		CYKY-J 4x16				
	VV		3		3,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				26 080,51
44	K	460050812	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 2	m3	1,922	814,00	1 564,51
	PP		Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 1 a 2				
	VV		0,8*0,8*1,43*2*1,05		1,922		
45	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	2,000	4 800,00	9 600,00
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080013				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	26,000	305,00	7 930,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161152				
	P		Poznámka k položce: po odstranění ornice 40 cm				
	VV		26		26,000		
47	K	460421182	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	26,000	191,00	4 966,00
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421182				
	VV		26		26,000		
48	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	2,000	120,00	240,00
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023				
	VV		2		2,000		
49	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	40,000	27,00	1 080,00
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost				
	Online PSC		Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m				
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031 2*20		40,000		
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,000	350,00	700,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového				
	VV		2		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Staré Místo

CC-CZ:

Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel:

Obec Staré Místo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

S4A,s.r.o.

IČ:

27296695

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
13 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 730,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 730,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

VRN - VRN

Místo: Staré Místo

Datum: 23. 7. 2022

Zadavatel: Obec Staré Místo

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S4A,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod u obecního úřadu v obci Staré Místo

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Staré Místo

Datum:

23. 7. 2022

Zadavatel:

Obec Staré Místo

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

S4A,s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

13 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
10	K	050001000	Finanční náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady				
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce				
P			<i>Poznámka k položce: V této položce jsou zahrnuty také náklady na zkoušky vylouhovatelností před uložením na skládku . Dále náklady související se zjištěním výskytu sítí - sondy, geodetické zaměření skutečného stavu, projekt skutečného provedení stavby, přechodné dopravní značení vč. projektu.</i>				
2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště				
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost				
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se hlavně o kompletační a koordinační činnost a ostatní inženýrskou činnost</i>				
6	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy				
P			<i>Poznámka k položce: Obsahuje třeba zajištění materiálů na mezideponii. Špatné klimatické podmínky a i jiné vlivy. Dále se jedná o stisněné podmínky a další vlivy</i>				
7	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
P			<i>Poznámka k položce: Tato položka zpracovává mimo jiné náklady související s pracemi v ochranných pásmech sítí. Vybudování provizorních cest.Dále je to silniční provoz, provoz chodců.</i>				
8	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit				

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K		090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Harmonogram realizace chodníku a přechodu Staré Místo

		zahájení	dokončení
1	předání staveniště	den	
2	vytyčení stavby	den	
3	zemní práce	1.týden	3.týden
4	pokládka dlažeb	4.týden	8.týden
5	pokládka asfaltu	9.týden	10.týden
6	dopravní značení	11.týden	
7	předpřejímka	12.týden	
8	předání díla	12.týden	