

|          |   |
|----------|---|
| INVESTOR | <div><div>STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN</div><div>Magistrát města Děčín<br/>Mírové náměstí 1175/5<br/>405 38 Děčín IV</div></div> <div></div> |
|----------|---|

|   |   |   |  |                   |
|---|---|---|--|-------------------|
| STAVBA  |   |   | <div> S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div>Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem<br/>středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.<br/>web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz</div> |                   |
| REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO<br>STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ<br>KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |   |   |  |                   |
| VYPRACOVAL  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | TECHNICKÁ KONTROLA  | INVESTOR   | STAT. MĚSTO DĚČÍN |
| ANDREA MAŠKOVÁ  | JAROSLAV ZAVADIL, DIS.  | ING. LIBOR VYKOUKAL   | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  | 2024-002          |
|  |  |  | DATUM  | 05/2024           |
|   |   |   | STUPEŇ   | DUSP/PDPS         |
|   |   |   | MĚŘÍTKO  |                   |
| PŘÍLOHA   |   |   | ČÁST DOKUM.  | Č. PŘÍLOHY        |
| SOUPIS PRACÍ  |   |   | E  |                   |

### Soupis objektů s DPH

**Stavba: 2024-002 - REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ  
KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB**

**Varianta: -**

| Objekt | Název                        | Odbytová cena [Kč] |     |          |
|--------|------------------------------|--------------------|-----|----------|
|        |                              | OC + DPH [Kč]      |     |          |
|        |                              | OC                 | DPH | OC + DPH |
| SO 000 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY   |                    |     | -----    |
| SO 151 | DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ |                    |     | -----    |
| SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ                   |                    |     | -----    |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE -  
DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB

**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

**Rozpočet:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

**Objednavatel:** Statutární město Děčín

**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
**Rozpočet:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 02710   |     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY<br>PŘECHODOVÁ LÁVKA U DOMU Č. P. 15, VČ. ODSTRANĚNÍ PO DOKONČENÍ STAVBY<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížd'ky a přístupové cesty<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  | KČ  | 1,000    |        |        |
| 2      | 02720   | a   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br>PŘÍPLATEK ZA ZTÍŽENÉ PODMÍNKY NA DOPRAVU MATERIÁLU - MALÁ TECHNIKA, PŘEKLÁDKA MATERIÁLU<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   | KPL | 1,000    |        |        |
| 3      | 02720   | b   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br>DOČASNÉ POMOCNÉ ZÁBRANY ZA ZDÍ U KORIDOROVÉ TRATI, VÝŠKY 1,8 M, S OPLÁŠTĚNÍM GEOTEXTILII PROTI PÁDU MATERIÁLU NA TRATĚ ČD, VČ. UPEVNĚNÍ, VČ. ODSTRANĚNÍ PO DOKONČENÍ STAVBY<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními<br>Položka nezahrnuje:<br>- x | KPL | 1,000    |        |        |
| 4      | 02730   | a   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>OCHRANA STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SLOUPU VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE, a.s.<br>ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ VÝŠKY 1,8 M A DÉLKY 4,0 M  | KČ  | 1,000    |        |        |

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
**Rozpočet:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními   |    |          |        |        |
| 5      | 02730   | b   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>VYPNUTÍ VRCHNÍHO VEDENÍ NN - PŘEDPOKLAD 9 DNÍ, BUDE FAKTUROVÁNO DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ODSOUHLASENÍ TDS<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  | KČ | 1,000    |        |        |
| 6      | 02910   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU JAKO PODKLAD PRO DSPS<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,<br>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby   | KČ | 1,000    |        |        |
| 7      | 02911   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>GEODETICKÁ ČINNOST V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ (GEODET ZHOTOVITELE STAVBY) VČETNĚ VYTYČENÍ STAVBY A SKUTEČNÉHO ZJIŠTĚNÍ PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. SOUČÁSTÍ JE VYBUDOVÁNÍ POTŘEBNÉ VYTYČOVACÍ SÍTĚ.<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KČ | 1,000    |        |        |
| 8      | 02943   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br>REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KČ | 1,000    |        |        |
| 9      | 02944   |     | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ<br>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KČ | 1,000    |        |        |
| 10     | 02945   |     | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN   | KČ | 1,000    |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
Rozpočet: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | PODKLADY PRO MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ, GEOMETRICKÝ PLÁN BUDE<br>POTVRZEN A SCHVÁLEN PŘÍSLUŠNÝM KATASTRÁLNÍM ÚŘADEM<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad<br>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu<br>- výpočetní a grafické kancelářské práce<br>- úřední ověření výsledného elaborátu<br>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem |    |          |        |        |
| 11     | 02946   |     | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE<br>FOTODOKUMENTACE STAVBY<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech<br>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu  | KČ | 1,000    |        |        |
| 12     | 02950   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br>PASPORT A MONITORING DOTČENÝCH OBJEKTŮ PŘED A PO STAVBĚ<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   | KČ | 1,000    |        |        |
| 13     | 02960   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>ODBORNÝ GEOTECHNICKÝ DOZOR STAVBY<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem  | KČ | 1,000    |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce  |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE -  
DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB

**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

**Objednavatel:** Statutární město Děčín

**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB

Objekt:SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Rozpočet:SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 1      | 02720   | c   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         |     | DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ VČETNĚ OZNAČENÍ STAVBY, VČETNĚ NÁJMU A ÚDRŽBY ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY. SOUPIS POUŽITÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ VIZ. PŘÍLOHA D.1.1 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními   |     |          |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE -  
DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB

**Objekt:** SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

**Rozpočet:** SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

**Objednavatel:** Statutární město Děčín

**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |           |        |        |
| 1      | 014102  | a   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>VÝKOPEK<br><br>z pol. č. 17120: 959,531m3*1,8t/m3=1 727,156 [A]t<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T  | 1 727,156 |        |        |
| 2      | 014102  | b   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>ASFALT<br><br>z pol. č. 11313: 3,52m3*2,2t/m3=7,744 [A]t<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T  | 7,744     |        |        |
| 3      | 014102  | c   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>KAMENIVO NESTMELENÉ<br><br>z pol. č. 11332: 84,8m3*2,2t/m3=186,560 [A]t<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T  | 186,560   |        |        |
| 4      | 014102  | d   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>ŽELEZOBETON<br><br>z pol. č. 11346: 36,0m3*2,5t/m3=90,000 [A]t<br>z pol. č. 96616: 78,25m3*2,5t/m3=195,625 [B]t<br>Celkem: A+B=285,625 [C]t<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T  | 285,625   |        |        |
| 5      | 014102  | e   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>KÁMEN<br><br>z pol. č. 96612: 7,5m3*2,5t/m3=18,750 [A]t<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T  | 18,750    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB

Objekt:SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

Rozpočet:SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Položka nezahrnuje:<br>- x  |    |          |        |        |
| 6      | 014211  |     | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE<br><br>dle pol. č. 12573: 108,9m3=108,900 [A]m3<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)  | M3 | 108,900  |        |        |
| 7      | 02811   |     | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU<br><br>KONTROLNÍ STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ, SPODNÍ A HORNÍ PODKLADNÍ VRSTVY,<br>CELKEM 12 KS ZKOUŠEK<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KČ | 1,000    |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce   |    |          |        |        |
| 8      | 11120   |     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br><br>VČ. LOKÁLNĚ ULOŽENÉHO BIOLOGICKÉHO ODPADU MÍSTNÍCH OBYVATEL, VČ. ODVOZU A LIKVIDACE ODPADU<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>600,0m2=600,000 [A]m2<br><br>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm<br>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost<br>spálení na hromádách nebo štěpkování | M2 | 600,000  |        |        |
| 9      | 11313   |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br><br>V TL. 40 MM, VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.b  | M3 | 3,520    |        |        |

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>odměřeno digitálně ze situace</div> <div>vozovka: 40,0m2*0,04m=1,600 [A]m3</div> <div>záplaty z asfaltu na panelech: 48,0m2*0,04m=1,920 [B]m3</div> <div>Celkem: A+B=3,520 [C]m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>   |    |          |        |        |
| 10     | 11332   |     | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div> <div>VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK</div> <div>UVEDEN V POLOŽCE 014102.c</div> <div>odměřeno digitálně ze situace</div> <div>vozovka: 40,0m2*0,44m=17,600 [A]m3</div> <div>panely: 240,0m2*0,28m=67,200 [B]m3</div> <div>Celkem: A+B=84,800 [C]m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 84,800   |        |        |
| 11     | 11346   |     | <div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ</div> <div>(PANELŮ)</div> <div>VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK</div> <div>UVEDEN V POLOŽCE 014102.d</div> <div>odměřeno digitálně ze situace</div> <div>panely: 240,0m2*0,15m=36,000 [A]m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do</div>  | M3 | 36,000   |        |        |

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   |    |          |        |        |
| 12     | 113766  |     | <p>FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>pro zálivky v místě napojení stávající a nové ohrubné vrstvy vozovky: 5,0m+3,0m=8,000 [A]m<br/> pro zálivku podél říms: 68,7m+11,5m=80,200 [B]m<br/> pro zálivku podél obrubníků: 2,92m=2,920 [C]m<br/> pro zálivku mezi přídlažbou a vozovkou: 77,7m=77,700 [D]m<br/> po obvodu uliční vpusti: 2,0m=2,000 [E]m<br/> Celkem: A+B+C+D+E=170,820 [F]m</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>  | M  | 170,820  |        |        |
| 13     | 12573   |     | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>natěžení a dovoz omice<br/> pro pol. č. 18220: 108,9m3=108,900 [A]m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul> | M3 | 108,900  |        |        |

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | pod.)<br>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku  |    |          |        |        |
| 14     | 13183   |     | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</p> <p>VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.a</p> <p>výkop pro opěrnou zeď<br/>na začátku zdi: 7,2m2*12,0m=86,400 [A]m3<br/>v místě pažení: 8,6m2*18,0m=154,800 [B]m3<br/>na konci zdi: 6,0m2*36,0m=216,000 [C]m3<br/>odpočet stávající bet. zdi: -1,5m2*31,3m=-46,950 [D]m3<br/>Celkem: A+B+C+D=410,250 [E]m3<br/>předpoklad 70% tř. II: 410,250m3*0,7=287,175 [F]m3</p> <p>Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 287,175  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Položka nezahrnuje:<br>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |          |        |        |
| 15     | 13193   |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III<br>VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN<br>V POLOŽCE 014102.a<br><br>výkop pro opěrnou zeď<br>na začátku zdi: 7,2m2*12,0m=86,400 [A]m3<br>v místě pažení: 8,6m2*18,0m=154,800 [B]m3<br>na konci zdi: 6,0m2*36,0m=216,000 [C]m3<br>odpočet stávající bet. zdi: -1,5m2*31,3m=-46,950 [D]m3<br>Celkem: A+B+C+D=410,250 [E]m3<br>předpoklad 30% tř. III: 410,250m3*0,3=123,075 [F]m3<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>Položka nezahrnuje: | M3 | 123,075  |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 16     | 17120   |     | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>z pol. č. 12583: 287,175m3=287,175 [A]m3<br/>z pol. č. 13193: 123,075m3=123,075 [B]m3<br/>z pol. č. 26122: 3,14*0,09m*13ks*7,0m=25,717 [C]m3<br/>z pol. č. 26132: 3,14*0,09m*13ks*2,0m=7,348 [D]m3<br/>z pol. č. 26182: 3,14*0,168m*800,0m=422,016 [E]m3<br/>z pol. č. 264814: 3,14*0,2m*150,0m=94,200 [F]m3<br/>Celkem: A+B+C+D+E+F=959,531 [G]m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<br/>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br/>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech<br/>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br/>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br/>- spouštění a nošení materiálu<br/>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br/>- svahování, uzavírání povrchů svahů<br/>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br/>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br/>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | M3 | 959,531  |        |        |
| 17     | 17481   |     | <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>ZEMINA VELMI VHODNÁ</div> <div>zásyp nad těsnicí fólií<br/>na začátku zdi: 1,5m2*12,0m=18,000 [A]m3<br/>v místě pažení: 1,8m2*18,0m=32,400 [B]m3<br/>na konci zdi: 0,8m2*36,0m=28,800 [C]m3<br/>Celkem: A+B+C=79,200 [D]m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div>  | M3 | 79,200   |        |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB

Objekt:

SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

Rozpočet:

SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |          |        |        |
| 18     | 17581   | a   | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>ZEMINA VELMI VHODNÁ<br><br>zásyp před opěrnou zdí: 1,0m2*68,6m=68,600 [A]m3<br>zásyp v rubu opěrné zdi pod těsnicí fólií<br>na začátku zdi: 1,5m2*12,0m=18,000 [B]m3<br>v místě pažení: 2,0m2*18,0m=36,000 [C]m3<br>na konci zdi: 1,0m2*36,0m=36,000 [D]m3<br>Celkem: A+B+C+D=158,600 [E]m3<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> </ul> | M3 | 158,600  |        |        |

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 19     | 17581   | b   | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠP FR. 0-32 MM</p> <p>odměřeno digitálně z výkresu<br/>ochranný obsyp - tl. 300 mm<br/>za rubem zdi: 0,3m*50,0m2=15,000 [A]m3<br/>obsyp chráničky pro budoucí kabely ČEZ Distribuce a.s.: 0,2m2*90,0m=18,000 [B]m3<br/>Celkem: A+B=33,000 [C]m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul> | M3 | 33,000   |        |        |

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |    |          |        |        |
| 20     | 17581   | c   | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ŠP FR. 0-16 MM<br>ochranný obsyp u těsnicí fólie, 2 x tl. 150 mm<br>za rubem zdi: 2,2m*70,0m*0,15m*2vrstvy=46,200 [A]m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> | M3 | 46,200   |        |        |
| 21     | 18220   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU<br>TL. 150 MM   | M3 | 108,900  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka     | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |             |     | odměřeno digitálně ze situace<br>605,0m2*1,2koef.*0,15m=108,900 [A]m3<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>- rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  |    |          |        |        |
| 22     | 18242       |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>605,0m2*1,2koef.=726,000 [A]m2<br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu  | M2 | 726,000  |        |        |
| 23     | 18245       |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)<br>TRVALÁ PROTIEROZNÍ KOTVENÁ 3D ROHOŽ, VČ. KOTVENÍ<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>605,0m2*1,2koef.=726,000 [A]m2<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje<br>- dodání a položení předepsané zatravnovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení<br>Položka nezahrnuje:<br>- x | M2 | 726,000  |        |        |
| 1      | Zemní práce |     |   |    |          |        |        |
| 2      | Základy     |     |   |    |          |        |        |
| 24     | 21331       |     | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)<br><br>obsyp podélné drenáže za rubem zdi: 0,06m2*(60,0m+9,0m)=4,140 [A]m3<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru    | M3 | 4,140    |        |        |
| 25     | 22594       |     | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ   | T  | 4,682    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OCEL S355, VČETNĚ KOŘENE ZÁPORY Z BETONU C16/20-X0<br><br>záporové pažení HEB 120: 25ks*6,0m*26,7kg/m/1000=4,005 [A]t<br>převázka 2 x U 160: 2*18,0m*18,8kg/m/1000=0,677 [B]t<br>Celkem: A+B=4,682 [C]t<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku ocelových zápor<br>- jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíjení<br>Položka nezahrnuje:<br>- vrty<br>Způsob měření:<br>- ocelová převázka se započítává do výsledné hmotnosti |    |          |        |        |
| 26     | 22695   |     | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)<br><br>HRANOLY C18 80 X 80 MM, VČ. LIKVIDACE MATERIÁLU PO DEMONTÁŽI<br><br>2,6m*18,0m*0,08m=3,744 [A]m3<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- osazení pažin bez ohledu na druh<br>- jejich opotřebení<br>- odstranění<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   | M3 | 3,744    |        |        |
| 27     | 227821  |     | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU<br><br>MIKROPILOTY 89/10 MM, S355, S ROZNÁŠECÍ HLAVOU A S INJEKTOVANÝM KOŘENEM,<br>VČETNĚ NAVAŘENÍ TRUB MIKROPILOT V PŘÍPADĚ VRTÁNÍ POD VRCHNÍM VEDENÍM NN A VO<br><br>9*6ks*4,0m+2ks*4,0m=224,000 [A]m<br>2*6ks*6,0m=72,000 [B]m<br>9*7ks*6,5m+3ks*6,5m=429,000 [C]m<br>2*7ks*8,0m=112,000 [D]m<br>Celkem: A+B+C+D=837,000 [E]m<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:  | M  | 837,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot<br>- dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek<br>- včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.)<br>Položka nezahrnuje:<br>- vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).<br>Způsob měření:<br>- pod pojmem DN mikropilot se rozumí DN dířku  |     |          |        |        |
| 28     | 228172  |     | ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ<br><br>MIN. 1,0 M POD NOVÝM TERÉNEM, VČ. ODVOZU KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA MÍSTO<br>URČENÉ INVESTOREM<br><br>odřezání zápor záporového pažení: 25ks=25,000 [A]ks<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- vodorovnou dopravu a uložení na skládku<br>Položka nezahrnuje:<br>- poplatky za skládku   | KUS | 25,000   |        |        |
| 29     | 26122   |     | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ.<br>II D DO 100MM<br><br>D 90 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V<br>POLOŽCE 014102.a<br><br>vrty pro zemní kotvy: 13ks*7,0m=91,000 [A]m<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav<br>- svislou dopravu zeminy z vrtu<br>- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé<br>Položka nezahrnuje:<br>- x | M   | 91,000   |        |        |
| 30     | 26132   |     | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ.<br>III D DO 100MM  | M   | 26,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | D 90 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a<br>vrty pro zemní kotvy: 13ks*2,0m=26,000 [A]m<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav<br>- svislou dopravu zeminy z vrtu<br>- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé<br>Položka nezahrnuje:<br>- x        |    |          |        |        |
| 31     | 261512  |     | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM<br>D 14 MM<br>vrty pro kotvení obkladu, D 14 mm, dl. 200 mm, rastr 5 ks/m2<br>100,0m2*5ks/m2*0,2m=100,000 [A]m<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav<br>svislou dopravu zeminy z vrtu<br>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé         | M  | 100,000  |        |        |
| 32     | 26182   |     | VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM<br>D 168 MM, VČ. LIKVIDACE ODPADU<br>vrt pro mikropiloty<br>9*6ks*3,75m+2ks*3,75m=210,000 [A]m<br>2*6ks*5,75m=69,000 [B]m<br>9*7ks*6,25m+3ks*6,25m=412,500 [C]m<br>2*7ks*7,75m=108,500 [D]m<br>Celkem: A+B+C+D=800,000 [E]m<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav<br>- svislou dopravu zeminy z vrtu | M  | 800,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  |    |          |        |        |
| 33     | 264814  |     | VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 200MM<br><br>VČETNĚ ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU<br>UVEDEN V POLOŽCE 014102.a<br><br>vrty pro záporové pažení<br>25ks*6,0m=150,000 [A]m<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu<br>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu<br>- zabezpečení vrtacích prací<br>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů<br>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů<br>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.<br>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení<br>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní<br>Položka nezahrnuje:<br>- zapažení trvalými pažnicemi<br>- uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku<br>Způsob měření:<br>- do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání | M  | 150,000  |        |        |
| 34     | 272325  |     | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br><br>C30/37-XF3, VČ. NÁTĚRU 1 X ALP + 2 X ALN + GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2<br><br>dle přílohy č. 7 - Tvar opěrné zdi: 61,5m3=61,500 [A]m3<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,   | M3 | 61,500   |        |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br/>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,<br/>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br/>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br/>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br/>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br/>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br/>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br/>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br/>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br/>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br/>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br/>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div> |    |          |        |        |
| 35     | 272365  |                        | <div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B<br/>B500B<br/>2,5% z pol. č. 272325: 61,5m3*7,85t/m3*0,025=12,069 [A]t</div>   | T  | 12,069   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br/>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br/>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br/>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br/>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br/>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br/>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br/>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br/>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br/>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div>   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.   |     |          |        |        |
| 36     | 285378  |     | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M<br>SAMOZÁVRTNÁ TYČOVÁ KOTVA, DL. 9,0 M, D 32 MM<br><br>13ks=13,000 [A]ks<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky<br>Položka nezahrnuje:<br>- vrty  | KUS | 13,000   |        |        |
| 37     | 28997F  |     | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2<br>MIN. 600 G/M2<br><br>ochranná geotextilie pod a nad těsnicí fólií<br>za rubem zdi: 2,5m*70,0m*2vrstvy=350,000 [A]m2<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsané geotextilie<br>- úpravu, očištění a ochranu podkladu<br>- přichycení k podkladu, případně zatížení<br>- úpravy spojů a zajištění okrajů<br>- úpravy pro odvodnění<br>- nutné přesahy<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2  | 350,000  |        |        |
| 38     | 28999   |     | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE<br>HDPE FÓLIE TL. 2 MM<br><br>za rubem zdi: 2,5m*70,0m=175,000 [A]m2<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsané fólie  | M2  | 175,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB

Objekt:SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

Rozpočet:SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ               | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                   | - úpravu, očištění a ochranu podkladu<br>- přichycení k podkladu, případně zatížení<br>- úpravy spojů a zajištění okrajů<br>- úpravy pro odvodnění<br>- nutné přesahy<br>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy           |   |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce |   |    |          |        |        |
| 39     | 31717   |                   | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br><br>KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK PRO KOTVENÍ ŘÍMSY DO VÝVRTU, VČETNĚ VRTŮ A ZÁLIVKY<br><br>11ks*5,24kg/ks=57,640 [A]kg<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru<br>- jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  | KG | 57,640   |        |        |
| 40     | 317325  |                   | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)<br><br>C30/37-XF4, XD3, XC4, VČ. GUMOVÉ MATRICE PRO VYZNAČENÍ LETOPOČTU<br><br>dle přílohy č. 8 - Tvar říms: 18,1m3=18,100 [A]m3<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | M3 | 18,100   |        |        |

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 41     | 317365  |     | <p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B500B</p> <p>3% z pol. č. 317325: 18,1m3*7,85t/m3*0,03=4,263 [A]t</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> | T  | 4,263    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 42     | 327221  |     | OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ<br>KOTVENÍ OBKLADU UVEDENO V POL. Č. 936502<br><br>odměřeno digitálně z výkresu<br>0,25m*100,0m2=25,000 [A]m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.  | M3 | 25,000   |        |        |
| 43     | 327325  |     | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)<br>VČ. DILATAČNÍCH SPAR TL. 20 MM, VČ. NÁTĚRU 1 X ALP + 2 X ALN + GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2<br>dle přílohy č. 7 - Tvar opěrné zdi: 39,0m3=39,000 [A]m3<br>dle přílohy č. 8 - Tvar říms<br>trám s konzolou: 1,0m3=1,000 [B]m3<br>Celkem: A+B=40,000 [C]m3<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | M3 | 40,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ               | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                   | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,<br>Položka nezahrnuje:<br>- dodání a osazení výztuže   |    |          |        |        |
| 44     | 327365  |                   | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505<br>B500B<br><br>2,5% z pol. č. 327325: 40,0m3*7,85t/m3*0,025=7,850 [A]t<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.<br>Položka nezahrnuje:<br>- x | T  | 7,850    |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce |   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 45     | 451312  |     | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>C12/15-X0</p> <p>dle přílohy č. 7 - Tvar opěrné zdi - podkladní beton pod základovými pasy zdi: 32,0m3=32,000 [A]m3</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 32,000   |        |        |
| 46     | 451314  |     | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30nXF3</p> <p>odměřeno digitálně ze situace</p> <p>pod odlážděním u betonového sloupu: 1,7m2*0,15m=0,255 [A]m3</p> <p>pod odlážděním u vyústění drenáže: 1,0m2*0,15m=0,150 [B]m3</p> <p>Celkem: A+B=0,405 [C]m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>  | M3 | 0,405    |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br/>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br/>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br/>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,<br/>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br/>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br/>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br/>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br/>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br/>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br/>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br/>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br/>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br/>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,<br/>Položka nezahrnuje:<br/>- x</div> |    |          |        |        |
| 47     | 451315  |     | <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37<br/>C30/37nX0</div> <div>odměřeno digitálně z výkresu<br/>podkladní beton pod drenáží: 0,3m*35,0m2=10,500 [A]m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br/>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br/>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br/>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,<br/>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br/>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav</div>   | M3 | 10,500   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,<br>Položka nezahrnuje:<br>- x |    |          |        |        |
| 48     | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>TL. 200 MM<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>odláždění u betonového sloupu: 1,7m2*0,2m=0,340 [A]m3<br>odláždění u vyústění drenáže: 1,0m2*0,2m=0,200 [B]m3<br>Celkem: A+B=0,540 [C]m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky<br>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45                           | M3 | 0,540    |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace   |    |          |        |        |
| 49     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  | M2 | 325,200  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | ŠD, A, FR. 0-63 MM, TL. 150 MM<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>vozovka: 271,0m2*1,2koef. rozš.=325,200 [A]m2<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |        |        |
| 50     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br><br>ŠD, A, FR. 0-32 MM, TL. 200 MM<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>vozovka: 271,0m2=271,000 [A]m2<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry          | M2 | 271,000  |        |        |
| 51     | 572121  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2<br><br>PI-C, TL. 1,0 KG/M2<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>vozovka: 271,0m2=271,000 [A]m2<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení | M2 | 271,000  |        |        |
| 52     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br><br>PS-C, TL. 0,4 KG/M2<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>vozovka: 271,0m2=271,000 [A]m2<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství   | M2 | 271,000  |        |        |

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 53     | 574A33  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>vozovka: 271,0m2=271,000 [A]m2<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>   | M2 | 271,000  |        |        |
| 54     | 574E88  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM<br>ACP 22+<br><br>odměřeno digitálně ze situace<br>vozovka: 271,0m2=271,000 [A]m2<br>Technická specifikace: <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2 | 271,000  |        |        |
| 55     | 58222   |     | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>ŽULOVÉ KOSTKY TL. 100 MM, VČ. LOŽE Z BETONU C25/30nXF3 TL. 200 MM  | M2 | 51,300   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ                                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |  | odměřeno digitálně ze situace<br>přídlažba: 51,3m2=51,300 [A]m2<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>Položka nezahrnuje:<br>- postřiky, nátěry<br>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 56     | 58920   |  | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM<br><br>zálivky v místě napojení stávající a nové ohrubné vrstvy vozovky: 5,0m+3,0m=8,000 [A]m<br>zálivka podél říms: 68,7m+11,5m=80,200 [B]m<br>zálivka podél obrubníků: 2,92m=2,920 [C]m<br>zálivka mezi přídlažbou a vozovkou: 77,7m=77,700 [D]m<br>po obvodě uliční vpustí: 2,0m=2,000 [E]m<br>Celkem: A+B+C+D+E=170,820 [F]m<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu<br>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem  | M  | 170,820  |        |        |
| 5      |         | Komunikace                             |  |    |          |        |        |
| 6      |         | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |    |          |        |        |
| 57     | 626122  |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU<br>DVOUVRST TL 50MM<br><br>HRUBÁ TIXOTROPNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI<br>NANOTECHNOLOGIE, PRO OPRAVY SE STATICKOU FUNKCÍ DLE EN 1504-3 V<br>TŘÍDĚ R4, STROJNÍ APLIKACE - STROJNÍ 40 MM, (CELKOVÁ TL. DLE HLOUBKY   | M2 | 20,000   |        |        |

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTRYSKÁNÍ) - MALTA S HRUBŠÍM ZRNEM.<br>PRVNÍ VRSTVA 20% POVRCHU DO 20 MM A DRUHÁ VRSTVA 100% POVRCHU DO 30 MM<br>100% povrchu<br>sanace lice zdi: 20,0m2=20,000 [A]m2<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>- položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce<br>Položka nezahrnuje:<br>- x |    |          |        |        |
| 58     | 62641   |     | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM<br>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL. CCA 2 MM<br>100% povrchu<br>sanace lice zdi: 20,0m2=20,000 [A]m2<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>- položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce<br>Položka nezahrnuje:<br>- x                | M2 | 20,000   |        |        |
| 59     | 62745   |     | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU<br>stávající kamenná zárubní zeď: 1,7m*63,0m=107,100 [A]m2<br>stávající zdivo budovy: 4,8m*4,0m=19,200 [B]m2<br>stávající zeď u č. p. 46: 4,0m2=4,000 [C]m2<br>Celkem: A+B+C=130,300 [D]m2<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>- vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu                                       | M2 | 130,300  |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - spárování<br>- odklizení suti a přebytečného materiálu<br>- potřebná lešení<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   |     |          |        |        |
| 6      |         |     | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů  |     |          |        |        |
| 7      |         |     | Přidružená stavební výroba  |     |          |        |        |
| 60     | 72124   |     | LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN<br>ÚPRAVA OKAPOVÝCH SVODŮ U Č. P. 15 + JEJICH ZAÚSTĚNÍ<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění<br>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace<br>Položka nezahrnuje:<br>- x | KUS | 2,000    |        |        |
| 61     | 78382   |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br><br>nátěr římsy: $(0,15m+0,8m+0,4m+0,3m)*(68,6m+11,37m)=131,951 [A]m2$<br><br>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.  | M2  | 131,951  |        |        |
| 62     | 78383   |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br><br>obrubníková hrana římsy: $(0,15m+0,25m)*(68,6m+11,37m)=31,988 [A]m2$   | M2  | 31,988   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č.  | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. |                            |     |  |    |          |        |        |
| 7   | Přidružená stavební výroba |     |  |    |          |        |        |
| 8   | Potrubí                    |     |  |    |          |        |        |
| 63  | 87433                      |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM<br>HDPE DN 150 MM, SN 8<br><br>plné svodné potrubí: 9,0m=9,000 [A]m<br>odtokové potrubí vpusti UV1: 15,5=15,500 [B]m<br>Celkem: A+B=24,500 [C]m<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>Položka nezahrnuje:<br>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | M  | 24,500   |        |        |
| 64  | 87434                      | a   | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>HDPE DN 180 MM, SN 8<br><br>vyústění drenáže skrz dřík zdi: 1,0m=1,000 [A]m<br>vyústění UV1 skrz dřík zdi: 1,0m=1,000 [B]m<br>vyústění drenáže DC11-DC12: 1,0m=1,000 [C]m<br>Celkem: A+B+C=3,000 [D]m   | M  | 3,000    |        |        |

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
**Objekt:** SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
**Rozpočet:** SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku   |    |          |        |        |
| 65     | 87434   | b   | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>HDPE DN 200 MM, SN 8<br>prostup pro drenáž: 0,65m=0,650 [A]m<br>prostup pro vyústění UV1: 0,65m=0,650 [B]m<br>Celkem: A+B=1,300 [C]m<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>Položka nezahrnuje: | M  | 1,300    |        |        |



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
**Objekt:** SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
**Rozpočet:** SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci  |    |          |        |        |
| 66     | 87533   |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br>POLODĚROVANÁ TRUBKA HDPE DN 150 MM<br>podélná drenáž za rubem zdi: 60,0m+9,0m=69,000 [A]m<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | M  | 69,000   |        |        |
| 67     | 87633   |     | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM<br>REZERVNÍ CHRÁNIČKA DN 110 MM PRO KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ<br>90,0m=90,000 [A]m<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky   | M  | 90,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  |     |          |        |        |
| 68     | 87634   |     | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM<br><br>REZERVNÍ CHRÁNIČKA DN 200 MM PRO BUDOUCÍ KABELY VE SPRÁVĚ ČEZ<br>DISTRIBUCE a.s.<br>90,0m=90,000 [A]m<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>Položka nezahrnuje:<br>- x | M   | 90,000   |        |        |
| 69     | 89514   |     | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE SPADIŠTNÍ<br><br>SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA HDPE DN 400 MM<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru<br>- dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování<br>- dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů  | KUS | 1,000    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |         | - očištění a ošetření úložných ploch<br>- předepsané podkladní konstrukce<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   |     |          |        |        |
| 70     | 89712   |         | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>1ks=1,000 [A]ks<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000    |        |        |
| 71     | 899111  |         | OCELOVÝ POKLOP B125<br>nový poklop šachty u č. p. 15: 1ks=1,000 [A]ks<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   | KUS | 1,000    |        |        |
| 8      |         | Potrubí |   |     |          |        |        |

|    |        |                            |  |   |        |  |  |
|----|--------|----------------------------|--|---|--------|--|--|
| 9  |        | Ostatní konstrukce a práce |  |   |        |  |  |
| 72 | 9112A3 |                            | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>VČ. ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM<br>odstranění stáv. zábradlí: 83,0m=83,000 [A]m<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo | M | 83,000 |  |  |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 73     | 9113C1  |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA<br>A MONTÁŽ<br><br>2,0m=2,000 [A]m<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>Položka nezahrnuje:<br>- odrazky nebo retroreflexní fólie<br>Způsob měření:<br>- vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává | M  | 2,000    |        |        |
| 74     | 9117C1  |     | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>SE SVISLOU VÝPLNÍ<br><br>71,2m+11,8m=83,000 [A]m<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků<br>- montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>Položka nezahrnuje:<br>- odrazky nebo retroreflexní fólie<br>Způsob měření:<br>- vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává   | M  | 83,000   |        |        |
| 75     | 917211  |     | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM<br><br>OBRUBNÍK 50/250/1000 MM DO BETONU C12/15nX0 TL. 150 MM, VČ. SPÁROVÁNÍ<br>CEM. MALTOU MC25 XF4  | M  | 3,200    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB  
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | zahradní obrubník u betonového sloupu: 3,2m=3,200 [A]m<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>- betonové lože i boční betonovou opěrku<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   |    |          |        |        |
| 76     | 917223  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM<br>OBRUBNÍK 100/250/1000 MM DO BETONU C25/30nXF3 TL. 150 MM, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4<br>sadový obrubník u žlabovek na začátku zdi: 0,6m=0,600 [A]m<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 0,600    |        |        |
| 77     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>OBRUBNÍK 150/250/1000 MM DO BETONU C12/15nX0 TL. 150 MM, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4<br>u betonového sloupu: 2,92m=2,920 [A]m<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                       | M  | 2,920    |        |        |
| 78     | 919112  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM<br>oddělující řez ve stávající vozovce na začátku stavebních prací: 5,0m+3,0m=8,000 [A]m<br>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody   | M  | 8,000    |        |        |
| 79     | 935842  |     | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM  | M2 | 8,514    |        |        |

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | DO BETONU C25/30nXF3   |    |          |        |        |
|        |         |                        | 3ks*0,33m*0,6m=0,594 [A]m2<br>kaskádovitě vyskládané žlabovky: 0,6m*11,0m*1,2koef.=7,920 [B]m2<br>Celkem: A+B=8,514 [C]m2  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</li> <li>- úpravu napojení a ukončení</li> <li>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- měří se vydlážděná plocha</li> </ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 80     | 936502  |                        | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK   | KG | 223,807  |        |        |
|        |         |                        | kotvení obkladu, D 12 mm, dl. 500 mm, rastr 5 ks/m2<br>100,0m2*5ks/m2*0,5m*0,888kg/m=222,000 [A]kg<br>spřahující trny dřiku zdi a římsy D 20 mm, dl. 0,8 m, á 0,15 m:<br>2*0,8m*458ks*2,466kg/m/1000=1,807 [B]t<br>Celkem: A+B=223,807 [C]t  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> </ul> |    |          |        |        |

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB |
| Objekt:   | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |
| Rozpočet: | SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li> <li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> </ul>  |      |          |        |        |
| 81     | 938444  |     | <p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>1500 BAR (TLAK BUDE UPRAVEN NA STAVBĚ DLE POTŘEBY)</p> <p>100% povrchu<br/>sanace líce zdi: 20,0m2=20,000 [A]m2</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>  | M2   | 20,000   |        |        |
| 82     | 94190   |     | <p>LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA</p> <p>pro sanaci bet. zdi: 1,5m*3,0m*10,0m=45,000 [A]m3op</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p>   | M3OP | 45,000   |        |        |
| 83     | 96612   |     | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO</p> <p>VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.e</p> <p>stávající kamenná přídlažba: 30,0m2*0,25m=7,500 [A]m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> | M3   | 7,500    |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

2024-002 REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MÍSTNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE - DĚČÍN, DOLNÍ ŽLEB

Objekt:

SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

Rozpočet:

SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  |    |          |        |        |
| 84     | 96616   |     | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.d</div> <div>stávající bet. zeď: 2,5m2*31,3m=78,250 [A]m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> | M3 | 78,250   |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        |        |

**Celkem:**