



Město Hodonín

DODATEK Č. 4

ke smlouvě na dodávku stavby

uzavřený podle ust. 2586 a násl. a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
na základě dohody obou stran

na akci s názvem:

**„Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské
Důbravy – rekonstrukce objektu centra ekologické výchovy“**

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název:

Město Hodonín

Sídlo:

Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

IČO:

00284891

DIČ:

CZ699001303

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

č. účtu:

424671/0100

zastoupený:

Libor Střecha, starosta města

(dále též „**Objednatel**“)

Zhotovitel:

OHLA ŽS, a.s.,

Adresa:

Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČO:

46342796

DIČ :

CZ46342796

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank, a.s., č.ú.: 1014501513/5500

Zastoupen:

Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda
představenstva a Jiří Procházka, MBA, člen
představenstva

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl B,
vložka 695

(dále jen „**zhotovitel**“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“ uzavřely v souladu s § 2586
a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**NOZ**“) smlouvu na dodávku stavby
č. SD/2022/00352/150 (dále jen „**Smlouva**“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 4 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce, méněpráce), uvedených ve Změnovém listu č. 4 a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy v návaznosti na úpravu ceny dle dodatků č. 1, 2 a 3 Smlouvy.
- 2.2. Cena **víceprací** dle Změnového listu č. 4:
- 2 311 126,04 Kč bez DPH
485 336,47 Kč DPH 21%
2 796 462,51 Kč vč. DPH
- 2.3. Cena **méněprací** dle Změnového listu č. 4:
- 1 412 740,99 Kč bez DPH
296 675,61 Kč DPH 21%
1 709 416,60 Kč vč. DPH
- 2.4. Celková Cena Díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy se na základě víceprací a méněprací uvedených ve Změnovém listu č. 4 upravuje v návaznosti na dodatky č. 1, 2, 3 Smlouvy následovně:
- 54 736 690,97 Kč bez DPH
11 494 705,10 Kč DPH 21%
66 231 396,07 Kč vč. DPH
- 2.5. Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy ve znění dodatků č. 1, 2 a 3 zůstávají v platnosti.

3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 3.1. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Dodatku oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.
- 3.2. Smluvní strany si ujednaly, že budou smlouvu uzavírat prostřednictvím prostředků na dálku. Smlouva bude uzavřena připojením zaručených/kvalifikovaných elektronických podpisů obou smluvních stran.

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 23.5.2023, usnesení č. 878

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

Nadace Karel Komárek Family Foundation souhlasí s uzavřením tohoto dodatku ke Smlouvě.

V dne



Digitálně podepsal

Luboš Veselý

Datum: 2023.06.16

11:29:44 +02'00'

.....
Luboš Veselý, ředitel Nadace Karel Komárek Family Foundation

Přílohy a nedílné součásti Dodatku:

Příloha č. 1 Změnový list č. 4 vč. příloh (1 – 6)

V Hodoníně, dne

V Brně, dne

Objednatel

Zhotovitel

Razítko:

Razítko:

Podpis:

Podpis:

Libor Střecha
Digitálně podepsal
Libor Střecha
Datum: 2023.06.21
11:59:53 +02'00'

.....
Libor Střecha
starosta města Hodonín

 **Ing. Roman Kocúrek**
Digitální podpis:
20.06.2023 10:54:35

.....
Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva

 **Jiří Procházka, MBA**
Digitální podpis:
20.06.2023 12:56:19

.....
Jiří Procházka, MBA

člen představenstva

Název akce:

Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - " Dům přírody Hodonínské Důbravy"

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. 04

„Úprava venkovních ploch, doplnění oplocení a nové vodovodní přípojky“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.SD/2022/0035/150

1. **Oddíl stavby:** SO 01 Dům přírody
2. **Zpracovatel změnového listu:** XXXXXXXXXX OHLA ŽS, a.s., zhotovitel
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: *(je řešeno v samostatném zápisu KD)*
 - 3.2 kontrolní den: *(KD č. 61, ze dne 9.5.2023)*
 - 3.3 jiné související dokumenty: *(položkový rozpočet)*

4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

Na základě postupů prací u rekonstruovaného objektu došlo k odhalení několika nepřesností v zadávací dokumentaci.

VCP – Nová přípojka vody

Na základě skutečného vytyčení stávající přípojky byl zjištěn nevyhovující stav původní vodovodní přípojky (sdružená přípojka pro více objektů v oblasti). Z tohoto důvodu byla vypracovaná PD pro novou vodovodní přípojku.

Vícepráce: 1 434 548,77

Méněpráce: 0

VCP – Nové oplocení areálu

Na základě nové koncepce venkovních zelených ploch Domu přírody bylo rozšířeno oplocení areálu. Důvodem je zejména poškození stávajícího oplocení tornádem.

Vícepráce: 876 577,27

Méněpráce: 0

MCP – odpočtové položky 028 SO 02 Ostatní stav objekty

V souvislosti s novou koncepcí venkovních zelených ploch Domu přírody byly z položkového rozpočtu vyjmuty z oddílu zemních prací a zámečnických konstrukcí dané položky.

Vícepráce: 0

Méněpráce: - 155 766,78

MCP – odpočtové položky 029 IO 100 Zpevněné plochy

V souvislosti s novou koncepcí venkovních zelených ploch Domu přírody byly z položkového rozpočtu vyjmuty z oddílu zemních prací, pozemních komunikací, zámečnických konstrukcí, bourání, ostatních konstrukcí a prací dané položky.

Vícepráce: 0

Méněpráce: - 984 590,46

MCP – odpočtové položky 032 IO 400 Areálové osvětlení

V souvislosti s novou koncepcí venkovních zelených ploch Domu přírody byly z položkového rozpočtu vyjmuty z oddílu montáže, stavební práce při elektromontážích dané položky, včetně materiálu zemních a stavebních prací, oddílu specifikací svítidel, ukončovacích prvků a svorkovnic, spínače, zásuvky, vidlice, podružný materiál a ostatní dané položky.

Vícepráce: 0

Méněpráce: - 272 383,75

5. Návrh technického řešení a rozsah změny

Změny se provádí na základě zápisů z KD, předané PD a budou zakomponovány do dokumentace skutečného provedení DSPS.

6. Finanční náklady změny

Nacenení bylo provedeno dle rozpočtu v SoD + individuální kalkulaci dodavatele (viz příloha položkový soupis prací)

| POLOŽKA | Kč (bez DPH) | Kč (s DPH) |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| VÍCEPRÁCE | 2 311 126,04 | 2 796 462,51 |
| MÉNĚPRÁCE | -1 412 740,99 | -1 709 416,60 |
| CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD vč. DOD3 | 53 838 305,92 | 65 144 350,16 |
| CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ | 54 736 690,97 | 66 231 396,07 |

V Hodonině dne 12.05.2022

.....
A ŽS, a.s.

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

TDS nemá k uvedenému řešení připomínky a s uvedenými změnami souhlasí. Potvrzení kontroly výkazu výměr a nacenení víceprací je dle podmínek SOD.

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
TDS: Výše uvedené změny a jejich ocenění odpovídají podmínkám SoD
- Hodnota změny závazku v důsledku dod. prací a neproveděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
TDS: Absolutní hodnota změny dle ZL č. 4 = 1412740,99 Kč bez DPH, což odpovídá 2,69 % z ceny bez DPH dle SoD, součet za ZL č.1 až 4 činí 10,52 %, což je nižší než 15 %.
- Hodnota změny závazku v důsledku dod. prací a neproveděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 6 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 50% oproti sjednané ceně o dílo)
TDS: Absolutní hodnota změny dle ZL č. 4 = 2311126,04 Kč bez DPH, což odpovídá 4,40 % z ceny bez DPH dle SoD, součet za ZL č.1 až 4 činí 4,40 %, což je nižší než 50 %.
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba apod.)
TDS: Výše uvedené změny a jejich ocenění odpovídají podmínkám SoD
- stavebním povolením, popř. jiným správním rozhodnutím
TDS: Výše uvedené změny nejsou v rozporu se stavebním povolením ani stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
Nemá vliv na harmonogram stavby
- Dodatek IZ
TDS: Dle TDS není potřeba
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
TDS: Dle TDS není potřeba
- Dodatek Smlouvy o dílo
TDS: Dle TDS je potřeba uzavřít dodatek č. 4 pouze ke změně ceny
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 04 schválit.

V Hodonině dne 12.05.2023

8. Stanovisko generálního projektanta (GP), (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD. Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.

VCP – Nová přípojka vody

Nově navržené řešení je do budoucna správné a bude tak předcházeno možným problémům s historicky sdruženou přípojkou. GP s VCP souhlasí.

VCP – Nové oplocení areálu

Výstavbu nového oplocení si vyžádal aktuální stav oplocení po tornádu v létě 2021. GP s VCP souhlasí.

MCP – odpočtové položky 028 SO 02 Ostatní stav objekty

MCP – odpočtové položky 029 IO 100 Zpevněné plochy

MCP – odpočtové položky 032 IO 400 Areálové osvětlení

Jelikož byla objednatelům změněna koncepce zahrady DPHD a objednána nová PD zahrady, je nutné všechny položky, které s původní zahradou souvisí odečíst. Tyto budou zohledněny v PD nové zahrady. GP s těmito odpočty souhlasí.

GP (AD) **doporučuje** ZL.č.04 **schválit**.

V Hodovíně dne 15.5.2023

Létající inženýři

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora **souhlasí** s technickým řešením změny díla.

Nově navržená řešení přípojky a oplocení vychází z požadavků zadavatele stavby, stejně jako požadavek na odpočty v souvislosti s upravenou koncepcí zahrady.

Celkový obrat změn díla ve znění Změnového listů č. 4 nepřesahuje 15% z celkové ceny díla a je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Návrh finančního krytí: rozpočet ORJ 150 2023 – ORG: 587112012

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V Hodovíně dne 17.5.2023

VEDOUCÍ ODBORU:

V Hodovíně dne 17.5.2023

GARANT ODBORU:

V Hodovíně dne 17.5.2023

10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
Smlouva/objednávka: SD/2022/0035/150 ve znění dodatku č. 4

| | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Změnový list č. | Název Změnového listu: | celková částka |
| 4 | ZL č. 4 | |
| Rozpis částky na roky: | 2023 | 1 087 045,91 Kč s DPH |
| | | |

Finanční profil:

| ROK | ORJ | ORG | POLOŽKA | Částka v Kč |
|------|-----|-----|---------|-----------------------|
| 2023 | 150 | 651 | | 1 087 045,91 Kč s DPH |
| | | | | |

Potvrzuji provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvaluji:

| | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|----|
| příkazce operace: | datum: 17.5.2023 | jméno: [REDACTED] | po |
| správce rozpočtu: | datum: 17.5.2023 | jméno: [REDACTED] | po |

11. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet - nová přípojka vody
- Příloha č. 2 Položkový rozpočet - nové oplocení areálu
- Příloha č. 3 Odpočtové položky - venkovní úpravy
- Příloha č. 4 Katastrální situační výkres - nová přípojka vody
- Příloha č. 5 Katastrální situační výkres - nové oplocení areálu
- Příloha č. 6 Zápis z KD č.61 ze dne 9.5.2023

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Dům přírody Hodoninské Důbravy - nová přípojka vody**

KSO: 827 19 1
Místo: Hodonín

CC-CZ: 22221
Datum: 03.03.2023

Zadavatel: Město Hodonín

IČ:

DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant: Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel: Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Cenová soustava" označeny popisem "CS ÚRS" a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 434 548,77

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|--------------|------------|------------|
| | 1 434 548,77 | 21,00% | 301 255,24 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 735 804,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Dům přírody Hodoninské Důbravy - nová přípojka vody**

Místo: Hodonín
Zadavatel: Město Hodonín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 03.03.2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 434 548,77

HSV - Práce a dodávky HSV

1 368 411,14

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 681 410,99 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 31 906,94 |
| 5 - Komunikace pozemní | 43 370,03 |
| 8 - Trubní vedení | 258 622,18 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 18 923,38 |
| 997 - Přesun sutě | 35 260,45 |
| 998 - Přesun hmot | 298 917,17 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 16 637,63 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 16 637,63 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 49 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 13 900,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 35 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Dům přírody Hodoninské Důbravy - nová přípojka vody**

Místo: Hodonín
Zadavatel: Město Hodonín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 03.03.2023
Projektant:
Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 434 548,77 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 368 411,14 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 681 410,99 | |
| 1 | K | 112251102 | Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění pařezů stěpné s jejich vykopáním nebo vyřádním průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/112251102 | | | | | |
| 2 | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro větší strojné pí přes 50 m2 | m2 | 166,000 | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb komunikací pro větší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s kólem z kamenná nebo železobetonová a s jakoukoliv výplní spár stěpné plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo hranolk | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/113106142 | | | | | |
| 3 | K | 113107013 | Odstranění podkladu z kamenná těženého tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně | m2 | 9,000 | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kamenná těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/113107013 | | | | | |
| | WV | | Ø1,5 | | | 9,000 | | |
| 4 | K | 113201111 | Výmění obrub chodníkových ležatých | m | 101,500 | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Výmění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/113201111 | | | | | |

| | | | | | | |
|----|------------|-----------|--|----------------|---------|------------|
| VV | 71,5+30 | | | 101,500 | | |
| 5 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 1,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepjetím nebo vyvlečením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstavením zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.019001401 | | | |
| 6 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 1,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepjetím nebo vyvlečením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstavením zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.019001405 | | | |
| 7 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů | m | 14,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepjetím nebo vyvlečením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstavením zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových trati ze volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.019001421 | | | |
| 8 | M | 119-1 | dělení chránička | m | 8,000 | AD |
| | PP | | dělení chránička | | | |
| 9 | K | 119002121 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení | kus | 1,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné podlahy přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.019002121 | | | |
| 10 | K | 119002122 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění | kus | 1,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné podlahy přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.019002122 | | | |
| 11 | K | 119003215 | Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 268,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu světlé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.019003215 | | | |
| VV | | | 14*60*60+2*90+40 | 268,000 | | |
| 12 | K | 119003216 | Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 268,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu světlé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.019003216 | | | |
| 13 | K | 119004111 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení | m | 2,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.019004111 | | | |
| 14 | K | 119004112 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění | m | 2,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.019004112 | | | |
| 15 | K | 121151105 | Sejmutí omíčky plochy do 100 m ² tl. vrstvy přes 250 do 300 mm strojně | m ² | 15,600 | RS 2023 01 |
| | PP | | Sejmutí omíčky strojně při souvráté ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.021151105 | | | |
| VV | | | 4,8*2+2*2*2*1 | 15,600 | | |
| 16 | K | 131213131 | Houbení jam do 10 m ³ v souodných horninách tříd těžitelosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí ručně | m ³ | 30,710 | RS 2023 01 |
| | PP | | Houbení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapážených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu o objemu do 10 m ³ v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 souodných | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.031213131 | | | |
| VV | | | "šachty" 2*2*2,6+2*2*2,3+1,5*1,5*2,8+1,2*1,5*1,95 | 29,410 | | |
| VV | | | "sonda VN" 1*1*1,3 | 1,300 | | |
| VV | | | Sočiřet | 30,710 | | |
| 17 | K | 13225204 | Houbení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m ³ | m ³ | 215,065 | RS 2023 01 |
| | PP | | Houbení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm stejně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³ | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.03225204 | | | |
| VV | | | 0,8*0,9*2,6 | 1,872 | | |
| VV | | | *48,92*0,9*(1,5+1,3+1,83+1,15)/(4-"omíčka"(4,8*2*2*2+2*1)*0,3 | 188,990 | | |
| VV | | | 3*0,9*(1,46+1,67)/2 | 4,226 | | |
| VV | | | "tůleň stěv, příplatek" 8*0,9*1,7 | 12,240 | | |
| VV | | | "chodník bytovky" 20*0,3*1,96-14,9*0,9*0,3 | 7,737 | | |
| VV | | | Sočiřet | 215,065 | | |
| 18 | K | 139001101 | Příplatek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení | m ³ | 99,540 | RS 2023 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám houbených výkopávek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo vjebudním pro jakoukoliv třídu horniny | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.039001101 | | | |
| VV | | | (34+45)*1,4*0,9 | 99,540 | | |
| 19 | K | 141721212 | Různý zemní prořáb délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 | m | 6,100 | RS 2023 01 |
| | PP | | Různý zemní prořáb délky potrubí do 50 m v hornině třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v houbaze do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.041721212 | | | |
| 20 | K | 151811131 | Osazení pažičích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m ² | 491,440 | RS 2023 01 |
| | PP | | Zřízení pažičích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení houbka výkopu do 4 m, šluka do 1,2 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.051811131 | | | |
| VV | | | 4,4*2,6*2+(148,92-1,8)*1,5*2*8*1,7*2 | 491,440 | | |
| 21 | K | 151811231 | Odstavení pažičích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m ² | 491,440 | RS 2023 01 |
| | PP | | Odstavení pažičích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení houbka výkopu do 4 m, šluka do 1,2 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.051811231 | | | |
| 22 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění paležů do 1 km D přes 100 do 300 mm | kus | 1,000 | RS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, lmenů nebo pažičů s nabežením, skoblením a dopravou do 1000 m pažičů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.062201421 | | | |
| 23 | K | 162251101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | 261,375 | RS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naklázení výkopku, avšak se skládkou bez rozhraní z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.062251101 | | | |
| VV | | | 15,6+30,71+215,065 | 261,375 | | |
| 24 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | 76,197 | RS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naklázení výkopku, avšak se skládkou bez rozhraní z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.062751117 | | | |
| VV | | | "šachty" 1,5*1,2*1,85+0,2*0,2*3,14*1,2 | 3,481 | | |
| VV | | | "podjezd" 14,294 | 14,294 | | |
| VV | | | "obryp" 50,685 | 50,685 | | |
| VV | | | "chodník" 20*0,3*1,96-14,9*0,9*0,3 | 7,737 | | |
| VV | | | Sočiřet | 76,197 | | |
| 25 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | 761,970 | RS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naklázení výkopku, avšak se skládkou bez rozhraní z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.062751119 | | | |
| VV | | | 76,197*10 | 761,970 | | |
| 26 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m ³ | m ³ | 76,197 | RS 2023 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neuzatřeného výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství přes 100 m ³ , z homin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.067151111 | | | |
| 27 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 | t | 137,155 | RS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.071201231 | | | |
| VV | | | 76,197*1,8 | 137,155 | | |
| 28 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládce nebo mezi skládky | m ³ | 76,197 | RS 2023 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládce nebo mezi skládky bez hutnění s uvořením uložení sypaniny do předepsaného tvaru | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.071251201 | | | |
| 29 | K | 174151101 | Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m ³ | 169,578 | RS 2023 01 |
| | PP | | Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně a uložení výkopku ve vstřechách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01.074151101 | | | |
| VV | | | *16*30,71+1*7*215,065-24*76,197 | 169,578 | | |
| 30 | K | 175111101 | Obezpečení potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m ³ | 50,685 | RS 2023 01 |
| | PP | | Obezpečení potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce pro jakoukoliv houbku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | |

| | | | | | | |
|------------|---|------------|---|---------------|---------------|-------------|
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01275121109 | | | | | |
| WV | (114.11°0.9'0.35) | | | 1,544 | | |
| WV | 148.92°0.9'0.36 | | | 48,250 | | |
| WV | 3°0.9'0.33 | | | 0,891 | | |
| WV | Součet | | | 50,685 | | |
| 31 | M | 58337310 | štrkoplsek frakce 0/4 | t | 101,370 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | štrkoplsek frakce 0/4 | | 101,370 | |
| WV | | | 50,885*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 15,600 | |
| 32 | K | 181311105 | Rozprostření omítky tl. vrstvy ples 250 do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 15,600 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Rozprostření a urovnění omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souviselé ploše, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01284111120 | | | | | |
| WV | | | 4,8*2+2*2+2*1 | | 15,600 | |
| 33 | K | 181951112 | Úprava pláně v horní třídě štěrku I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | m2 | 133,200 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horní třídě štěrku I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01281951112 | | | | | |
| WV | | | 148*0.9 | | 133,200 | |
| D 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 34 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenna drobného štěněného | m3 | 14,294 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenna drobného štěněného 0 až 4 mm | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01251172111 | | | | | |
| WV | | | (114.11°0.9'0.1 | | 0,441 | |
| WV | | | 148.92°0.9'0.1 | | 13,403 | |
| WV | | | 3°0.9'0.1 | | 0,270 | |
| WV | | | "šachta podružná 1,5*1,2*0,1 | | 0,180 | |
| WV | | | Součet | | 14,294 | |
| 35 | K | 452311151 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 0,870 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tl. C 20/25 | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01245231151 | | | | | |
| WV | | | "šachta podružná deska" 1,5*1,2*0,1 | | 0,180 | |
| WV | | | "šachta podružná stěna" 1,5*1,2*0,1*2+1,1*1,5*0,1*2 | | 0,690 | |
| WV | | | Součet | | 0,870 | |
| 36 | K | 452321161 | Podkladní desky z ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 25/30 otevřený výkop | m3 | 0,864 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonu v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tl. C 25/30 | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01252321161 | | | | | |
| WV | | | "šachta podružná stěna" 1,4*1,1*0,15 | | 0,231 | |
| WV | | | "šachta fukurační" 0,9*0,9*1,2-3,14*0,3*0,3*1,2 | | 0,633 | |
| WV | | | Součet | | 0,864 | |
| 37 | K | 452368211 | Výzut podkladních desk nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari | t | 0,027 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Výzut podkladních desk, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01252368211 | | | | | |
| WV | | | *4*100/100*2*3,14*0,775*1,2*(11,866)/1000 | | 0,012 | |
| WV | | | *8*100/100*1,4*1,2*1,47,48)/1000 | | 0,027 | |
| D 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 38 | K | 564811011 | Podklad ze štrkové štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm | m2 | 30,100 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01264811011 | | | | | |
| WV | | | *Trakce 4-8mm*30,1 | | 30,100 | |
| 39 | K | 564871011 | Podklad ze štrkové štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 30,100 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01264871011 | | | | | |
| WV | | | *Trakce 0-32mm*30,1 | | 30,100 | |
| 40 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 0,830 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zbitkových dlažeb komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná štěněného nebo drahého št. do 60 mm, s výšlepním spár s dvojným hutněním, vřrovnáním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici št. 60 mm skupiny A, po plochy do 50 m2 | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01296211110 | | | | | |
| WV | | | *šachta GEO* 1*1-0,9*0,9 | | 0,190 | |
| WV | | | *šachta 0,9x1,2*1*1-0,9*0,9 | | 0,840 | |
| WV | | | Součet | | 0,830 | |
| 41 | M | 59245015 | dlažba zámková tvaru 1 200x165x60mm přírodní | m2 | 0,938 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | dlažba zámková tvaru 1 200x165x60mm přírodní | | | |
| WV | | | 0,83*1,13 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,938 | |
| 42 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do z kamenná velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 | m2 | 29,700 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlažeb komunikací pro pěší s výšlepním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná štěněného št. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), po plochy do 50 m2 | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01296811120 | | | | | |
| WV | | | 19,8*1,5 | | 29,700 | |
| 43 | M | 59248005 | dlažba plošná betonová chodníková 300x300x60mm přírodní | m2 | 30,591 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | dlažba plošná betonová chodníková 300x300x60mm přírodní | | | |
| WV | | | 29,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 30,591 | |
| 44 | K | 59-1 | Zkouška hutnění | soub | 2,000 | VID. |
| PP | | | Zkouška hutnění | | | |
| D 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 45 | K | 850315121 | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150 | kus | 1,000 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150 | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_012850315121 | | | | | |
| 46 | K | 871161211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm | m | 3,000 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01271161211 | | | | | |
| 47 | M | 28613170 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm | m | 3,045 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm | | | |
| WV | | | 3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3,045 | |
| 48 | K | 871181211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 50 x 4,6 mm | m | 13,000 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01271181211 | | | | | |
| 49 | M | 28613172 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm | m | 13,000 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm | | | |
| 50 | K | 871211211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm | m | 152,000 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01271211211 | | | | | |
| 51 | M | 28613173 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm | m | 154,280 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm | | | |
| WV | | | 152*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 154,280 | |
| 52 | K | 871251221 | Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110 x 6,6 mm | m | 9,900 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_012871251221 | | | | | |
| WV | | | 8,1*3,8 | | 9,900 | |
| 53 | M | 8500197880 | Chránička korugovaná ohebná červená 110 mm 50 m | m | 10,049 | VID. |
| PP | | | Chránička korugovaná ohebná červená 110 mm 50 m | | | |
| WV | | | 9,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 10,049 | |
| 54 | K | 877161101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 5,000 | ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojky, obložky nebo redukce d 32 | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01287161101 | | | | | |
| 55 | M | NCL 612682 | MB d 32, PE100, SDR11, spojka s lehou vyznačeným dírazem, elektro | kus | 2,000 | VID. |
| PP | | | MB d 32, PE100, SDR11, spojka s lehou vyznačeným dírazem, elektro | | | |
| 56 | M | NCL 612712 | MUN d32 / R 1", PE100, SDR11, přechodový kus PE-HD / mosaz vnější závit, elektro | kus | 3,000 | VID. |
| PP | | | MUN d32 / R 1", PE100, SDR11, přechodový kus PE-HD / mosaz vnější závit, elektro | | | |
| 57 | K | 877161201 | Montáž obložky svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 1,000 | ÚRS 2023 01 |

| | | | | | | |
|----|------------|-------------------|--|-----|---------|-------------|
| | PP | | Montáž baroek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11PN16 oblouků nebo redukci z 52 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/87718101 | | | |
| 58 | M | NCL.615486 | KH-T d32-40, délka 1.0 - 1.6 m, zemní teleskopická souprava pro KH a KHP | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | KH-T d32-40, délka 1.0 - 1.6 m, zemní teleskopická souprava pro KH a KHP | | | |
| 59 | M | NCL.616176 | KH d32, PE100, SDR11, kulový kohout, elektro | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | KH d32, PE100, SDR11, kulový kohout, elektro | | | |
| 60 | K | 877181101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50 | kus | 3,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž baroek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrobaroek SDR 11PN16 spojky, oblouků nebo redukci d 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877181101 | | | |
| 61 | M | NCL.612714 | MUN d50 / R 1 1/2", PE100, SDR11, přechodový kus PE-HD / mosaz vnější závit, elektro | kus | 3,000 | VID. |
| | PP | | MUN d50 / R 1 1/2", PE100, SDR11, přechodový kus PE-HD / mosaz vnější závit, elektro | | | |
| 62 | K | 877181112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50 | kus | 2,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž baroek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrobaroek SDR 11PN16 kolien 90° d 50 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877181112 | | | |
| 63 | M | NCL.612097 | W90 d50, PE100, SDR11, koleno 90°; elektro ro | kus | 2,000 | VID. |
| | PP | | W90 d50, PE100, SDR11, koleno 90°; elektro | | | |
| 64 | K | 877211101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 16,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž baroek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrobaroek SDR 11PN16 spojky, oblouků nebo redukci d 63 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877211101 | | | |
| 65 | M | NCL.612708 | MUM d63 / R 1 1/2", PE 100, SDR11, přechodový kus PE-HD / bronž vnitřní závit, elektro | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | MUM d63 / R 1 1/2", PE100, SDR11, přechodový kus PE-HD / bronž vnitřní závit, elektro | | | |
| 66 | M | NCL.612685 | MB d 63, PE100, SDR11, spojka s lehcí vyznačeným drazdem, elektro | kus | 15,000 | VID. |
| | PP | | MB d 63, PE100, SDR11, spojka s lehcí vyznačeným drazdem, elektro | | | |
| 67 | K | 877211113 | Montáž elektro T-kusu na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž baroek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrobaroek SDR 11PN16 T-kusu d 63 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877211113 | | | |
| 68 | M | NCL.616421.2 | TA RED d 63/32 PE 100 SDR 11, T kus redukovaný s prodlouženým hrdlem a s extra dlouhou odbočkovou částí na tupo | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | TA RED d 63/32 PE 100 SDR 11, T kus redukovaný s prodlouženým hrdlem a s extra dlouhou odbočkovou částí na tupo | | | |
| 69 | K | 877211201 | Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 8,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž baroek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11PN16 oblouků nebo redukci d 63 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877211201 | | | |
| 70 | M | NCL.190648511 | BB45, d63, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 45° bezzávěj, na tupo, dlouhý | kus | 4,000 | VID. |
| | PP | | BB45, d63, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 45° bezzávěj, na tupo, dlouhý | | | |
| 71 | M | NCL.190693511 | BB90, d63, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 90° bezzávěj na tupo, dlouhý | kus | 3,000 | VID. |
| | PP | | BB90, d63, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 90° bezzávěj na tupo, dlouhý | | | |
| 72 | M | NCL.450605511 | BR d63 / 50, PE100, SDR11, PN16, redukce, na tupo, dlouhá | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | BR d63 / 50, PE100, SDR11, PN16, redukce, na tupo, dlouhá | | | |
| 73 | K | 879181111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40 | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/879181111 | | | |
| 74 | K | 891142211 | Montáž závitového vodoměru G 1/2 v šachě | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních amatur na potrubí vodoměru v šachě závitových G 1/2 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891142211 | | | |
| 75 | M | 6000108450 | Vodměr domovní IBRF SV DN20, Q3-2,5m3/h | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | Vodměr domovní IBRF SV DN20, Q3-2,5m3/h | | | |
| 76 | K | 891152211 | Montáž závitového vodoměru G 3/4 v šachě | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních amatur na potrubí vodoměru v šachě závitových G 3/4 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891152211 | | | |
| 77 | K | 891189951 | Montáž potrubních spojek hrdlo/přírubu na potrubí z jakýchkoli trub DN 40 | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž opravných amatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/přírubu DN 40 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891189951 | | | |
| 78 | M | HWL.8100080001.16 | PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-1" | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-1" | | | |
| 79 | M | 31942687 | zábka mosaz 1" | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | zábka mosaz 1" | | | |
| 80 | K | 891319111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150 | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních amatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem A 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891319111 | | | |
| 81 | M | 42271415 | pás navrtávací z těmě litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1".5/4".6/4".2" | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | pás navrtávací z těmě litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1".5/4".6/4".2" | | | |
| 82 | M | AVK.7731700 | zemní teleskopická souprava, přípojková, rozsah 1,7-2,9 m | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | zemní teleskopická souprava, přípojková, rozsah 1,7-2,9 m | | | |
| 83 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 168,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892233122 | | | |
| 84 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 | m | 168,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892241111 | | | |
| 85 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892372111 | | | |
| 86 | K | 893811213 | Osazení vodoměrné šachty hranatá z PP obetonované pro statické zatížení pí do 1,1 m2 hřtles 1,4 do 1,6 m | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranatá, půdorysné rozměry do 1,1 m2, světlé tloubky přes 1,4 m do 1,6 m | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/893811213 | | | |
| 87 | M | 56230538 | šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,91, 21,5m s výztuhami | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,91, 21,5m s výztuhami | | | |
| 88 | K | 893811251 | Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení D do 1,0 m hř do 1,2 m | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé tloubky do 1,2 m | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/893811251 | | | |
| 89 | M | 89-1 | Vodoměrná šachta GEO | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | Vodoměrná šachta GEO | | | |
| 90 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 2,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899103112 | | | |
| 91 | M | 89-2 | Poklop pr. 60cm nosnost 600kg pro šachtu GEO | kus | 1,000 | VID. |
| | PP | | Poklop pr. 60cm nosnost 600kg pro šachtu GEO | | | |
| 92 | M | 63126056 | poklop kompozitní zářezový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm B125 | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | poklop kompozitní zářezový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm B125 | | | |
| 93 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventily | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových ventily | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899401111 | | | |
| 94 | M | 42291402 | poklop litinový ventily | kus | 1,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | poklop litinový ventily | | | |
| 95 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 168,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | |
| | Online PSC | | https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899721111 | | | |
| 96 | K | 899722112 | Krycí potrubí z plastu výstřednou 580 z PVC 6Rky 25 cm | m | 157,000 | JRS 2023 01 |
| | PP | | Krycí potrubí z plastu výstřednou 580 z PVC 6Rky 25 cm | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|---|--------|---------|-------------|
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/89913122 | | | | | |
| 97 | K | 89913122 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 100 | kus | 2,000 | URS 2023 01 |
| PP | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100 | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/89913122 | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | |
| 98 | K | 916231112 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 37,000 | URS 2023 01 |
| PP | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/916231112 | | | | 37,000 | |
| VV | | | 18,5°2 | | | |
| 99 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 37,740 | URS 2023 01 |
| PP | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | | | | | |
| VV | | | 37°1,02° Ploščené koeficientem množství | | 37,740 | |
| 100 | K | 977151115 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm | m | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládky, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/977151115 | | | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | |
| 101 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 70,184 | URS 2023 01 |
| PP | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým utvořením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/997221551 | | | | | |
| 102 | K | 997221559 | Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 701,840 | URS 2023 01 |
| PP | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým utvořením Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km plus 1 km | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/997221559 | | | | 701,840 | |
| VV | | | 70,184*10 | | | |
| 103 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 70,184 | URS 2023 01 |
| PP | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/997221611 | | | | | |
| 104 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 70,184 | URS 2023 01 |
| PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/997221861 | | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | |
| 105 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným | t | 34,002 | URS 2023 01 |
| PP | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/998223011 | | | | | |
| VV | | | *odšl 5" 27,467 | | 27,467 | |
| VV | | | *odšl 9" 6,535 | | 6,535 | |
| VV | | | Soačet | | 34,002 | |
| 106 | K | 998276101 | Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 138,701 | URS 2023 01 |
| PP | Přesun hmot pro tržní vedení hřebenů z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/998276101 | | | | | |
| VV | | | *odšl 1" 102,273 | | 102,273 | |
| VV | | | *odšl 4" 31,394 | | 31,394 | |
| VV | | | *odšl 8" 5,034 | | 5,034 | |
| 107 | K | 998276124 | Připlatek k přesunu hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m | t | 138,701 | URS 2023 01 |
| PP | Přesun hmot pro tržní vedení hřebenů z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/998276124 | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | |
| 108 | K | 722232063 | Kohout kulový přímý G 1" FN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 2,000 | URS 2023 01 |
| PP | Amatury se dvěma závity kulové kohouty FN 42 do 185 °C p říme vnitřní závit s vypouštěním G 1" | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/722232063 | | | | | |
| 109 | K | 722239103 | Montáž amatur vodovodních se dvěma závity G 1" | kus | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Amatury se dvěma závity montáž vodovodních amatur se dvěma závity ostatních typů G 1" | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/722239103 | | | | | |
| 110 | M | IVR.CIM3CREA025 | Kontrolovatelný zpětný ventil - 1"FF | kus | 1,000 | INDIVID. |
| PP | Kontrolovatelný zpětný ventil - 1"FF | | | | | |
| 111 | K | 722239105 | Montáž amatur vodovodních se dvěma závity G 64" | kus | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Amatury se dvěma závity montáž vodovodních amatur se dvěma závity ostatních typů G 64" | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/722239105 | | | | | |
| 112 | M | IVR.CIM3CREA040 | Kontrolovatelný zpětný ventil - 64"FF | kus | 1,000 | INDIVID. |
| PP | Kontrolovatelný zpětný ventil - 64"FF | | | | | |
| 113 | K | 722270102 | Sestava vodoměrová závitová G 1" | soubor | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Vodoměrové sestavy závitové G 1" | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/722270102 | | | | | |
| 114 | K | 722270104 | Sestava vodoměrová závitová G 64" | soubor | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Vodoměrové sestavy závitové G 64" | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/722270104 | | | | | |
| 115 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,011 | URS 2023 01 |
| PP | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stavební z hmotnosti přesurovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/998722101 | | | | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | |
| 116 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | soub | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/012103000 | | | | | |
| 117 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | soub | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/012303000 | | | | | |
| 118 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soub | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/013254000 | | | | | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | |
| 119 | K | 032103000 | Náklady na stavební burky | soub | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Náklady na stavební burky | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/032103000 | | | | | |
| 120 | K | 032503000 | Składky na staveništi | soub | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Składky na staveništi | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/032503000 | | | | | |
| 121 | K | 039103000 | Rozebírání, bourání a odvoz zařízení staveniště | soub | 1,000 | URS 2023 01 |
| PP | Rozebírání, bourání a odvoz zařízení staveniště | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/039103000 | | | | | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | |
| 122 | K | 043203000 | Měření, monitoring, rozbor bez rozlišení - vytyčení sítí | soub | 8,000 | URS 2023 01 |
| PP | Měření, monitoring, rozbor bez rozlišení - vytyčení sítí | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/043203000 | | | | | |

16 637,63

16 637,63

49 500,00

13 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům přírody Hodonínské Důbravy - nové oplocení areálu

Místo:

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 876 577,27 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 847 527,27 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 59 089,04 | |
| 1 | K | 131213701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně | m3 | 8,328 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | *zemina použita do záspy*105*0,3*0,3*0,8 | | | 7,560 | | |
| | VV | | 2*0,3*0,4*0,8 | | | 0,192 | | |
| | VV | | 4*0,3*0,6*0,8 | | | 0,576 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,328 | | |
| 2 | K | 162651132 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 52,962 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | *dovoz zeminy pro zásep*61,29-8,328 | | | 52,962 | | |
| 3 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 100,628 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 52,962*1,9 | | | 100,628 | | |
| 4 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním | m3 | 61,290 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | *zásyp zemínou po vybouraném základu*227*0,3*0,9 | | | 61,290 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | | |
| 5 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 0,768 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 4*0,3*0,6*0,8 | | | 0,576 | | |
| | VV | | 2*0,3*0,4*0,8 | | | 0,192 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,768 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 6 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním | kus | 105,000 | | | S ÚRS 2022 02 |
| 7 | M | 55342262R | sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2300/42x1,5mm | kus | 4,000 | | | INDIVID. |
| 8 | M | 55342254R | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2300/42x1,5mm | kus | 77,000 | | | INDIVID. |
| 9 | M | 55342274R | vzpěra plotová 42x1,5mm včetně krytky s uchem 2300mm | kus | 24,000 | | | INDIVID. |
| 10 | K | 338171125 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m ukotvením k pevnému podkladu chem.kotvami | kus | 6,000 | | | S ÚRS 2022 02 |
| 11 | M | 55342328R | sloupek pro bránu TR 60x2mm, 2300mm | kus | 4,000 | | | INDIVID. |
| 12 | M | 55342329R | sloupek pro branku TR 60x2mm, 2300mm | kus | 2,000 | | | INDIVID. |
| 13 | K | 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2 | kus | 1,000 | | | S ÚRS 2022 02 |
| 14 | M | 55342333 | branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1530mm | kus | 1,000 | | | S ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 348101230 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2 | kus | 2,000 | | | S ÚRS 2022 02 |
| 16 | M | 55342360 | brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3600x1500mm | kus | 2,000 | | | S ÚRS 2022 02 |
| 17 | K | 348401120 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m | m | 225,100 | | | S ÚRS 2022 02 |
| 18 | M | 31327512 | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm | m | 229,602 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 225,1 | | | 225,100 | | |
| | VV | | 225,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | | 229,602 | | |
| 19 | M | 15619100 | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm | m | 675,300 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 225,1*3 | | | 675,300 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | | |
| 26 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tváric v do 3 m | t | 121,599 | | | S ÚRS 2019 02 - viz bod |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 20 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 50,490 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | *stáv základ oplocení* (227-40)*0,3*0,9 | | | 50,490 | | |
| 20a | K | 129911121 | Bourání základů z betonu prostého neprokládaného ručně | m3 | 10,800 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | *stáv základ oplocení* 40*0,3*0,9 | | | 10,800 | | |
| 21 | K | 962042321 | Bourání zdva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 34,050 | | | S ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 227*0,3*0,5 | | | 34,050 | | |
| 22 | K | 966071721 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním | kus | 114,000 | | | S ÚRS 2022 02 |
| 23 | K | 966072810 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v do 1 m | m | 227,000 | | | S ÚRS 2022 02 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | | |
| 24 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 200,547 | | | S ÚRS 2022 02 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|------|-----------|-----------|----------------|
| 25 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 5 414,773 | | CS ÚRS 2022 02 |
| | | vv | 27*200,54715 | | 5 414,773 | | |
| 26 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 200,547 | | CS ÚRS 2022 02 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | 29 050,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | 29 050,00 | |
| | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | soub | 1,000 | | CS ÚRS 2022 02 |
| | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soub | 1,000 | | CS ÚRS 2022 02 |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| 028 SO 02 Ostatní stav objekty | -155 766,78 |
| 029 IO 100 Zpevněné plochy | -984 590,46 |
| 032 IO 400 Areál osvětlení | -272 383,75 |
| CELKEM ODPOČTY | -1 412 740,99 |

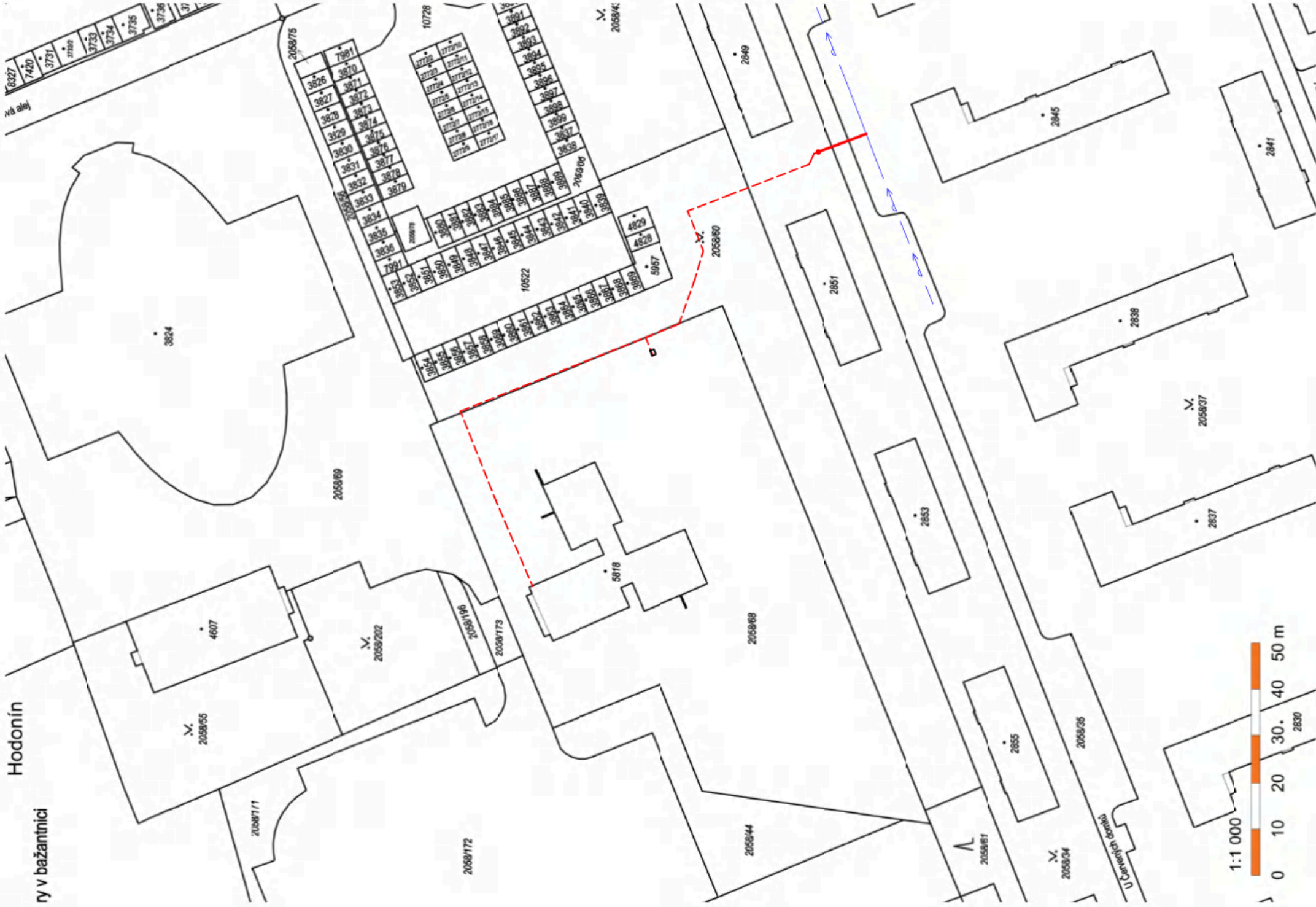
| Popis | | | | Celkem k fakturaci | | | |
|------------------------------------|-----|-----------|---|--------------------|----------|-----------------|--------------------|
| | | | | Jednotka | Množství | Jednotková cena | Celková cena |
| 028 SO 02 Ostatní stavební objekty | | | | | | kč | kč |
| | D | 1 | Zemní práce | | | | -5 568,89 |
| 5 | K | 181301105 | Rozprostření omnice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | -37,345 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</i> | | | | |
| | VV | | "situace demolice a kácení, vybourání základ plotu" | | | | |
| | VV | | 106,7*0,35 | | 37,345 | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | -150 197,89 |
| 38 | K | 767902R | D+M betonové lavice 350x450x18000mm vč. zemních prací a základu - viz. TZ 4.1.2 | soub | -1,000 | | |
| 39 | K | 767903R | D+M odpadkového koše, beton / žárově zinkovaná ocel - viz. TZ 4.1.3 | kus | -2,000 | | |
| 40 | K | 767904R | D+M betonový stojan pro kola - viz. TZ 4.1.4 | kus | -1,000 | | |
| 41 | K | 767905R | D+M sezení na pařezech - pařezy dubového kmene - viz. TZ 4.1.5 | kus | -18,000 | | |
| 42 | K | 767906R | D+M betonové lavičky 350x450x2000mm vč. zemních prací a základu - viz. TZ 4.1.6 | kus | -5,000 | | |
| 43 | K | 767907R | D+M informační tabule 500x2000mm - hliníkový rám+stojky, deska DIBOND vč. povrchové úpravy, spojovacího materiálu a potisku - viz. TZ 4.1.7 | kus | -1,000 | | |
| 44 | K | 767908R | D+M informační panel 1750x450mm - deska typu DIBOND vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.8 | kus | -1,000 | | |
| 45 | K | 767909R | D+M dvojice praporů mm - sklolaminátový stožár s lankem 6m, prapor 5m vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.9 | soub | -1,000 | | |
| 46 | K | 767910R | D+M pylon čtyřhran 900x900x2200mm - kovová svařená k-ce, deska typu DIBOND, osvětlení vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.10 | soub | -1,000 | | |
| 47 | K | 767911R | D+M orientační systém - informační tabule 10ks vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.11 | soub | -1,000 | | |
| 48 | K | 767912R | D+M banner 2000x600mm - PVC transparent, zesílený lem po obvodu, oka pro upevnění vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.12 | soub | -1,000 | | |
| CELKEM | | | | | | | -155 766,78 |

| Popis 029 IO 100 Zpevněné plochy | | | | Celkem k fakturaci | | | |
|---|-----|-----------|---|--------------------|----------|-----------------|--------------|
| | | | | Jednotka | Množství | Jednotková cena | Celková cena |
| | | | | | | kč | kč |
| | D | 1 | Zemní práce | | | | -125 772,02 |
| 4 | K | 121112011 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění | m3 | -5,810 | | |
| | VV | | "dlažba z lomového kamene" | | | | |
| | VV | | 72,63*0,08 | | 5,810 | | |
| 5 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 | m3 | -173,340 | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | |
| | VV | | "mlatový chodník" | | | | |
| | VV | | 0,3*389 | | 116,700 | | |
| | VV | | "dlážděný chodník + obrubníky" | | | | |
| | VV | | 0,3*(144+29-0,56*4,4+0,3*60,88) | | 56,640 | | |
| | VV | | Součet | | 173,340 | | |
| 6 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | -22,656 | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinarů, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokrú cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | |
| | VV | | "dlážděný chodník + obrubníky" | | | | |
| | VV | | 0,12*(144-0,56*4,4+29+0,3*60,88) | | 22,656 | | |
| 7 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | -428,172 | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kmené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | |
| | VV | | "na meziskládku" | | | | |
| | VV | | 5,81+173,34+22,656 | | 201,806 | | |
| | VV | | "pro zásyp" | | | | |
| | VV | | 36,4+621*0,3+3,666 | | 226,366 | | |
| | VV | | Součet | | 428,172 | | |
| 8 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | -226,366 | | |




| | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|----------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | |
| | PSC | | | | |
| | VV | | "pro zásyp" | | |
| | VV | | 36,4+621*0,3+3,666 | | 226,366 |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | -36,400 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho ve stavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů; není-li projektem předepsáno "násep" 65+47-0,3*(122+130)</p> | | |
| | PSC | | | | |
| | VV | | | | |
| | VV | | | | 36,400 |
| 10 | K | 181301105 | Rozprostření omíčky tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | -621,000 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omíčky; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti omíčky. 3. Případné nakládání omíčky, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omíčky umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p> | | |
| | PSC | | | | |
| | VV | | "po vybourané dlažbě" | | |
| | VV | | 369 | | 369,000 |
| | VV | | "násep, odměřeno z DWG" | | |
| | VV | | 122+130 | | 252,000 |
| | VV | | Součet | | 621,000 |
| 11 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tl. 1 až 4 se zhutněním | m2 | -461,300 |

| | | | | | | | |
|----|----------|------------|---|----|--|----------|--------------------|
| | | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv miru zhutnění.</p> | | | | |
| | VV | | "mlatový chodník" | | | | |
| | VV | | 389 | | | 389,000 | |
| | VV | | "dlážděný chodník + obrubníky" | | | | |
| | VV | | 144+29+0,3*60,88-0,56*4,4 | | | 188,800 | |
| | VV | | "dlažba z lomového kamene" | | | | |
| | VV | | 72,63 | | | 72,630 | |
| | VV | | Součet | | | 650,430 | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | -216 605,97 |
| 12 | K | 564231R | D+M mlatové kamenivo tl 100 mm | m2 | | -389,000 | |
| | VV | | "mlatový chodník, odměřeno z DWG" | | | | |
| | VV | | 389 | | | 389,000 | |
| 13 | K | 5647601R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 200 mm | m2 | | -389,000 | |
| | VV | | "mlatový chodník, odměřeno z DWG" | | | | |
| | VV | | 389 | | | 389,000 | |
| | VV | | "dlážděný chodník, odměřeno z DWG" | | | | |
| | VV | | 144+29-0,65*4,4 | | | 170,140 | |
| | VV | | Součet | | | 559,140 | |
| 19 | K | 596911111 | Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | -72,630 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) zřízení lože; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 564 . . . , části A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p> | | | | |
| | VV | | 2,5*13+1,9*8,9+2,7*8,6 | | | 72,630 | |
| 20 | M | 583810R | kámen lomový upravený štípaný | t | | -4,358 | |
| | VV | | 72,63*0,06 Přečtené koeficientem množství | | | 4,358 | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | -45 924,28 |
| 21 | K | 637121115 | Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním | m2 | | -64,290 | |
| | VV | | 0,8*3,8 | | | 3,040 | |
| | VV | | 0,5*(3,5+4,6+12,9+14,5+1,3+5,8+9,1) | | | 25,850 | |
| | VV | | 0,5*(4,8+6,9+1,2+6,4+7,4+0,5*6) | | | 14,850 | |
| | VV | | 0,5*(4,8+4,4+0,5*2+2,9+6,2+12,7) | | | 16,000 | |
| | VV | | 0,5*(5,7+2,8+0,6) | | | 4,550 | |
| | VV | | Součet | | | 64,290 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -26 257,50 |
| 26 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | | -389,000 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pobžení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p> | | | | |
| | VV | | "mlatový chodník, odměřeno z DWG" | | | | |
| | VV | | 389 | | | 389,000 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | -570 030,69 |
| 32 | K | 7672901R | D+M obruby okapového chodníku z pásoviny tl. 5mm, v. 200mm | m | | -122,560 | |
| | VV | | 4,6+13,4+0,5+0,5*2+14,5+1,3+5,8+9,1 | | | 50,200 | |
| | VV | | 5,3+6,9+1,7+6,4+7,4+0,5*5 | | | 30,200 | |
| | VV | | 3,8+4,4+1*2+2,4+6,2+13,2 | | | 32,000 | |
| | VV | | 0,5+5,7+2,3+1,1 | | | 9,600 | |
| | VV | | 0,56 | | | 0,560 | |
| | VV | | Součet | | | 122,560 | |
| 33 | K | 7672902R | D+M obruby mlatového chodníku z pásoviny tl. 5mm, v. 100mm | m | | -288,272 | |
| | VV | | 3,14*2,4/2*4+13+11,2+16+16,7 | | | 71,972 | |
| | VV | | 5,6+9,6+9,9+21,5*2+16+17,9 | | | 102,000 | |
| | VV | | 8,8+10,1+7,5+8,3+8,8+6,8+14,1 | | | 64,400 | |
| | VV | | 12,1+4,3+8,2+9,3+8*2 | | | 49,900 | |
| | VV | | Součet | | | 288,272 | |
| | | | CELKEM | | | | -984 590,46 |

| Popis 032 IO 400 Areálové osvětlení | | | Jednotka | Množství | Jednotková cena | Celková cena |
|--|------------|--|----------|----------|-----------------|--------------------|
| | | | | | kč | kč |
| D | D1 | Montáže dle ceníku M741 | | | | |
| 5 | K | 748132400 mtz svit vyboj prumysl na sloupek | kus | -6,000 | | |
| 6 | K | 748135200 mtz svetlometu zarivkovych 10-kg | kus | -2,000 | | |
| 10 | K | 748741000 mtz elvyzbroje stozaru 1 okruh | kus | -6,000 | | |
| 12 | K | 748739200 mtz patic stozaru sklolaminatovych | kus | -6,000 | | |
| 13 | K | 748711200 mtz stozaru osvet parkov ocelovych | kus | -6,000 | | |
| 14 | K | 748739100 mtz patic stozaru betonovych | kus | -6,000 | | |
| D | D2 | Stavební práce při elektromontážích - 846-9 | | | | |
| 26 | K | 270311200 Základové konstrukce z betonu B 10 | m3 | -2,259 | | |
| 31 | K | 131311700 Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3 | kus | -6,000 | | |
| D | D3 | Materiál zemních a stavebních prací | | | | |
| 38 | M | VLZ213880 SP250/1000 st.pouz.PVC pro stož. L, K, LK, LBL | ks | -6,000 | | |
| 40 | M | VLZ000042 Kamenivo frakce 0/16 | m3 | -3,000 | | |
| 41 | M | VLZ000110 Betonová směs C25/30 | m3 | -2,259 | | |
| D | D6 | Svitidla | | | | |
| 46 | M | Pol263 čočka, pro vytvoření oválné charakteristiky svícení | ks | -2,000 | | |
| 47 | M | LBS2,5 STOZAR LBS2,5 ZAROVY ZINEK | KS | -6,000 | | |
| 48 | M | OM108 MANZETA PLASTOVA OMP 108 | KS | -6,000 | | |
| 49 | M | Pol264 clona proti oslnění, materiál kov | ks | -2,000 | | |
| 50 | M | 120324 Ideal Lu svítidlo LED zemní kruhové R155, nestmívatelné, korpus plastový, rámeček černý, | ks | -15,000 | | |
| 51 | M | CURVUS svítidlo LED přisazené reflektor, nestmívatelné, SMALL LE 1x51W, 4830lm, 5000K, Ra70, vyz | ks | -2,000 | | |
| 52 | M | IRISU13K0730 osvětlovací těleso LED 1x22W, 3000lm, 3000K, IP65, IK08, Ra 70, rozměry R500 x 5 | ks | -6,000 | | |
| D | D8 | Ukončovací prvky a svorkovnice | | | | |
| 55 | M | H441120 VYZBROJ STOZAR.SV-B-6.10.5 | KS | -6,000 | | |
| D | D9 | Spínače,zásuvky a vidlice | | | | |
| 56 | M | STAKOHOML-7700 Kroužek proti vodě | ks | -3,000 | | |
| 57 | M | STAKOHOME77 02-E Zemní zásuvky | ks | -3,000 | | |
| D | D10 | Podružný materiál | | | | |
| 58 | K | 00301 Podružný materiál | soub | -1,000 | | |
| D | OST | Ostatní | | | | |
| 61 | K | 00201 Lešení/plošina | soub | -1,000 | | |
| CELKEM | | | | | | -272 383,75 |

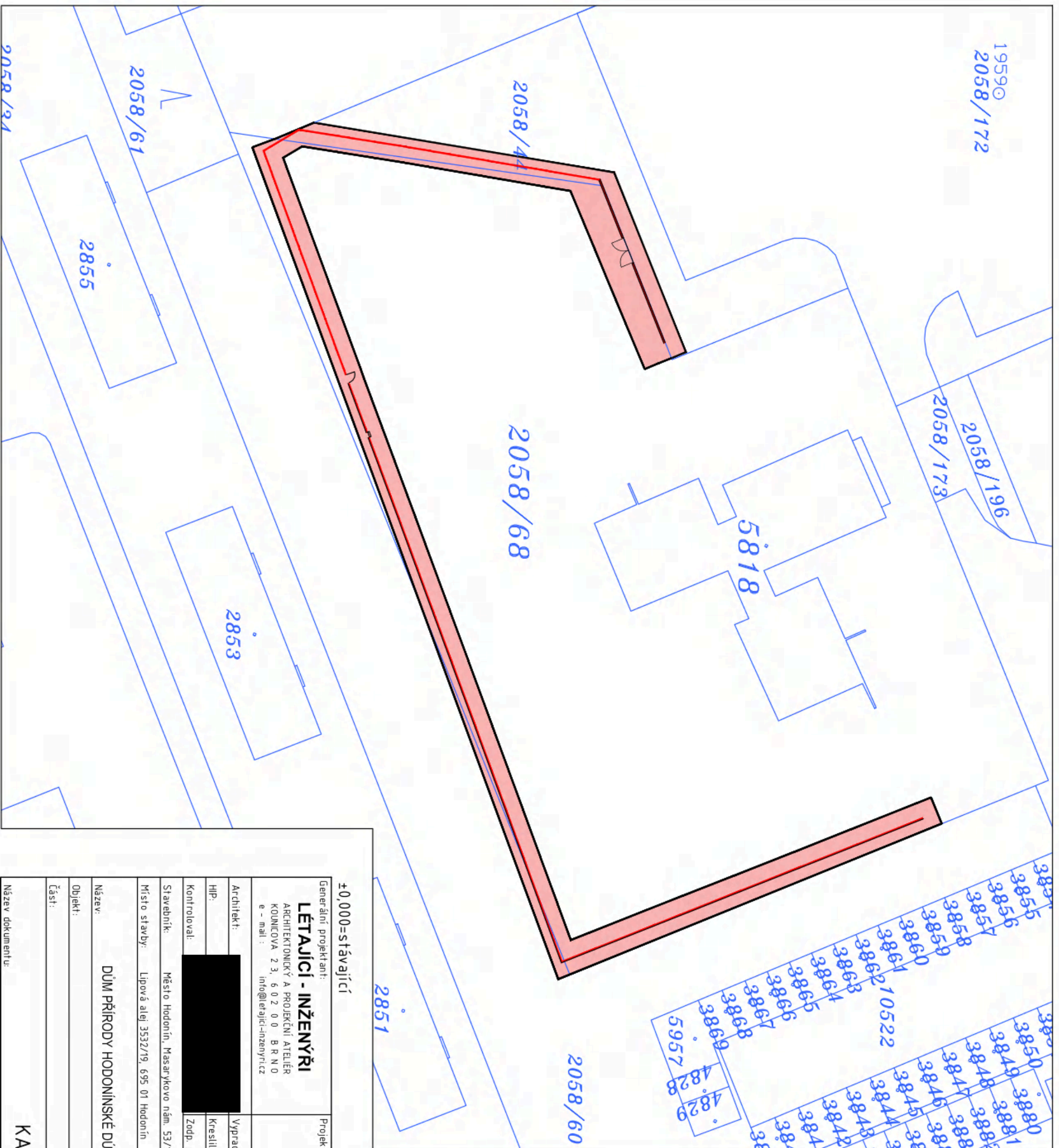


Legenda

-  Vodovod
-  Vodovod – přípojka návrh – veřejná část
-  Vodovod – přípojka návrh – domovní část

| | | | |
|---|----------------------|------------------|----|
| Projektant | Vypracoval | Zodp. projektant | |
| | | | |
| Místo stavby: Hodonín | Formát: ZxA4 | | |
| Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín | Datum: 10/2022 | | |
| Akce: Dům přírody Hodonínské Důbravy – nová přípojka vody | Dokumentace: ÚS | | |
| Objekt: C Situační výkresy | Číslo zakázky: 24/22 | | |
| Obsah výkresu | Změna | Čís. výkresu | C2 |
| Katastrální situační výkres | Měřítko | 1/1000 | |




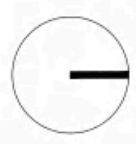


LEGENDA PLOCH

 PLOCHA STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZNAČENÍ

 HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 2058/68 PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ



±0,000=stávající

| | | | |
|--|--|---|--|
| Generální projektant: LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉŘ KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e - mail : info@leajici-inzenyri.cz | | Projektant části: [Redacted] | |
| Architekt: HIP: Kontrolovali: Stavebník: | Vypracoval: Kreslil: Zodp. projektant: | Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín | |
| Místo stavby: Lipová alej 3532/19, 695 01 Hodonín | | Ozn. projektu: 2202 | |
| Název: DŮM PŘÍRODY HODONINSKÉ DŮBRAVY - NOVÉ OPLOČENÍ AREÁLU | | Datum: 08/2022 | |
| Objekt: - | | Formát: x A4 | |
| Část: C. SITUACE STAVBY | | Stupeň: DUR | |
| Název dokumentu: KATASTRÁLNÍ SITUACE | | Měřítko: 1:1000 | |
| | | Číslo přílohy: C.2 | |
| | | Revize: 00 | |

Zápis

**z kontrolního dne č. 61 stavby " Návštěvnické středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra
ekologické výchovy ", konaného dne 09.05.2023 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS – [REDAKCE]
Město Hodonín – [REDAKCE]
Projektant – [REDAKCE]
Nowatron – [REDAKCE]
Koordinátor BOZP – [REDAKCE]
PROST Hodonín, TDS – [REDAKCE]
PROST Hodonín, DI – [REDAKCE]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

- 61B1 – Pokračují práce na instalacích a tepelných izolacích, jsou provedeny lité podlahy, pokračuje stavba lešení pro zateplovací fasádu
61B2 – V části financované z nadace KKFF budou probíhat rozvody VZT
61B3 – Postup prací je ve skluzu oproti aktualizovanému harmonogramu, zhotovitel prohlašuje, že termín dokončení dle SoD není ohrožen


C/ Otevřené otázky

- Dle bodů 5C5 až – 36C3 zhotovitel předložil kompletní rozpočty v duchu SoD (podklad pro ZL č.3), kompletní ZL č.3 bude předložen na příštím KD - **ZL č. 3 byl schválen, dokončuje se uzavírání Dodatku SoD č. 3 - trvá**
- 44C5 – Projektant elektro prověří práce, které bude vhodné realizovat v rámci aktuální hrubé stavby jako přípravu pro budoucí provedení fotovoltaické elektrárny, *projektant elektro potvrzuje, že dle aktuálních předpisů není třeba z důvodu budoucího provedení FVE realizovat změny v instalaci, věc prověří i externí pracovník města, ve věci bude platit aktuální stanovisko energetika Města [REDAKCE] ze dne 01.02.2023, zhotovitel zajistí výměnu rozvaděče - rozvaděč je dodán na stavbě, potvrzený termín montáže je 17.05.2023 - platí*
- 48C1 – Projektant v rámci projektu zahrady zohlední způsob vyústění dešťové kanalizace od regulační šachty do stávajícího jezírka, *předpokládaná prezentace dokončeného projektu bude 09.05.2023 – proběhlo, bude se rozpočtovat*
- 49C2 – Po skončení dnešního KD zakreslí projektant v součinnosti se zhotovitelem křídou rozmístění veškerých elektro vývodů – *bylo provedeno, v rámci tohoto upřesnění došlo ke snížení počtu svítidel o cca 25 kusů, bude předložena aktualizovaná kniha svítidel, po finálním odsouhlasení projektantem (posouzení dostatečnosti osvětlení) bude vyčíslen odpočet - dle projektanta osvětlení i po snížení počtu svítidel vyhovuje předpisům, zhotovitel předložil vyčíslení úspory, nově však došlo k úpravě technických požadavků na ponechaná světla (projektant písemně zdůvodní) - trvá*
- 52C2 – Z uvedené schůzky plyne problém s kotvením exponátů do podlahy 2NP (malá základna ve srovnání s výškou, vratkost), Nowatron ve spolupráci s projektantem dořeší a dodá situaci s podrobným zákresem kotevních prvků. Zhotovitel prověří a vyčíslí možnost náhrady sádrovláknitých desek v podlaze dvojicí desek OSB stejné celkové tl.(možnost bezproblémového kotvení exponátů), *projektant dořeší s vybraným subdodavatelem – tento je vybrán, předloženo bude technické řešení včetně finančního vyjádření - schůzka zainteresovaných bude zítra*

- 53C1 – Rozpočtář projektanta vypracuje změnový výkaz výměr (odpočty) ve věci zahrady a mobiliáře (vše, co je ve smluvním rozpočtu a nebude realizováno), vlastní realizace zahrady pak bude řešena jako samostatná zakázka, *nově byla svolána schůzka ve věci všech zainteresovaných na úterý 18.4.2023 ve 12,00 hodin na MěÚ v Hodoníně. Na schůzce bylo konstatováno, že vlastní fyzická realizace zahrady bude probíhat po dokončení předmětné stavby firmou OHLA ŽS jako samostatná zakázka. Z tohoto důvodu a zejména v zájmu eliminace případných škod (projekt zahrady není plně dokončen, jsou zde změny oproti stávající PD), byla projednána skupina rozpočtů 028 – Ostatní stavební objekty, 029 – Zpevněné plochy a 032 – Areálové osvětlení. Z těchto rozpočtů byly vyčleněny práce, které firma OHLA ŽS nebude provádět (zhotovitel připraví k projednání odpočtové rozpočty), **odpočtové rozpočty budou doplněny o neprováděné práce po obvodu budovy - zhotovitel připraví kompletní návrh ZL č.4***
- 55C1 – Investor zváží způsob zařazení nově naceněných objektů (vodovodní přípojka, oplocení) dle zákona o zadávání VZ - *bude zařazeno do ZL č.4, **oba objekty budou posouzeny podle § 222, odst.6 (potřeba provedení těchto objektů vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat). U oplocení se jedná o důsledek tornáda, u vodovodní přípojky bylo po zahájení prací zjištěno, že je přípojka společná pro více objektů rozdílných vlastníků, i s ohledem na trvanlivost nové investice je třeba uvést záležitost do legálního stavu (samostatná přípojka pro stavbu)***
- 56C1 – Projektant statik prověří a navrhne způsob kotvení konstrukce výtahu dle požadavku vybraného zhotovitele, posouzeno bude i z hlediska bezpečnosti při pohybu dětí v blízkosti výtahu – ***technické řešení představuje samonosnou věž (odlišné řešení oproti PD), zhotovitel svolá ve věci urgentní schůzku zainteresovaných***
- 60C1 – TDS vznesl připomínky k rovinnosti tepelné izolace na fasádách - *trvá*
- 60C2 – Budou doloženy výsledky provedených zkoušek - tahová a odtrhová, ***doloženy byly dva protokoly o tahové zkoušce a dva protokoly o stanovení počtu hmoždinek (bez podpisu), TDS požaduje jednoznačný návrh kotvení a konzultaci s pracovníkem odpovědným za realizaci***
- 60C3 – TDS trvá na dokonalém oddílatování nové části stavby po obou stranách od původní stavby - *trvá*

Nové body

- 61C1 – TDS upozornil na trhliny a odpadávající omítku na atykách, nedržící části budou odstraněny, vyrovnání bude provedeno v rámci tepelné izolace
- 61C2 – Byla podána informace o dalším postupu prací
- 61C3 – V rámci kontrolního dne byl proveden kontrolní den BOZP - viz. samostatný zápis
- 61C4 – Příští kontrolní den bude ve **úterý 16.05.2023 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 09.04.2023
zapsal  TDS

