

SMLOUVA O DÍLO č. 02/2022

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů na dodávku stavby:

Smuteční síň Dolní Radechová

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Obec Dolní Radechová
Se sídlem: Náchodská 240, 549 11 Dolní Radechová
Zastoupený: Ing. Janem Michelem, starostou obce
Telefon: +420 724 179 769
IČO: 00272621
Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Jan Michel, starosta obce

Zhotovitel: Stavební sdružení Březina, Vejman
Se sídlem: Hronova 1559, 547 01 Náchod
Zastoupený: p. Davidem Březinou a p. Romanem Vejmanem
Telefon: +420 777 862 011, +420 736 121 606
e-mail: brezina.d@seznam.cz, tesarstvi.vejman@email.cz
IČO: 69141312, 46500146
DIČ: CZ7306083257
Bankovní spojení: MONETA Bank, a.s., Komerční Banka, a.s.
Číslo účtu: 209212362/0600, 107-781 861 0237/0100
Ke smluvnímu jednání je oprávněn: David Březina, Roman Vejman

II. ZASTUPOVÁNÍ

Ve věcech stavby v rozsahu této smlouvy zastupuje
objednatele:

ve věcech smluvních: Ing. Jan Michel, starosta obce
ve věcech technických: Ing. Jan Michel, starosta obce

zhotovitele:

ve věcech smluvních: David Březina, Roman Vejman
ve věcech technických: David Březina, Roman Vejman

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

- III.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla (stavby nebo části stavby): **Smuteční síň Dolní Radechová.**
- III.2 Popis a rozsah díla:
- III.2.1 Popis díla je specifikován v projektové dokumentaci zpracované projektantem Ing. Miroslavem Kováčem a zodpovědným projektantem Ing. arch. Šárkou Štěpánovou, ČKA 04 766.
- III.2.2 Rozsah díla je dán oceněným výkazem výměr, který je přílohou projektové dokumentace a na jehož základě byla zhotovena cenová nabídka zhotovitele.
- III.3 Součástí díla a ceny jsou rovněž práce a činnosti související s realizací stavebních prací a jejich dokladováním:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů,
 - organizační a koordinační činnost,
 - podrobné vytyčení stavby odpovědným geodetem nebo kvalifikovanou osobou,
 - zajištění vytyčení inženýrských sítí podle platných vyjádření správců sítí předaných objednatelem,
 - udržování pořádku na staveništi a veřejných prostranstvích využívaných stavbou,

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v tiskové formě zakreslením změn,
- dokladování platných certifikátů a prohlášení o shodě na materiály zabudované do stavby,
- zaměření skutečného provedení stavby,
- pojištění na odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě.

III.4 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s úplným rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

IV. TERMÍN PLNĚNÍ

IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce uvedené v bodě III. 2 v časovém období daném:
 Termínem zahájení stavebních prací, resp. termínem předání a převzetí staveniště 26.8.2022
 Termínem dokončení díla (dokončení stavebních prací): 31.8.2023

IV.2 Objednatel je povinen přistoupit na prodloužení termínu dokončení části stavebních prací v případě, nebude-li moci zhotovitel zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele.

IV.3 O skutečnostech uvedených v bodě IV.2 bude neprodleně učiněn zápis ve stavebním deníku, který bude odsouhlasen objednatelem. Zhotovitel je oprávněn zpomalit tempo prací, případně práce pozastavit. Následně může zhotovitel prodloužit termín dokončení díla, a to o dobu trvání přerušení prací.

IV.4 V případě provádění víceprací může být prodloužena lhůta pro dokončení díla úměrně rozsahu a povaze víceprací na této části díla.

IV.5 Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.

V. CENA DÍLA

V.1 Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

| | |
|----------------------|-----------------|
| Cena díla bez DPH | 4 026 141,41 Kč |
| DPH 21% | 845 489,70 Kč |
| Cena díla včetně DPH | 4 871 631,11 Kč |

V.2 Cena díla byla stanovena podle nabídky zhotovitele ze dne 27.7.2022.

V.3 Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány:

V.3.1 Práce požadované objednatelem mimo předmět plnění.

V.3.2 Rozdíl mezi oceněným výkazem výměr zhotovitele a požadavkem objednatele na jeho úpravu.

V.3.3 Náklady na odstranění vad způsobených chybami v projektech dodaných objednatelem.

V.3.4 Náklady na odstranění vad způsobených odchylkami od předpokládaných skutečností uvažovaných v technickém popise.

V.4 Za méněpráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce uvedené v rozpočtu, u kterých bylo zjištěno, že nejsou pro dokončení díla nutné a které objednatel prokazatelně požaduje neprovádět.

V.5 Dodatečné stavební práce a méněpráce budou oceněny jednotkovými cenami z cenové nabídky. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových cenách, budou oceněny podle položek Katalogů popisu a směrných cen stavebních prací vydávaných ÚRS Praha, a.s. a platných v době provádění díla, popřípadě individuální kalkulací.

V.6 V případě výrazného zvýšení ceny jednotlivého materiálu bude podle této ceny zvýšena i položková cena v rozpočtu.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- VI.1 Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení této stavby smluvní cenu podle čl. V.
- VI.2 Objednatel bude hradit cenu za splnění předmětu smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně**, který je zhotovitel oprávněn vystavit dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb na základě objednatel schváleného soupisu prací. Zhotovitel je povinen před vystavením daňového dokladu (faktury) předložit ke schválení soupis provedených prací, dodávek a služeb.
- VI.3 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené v ustanovení § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel není v prodlení s fakturováním placených částek, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 5 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu s článkem 5 této smlouvy. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury.
- VI.4 Celková fakturovaná částka nepřekročí návrh nabídkové ceny uvedené uchazečem v nabídce předložené zadavateli.
- VI.5 Splatnost daňových dokladů/faktur je do 30 dnů ode dne doručení objednateli.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

- VII.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v rozsahu stanoveném ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., příloha č. 5, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- VII.2 Objednatel je povinen pravidelně vyžadovat předložení stavebního deníku a vyjadřovat se k zápisům.
- VII.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- VII.4 Zápisy ve stavebním deníku slouží zároveň jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Zápis osoby objednatel uvedený v této smlouvě je považován za závazný pokyn.
- VII.5 Zápisy do stavebního deníku mohou provádět osoby, kterým to vyplývá ze zákonů České republiky, osoby uvedené v této smlouvě nebo osoby jimi písemně pověřené.

VIII. STAVENIŠTĚ

- VIII.1 Objednatel je povinen předat protokolárně zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím předmětu smlouvy o dílo, prosté všech právních vad, včetně práv třetích osob v termínu do jednoho týdne po oznámení zhotovitele s úmyslem zahájit práce.
- VIII.2 Zápis o předání a převzetí staveniště se stává nedílnou součástí této smlouvy, jakmile je podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Dohody při tomto jednání učiněné jsou pro obě strany závazné.
- VIII.3 Objednatel předá platná rozhodnutí veřejnoprávních orgánů a další dokumenty nutné pro řádné plnění předmětu této smlouvy o dílo, které je nutno při organizaci výstavby a jejím provádění dodržovat.

- VIII.4 Objednatel předá platná vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí o jejich existenci k realizaci stavby.
- VIII.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- VIII.6 Zhotovitel vyklidí staveniště a plochy zařízení staveniště do 3 dnů po skončení stavebních prací. Příslušné plochy uvede do původního stavu a protokolárně je předá objednateli.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- IX.1 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení. Zejména je povinen dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i pozdějších změn a doplnění včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a nařízení vlády č.168/2002 Sb. Zhotovitel zabezpečí proškolení svých pracovníků z výše uvedených předpisů a vybaví své pracovníky ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat požární, ekologické a hygienické předpisy.
- IX.2 Zhotovitel nemůže pověřit zhotovením díla jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- IX.3 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky pro provedení díla v dohodnutém rozsahu a kvalitě je povinen neprodleně oznámit tuto skutečnost objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
- IX.4 Zhotovitel je povinen při provádění stavby postupovat tak, aby minimalizoval vznik odpadů, které nejsou přímým důsledkem stavebních prací při plnění veřejné zakázky. Při provádění stavby bude zhotovitel dále dodržovat předpisy týkající se nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.
- IX.5 Při provádění díla za nevhodných klimatických podmínek na základě písemné žádosti objednatele, bude postupováno podle § 2594 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších změn a doplnění.
- IX.6 Vlastnické právo k zhotovovanému dílu a odpovědnost za škody v průběhu stavby se řídí §2599 - 2603 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších změn a doplnění.

X. PŘEDÁNÍ DÍLA

- X.1 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 14 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 7 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. V rámci předání díla připraví zhotovitel veškeré relevantní podklady, které jsou nezbytné pro ukončení a předání díla objednateli, k vydání Kolaudačního souhlasu příslušným úřadem a dílo bude zhotoveno v požadované kvalitě, dle příslušné projektové dokumentace a vydaného stavebního povolení. Zhotovitel bude účasten kolaudačního řízení.
- X.2 O průběhu přejímacího řízení musí být sepsán protokol o převzetí dokončeného díla. Dílo je považováno za předané po podepsání předávacího protokolu. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen písemně uvést důvody proč dílo nepřebírá.
- X.3 Objednatel převezme dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky a nebrání užívání díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí.

- X.4 Objednatel může odmítnout dílo převzít pokud:
- jeho provedení je v rozporu s touto smlouvou o dílo,
- dílo vykazuje vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání.

XI. ZÁRUČNÍ DOBA

- XI.1 Zhotovitel poskytuje za dílo záruku v délce: **36 měsíců**
Záruční doba týkající se díla počíná běžet dnem převzetí díla. Záruka se bude vztahovat na dílo jako celek.
- XI.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval po dobu uvedenou v bodě XI.1.
- XI.3 Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou formou. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelům způsob opravy.
- XI.4 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává.
- XI.5 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- XI.6 Záruka se nevztahuje:
- na poruchy způsobené nevhodným užíváním díla v rozporu k účelu, ke kterému je dílo určeno;
- na poruchy vzniklé následnou stavební činností objednatelům, případně cizích subjektů;
- na vady na díle, jejichž příčina bude v pracích, dodávkách a službách, které zhotovitel neprováděl, ani nezajišťoval;
- dodržím nevhodných pokynů objednatelům, pokud na nich objednatel trval, přes upozornění zhotovitelům na jejich nevhodnost.

XII. SMLUVNÍ POKUTY

- XII.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termíny plnění sjednané v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč/den za každý započatý den prodlení.
- XII.2 V případě nedodržení termínu dohodnutého v předávacím protokolu, pro odstranění vad a nedodělků, je stanovena pokuta za prodlení ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- XII.3 V případě prodlení objednatelům s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- XIII.1 Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel provádí práce v rozporu s touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- XIII.2 V souladu s §2 písmeno e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- XIII.3 Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Není-li určeno jinak je zhotovitel povinen dílo provést z ne použitých materiálů, dle českých norem, příslušných oborových norem a předpisů, dle pokynů výrobců, s dodržím technologických postupů a v nejvyšší kvalitě. V případě požadavku objednatelům je zhotovitel povinen neprodleně doložit kvalitu použitých materiálů nebo správnosti technologického postupu.

- XIII.4 Při změnách jednotlivých článků této smlouvy bude vypracován dodatek smlouvy.
- XIII.5 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel. Změna poddodavatele (jakéhokoliv) v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze z vážných důvodů. Posouzení, zda jde o vážné důvody, je věcí objednatele.
- XIII.6 Zhotovitel se zavazuje dodržovat ujednání uvedená v Čestném prohlášení k sociálně odpovědnému plnění veřejné zakázky (součást předložené nabídky).

XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- XIV.1 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit výslovným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním – dodatkem, podepsaným oprávněnými zástupci podle čl. I. této smlouvy o dílo. Podkladem pro vypracování dodatku jsou zápisy ve stavebním deníku, zápisy z kontrolních dnů stavby a jiná písemná ujednání mezi smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují přijmout návrh dodatku k této smlouvě o dílo nebo se k němu písemně vyjádřit ve lhůtě do 7 dnů od doručení druhé straně.
- XIV.2 Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění ke dni uzavření této smlouvy o dílo.
- XIV.3 Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve 2 výtiscích, z nichž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
- XIV.4 Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy shodně prohlašují, že písemné vyhotovení smlouvy se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu smlouvy dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují.
- XIV.5 Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.

V Náchodě dne 23.8.2022

V Dolní Radechové dne 23.8.2022

Zhotovitel:

Objednatel:

.....



REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: **SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ**

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 23.08.2022

Zadavatel: OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ
IČ: 00272621
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: ING. MIROSLAV KOVÁČ
IČ: 66878454
DIČ:

Zpracovatel: DAVID BŘEZINA
IČ: 60898887
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 026 141,41**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 026 141,41 | 845 489,70 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v **CZK** **4 871 631,11**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Místo:

Datum:

23.08.2022

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Projektant:

ING. MIROSLAV KOVÁČ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

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

Náklady z rozpočtů

4 026 141,41 **4 871 631,11**

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| 01 | SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ | 4 026 141,41 | 4 871 631,11 |
| 001 | SMUTEČNÍ SÍŇ | 2 680 381,56 | 3 243 261,69 |
| 002 | VEŘEJNÉ WC SE ZAHRADNÍM SKLADEM | 693 240,94 | 838 821,54 |
| 003 | ZPEVNĚNÉ PLOCHY | 178 909,91 | 216 480,99 |
| 004 | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | 395 609,00 | 478 686,89 |
| 005 | VRN | 78 000,00 | 94 380,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

001 - SMUTEČNÍ SÍŇ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Zhotovitel:

Projektant:

ING. MIROSLAV KOVÁČ

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.08.2022

IČ:

00272621

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

66878454

DIČ:

IČ:

69141312

DIČ:

Cena bez DPH

2 680 381,56

DPH základní
snížená

Základ daně
2 680 381,56
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
562 880,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 243 261,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Objekt: 01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Soupis: **001 - SMUTEČNÍ SÍŇ**

Místo:
Zadavatel: OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ
Zhotovitel:

Datum: 23.08.2022
Projektant: ING. MIROSLAV KOVÁČ
Zpracovatel: DAVID BŘEZINA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 680 381,56

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 324 878,54 |
| 1 - Zemní práce | 302 792,88 |
| 27 - Zakládání - základy | 252 691,66 |
| 31 - Zdi pozemních staveb | 285 570,00 |
| 33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce | 14 846,68 |
| 41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | 114 865,80 |
| 43 - Schodišťové konstrukce a rampy | 29 063,56 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 73 693,49 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 78 130,88 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 42 155,37 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 67 682,20 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 9 115,50 |
| 998 - Přesun hmot | 54 270,52 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 187 503,02 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 49 101,04 |
| 713 - Izolace tepelné | 134 366,01 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 116 143,17 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 78 605,03 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 217 451,52 |
| 765 - Krytina skládaná | 16 705,89 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 497 165,10 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 51 312,42 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 23 392,84 |
| 790 - Ostatní konstrukce a práce | 3 260,00 |
| M - Práce a dodávky M | 168 000,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 168 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

001 - SMUTEČNÍ SÍŇ

Místo:

Datum: 23.08.2022

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Projektant:

ING. MIROSLAV
KOVÁČ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 680 381,56 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 324 878,54 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 302 792,88 |
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně | m ² | 154,000 | 27,00 | 4 158,00 |
| | W | | "sejmutí ornice" 11,0*14,0 | | 154,000 | | |
| 2 | K | 131251103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně | m ³ | 98,324 | 310,00 | 30 480,44 |
| | W | | * průměrná hloubka výkopu 2,06 m | | | | |
| | W | | "50 % výměry" 12,9*7,4*2,06/2 | | 98,324 | | |
| 3 | K | 131351103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m ³ strojně | m ³ | 98,324 | 430,00 | 42 279,32 |
| | W | | * průměrná hloubka výkopu 2,06 m | | | | |
| | W | | "50 % výměry" 12,9*7,4*2,06/2 | | 98,324 | | |
| 4 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně | m ³ | 3,224 | 980,00 | 3 159,52 |
| | W | | * pro základové pásy - spodní úroveň v. 300 mm | | | | |
| | W | | * 50 % výměry | | | | |
| | W | | "šíře pasů 600 mm" 29,15*0,6*0,3/2 | | 2,624 | | |
| | W | | "šíře pasů 300 mm" 1,2/2 | | 0,600 | | |
| | W | | Součet | | 3,224 | | |
| 5 | K | 132351101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m ³ strojně | m ³ | 3,224 | 1 340,00 | 4 320,16 |
| | W | | * pro základové pásy - spodní úroveň v. 300 mm | | | | |
| | W | | * 50 % výměry | | | | |
| | W | | "šíře pasů 600 mm" 29,15*0,6*0,3/2 | | 2,624 | | |
| | W | | "šíře pasů 300 mm" 1,2/2 | | 0,600 | | |
| | W | | Součet | | 3,224 | | |
| 6 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně | m ³ | 0,300 | 720,00 | 216,00 |
| | W | | * pro základové pásy - spodní úroveň v. 300 mm | | | | |
| | W | | * 50 % výměry | | | | |
| | W | | "šíře pasů 1000 mm" (1,0*1,0*0,3)*2/2 | | 0,300 | | |
| 7 | K | 132351251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m ³ strojně | m ³ | 0,300 | 980,00 | 294,00 |
| | W | | * pro základové pásy - spodní úroveň v. 300 mm | | | | |
| | W | | * 50 % výměry | | | | |
| | W | | "šíře pasů 1000 mm" (1,0*1,0*0,3)*2/2 | | 0,300 | | |
| 8 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | 184,898 | 95,00 | 17 565,31 |
| | W | | "odvoz ornice na meziskládku" 154,0*0,2 | | 30,800 | | |
| | W | | "odvoz vytěženého výkopku na meziskládku" 98,324+3,224+0,3 | | 101,848 | | |
| | W | | "zpětný odvoz výkopku na zásypy" 76,0/2 | | 38,000 | | |
| | W | | "zpětný odvoz ornice pro terénní úpravy" 95,0*0,15 | | 14,250 | | |
| | W | | Součet | | 184,898 | | |
| 9 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/spaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m ³ | 139,848 | 95,00 | 13 285,56 |
| | W | | "odvoz vytěženého výkopku na meziskládku" 98,324+3,224+0,3 | | 101,848 | | |
| | W | | "zpětný odvoz výkopku na zásypy" 76,0/2 | | 38,000 | | |
| | W | | Součet | | 139,848 | | |
| 10 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | 63,848 | 290,00 | 18 515,92 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | "odvoz přebytečného výkopku na řízenou skládku" (203,696-76,0)/2 | | 63,848 | | |
| 11 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 255,392 | 25,00 | 6 384,80 |
| | W | | "odvoz výkopku na skládku Rtyně v P. - celkem 14 km" 127,696*(14-10)/2 | | 255,392 | | |
| 12 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 63,848 | 340,00 | 21 708,32 |
| | W | | "odvoz přebytečného výkopku na řízenou skládku" (203,696-76,0)/2 | | 63,848 | | |
| 13 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 255,392 | 35,00 | 8 938,72 |
| | W | | "odvoz výkopku na skládku Rtyně v P. - celkem 14 km" 127,696*(14-10)/2 | | 255,392 | | |
| 14 | K | 167151101a | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 217,946 | 180,00 | 39 230,28 |
| | W | | "naložení výkopku pro záস্যы na meziskládce" 76,0 | | 76,000 | | |
| | W | | "naložení ornice pro terénní úpravy na meziskládce" 95,0*0,15 | | 14,250 | | |
| | W | | "naložení přebytečného výkopku na meziskládce" 63,848*2 | | 127,696 | | |
| | W | | Součet | | 217,946 | | |
| 15 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 70,500 | 8,00 | 564,00 |
| | W | | "zhutnění podloží pod základové kce" 70,5 | | 70,500 | | |
| 16 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 229,853 | 300,00 | 68 955,90 |
| | W | | "přebytečný výkopek" (63,848*2)*1,8 | | 229,853 | | |
| 17 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 76,000 | 150,00 | 11 400,00 |
| | W | | "záস্যы základových konstrukcí stávaj. dobře hutnitelným výkopkem - hutněné" 76,0 | | 76,000 | | |
| 18 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 95,000 | 85,00 | 8 075,00 |
| | W | | "terénní úpravy" 95,0 | | 95,000 | | |
| 19 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 95,000 | 7,00 | 665,00 |
| | W | | "ozeleněné plochy" 95,0 | | 95,000 | | |
| 20 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 6,333 | 110,00 | 696,63 |
| | W | | "ozeleněné plochy" 95,0/15 | | 6,333 | | |
| 21 | K | 185803211a | Uválcování trávníku a zalití vodou | m2 | 95,000 | 20,00 | 1 900,00 |
| | W | | "ozeleněné plochy" 95,0 | | 95,000 | | |
| D | 27 | | Zakládání - základy | | | | 252 691,66 |
| 22 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 7,631 | 1 560,00 | 11 904,36 |
| | W | | * skl. P1, P2 | | | | |
| | W | | 8,265*5,2*0,15 | | 6,447 | | |
| | W | | (5,2+1,285)/2*2,435*0,15 | | 1,184 | | |
| | W | | Součet | | 7,631 | | |
| 23 | K | 273321311 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 7,631 | 3 080,00 | 23 503,48 |
| | W | | * podkladní betonová mazanina - skl. P1, P2 | | | | |
| | W | | 8,265*5,2*0,15 | | 6,447 | | |
| | W | | (5,2+1,285)/2*2,435*0,15 | | 1,184 | | |
| | W | | Součet | | 7,631 | | |
| 24 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,178 | 49 000,00 | 8 722,00 |
| | W | | "sít' Kari 6/150x6/150 mm = 3,033 kg/m2 | | | | |
| | W | | * podkladní betonová mazanina - skl. P1, P2 | | | | |
| | W | | 8,265*5,2*1,15*0,003033 | | 0,150 | | |
| | W | | (5,2+1,285)/2*2,435*1,15*0,003033 | | 0,028 | | |
| | W | | Součet | | 0,178 | | |
| 25 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 7,399 | 3 080,00 | 22 788,92 |
| | W | | * základové pásy | | | | |
| | W | | "šíře pasů 600 mm" 29,15*0,6*0,3 | | 5,247 | | |
| | W | | "šíře pasů 300 mm" 1,2 | | 1,200 | | |
| | W | | "šíře pasů 1000 mm" (1,0*1,0*0,3)*2 | | 0,600 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 7,047 | | |
| | W | | "ztratné betonu při ukládání přímo do výkopu" 7,047*0,05 | | 0,352 | | |
| | W | | Součet | | 7,399 | | |
| 26 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 5,800 | 380,00 | 2 204,00 |
| | W | | * základové pásy | | | | |
| | W | | "šíře pasů 300 mm" 5,8 | | 5,800 | | |
| 27 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 5,800 | 70,00 | 406,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 279113155 | Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 51,645 | 2 020,00 | 104 322,90 |
| | W | | "základové zdi" 11,8*3,15+19,3*0,75 | | 51,645 | | |
| 29 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,446 | 52 000,00 | 75 192,00 |
| | W | | "základové zdi - 80 kg výztuže/1 m3 betonu" (11,8*3,15+19,3*0,75)*0,35*0,08 | | 1,446 | | |
| 30 | K | 279-9001 | Vložení zemního pásu FeZn 30/4 mm do základů s vývody FeZn prům. 10 mm nad terén, D+M | m | 38,000 | 86,00 | 3 268,00 |
| | W | | "po obvodě základových pasů + vývody nad terén" 38 | | 38,000 | | |
| 31 | K | 311101213a | Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek, D+M | m | 1,000 | 380,00 | 380,00 |
| | W | | "v základech - předpoklad" 1,0 | | 1,000 | | |
| | D | 31 | Zdi pozemních staveb | | | | 285 570,00 |
| 32 | K | 311238801.HLZ | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených HELUZ FAMILY 38 2in1 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm | m2 | 95,190 | 3 000,00 | 285 570,00 |
| | W | | * nosné obvodové zdivo | | | | |
| | W | | (11,8+6,0)*2,05 | | 36,490 | | |
| | W | | 13,3*(2,4+2,05) | | 59,185 | | |
| | W | | 6,0*3,04/2 | | 9,120 | | |
| | W | | "odpočet otvorů" -(0,6*3,0+1,37*4,35+0,9*2,05) | | -9,605 | | |
| | W | | Součet | | 95,190 | | |
| | D | 33 | Sloupy a pilíře, rámové konstrukce | | | | 14 846,68 |
| 33 | K | 330321410 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 0,664 | 4 150,00 | 2 755,60 |
| | W | | "2 x sloup 380x380 mm" 0,38*0,38*2,3*2 | | 0,664 | | |
| 34 | K | 331351121 | Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 | m2 | 5,244 | 890,00 | 4 667,16 |
| | W | | "2 x sloup 380x380 mm" 0,38*3*2,3*2 | | 5,244 | | |
| 35 | K | 331351122 | Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 | m2 | 5,244 | 180,00 | 943,92 |
| 36 | K | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,120 | 54 000,00 | 6 480,00 |
| | W | | * žb sloup - předpoklad 180 kg výztuže/1 m3 betonu | | | | |
| | W | | "2 x sloup 380x380 mm" 0,38*0,38*2,3*2*0,18 | | 0,120 | | |
| | D | 41 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | | | | 114 865,80 |
| 37 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,624 | 3 600,00 | 2 246,40 |
| | W | | * žb deska nad zvětrím | | | | |
| | W | | 5,2*1,2*0,1 | | 0,624 | | |
| 38 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 6,240 | 400,00 | 2 496,00 |
| | W | | * žb deska nad zvětrím | | | | |
| | W | | 5,2*1,2 | | 6,240 | | |
| 39 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 6,240 | 125,00 | 780,00 |
| 40 | K | 411354311 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 6,240 | 160,00 | 998,40 |
| | W | | * žb deska nad zvětrím | | | | |
| | W | | 5,2*1,2 | | 6,240 | | |
| 41 | K | 411354312 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 6,240 | 60,00 | 374,40 |
| 42 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,094 | 54 000,00 | 5 076,00 |
| | W | | * žb deska - předpoklad 150 kg výztuže/1 m3 betonu | | | | |
| | W | | * žb deska nad zvětrím | | | | |
| | W | | 5,2*1,2*0,1*0,15 | | 0,094 | | |
| 43 | K | 413321414a | Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 včetně tepelné izolace na vnějším a spodním líci průvlaku | m3 | 1,680 | 3 950,00 | 6 636,00 |
| | W | | * průvlaky nad zvětrím | | | | |
| | W | | 0,4*0,4*6,0 | | 0,960 | | |
| | W | | 0,3*0,4*6,0 | | 0,720 | | |
| | W | | Součet | | 1,680 | | |
| 44 | K | 413351111 | Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 11,800 | 600,00 | 7 080,00 |
| | W | | * průvlaky nad zvětrím | | | | |
| | W | | (0,4+0,4+0,3)*6,0 | | 6,600 | | |
| | W | | (0,3+0,3+0,4)*5,2 | | 5,200 | | |
| | W | | Součet | | 11,800 | | |
| 45 | K | 413351112 | Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 11,800 | 150,00 | 1 770,00 |
| 46 | K | 413352111 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 11,800 | 620,00 | 7 316,00 |
| | W | | * průvlaky nad zvětrím | | | | |
| | W | | (0,4+0,4+0,3)*6,0 | | 6,600 | | |
| | W | | (0,3+0,3+0,4)*5,2 | | 5,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | WV | | Součet | | | 11,800 | |
| 47 | K | 413352112 | Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 11,800 | 98,00 | 1 156,40 |
| 48 | K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,303 | 54 000,00 | 16 362,00 |
| | WV | | * žb průvlak - předpoklad 180 kg výztuže/1 m3 betonu | | | | |
| | WV | | * průvlaky nad závětřím | | | | |
| | WV | | 0,4*0,4*6,0*0,18 | | 0,173 | | |
| | WV | | 0,3*0,4*6,0*0,18 | | 0,130 | | |
| | WV | | Součet | | 0,303 | | |
| 49 | K | 417388126a | Ztužující věnec tl 30 cm pro vnější zdi š 38 cm (beton C20/25, výztuž, vnější izolant, bednění a odbednění) | m | 40,900 | 998,00 | 40 818,20 |
| | WV | | "v obvodovém zdivu" 40,9 | | 40,900 | | |
| | WV | | * výztuž 4x R12 mm, třmínky pr. 8 mm po 200 mm | | | | |
| 50 | K | 417388124a | Ztužující věnec tl 25 cm pro vnější zdi š 38 cm (beton C20/25, výztuž, vnější izolant, bednění a odbednění) | m | 25,900 | 840,00 | 21 756,00 |
| | WV | | "v obvodovém zdivu" 25,9 | | 25,900 | | |
| | WV | | * výztuž 4x R12 mm, třmínky pr. 8 mm po 200 mm | | | | |
| D | 43 | | Schodišťové konstrukce a rampy | | | | 29 063,56 |
| 51 | K | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 1,775 | 3 950,00 | 7 011,25 |
| | WV | | * schodiště z úrovně -0,050 na úroveň +1,600 | | | | |
| | WV | | "rameno + stupně" 3,15*1,5*0,25 | | 1,181 | | |
| | WV | | "podesta" 3,30*1,2*0,15 | | 0,594 | | |
| | WV | | Součet | | 1,775 | | |
| 52 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,266 | 66 000,00 | 17 556,00 |
| | WV | | * schodiště z úrovně -0,050 na úroveň +1,600 | | | | |
| | WV | | "hmotnost výztuže na 1 m3 betonu = 150 kg | | | | |
| | WV | | "rameno + stupně" 3,15*1,5*0,25*0,15 | | 0,177 | | |
| | WV | | "podesta" 3,30*1,2*0,15*0,15 | | 0,089 | | |
| | WV | | Součet | | 0,266 | | |
| 53 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 4,914 | 780,00 | 3 832,92 |
| | WV | | * schodiště z úrovně -0,050 na úroveň +1,600 | | | | |
| | WV | | "stupně+boky+boky podesty" | | 4,914 | | |
| | WV | | 1,5*0,16563*10+3,15*2*0,25+(3,3+1,2*2)*0,15 | | | | |
| 54 | K | 431351122 | Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 4,914 | 135,00 | 663,39 |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřních | | | | 73 693,49 |
| 55 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 277,768 | 66,00 | 18 332,69 |
| | WV | | "m.č. 1.2" (6,665*2+3,125*2+1,285)*5,4 | | 112,671 | | |
| | WV | | 5,2*0,4 | | 2,080 | | |
| | WV | | (1,285+4,35*2)*0,2 | | 1,997 | | |
| | WV | | -1,285*4,35 | | -5,590 | | |
| | WV | | "m.č. 2.1" (5,2+1,6*2)*2,78 | | 23,352 | | |
| | WV | | 5,2*2,6/2 | | 6,760 | | |
| | WV | | (0,6+3,0*2)*0,15 | | 0,990 | | |
| | WV | | -(0,6*3,0+0,8*1,97) | | -3,376 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 138,884 | | |
| | WV | | "aplikace 2x" 138,884*2 | | 277,768 | | |
| 56 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 138,884 | 240,00 | 33 332,16 |
| | WV | | "m.č. 1.2" (6,665*2+3,125*2+1,285)*5,4 | | 112,671 | | |
| | WV | | 5,2*0,4 | | 2,080 | | |
| | WV | | (1,285+4,35*2)*0,2 | | 1,997 | | |
| | WV | | -1,285*4,35 | | -5,590 | | |
| | WV | | "m.č. 2.1" (5,2+1,6*2)*2,78 | | 23,352 | | |
| | WV | | 5,2*2,6/2 | | 6,760 | | |
| | WV | | (0,6+3,0*2)*0,15 | | 0,990 | | |
| | WV | | -(0,6*3,0+0,8*1,97) | | -3,376 | | |
| | WV | | Součet | | 138,884 | | |
| 57 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 138,884 | 152,00 | 21 110,37 |
| | WV | | "m.č. 1.2" (6,665*2+3,125*2+1,285)*5,4 | | 112,671 | | |
| | WV | | 5,2*0,4 | | 2,080 | | |
| | WV | | (1,285+4,35*2)*0,2 | | 1,997 | | |
| | WV | | -1,285*4,35 | | -5,590 | | |
| | WV | | "m.č. 2.1" (5,2+1,6*2)*2,78 | | 23,352 | | |
| | WV | | 5,2*2,6/2 | | 6,760 | | |
| | WV | | (0,6+3,0*2)*0,15 | | 0,990 | | |
| | WV | | -(0,6*3,0+0,8*1,97) | | -3,376 | | |
| | WV | | Součet | | 138,884 | | |
| 58 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 20,406 | 45,00 | 918,27 |
| | WV | | * vnější výplně otvorů z vnitřní strany | | | | |
| | WV | | 5,2*2,2+0,8*1,97+0,6*3,0+1,285*4,35 | | 20,406 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| D 62 | | | Úprava povrchů vnějších | | | | 78 130,88 |
| 59 | K | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 309,400 | 55,00 | 17 017,00 |
| | W | | * penetrační nátěr - 2x aplikace | | | | |
| | W | | "pohled severní" 37,6*2 | | 75,200 | | |
| | W | | "pohled jižní" 38,3*2 | | 76,600 | | |
| | W | | "pohled západní" 46,3*2 | | 92,600 | | |
| | W | | "pohled východní" 32,5*2 | | 65,000 | | |
| | W | | Součet | | 309,400 | | |
| 60 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 154,700 | 240,00 | 37 128,00 |
| | W | | "pohled severní" 37,6 | | 37,600 | | |
| | W | | "pohled jižní" 38,3 | | 38,300 | | |
| | W | | "pohled západní" 46,3 | | 46,300 | | |
| | W | | "pohled východní" 32,5 | | 32,500 | | |
| | W | | Součet | | 154,700 | | |
| 61 | K | 622311131 | Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 154,700 | 150,00 | 23 205,00 |
| | W | | "pohled severní" 37,6 | | 37,600 | | |
| | W | | "pohled jižní" 38,3 | | 38,300 | | |
| | W | | "pohled západní" 46,3 | | 46,300 | | |
| | W | | "pohled východní" 32,5 | | 32,500 | | |
| | W | | Součet | | 154,700 | | |
| 62 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 21,691 | 36,00 | 780,88 |
| | W | | * ochrana vnějších výplní otvorů před znečištěním | | | | |
| | W | | 5,2*2,2+0,6*3,0+0,95*2,05+1,495*4,35 | | 21,691 | | |
| D 63 | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 42 155,37 |
| 63 | K | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 2,553 | 4 310,00 | 11 003,43 |
| | W | | * přízemí - skl. P1 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 42,55*0,06 | | 2,553 | | |
| 64 | K | 631311125 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,941 | 4 050,00 | 3 811,05 |
| | W | | * přízemí - skl. P2 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1 - v mírném spádu" 9,90*0,095 | | 0,941 | | |
| 65 | K | 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm | m2 | 60,770 | 285,00 | 17 319,45 |
| | W | | * přízemí - skl. P1, P2 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 9,90 | | 9,900 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 42,55 | | 42,550 | | |
| | W | | * mezipatro - skl. P3 | | | | |
| | W | | "m.č. 2.1" 8,32 | | 8,320 | | |
| | W | | Součet | | 60,770 | | |
| 66 | K | 632451436 | Potěr pískocementový tl přes 20 do 30 mm tř. C 25 běžný | m2 | 0,756 | 240,00 | 181,44 |
| | W | | "okenní parapety" (1,285+1,495)/2*0,38+0,6*0,38 | | 0,756 | | |
| 67 | K | 637411113a | D+M, odtokový žlab z dílců prefa kladený do betonového lože na šterkový podklad a včetně zemních prací | m2 | 6,150 | 1 600,00 | 9 840,00 |
| D 94 | | | Lešení a stavební výtahy | | | | 67 682,20 |
| 68 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 185,700 | 60,00 | 11 142,00 |
| | W | | * lešení pro zhotovení fasády | | | | |
| | W | | "pohled severní" 45,1 | | 45,100 | | |
| | W | | "pohled jižní" 46,0 | | 46,000 | | |
| | W | | "pohled západní" 55,6 | | 55,600 | | |
| | W | | "pohled východní" 39,0 | | 39,000 | | |
| | W | | Součet | | 185,700 | | |
| 69 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 5 571,000 | 2,50 | 13 927,50 |
| | W | | * celková doba použití lešení 30 dní | | | | |
| | W | | 185,7*30 | | 5 571,000 | | |
| 70 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 185,700 | 39,00 | 7 242,30 |
| | W | | * lešení pro zhotovení fasády | | | | |
| | W | | "pohled severní" 45,1 | | 45,100 | | |
| | W | | "pohled jižní" 46,0 | | 46,000 | | |
| | W | | "pohled západní" 55,6 | | 55,600 | | |
| | W | | "pohled východní" 39,0 | | 39,000 | | |
| | W | | Součet | | 185,700 | | |
| 71 | K | 943111111 | Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 330,000 | 42,00 | 13 860,00 |
| | W | | "pro montáž SDK podhledu" 330,0 | | 330,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 72 | K | 943111211 | Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití | m3 | 9 900,000 | 0,70 | 6 930,00 |
| | W | | * celková doba použití lešení 30 dní | | | | |
| | W | | 330,0*30 | | 9 900,000 | | |
| 73 | K | 943111811 | Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 330,000 | 26,00 | 8 580,00 |
| | W | | "pro montáž SDK pohledu" 330,0 | | 330,000 | | |
| 74 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 9,880 | 55,00 | 543,40 |
| | W | | "pro montáž pohledu v závětrří" 5,2*1,9 | | 9,880 | | |
| 75 | K | 949211111 | Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 51,000 | 45,00 | 2 295,00 |
| | W | | "pro montáž SDK pohledu" 51,0 | | 51,000 | | |
| 76 | K | 949211211 | Příplatek k lešeňové podlaže s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití | m2 | 1 530,000 | 0,90 | 1 377,00 |
| | W | | * celková doba použití lešení 30 dní | | | | |
| | W | | 51,0*30 | | 1 530,000 | | |
| 77 | K | 949211811 | Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 51,000 | 35,00 | 1 785,00 |
| | W | | "pro montáž SDK pohledu" 51,0 | | 51,000 | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 9 115,50 |
| 78 | K | 952901114 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m | m2 | 60,770 | 150,00 | 9 115,50 |
| | W | | * kompletní úklid | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 9,90 | | 9,900 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 42,55 | | 42,550 | | |
| | W | | "m.č. 2.1" 8,32 | | 8,320 | | |
| | W | | Součet | | 60,770 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 54 270,52 |
| 79 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 170,662 | 318,00 | 54 270,52 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 187 503,02 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 49 101,04 |
| 80 | K | 711441559 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP | m2 | 66,682 | 115,00 | 7 668,43 |
| | W | | * viz skl. P1, P2 | | | | |
| | W | | 8,665*6,0 | | 51,990 | | |
| | W | | (8,665+1,70)/2*2,835 | | 14,692 | | |
| | W | | Součet | | 66,682 | | |
| 81 | K | 711442559 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP | m2 | 56,035 | 150,00 | 8 405,25 |
| | W | | (8,265*2+5,2+3,125*2+1,285)*0,15 | | 4,390 | | |
| | W | | * zateplení základových zdí pod terémem | | | | |
| | W | | 11,8*3,15+19,3*0,75 | | 51,645 | | |
| | W | | Součet | | 56,035 | | |
| 82 | M | 62836110 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilii, se spalitelnou PE folii nebo jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 146,381 | 130,00 | 19 029,53 |
| | W | | * dodávka | | | | |
| | W | | "na ploše vodorovné" 66,682*1,17 | | 78,018 | | |
| | W | | "na ploše svislé" 56,035 *1,22 | | 68,363 | | |
| | W | | Součet | | 146,381 | | |
| 83 | K | 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná | m2 | 66,682 | 60,00 | 4 000,92 |
| | W | | * viz skl. P1, P2 | | | | |
| | W | | 8,665*6,0 | | 51,990 | | |
| | W | | (8,665+1,70)/2*2,835 | | 14,692 | | |
| | W | | Součet | | 66,682 | | |
| 84 | K | 711491272 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 56,035 | 105,00 | 5 883,68 |
| | W | | (8,265*2+5,2+3,125*2+1,285)*0,15 | | 4,390 | | |
| | W | | * zateplení základových zdí pod terémem | | | | |
| | W | | 11,8*3,15+19,3*0,75 | | 51,645 | | |
| | W | | Součet | | 56,035 | | |
| 85 | M | 69311199 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 | m2 | 128,853 | 20,00 | 2 577,06 |
| | W | | * dodávka | | | | |
| | W | | "ochranná - na vodorovné ploše" 66,682*1,05 | | 70,016 | | |
| | W | | "ochranná - na svislé ploše" 56,035*1,05 | | 58,837 | | |
| | W | | Součet | | 128,853 | | |
| 86 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 465,505 | 3,30 | 1 536,17 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 134 366,01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|
| 87 | K | 713111121 | Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 6,240 | 115,00 | 717,60 |
| | W | | * skl. P3 | | | | |
| | W | | 1,2*5,2 | | 6,240 | | |
| 88 | M | 63152100 | pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm | m2 | 6,365 | 285,00 | 1 814,03 |
| | W | | "dodávka" 6,24*1,02 | | 6,365 | | |
| 89 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 95,000 | 26,00 | 2 470,00 |
| | W | | * přízemí - skl. P1, P2 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 9,90 | | 9,900 | | |
| | W | | "m.č. 1.2 - 2x montáž" 42,55*2 | | 85,100 | | |
| | W | | Součet | | 95,000 | | |
| 90 | M | 28376422 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm | m2 | 53,499 | 410,00 | 21 934,59 |
| | W | | * přízemí - skl. P1, P2 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 9,90*1,02 | | 10,098 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 42,55*1,02 | | 43,401 | | |
| | W | | Součet | | 53,499 | | |
| 91 | M | 28616309a | deska systémová pro podlahové topení celkové v 35 mm s izolací v 15 mm | m2 | 43,401 | 360,00 | 15 624,36 |
| | W | | * přízemí - skl. P1 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 42,55*1,02 | | 43,401 | | |
| 92 | K | 713131143 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 51,645 | 245,00 | 12 653,03 |
| | W | | * zateplení základových zdí pod terénem | | | | |
| | W | | 11,8*3,15+19,3*0,75 | | 51,645 | | |
| 93 | M | 28376017 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 52,678 | 320,00 | 16 856,96 |
| | W | | "dodávka" 51,645*1,02 | | 52,678 | | |
| 94 | K | 713151173 | Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 45° do 60° tl přes 100 do 120 mm | m2 | 95,878 | 115,00 | 11 025,97 |
| | W | | * střeš - skl. K1 | | | | |
| | W | | 8,805*6,0*1,5 | | 79,245 | | |
| | W | | (6,0+1,665)/2*2,8*1,55 | | 16,633 | | |
| | W | | Součet | | 95,878 | | |
| 95 | M | 63152100 | pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm | m2 | 97,796 | 290,00 | 28 360,84 |
| | W | | "dodávka" 95,878*1,02 | | 97,796 | | |
| 96 | K | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 52,450 | 38,00 | 1 993,10 |
| | W | | * přízemí - skl. P1, P2 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 9,90 | | 9,900 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 42,55 | | 42,550 | | |
| | W | | Součet | | 52,450 | | |
| 97 | M | 28323100 | fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm | m2 | 61,130 | 75,00 | 4 584,75 |
| | W | | "dodávka fólie" 52,45*1,1655 | | 61,130 | | |
| 98 | K | 713291132 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií | m2 | 95,878 | 80,00 | 7 670,24 |
| | W | | * střeš - skl. K1 | | | | |
| | W | | 8,805*6,0*1,5 | | 79,245 | | |
| | W | | (6,0+1,665)/2*2,8*1,55 | | 16,633 | | |
| | W | | Součet | | 95,878 | | |
| 99 | M | 28329028 | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou | m2 | 110,260 | 55,00 | 6 064,30 |
| | W | | "dodávka fólie" 95,878*1,15 | | 110,260 | | |
| 100 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1 298,119 | 2,00 | 2 596,24 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 116 143,17 |
| 101 | K | 762-00001 | D+M, lepené střešní vazníky | soub | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 |
| | W | | ** cena obsahuje: | | | | |
| | W | | * dodávka nosné konstrukce | | | | |
| | W | | * montážní a spojovací materiál | | | | |
| | W | | * montáž konstrukce včetně zvedacích prostředků | | | | |
| | W | | * podrobná montážní dokumentace | | | | |
| | W | | * doprava na stavbu | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 102 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1 059,168 | 5,80 | 6 143,17 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 78 605,03 |
| 103 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 86,929 | 810,00 | 70 412,49 |
| | W | | * střeš - skl. K1 | | | | |
| | W | | 8,265*5,2*1,5 | | 64,467 | | |
| | W | | (5,2+1,285)/2*2,4*1,55 | | 12,062 | | |
| | W | | * skl. P3 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | W | | 2,0*5,2 | | 10,400 | | |
| | W | | Součet | | 86,929 | | |
| 104 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 86,929 | 50,00 | 4 346,45 |
| | W | | * střecha - skl. K1 | | | | |
| | W | | 8,265*5,2*1,5 | | 64,467 | | |
| | W | | (5,2+1,285)/2*2,4*1,55 | | 12,062 | | |
| | W | | * skl. P3 | | | | |
| | W | | 2,0*5,2 | | 10,400 | | |
| | W | | Součet | | 86,929 | | |
| 105 | M | 28329274 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 | m2 | 97,665 | 26,00 | 2 539,29 |
| | W | | "dodávka parotěsné fólie" 86,929*1,1235 | | 97,665 | | |
| 106 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 768,704 | 1,70 | 1 306,80 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 217 451,52 |
| 107 | K | 764111643 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu přes 30 do 60° | m2 | 95,878 | 1 800,00 | 172 580,40 |
| | W | | * střešní krytina skl. K1 | | | | |
| | W | | 8,805*6,0*1,5 | | 79,245 | | |
| | W | | (6,0+1,665)/2*2,8*1,55 | | 16,633 | | |
| | W | | Součet | | 95,878 | | |
| 108 | K | 764211605 | Oplechování větraného hřebene z oblých hřebenáčů s větracím pásem z Pz s povrch úpravou rš 400 mm | m | 8,700 | 720,00 | 6 264,00 |
| | W | | "viz půdorys střechy" 8,7 | | 8,700 | | |
| 109 | K | 764211655 | Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 11,840 | 690,00 | 8 169,60 |
| | W | | "viz půdorys střechy" 2,92*2+3,0*2 | | 11,840 | | |
| 110 | K | 764212633 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 8,580 | 330,00 | 2 831,40 |
| | W | | 4,29*2 | | 8,580 | | |
| 111 | K | 764216643 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 2,100 | 525,00 | 1 102,50 |
| | W | | 1,5+0,6 | | 2,100 | | |
| 112 | K | 764216665 | Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm | kus | 4,000 | 98,00 | 392,00 |
| | W | | "kouty parapetů" 2+2 | | 4,000 | | |
| 113 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 26,195 | 520,00 | 13 621,40 |
| | W | | 8,805*2+3,46*2+1,665 | | 26,195 | | |
| 114 | K | 764511622 | Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | kus | 6,000 | 590,00 | 3 540,00 |
| 115 | K | 764511643 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm | kus | 1,000 | 612,00 | 612,00 |
| 116 | K | 764518623 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm | m | 5,250 | 890,00 | 4 672,50 |
| 117 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 2 036,512 | 1,80 | 3 665,72 |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 16 705,89 |
| 118 | K | 765191023 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 95,878 | 53,00 | 5 081,53 |
| | W | | * střecha - skl. K1 | | | | |
| | W | | 8,805*6,0*1,5 | | 79,245 | | |
| | W | | (6,0+1,665)/2*2,8*1,55 | | 16,633 | | |
| | W | | Součet | | 95,878 | | |
| 119 | K | 765191091 | Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30° | m2 | 95,878 | 52,00 | 4 985,66 |
| | W | | * střecha - skl. K1 | | | | |
| | W | | 8,805*6,0*1,5 | | 79,245 | | |
| | W | | (6,0+1,665)/2*2,8*1,55 | | 16,633 | | |
| | W | | Součet | | 95,878 | | |
| 120 | M | 28329036 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | m2 | 105,466 | 55,00 | 5 800,63 |
| | W | | "dodávka" 95,878*1,1 | | 105,466 | | |
| 121 | K | 998765202 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m | % | 149,656 | 5,60 | 838,07 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 497 165,10 |
| 122 | K | 767-00001 | D+M, ocelové schodiště š. 1,50 m do mezipatra (z úrovně +1,600 na úroveň +2,600), ocelové schodnice U140, stupnice a podesta póroraost, žárovně zinkováno | kg | 245,000 | 180,00 | 44 100,00 |
| | W | | "celková hmotnost - odhad" 245,0 | | 245,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|
| 123 | K | 767-00002 | D+M, ocelové schodišťové zábradlí oboustranné do mezípatra (z úrovně -0,050 na úroveň +2,600), materiál jekl , žárovně zinkováno | m | 13,800 | 3 085,00 | 42 573,00 |
| | WV | | "viz řez B-B" 13,8 | | 13,800 | | |
| 124 | K | 767-00003 | D+M, ocelové zábradlí na mezípatře - kůru (úroveň +2,600), výška 1,10 m, materiál jekl , žárovně zinkováno | m | 5,200 | 4 280,00 | 22 256,00 |
| | WV | | "viz řez C-C" 5,2 | | 5,200 | | |
| 125 | K | 767-00004 | D+M, ocelové kotvení do žb věnce (pro montáž krovu) | soub | 1,000 | 8 250,00 | 8 250,00 |
| 126 | M | 767 SPC001 | vstupní stěna prosklená hliníková 5200x2200 mm s dvoukřídlovými dveřmi 1800x1970 mm, zasklení izolačním trojsklem, boční pole pevné, dveřní bezpečnostní kování, barva bílá oboustranná RAL 9016 | kus | 1,000 | 165 000,00 | 165 000,00 |
| 127 | M | 767 SPC002 | okno hliníkové 600x3000 mm, pevné, zasklení izolačním trojsklem, parapetní deska, barva bílá oboustranná RAL 9016 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 128 | M | 767 SPC003 | okno hliníkové 1285x4350 mm, pevné, zasklení izolačním trojsklem, parapetní deska, barva bílá oboustranná RAL 9016 | kus | 1,000 | 83 000,00 | 83 000,00 |
| 129 | M | 767 SPC004 | vnější dveře hliníkové do otvoru 956x2048 mm jednokřídlové, zasklení izolačním trojsklem, dveřní bezpečnostní kování, barva bílá oboustranná RAL 9016 | kus | 1,000 | 57 000,00 | 57 000,00 |
| 130 | K | 767-00011 | Montáž a doprava oken, dveří a prosklené vstupní stěny | kus | 1,000 | 33 000,00 | 33 000,00 |
| 131 | K | 767-00012 | Příplatek za manipulaci s výrobky vysoké hmotnosti - zpravidla nad 100 kg/kus | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 132 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 4 729,526 | 1,90 | 8 986,10 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 51 312,42 |
| 133 | K | 783213121 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 75,000 | 196,00 | 14 700,00 |
| | WV | | "krov - dřevěné prvky - množství odhad" 75,0 | | 75,000 | | |
| 134 | K | 783823121 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva | m2 | 9,880 | 52,00 | 513,76 |
| | WV | | "podhled závětří" 1,9*5,2 | | 9,880 | | |
| 135 | K | 783823133 | Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 154,700 | 48,00 | 7 425,60 |
| | WV | | * fasáda | | | | |
| | WV | | "pohled severní" 37,6 | | 37,600 | | |
| | WV | | "pohled jižní" 38,3 | | 38,300 | | |
| | WV | | "pohled západní" 46,3 | | 46,300 | | |
| | WV | | "pohled východní" 32,5 | | 32,500 | | |
| | WV | | Součet | | 154,700 | | |
| 136 | K | 783827403 | Krycí dvojnásobný silikátový nátěr hladkých povrchů na bázi dřeva | m2 | 9,880 | 162,00 | 1 600,56 |
| | WV | | "podhled závětří" 1,9*5,2 | | 9,880 | | |
| 137 | K | 783827423 | Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 154,700 | 175,00 | 27 072,50 |
| | WV | | * fasáda | | | | |
| | WV | | "pohled severní" 37,6 | | 37,600 | | |
| | WV | | "pohled jižní" 38,3 | | 38,300 | | |
| | WV | | "pohled západní" 46,3 | | 46,300 | | |
| | WV | | "pohled východní" 32,5 | | 32,500 | | |
| | WV | | Součet | | 154,700 | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 23 392,84 |
| 138 | K | 784181125 | Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 222,789 | 26,00 | 5 792,51 |
| | WV | | "penetrace pod výmalbu" 222,789 | | 222,789 | | |
| 139 | K | 784211105 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 222,789 | 79,00 | 17 600,33 |
| | WV | | * na sádkartonu | | | | |
| | WV | | * střecha - skl. K1 | | | | |
| | WV | | 8,265*5,2*1,5 | | 64,467 | | |
| | WV | | (5,2+1,285)/2*2,4*1,55 | | 12,062 | | |
| | WV | | * na omítkách | | | | |
| | WV | | "m.č. 1.2" (6,665*2+3,125*2+1,285)*5,4 | | 112,671 | | |
| | WV | | 5,2*0,4 | | 2,080 | | |
| | WV | | (1,285+4,35*2)*0,2 | | 1,997 | | |
| | WV | | -1,285*4,35+4,0 | | -1,590 | | |
| | WV | | "m.č. 2.1" (5,2+1,6*2)*2,78 | | 23,352 | | |
| | WV | | 5,2*2,6/2 | | 6,760 | | |
| | WV | | (0,6+3,0*2)*0,15 | | 0,990 | | |
| | WV | | Součet | | 222,789 | | |
| D | 790 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 3 260,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 140 | K | 790-10001 | D+M, požární přenosný hasicí přístroj práškový P6 o hasicí schopnosti 34 A, hmotnost 6 kg včetně revize a označujících tabulek | ks | 2,000 | 1 630,00 | 3 260,00 |
| | | WV | "hasicí přístroj práškový P6Th - 34 A, 233B" 2 | | 2,000 | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 168 000,00 |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 168 000,00 |
| 141 | K | 21-M 0001 | D+M, elektroinstalace včetně elektrického podlahového topení | soub | 1,000 | 145 000,00 | 145 000,00 |
| 142 | K | 21-M 0002 | D+M, bleskosvod | soub | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

002 - VEŘEJNÉ WC SE ZAHRADNÍM SKLADEM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Zhotovitel:

Projektant:

ING. MIROSLAV KOVÁČ

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.08.2022

IČ:

00272621

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

66878454

DIČ:

IČ:

69141312

DIČ:

Cena bez DPH

693 240,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 693 240,94 | 21,00% | 145 580,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

838 821,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Objekt: 01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Soupis: **002 - VEŘEJNÉ WC SE ZAHRADNÍM SKLADEM**

Místo:
Zadavatel: OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ
Zhotovitel:

Datum: 23.08.2022
Projektant: ING. MIROSLAV KOVÁČ
Zpracovatel: DAVID BŘEZINA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

693 240,94

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 309 943,59 |
| 1 - Zemní práce | 22 911,35 |
| 27 - Zakládání - základy | 56 970,18 |
| 31 - Zdi pozemních staveb | 104 812,50 |
| 34 - Stěny a příčky | 5 184,36 |
| 41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | 30 729,80 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 27 576,33 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 24 441,36 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 8 719,87 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 13 467,60 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 1 318,50 |
| 998 - Přesun hmot | 13 811,74 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 330 297,35 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 5 949,47 |
| 712 - Povlakové krytiny | 17 928,33 |
| 713 - Izolace tepelné | 27 349,81 |
| 721 - Zdravotechnika | 38 000,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 26 048,32 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 18 482,23 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 156 346,85 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 23 713,91 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 10 824,42 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 3 904,01 |
| 790 - Ostatní konstrukce a práce | 1 750,00 |
| M - Práce a dodávky M | 53 000,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 53 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

002 - VEŘEJNÉ WC SE ZAHRADNÍM SKLADEM

Místo:

Datum: 23.08.2022

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Projektant:

ING. MIROSLAV
KOVÁČ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 693 240,94 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 309 943,59 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 22 911,35 |
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 40,500 | 27,00 | 1 093,50 |
| | W | | "sejmutí ornice" 40,5 | | 40,500 | | |
| 2 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 11,780 | 240,00 | 2 827,20 |
| | W | | "na úroveň -0,500 a -0,800" 6,9*4,0*0,30+3,5 | | 11,780 | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,736 | 980,00 | 2 681,28 |
| | W | | * pro základové pasy - spodní úroveň v. 300 mm | | | | |
| | W | | "šíře pasů 600 mm" 14,5*0,6*0,3 | | 2,610 | | |
| | W | | "šíře pasů 335 mm" 1,25*0,335*0,3 | | 0,126 | | |
| | W | | Součet | | 2,736 | | |
| 4 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 35,266 | 95,00 | 3 350,27 |
| | W | | "odvoz ornice na meziskládku" 40,50*0,2 | | 8,100 | | |
| | W | | "odvoz vytěženého výkopku na meziskládku" 11,78+2,736 | | 14,516 | | |
| | W | | "zpětný odvoz výkopku na zásypy" 8,90 | | 8,900 | | |
| | W | | "zpětný odvoz ornice pro terénní úpravy" 25,0*0,15 | | 3,750 | | |
| | W | | Součet | | 35,266 | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,616 | 290,00 | 1 628,64 |
| | W | | "odvoz přebytečného výkopku na řízenou skládku" 11,78+2,736-8,9 | | 5,616 | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 22,464 | 25,00 | 561,60 |
| | W | | "odvoz výkopku na skládku Rtyně v P. - celkem 14 km" 5,616*(14-10) | | 22,464 | | |
| 7 | K | 167151101a | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 18,266 | 180,00 | 3 287,88 |
| | W | | "naložení výkopku pro zásypy na meziskládku" 8,9 | | 8,900 | | |
| | W | | "naložení ornice pro terénní úpravy na meziskládku" 25,0*0,15 | | 3,750 | | |
| | W | | "naložení přebytečného výkopku na meziskládku" 5,616 | | 5,616 | | |
| | W | | Součet | | 18,266 | | |
| 8 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 16,239 | 8,00 | 129,91 |
| | W | | 5,65*2,8+1,25*0,335 | | 16,239 | | |
| 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 10,109 | 300,00 | 3 032,70 |
| | W | | "přebytečný výkopek" 5,616*1,8 | | 10,109 | | |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 8,900 | 150,00 | 1 335,00 |
| | W | | "zásypy základových konstrukcí stávaj. dobře hutitelným výkopkem - hutněné" 8,9 | | 8,900 | | |
| 11 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 25,000 | 85,00 | 2 125,00 |
| | W | | "terénní úpravy" 25,0 | | 25,000 | | |
| 12 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 25,000 | 7,00 | 175,00 |
| | W | | "ozeleněné plochy" 25,0 | | 25,000 | | |
| 13 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 1,667 | 110,00 | 183,37 |
| | W | | "ozeleněné plochy" 25,0/15 | | 1,667 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 185803211a | Uválcování trávníku a zalití vodou | m2 | 25,000 | 20,00 | 500,00 |
| | W | | "ozeleněné plochy" 25,0 | | 25,000 | | |
| | D | 27 | Zakládání - základy | | | | 56 970,18 |
| 15 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 1,256 | 1 560,00 | 1 959,36 |
| | W | | * skl. P1 | | | | |
| | W | | 4,65*1,8*0,15 | | 1,256 | | |
| 16 | K | 273321311 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 1,256 | 3 080,00 | 3 868,48 |
| | W | | * podkladní betonová mazanina - skl. P1 | | | | |
| | W | | 4,65*1,8*0,15 | | 1,256 | | |
| 17 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,029 | 49 000,00 | 1 421,00 |
| | W | | "sít' Kari 6/150x6/150 mm = 3,033 kg/m2 | | | | |
| | W | | * podkladní betonová mazanina - skl. P1 | | | | |
| | W | | 4,65*1,8*1,15*0,003033 | | 0,029 | | |
| 18 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 2,873 | 3 080,00 | 8 848,84 |
| | W | | * základové pásy | | | | |
| | W | | "šíře pasů 600 mm" 14,5*0,6*0,3 | | 2,610 | | |
| | W | | "šíře pasů 335 mm" 1,25*0,335*0,3 | | 0,126 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 2,736 | | |
| | W | | "ztracené betonu při ukládání přímo do výkopu" 2,736*0,05 | | 0,137 | | |
| | W | | Součet | | 2,873 | | |
| 19 | K | 279113151 | Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 2,750 | 900,00 | 2 475,00 |
| | W | | "základová zeď" 1,25*2,2 | | 2,750 | | |
| 20 | K | 279113155 | Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 10,875 | 2 020,00 | 21 967,50 |
| | W | | "základové zdi" 14,50*0,75 | | 10,875 | | |
| 21 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,305 | 52 000,00 | 15 860,00 |
| | W | | "základové zdi - 80 kg výztuže/1 m3 betonu" | | | | |
| | W | | 14,5*0,35*0,75*0,08 | | 0,305 | | |
| 22 | K | 311101213a | Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek, D+M | m | 1,500 | 380,00 | 570,00 |
| | W | | "v základech - předpoklad" 1,5 | | 1,500 | | |
| | D | 31 | Zdi pozemních staveb | | | | 104 812,50 |
| 23 | K | 311238800.HLZ | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených HELUZ FAMILY 30 2in1 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm | m2 | 3,225 | 2 500,00 | 8 062,50 |
| | W | | "atika" (5,45*2+2,0)*0,25 | | 3,225 | | |
| 24 | K | 311238801.HLZ | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených HELUZ FAMILY 38 2in1 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm | m2 | 31,350 | 3 000,00 | 94 050,00 |
| | W | | * nosné obvodové zdivo | | | | |
| | W | | (5,45*2+1,80*2)*2,5 | | 36,250 | | |
| | W | | "odpočet otvorů" -1,0*2,45*2 | | -4,900 | | |
| | W | | Součet | | 31,350 | | |
| 25 | K | 317168023.HLZ | Překlad plochý HELUZ 14,5 dl 1500 mm | kus | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 |
| | W | | 3+3 | | 6,000 | | |
| | D | 34 | Stěny a příčky | | | | 5 184,36 |
| 26 | K | 342244201.HLZ | Příčka z cihel broušených HELUZ 8 P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm | m2 | 4,770 | 700,00 | 3 339,00 |
| | W | | 1,8*2,65 | | 4,770 | | |
| 27 | K | 342244211.HLZ | Příčka z cihel broušených HELUZ 11,5 P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm | m2 | 2,563 | 720,00 | 1 845,36 |
| | W | | 1,25*2,05 | | 2,563 | | |
| | D | 41 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | | | | 30 729,80 |
| 28 | K | 411121243 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl přes 1800 do 2700 mm | kus | 16,000 | 280,00 | 4 480,00 |
| | W | | "skl. S" 16 | | 16,000 | | |
| 29 | M | 59341221 | deska stropní plná PZD 2100x300x90mm | kus | 16,160 | 620,00 | 10 019,20 |
| | W | | "skl. S" 16*1,01 | | 16,160 | | |
| 30 | K | 411321313a | Stropy deskové betonové tř. C 16/20 | m3 | 0,412 | 3 200,00 | 1 318,40 |
| | W | | "skl. S - záhlivka na stropních deskách" 5,15*2,0*0,04 | | 0,412 | | |
| 31 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 0,080 | 400,00 | 32,00 |
| | W | | "skl. S - záhlivka na stropních deskách" 2,0*0,04 | | 0,080 | | |
| 32 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 0,080 | 125,00 | 10,00 |
| 33 | K | 417388126a | Ztužující věnc tl 30 cm pro vnější zdi š 38 cm (beton C20/25, výztuž, vnější izolant, bednění a odbednění) | m | 14,900 | 998,00 | 14 870,20 |
| | W | | "v obvodovém zdivu" 14,9 | | 14,900 | | |
| | W | | * výztuž 4x R12 mm, třmínky pr. 8 mm po 200 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D 61 | | | Úprava povrchů vnitřních | | | | 27 576,33 |
| 34 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 94,842 | 70,00 | 6 638,94 |
| | W | | * stropy | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17 | | 4,170 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62 | | 4,620 | | |
| | W | | * stěny | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" (2,15*2+1,8*2)*2,45 | | 19,355 | | |
| | W | | (1,0+2,38*2)*0,3 | | 1,728 | | |
| | W | | -1,0*2,38 | | -2,380 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" (2,4*2+1,8*2)*2,45 | | 20,580 | | |
| | W | | (1,0+2,38*2)*0,3 | | 1,728 | | |
| | W | | -1,0*2,38 | | -2,380 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 47,421 | | |
| | W | | "aplikace 2x" 47,421*2 | | 94,842 | | |
| 35 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 8,790 | 290,00 | 2 549,10 |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17 | | 4,170 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62 | | 4,620 | | |
| | W | | Součet | | 8,790 | | |
| 36 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 53,631 | 240,00 | 12 871,44 |
| | W | | "m.č. 1.1" (2,15*2+1,8*2)*2,45 | | 19,355 | | |
| | W | | (1,0+2,38*2)*0,3 | | 1,728 | | |
| | W | | -1,0*2,38 | | -2,380 | | |
| | W | | (2,15*2+1,8*2)*2,0+2,0*2*0,3-1,0*2,0 | | 15,000 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" (2,4*2+1,8*2)*2,45 | | 20,580 | | |
| | W | | (1,0+2,38*2)*0,3 | | 1,728 | | |
| | W | | -1,0*2,38 | | -2,380 | | |
| | W | | Součet | | 53,631 | | |
| 37 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 8,790 | 200,00 | 1 758,00 |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17 | | 4,170 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62 | | 4,620 | | |
| | W | | Součet | | 8,790 | | |
| 38 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 23,631 | 150,00 | 3 544,65 |
| | W | | "m.č. 1.1" (2,15*2+1,8*2)*2,45 | | 19,355 | | |
| | W | | (1,0+2,38*2)*0,3 | | 1,728 | | |
| | W | | -1,0*2,38 | | -2,380 | | |
| | W | | "odpočet keram. obkladů" -(2,15*2+1,8*2)*2,0- | | -15,000 | | |
| | W | | 2,0*2*0,3+1,0*2,0 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.2" (2,4*2+1,8*2)*2,45 | | 20,580 | | |
| | W | | (1,0+2,38*2)*0,3 | | 1,728 | | |
| | W | | -1,0*2,38 | | -2,380 | | |
| | W | | Součet | | 23,631 | | |
| 39 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 4,760 | 45,00 | 214,20 |
| | W | | * vnější výplně otvorů z vnitřní strany | | | | |
| | W | | 1,0*2,38*2 | | 4,760 | | |
| D 62 | | | Úprava povrchů vnějších | | | | 24 441,36 |
| 40 | K | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 97,080 | 55,00 | 5 339,40 |
| | W | | * penetrační nátěr - 2x aplikace | | | | |
| | W | | "pohled severní" 5,42*2 | | 10,840 | | |
| | W | | "pohled jižní" 5,42*2 | | 10,840 | | |
| | W | | "pohled západní" 18,85*2 | | 37,700 | | |
| | W | | "pohled východní" 18,85*2 | | 37,700 | | |
| | W | | Součet | | 97,080 | | |
| 41 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 48,540 | 240,00 | 11 649,60 |
| | W | | "pohled severní" 5,42 | | 5,420 | | |
| | W | | "pohled jižní" 5,42 | | 5,420 | | |
| | W | | "pohled západní" 18,85 | | 18,850 | | |
| | W | | "pohled východní" 18,85 | | 18,850 | | |
| | W | | Součet | | 48,540 | | |
| 42 | K | 622311131 | Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 48,540 | 150,00 | 7 281,00 |
| | W | | "pohled severní" 5,42 | | 5,420 | | |
| | W | | "pohled jižní" 5,42 | | 5,420 | | |
| | W | | "pohled západní" 18,85 | | 18,850 | | |
| | W | | "pohled východní" 18,85 | | 18,850 | | |
| | W | | Součet | | 48,540 | | |
| 43 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 4,760 | 36,00 | 171,36 |
| | W | | * ochrana vnějších výplní otvorů před znečištěním | | | | |
| | W | | 1,0*2,38*2 | | 4,760 | | |
| D 63 | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 8 719,87 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 44 | K | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,527 | 4 310,00 | 2 271,37 |
| | W | | * přízemí - skl. P1 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17*0,06 | | 0,250 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62*0,06 | | 0,277 | | |
| | W | | Součet | | 0,527 | | |
| 45 | K | 631311125 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,773 | 4 050,00 | 3 130,65 |
| | W | | "skl. S - ve spádu - prům. tl. 75 mm" 5,15*2,0*0,075 | | 0,773 | | |
| 46 | K | 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm | m2 | 8,790 | 285,00 | 2 505,15 |
| | W | | * přízemí - skl. P1 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17 | | 4,170 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62 | | 4,620 | | |
| | W | | Součet | | 8,790 | | |
| 47 | K | 632451426 | Potěr pískocementový tl přes 10 do 20 mm tř. C 25 běžný | m2 | 3,870 | 210,00 | 812,70 |
| | W | | "atika" (5,45*2+2,0)*0,3 | | 3,870 | | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 13 467,60 |
| 48 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 77,400 | 60,00 | 4 644,00 |
| | W | | * lešení pro zhotovení fasády | | | | |
| | W | | "pohled severní" 13,2 | | 13,200 | | |
| | W | | "pohled jižní" 13,2 | | 13,200 | | |
| | W | | "pohled západní" 25,5 | | 25,500 | | |
| | W | | "pohled východní" 25,5 | | 25,500 | | |
| | W | | Součet | | 77,400 | | |
| 49 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 2 322,000 | 2,50 | 5 805,00 |
| | W | | * celková doba použití lešení 30 dní | | | | |
| | W | | 77,4*30 | | 2 322,000 | | |
| 50 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 77,400 | 39,00 | 3 018,60 |
| | W | | * lešení pro zhotovení fasády | | | | |
| | W | | "pohled severní" 13,2 | | 13,200 | | |
| | W | | "pohled jižní" 13,2 | | 13,200 | | |
| | W | | "pohled západní" 25,5 | | 25,500 | | |
| | W | | "pohled východní" 25,5 | | 25,500 | | |
| | W | | Součet | | 77,400 | | |
| D | 95 | | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 1 318,50 |
| 51 | K | 952901114 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m | m2 | 8,790 | 150,00 | 1 318,50 |
| | W | | * kompletní úklid | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17 | | 4,170 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62 | | 4,620 | | |
| | W | | Součet | | 8,790 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 13 811,74 |
| 52 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 44,554 | 310,00 | 13 811,74 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 330 297,35 |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 5 949,47 |
| 53 | K | 711441559 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP | m2 | 14,170 | 115,00 | 1 629,55 |
| | W | | * viz skl. P1 | | | | |
| | W | | 5,45*2,60 | | 14,170 | | |
| 54 | K | 711442559 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP | m2 | 1,935 | 150,00 | 290,25 |
| | W | | (4,65*2+1,8*2)*0,15 | | 1,935 | | |
| 55 | M | 62836110 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 18,940 | 130,00 | 2 462,20 |
| | W | | * dodávka | | | | |
| | W | | "na ploše vodorovné" 14,17*1,17 | | 16,579 | | |
| | W | | "na ploše svislé" 1,935*1,22 | | 2,361 | | |
| | W | | Součet | | 18,940 | | |
| 56 | K | 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná | m2 | 14,170 | 60,00 | 850,20 |
| | W | | * viz skl. P1 | | | | |
| | W | | 5,45*2,60 | | 14,170 | | |
| 57 | K | 711491272 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 1,935 | 105,00 | 203,18 |
| | W | | (4,65*2+1,8*2)*0,15 | | 1,935 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 58 | M | 69311199 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 | m2 | 16,911 | 20,00 | 338,22 |
| | W | | * dodávka | | | | |
| | W | | "ochranná - na vodorovné ploše" 14,17*1,05 | | 14,879 | | |
| | W | | "ochranná - na svislé ploše" 1,935*1,05 | | 2,032 | | |
| | W | | Součet | | 16,911 | | |
| 59 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 56,733 | 3,10 | 175,87 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 17 928,33 |
| 60 | K | 712-001 | D+M, střešní hydroizolační fóliová krytina z měkčeného PVC tl. 2,0 mm s polyesterovou výztužnou vložkou určenou pro fixaci mechan. kotvením včetně aplikace všech detailů a potřebného klempířského oplechování - kompletní provedení | m2 | 16,446 | 990,00 | 16 281,54 |
| | W | | * skl. S | | | | |
| | W | | "vodorovná plocha" 5,45*2,6 | | 14,170 | | |
| | W | | "svislé plochy" (5,15*2+2,0)*0,185 | | 2,276 | | |
| 61 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 16,446 | 50,00 | 822,30 |
| | W | | * skl. S | | | | |
| | W | | "vodorovná plocha" 5,45*2,6 | | 14,170 | | |
| | W | | "svislé plochy" (5,15*2+2,0)*0,185 | | 2,276 | | |
| | W | | Součet | | 16,446 | | |
| 62 | M | 69311096 | geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 200g/m3 | m2 | 18,913 | 17,00 | 321,52 |
| | W | | "dodávka" 16,446*1,15 | | 18,913 | | |
| 63 | K | 998712201 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | % | 173,437 | 2,90 | 502,97 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 27 349,81 |
| 64 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 17,580 | 26,00 | 457,08 |
| | W | | * přízemí - skl. P1 | | | | |
| | W | | * 2x montáž | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17*2 | | 8,340 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62*2 | | 9,240 | | |
| | W | | Součet | | 17,580 | | |
| 65 | M | 28376422 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm | m2 | 8,965 | 410,00 | 3 675,65 |
| | W | | * přízemí - skl. P1 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17*1,02 | | 4,253 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62*1,02 | | 4,712 | | |
| | W | | Součet | | 8,965 | | |
| 66 | M | 28616309a | deska systémová pro podlahové topení celkové v 35 mm s izolací v 15 mm | m2 | 8,965 | 360,00 | 3 227,40 |
| | W | | * přízemí - skl. P1 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17*1,02 | | 4,253 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62*1,02 | | 4,712 | | |
| | W | | Součet | | 8,965 | | |
| 67 | K | 713131143 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 12,375 | 245,00 | 3 031,88 |
| | W | | * zateplení základových zdí pod terénem | | | | |
| | W | | (5,65*2+2,6*2)*0,75 | | 12,375 | | |
| 68 | M | 28376016 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm | m2 | 12,623 | 260,00 | 3 281,98 |
| | W | | "dodávka" 12,375*1,02 | | 12,623 | | |
| 69 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 9,700 | 135,00 | 1 309,50 |
| | W | | "skl. S" 4,85*2,0 | | 9,700 | | |
| 70 | M | 28376451 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm | m2 | 9,894 | 950,00 | 9 399,30 |
| | W | | "skl. S" 4,85*2,0*1,02 | | 9,894 | | |
| 71 | K | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 8,790 | 38,00 | 334,02 |
| | W | | * přízemí - skl. P1 | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17 | | 4,170 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62 | | 4,620 | | |
| | W | | Součet | | 8,790 | | |
| 72 | M | 28323100 | fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm | m2 | 10,245 | 75,00 | 768,38 |
| | W | | "dodávka fólie" 8,79*1,1655 | | 10,245 | | |
| 73 | K | 713291132 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií | m2 | 9,700 | 80,00 | 776,00 |
| | W | | "skl. S" 4,85*2,0 | | 9,700 | | |
| 74 | M | 28329028 | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou | m2 | 11,155 | 55,00 | 613,53 |
| | W | | "dodávka fólie" 9,7*1,15 | | 11,155 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| 75 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 263,937 | 1,80 | 475,09 |
| D | 721 | | Zdravotechnika | | | | 38 000,00 |
| 76 | K | 721-00001 | D+M, zdravotně technické instalace | soub | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 26 048,32 |
| 77 | K | 762-00001 | D+M, dřevěný venkovní rošt pro popínavé rostliny včetně povrchové úpravy | soub | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 78 | K | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 201,600 | 5,20 | 1 048,32 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 18 482,23 |
| 79 | K | 764215605 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 400 mm | m | 12,900 | 935,00 | 12 061,50 |
| vv | | | 5,45*2+2,0 | | 12,900 | | |
| 80 | K | 764215645 | Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 81 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 2,600 | 520,00 | 1 352,00 |
| vv | | | 2,6 | | 2,600 | | |
| 82 | K | 764511622 | Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | kus | 2,000 | 590,00 | 1 180,00 |
| 83 | K | 764511643 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm | kus | 1,000 | 612,00 | 612,00 |
| 84 | K | 764518623 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm | m | 2,800 | 890,00 | 2 492,00 |
| 85 | K | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 177,957 | 1,60 | 284,73 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 156 346,85 |
| 86 | M | 767 SPC01 | vnější dveře hliníkové do otvoru 1000x2380 mm jednokřídlové s nadsvětlíkem, zasklení izolačním trojsklem, dveřní bezpečnostní kování, barva bílá oboustranná RAL 9016 | kus | 2,000 | 70 000,00 | 140 000,00 |
| 87 | K | 767-0001 | D+M, madla pro tělesně postižené - aplikace na vnějších dveřích na WC, u umyvadla a WC | soub | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 88 | K | 767-00011 | Montáž a doprava dveří | kus | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |
| 89 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1 462,038 | 1,40 | 2 046,85 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 23 713,91 |
| 90 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 15,000 | 58,00 | 870,00 |
| vv | | | "m.č. 1.1" (2,15*2+1,8*2)*2,0+2,0*2*0,3-1,0*2,0 | | 15,000 | | |
| 91 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 15,000 | 450,00 | 6 750,00 |
| vv | | | "m.č. 1.1" (2,15*2+1,8*2)*2,0+2,0*2*0,3-1,0*2,0 | | 15,000 | | |
| 92 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 15,000 | 590,00 | 8 850,00 |
| vv | | | "m.č. 1.1" (2,15*2+1,8*2)*2,0+2,0*2*0,3-1,0*2,0 | | 15,000 | | |
| 93 | M | 59761071 | obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 | m2 | 16,500 | 400,00 | 6 600,00 |
| vv | | | "dodávka obkladů" 15,0*1,1 | | 16,500 | | |
| 94 | K | 998781201 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | % | 222,037 | 2,90 | 643,91 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 10 824,42 |
| 95 | K | 783823133 | Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 48,540 | 48,00 | 2 329,92 |
| vv | | | * fasáda | | | | |
| vv | | | "pohled severní" 5,42 | | 5,420 | | |
| vv | | | "pohled jižní" 5,42 | | 5,420 | | |
| vv | | | "pohled západní" 18,85 | | 18,850 | | |
| vv | | | "pohled východní" 18,85 | | 18,850 | | |
| vv | | | Součet | | 48,540 | | |
| 96 | K | 783827423 | Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 48,540 | 175,00 | 8 494,50 |
| vv | | | * fasáda | | | | |
| vv | | | "pohled severní" 5,42 | | 5,420 | | |
| vv | | | "pohled jižní" 5,42 | | 5,420 | | |
| vv | | | "pohled západní" 18,85 | | 18,850 | | |
| vv | | | "pohled východní" 18,85 | | 18,850 | | |
| vv | | | Součet | | 48,540 | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 3 904,01 |
| 97 | K | 784181125 | Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 37,181 | 26,00 | 966,71 |
| vv | | | "penetrace pod výmalbu" 37,181 | | 37,181 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 98 | K | 784211105 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 37,181 | 79,00 | 2 937,30 |
| | W | | * stropy | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" 4,17 | | 4,170 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" 4,62 | | 4,620 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 8,790 | | |
| | W | | * stěny | | | | |
| | W | | "m.č. 1.1" (2,15*2+1,8*2)*2,45 | | 19,355 | | |
| | W | | (1,0+2,38*2)*0,3 | | 1,728 | | |
| | W | | "odpočet keram. obkladů" -(2,15*2+1,8*2)*2,0-2,0*2*0,3+1,0*2,0 | | -15,000 | | |
| | W | | "m.č. 1.2" (2,4*2+1,8*2)*2,45 | | 20,580 | | |
| | W | | (1,0+2,38*2)*0,3 | | 1,728 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 28,391 | | |
| | W | | Součet | | 37,181 | | |
| D | 790 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 1 750,00 |
| 99 | K | 790-10001 | D+M, požární přenosný hasicí přístroj práškový P6 o hasicí schopnosti 34 A, hmotnost 6 kg včetně revize a označujících tabulek | ks | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 |
| | W | | "hasicí přístroj práškový P6Th - 34 A, 233B" 1 | | 1,000 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 53 000,00 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 53 000,00 |
| 100 | K | 21-M 0001 | D+M, elektroinstalace včetně elektrického podlahového topení | soub | 1,000 | 53 000,00 | 53 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

003 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Zhotovitel:

Projektant:

ING. MIROSLAV KOVÁČ

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.08.2022

IČ:

00272621

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

66878454

DIČ:

IČ:

69141312

DIČ:

Cena bez DPH

178 909,91

DPH základní

Základ daně

178 909,91

Sazba daně

21,00%

Výše daně

37 571,08

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

216 480,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Objekt: 01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Soupis: **003 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo:
Zadavatel: OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ
Zhotovitel:

Datum: 23.08.2022
Projektant: ING. MIROSLAV KOVÁČ
Zpracovatel: DAVID BŘEZINA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

178 909,91

HSV - Práce a dodávky HSV

160 909,91

| | |
|--|-----------|
| 57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 24 662,88 |
| 59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | 64 800,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 24 261,20 |
| 997 - Přesun sutě | 47 185,83 |

PSV - Práce a dodávky PSV

18 000,00

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 790 - Ostatní konstrukce a práce | 18 000,00 |
|----------------------------------|-----------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

003 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Datum: 23.08.2022

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Projektant:

ING. MIROSLAV
KOVÁČ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

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

Náklady soupisu celkem

178 909,91

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-----|---------|-----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 160 909,91 |
| D | 57 | | Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | | | | 24 662,88 |
| 1 | K | 57-00001 | Mlatový povrch, vodou pojený přírodní materiál fr. 0-4 mm, tl. 50 mm včetně podkladních vrstev, provedení obrubníků a zemních prací | m2 | 45,672 | 540,00 | 24 662,88 |
| | W | | "viz skl. M" (11,43*2+7,6*2)*1,2 | | 45,672 | | |
| D | 59 | | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | | | | 64 800,00 |
| 2 | K | 596811220a | D+M, betonová dlažba velkoformátová komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2 včetně podkladních vrstev, betonových obrubníků a zemních prací | m2 | 36,000 | 1 800,00 | 64 800,00 |
| | W | | 6,0*6,0 | | 36,000 | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 24 261,20 |
| 3 | K | 113106123a | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně včetně vybourání lemování z obrubníků | m2 | 67,120 | 135,00 | 9 061,20 |
| | W | | 57,0+10,12 | | 67,120 | | |
| 4 | K | 961031511a | Bourání základového zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a krycích betonových desek a včetně ocelového zábradlí | m3 | 1,600 | 4 250,00 | 6 800,00 |
| | W | | "postranní zídka u stávajícího vyrovnávacího schodiště" 1,6 | | 1,600 | | |
| 5 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 1,600 | 3 450,00 | 5 520,00 |
| | W | | "základ pod betonovou postranní zídkou" 1,6 | | 1,600 | | |
| 6 | K | 963022819a | Bourání kamenných schodišťových stupňů dodatečně obložených betonovými tvarovkami | m | 9,000 | 320,00 | 2 880,00 |
| | W | | "terénní vyrovnávací schodiště" 1,5*6 | | 9,000 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 47 185,83 |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 25,019 | 280,00 | 7 005,32 |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 325,247 | 12,00 | 3 902,96 |
| | W | | "celková vzdálenost na skládku 14 km" 25,019*(14-1) | | 325,247 | | |
| 9 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 25,019 | 1 450,00 | 36 277,55 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 18 000,00 |
| D | 790 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 18 000,00 |
| 10 | K | 790-00001 | Přemístění stávajícího kamenného kříže | kus | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

004 - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Zhotovitel:

Projektant:

ING. MIROSLAV KOVÁČ

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.08.2022

IČ:

00272621

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

66878454

DIČ:

IČ:

69141312

DIČ:

Cena bez DPH

395 609,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 395 609,00 | 21,00% | 83 077,89 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

478 686,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Objekt: 01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Soupis: **004 - INŽENÝRSKÉ SÍŤE**

Místo:
Zadavatel: OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ
Zhotovitel:

Datum: 23.08.2022
Projektant: ING. MIROSLAV KOVÁČ
Zpracovatel: DAVID BŘEZINA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

395 609,00

PSV - Práce a dodávky PSV

395 609,00

794 - Inženýrské sítě

395 609,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

004 - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

Místo:

Datum: 23.08.2022

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Projektant:

ING. MIROSLAV
KOVÁČ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 395 609,00 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 395 609,00 |
| D | 794 | | Inženýrské sítě | | | | 395 609,00 |
| 1 | K | 794-00001 | Dešťová kanalizace PVC DN 150 včetně zemních prací | m | 36,640 | 1 350,00 | 49 464,00 |
| 2 | K | 794-00002 | Dvorní vtok HL 616 se svislým odpadem včetně zemních prací | kus | 2,000 | 7 300,00 | 14 600,00 |
| | VV | | "umístěn v odtokovém žlabu při objektu Smuteční sítě" 2 | | 2,000 | | |
| 3 | K | 794-00003 | Vsakovací objekt (štěrkodr' obalená geotextílií) na dešťové vody včetně zemních prací | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 4 | K | 794-00004 | Kanalizační šachta plastová DN 400 včetně zemních prací | kus | 1,000 | 19 000,00 | 19 000,00 |
| 5 | K | 794-00005 | Splašková kanalizace PVC DN 150 včetně zemních prací | m | 32,690 | 1 500,00 | 49 035,00 |
| 6 | K | 794-00006 | Plastová žumpa o objemu 3 m3 včetně zemních prací | kus | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 |
| 7 | K | 794-00007 | Vnější vodovod HPE 32x2,3 mm včetně zemních prací a napojení ze stávající studny | m | 8,340 | 1 500,00 | 12 510,00 |
| 8 | K | 794-00008 | Nové elektro vedení podzemní (dl. 127,5 m) včetně demontáže stávajícího nadzemního vedení NN a včetně zemních prací | soub | 1,000 | 180 000,00 | 180 000,00 |
| | VV | | "viz samostatná část projektové dokumentace" 1 | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

005 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Zhotovitel:

Projektant:

ING. MIROSLAV KOVÁČ

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.08.2022

IČ:

00272621

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

66878454

DIČ:

IČ:

69141312

DIČ:

Cena bez DPH

78 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 78 000,00 | 21,00% | 16 380,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

94 380,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Objekt: 01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ
Soupis: **005 - VRN**

Místo:
Zadavatel: OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ
Zhotovitel:

Datum: 23.08.2022
Projektant: ING. MIROSLAV KOVÁČ
Zpracovatel: DAVID BŘEZINA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

78 000,00

0 - Vedlejší a ostatní náklady

78 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Objekt:

01 - SMUTEČNÍ SÍŇ DOLNÍ RADECHOVÁ

Soupis:

005 - VRN

Místo:

Datum: 23.08.2022

Zadavatel:

OBEC DOLNÍ RADECHOVÁ

Projektant:

ING. MIROSLAV
KOVÁČ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

DAVID BŘEZINA

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

Náklady soupisu celkem

78 000,00

| D | 0 | Vedlejší a ostatní náklady | | | | 78 000,00 | |
|---|---|----------------------------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce včetně vyhotovení geometrického plánu | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 2 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 4 | K | 043203000 | Vytyčení stávajících inženýrských sítí | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 5 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |