

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady (řada SO 100)

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady (řada SO 100)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné a ostatní náklady (řada SO 100)

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné a ostatní náklady (řada SO 100)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 1      | 02620   |     | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU<br><br>Zkouška hutnění Edef,2 (statická deska). Dle určení TDI. Předpoklad v místě sanací.<br><br>SO 101 10=10,000 [A]<br>SO 102 8=8,000 [B]<br>SO 103 8=8,000 [C]<br>Celkové množství 26.000000=26,000 [D]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami  | KPL | 26,000   | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 02911   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br><br>Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby<br>SO 101 18=18,000 [C]<br>SO 102 12=12,000 [D]<br>SO 103 20=20,000 [E]<br>SO 180 - výhybny 5*0,2+4*0,2+9*0,2=3,600 [G]<br>Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení<br>SO 101 18=18,000 [I]<br>SO 102 12=12,000 [J]<br>SO 103 20=20,000 [K]<br>SO 180 - výhybny 5*0,2+4*0,2+9*0,2=3,600 [F]<br>Celkové množství 107.200000=107,200 [H]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | HM  | 107,200  | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 02940   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br><br>Vypracování dokumentace přechodného a trvalého dopravního značení pro stanovení dopravního značení před zahájením výstavby.<br><br>SO 101 1=1,000 [A]<br>SO 102 1=1,000 [B]<br>SO 103 1=1,000 [C]<br>Celkové množství 3=3,000 [D]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KPL | 3,000    | 0,00   | 0,00   |
| 4      | 02943   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  | KPL | 3,000    | 0,00   | 0,00   |

|           |        |   |
|-----------|--------|---|
| Stavba:   | 35971b | III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024_neoceněný |
| Objekt:   | SO 001 | Všeobecné a ostatní náklady (řada SO 100)               |
| Rozpočet: | SO 001 | Všeobecné a ostatní náklady (řada SO 100)               |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Vypracování realizační dokumentace vybraných propustků zhotovitelem.  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   |     |          |        |        |
| 5      | 02944   |     | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  | KPL | 3,000    | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) a to v následujícím rozsahu:<br>Dokumentace skutečného provedení se předává v tištěné podobě (2 paré) a v digitální.   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 101 1=1,000 [A]<br>SO 102 1=1,000 [B]<br>SO 103 1=1,000 [C]<br>Celkové množství 3=3,000 [D]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   |     |          |        |        |
| 6      | 02946   |     | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE   | KPL | 8,000    | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Zajištění video a fotodokumentace všech objízdných tras v rámci stavby a přilehlých nemovitostí v těsné blízkosti stavby, které by mohly být stavbou dotčeny.<br>Případně objekty dotčené vedením objízdny trasy.                                     |     |          |        |        |
|        |         |     | před výstavbou<br>SO 101 1=1,000 [C]<br>SO 102 1=1,000 [D]<br>SO 103 1=1,000 [E]<br>SO 180 1=1,000 [G]<br>po výstavbě<br>SO 101 1=1,000 [I]<br>SO 102 1=1,000 [J]<br>SO 103 1=1,000 [K]<br>SO 180 1=1,000 [F]<br>Celkové množství 8.000000=8,000 [H]  |     |          |        |        |
|        |         |     | 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 |     |          |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné a ostatní náklady (řada SO 100)

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné a ostatní náklady (řada SO 100)

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 7      | 02991                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE<br><br>Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby jejich odstranění.<br>Položka zahrnuje i přemístění cedulí mezi SO a jednotlivými fázemi.<br><div>pro SO 101 4=4,000 [A]<br/>pro SO 102 4=4,000 [B]<br/>pro SO 103 4=4,000 [C]<br/>Celkové množství 12.000000=12,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem<br/>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce<br/>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací<br/>- demontáž a odvoz po skončení platnosti<br/>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</div> | KUS | 12,000   | 0,00   | 0,00   |
| 8      | 03100                        |     | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ<br><br>Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu vč. případných přesunů dle prováděných SO.<br><div>SO 101 1=1,000 [A]<br/>SO 102 1=1,000 [B]<br/>SO 103 1=1,000 [C]<br/>Celkové množství 3.000000=3,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</div>   | KPL | 3,000    | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        | 0,00   |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

**Rozpočet:** SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |           |        |        |
| 1      | 015111                       | 1   | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku.</div> <div><div>pol. č. 11332.1 27,394*1,9=52,049 [A]</div><div>pol. č. 12924 1648,5*0,2*2,0=659,400 [C]</div><div>pol. č. 12932 980*0,5*2,0=980,000 [D]</div><div>pol. č. 13273 192,53*2,0=385,060 [E]</div><div>Celkové množství 2076.509000=2 076,509 [F]</div></div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div> | T  | 2 076,509 | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 015111                       | 2   | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. SANACE aktivní zóny. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku.</div> <div><div>pol. č. 11332.2 892,213*1,9=1 695,205 [A]</div><div>pol. č. 12273.2 87,9*2,0=175,800 [B]</div><div>Celkové množství 1871.005000=1 871,005 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:</div>  | T  | 1 871,005 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č.   | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |                              |     |   |    |          |        |        |
| 3  | 015140                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01<br>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. Betonový odpad.<br><br>pol. č. 11352 262*0,12*2,3=72,312 [A]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 72,312   | 0,00   | 0,00   |
| 0  | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        | 0,00   |

|   |             |   |  |    |         |      |      |
|---|-------------|---|--|----|---------|------|------|
| 1 | Zemní práce |   |  |    |         |      |      |
| 5 | 11332       | 2 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO<br><br>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. TI. dle jednotlivých odvrťů JV6 až JV13 podle mocnosti asfaltu. | M3 | 892,213 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m</p> <p>st. 920 - 1176 m <math>256 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,02) = 135,936</math> [A]</p> <p>st. 1409 - 1640 m <math>231 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,01) = 118,503</math> [C]</p> <p>st. 1640 - 1850 m <math>210 \cdot 1,65 \cdot 0,3 = 103,950</math> [D]</p> <p>st. 1850 - 2100 m <math>250 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,04) = 141,750</math> [E]</p> <p>st. 2100 - 2300 m <math>200 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,02) = 106,200</math> [F]</p> <p>st. 2300 - 2428 m <math>128 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,03) = 70,272</math> [G]</p> <p>st. 2535 - 2727 m <math>192 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,01) = 98,496</math> [J]</p> <p>Mezisoučet <math>775.107000 = 775,107</math> [H]</p> <p>V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 68 % plochy)</p> <p>st. 1176 - 1409 m <math>0,68 \cdot 233 \cdot 5,6 \cdot 0,08 = 70,981</math> [M]</p> <p>st. 2428 - 2500 m <math>0,68 \cdot 72 \cdot 6,75 \cdot 0,08 = 26,438</math> [N]</p> <p>st. 2500 - 2535 m <math>0,68 \cdot 35 \cdot 10,34 \cdot 0,08 = 19,687</math> [O]</p> <p>Mezisoučet <math>117.106000 = 117,106</math> [Q]</p> <p>Celkové množství <math>892.213000 = 892,213</math> [K]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p> |    |          |        |        |
| 4      | 11332   | 1   | <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkop pro pokládku asfaltových vrstev do výšky -100 mm v úseku bez navýšení nivelety dle odvrťů vozovky.</p> <p>st. 2428 - 2500 m - 40 mm <math>72 \cdot 6,95 \cdot 0,04 = 20,016</math> [H]</p> <p>st. 2500 - 2535 m - 20 mm <math>35 \cdot 10,54 \cdot 0,02 = 7,378</math> [I]</p> <p>Celkové množství <math>27.394000 = 27,394</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p>   | M3 | 27,394   | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 11352   |     | <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. lože.</p>   | M  | 262,000  | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>Obruba betonová silniční - 250x150 mm.<br/>Před č. p. 271 18+4=22,000 [B]<br/>kolem zastávky U Rybníčka 26=26,000 [C]<br/>Před č. p. 275 6=6,000 [D]<br/>Nad svahem č. p. 275 89=89,000 [E]<br/>zastávka Proloh 58+35+26=119,000 [F]<br/>Celkové množství 262.000000=262,000 [G]<br/><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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></div>  |    |          |        |        |
| 8      | 11372   | 2   | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br/><br/>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Frézování v místě výsprevek pro asfaltovou vrstvu ACP 22+. Plocha v závislosti na odborné odhadu na místě - odpovídá přibližně 10-18 % plochy. Sanace krajů byla odhadnuta na celou délku úseku po jedné straně vozovky.<br/><br/>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m<br/>st. 920 - 1176 m 256*1,8*0,06=27,648 [A]<br/>st. 1409 - 1640 m 231*1,8*0,07=29,106 [C]<br/>st. 1640 - 1850 m 210*1,8*0,09=34,020 [D]<br/>st. 1850 - 2100 m 250*1,8*0,04=18,000 [E]<br/>st. 2100 - 2300 m 200*1,8*0,06=21,600 [F]<br/>st. 2300 - 2428 m 128*1,8*0,05=11,520 [G]<br/>st. 2535 - 2727 m 192*1,8*0,07=24,192 [J]<br/>Mezisosoučet 166.086000=166,086 [H]<br/>V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava<br/>8 % plochy asfaltu (celkových 7590 m2) 608*0,08=48,640 [K]<br/>Celkové množství 214.726000=214,726 [L]<br/><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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></div> | M3 | 214,726  | 0,00   | 0,00   |
| 7      | 11372   | 1   | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br/><br/>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč.</div>   | M3 | 277,569  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Tl. frézování dle jednotlivých odvrťů JV6 až JV13. V místě s navýšením niveleta bude frézováno na tl. 10 mm. V místě bez navýšení nivelety všechny asfaltové vrstvy dle vrtu.</p> <p>st. 920 - 1176 m 256*5*0,01=12,800 [A]<br/>st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety 233*5,6*0,11=143,528 [B]<br/>st. 1409 - 1640 m 231*4,61*0,01=10,649 [C]<br/>st. 1640 - 1850 m 210*5,36*0,01=11,256 [D]<br/>st. 1850 - 2100 m 250*5,4*0,01=13,500 [E]<br/>st. 2100 - 2300 m 200*5,19*0,01=10,380 [F]<br/>st. 2300 - 2428 m 128*5,27*0,01=6,746 [G]<br/>st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety 72*6,75*0,06=29,160 [H]<br/>st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety 35*10,34*0,08=28,952 [I]<br/>st. 2535 - 2727 m 192*5,52*0,01=10,598 [J]<br/>Celkové množství 277.569000=277,569 [K]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p> |    |           |        |        |
| 9      | 113765  |     | <p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.</p> <p>Podélná spára 1807=1 807,000 [A]<br/>Napojení na stáv. stav 4,5+7+7,5+4+9=32,000 [B]<br/>Celkové množství 1839.000000=1 839,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>   | M  | 1 839,000 | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 12273   | 2   | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Tl. výkopu 300 mm pro pol. č. 45152.</p>  | M3 | 87,900    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+)</div><div>st. 1176 - 1409 m 153*0,3=45,900 [B]</div><div>st. 2428 - 2500 m 80*0,3=24,000 [C]</div><div>st. 2500 - 2535 m 60*0,3=18,000 [D]</div><div>Celkové množství 87.900000=87,900 [E]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div> |    |           |        |        |
| 11     | 12924   |     | <div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na skládku určenou zhotovitelem.</div>   | M2 | 1 648,500 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>Odstranění stávajících nepevných krajnic - vlevo 0,5*(102+109+32+790+253+244)=765,000 [A]</div> <div>Odstranění stávajících nepevných krajnic - vpravo 0,5*(1597+137+33)=883,500 [B]</div> <div>Celkové množství 1648.500000=1 648,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>                     |     |          |        |        |
| 12     | 12932   |     | <div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem.</div> <div>Pročištění stávající příkopu 18+52+14+20+27+101+210+75+71+18+78+47+92+10+124+23=980,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> | M   | 980,000  | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 12980   |     | <div>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</div> <div>Vzhledem k malému množství doprava a skládkovné v ceně položky.</div> <div>UV - u Rybníka 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>   | KUS | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 129946  |     | <div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky.</div> <div>stáv. trouby propustků do DN 400 9+9+8+8,5=34,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>  | M   | 34,500   | 0,00   | 0,00   |
| 15     | 12996   |     | <div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM</div>  | M   | 18,500   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky.</div> <div>stáv. trouby propustků do DN 800 10,5+8=18,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>  |    |          |        |        |
| 16     | 129972  |     | <div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM</div> <div>Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky.</div> <div>stáv. trouby propustků do DN 1200 10+7,5+13=30,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>  | M  | 30,500   | 0,00   | 0,00   |
| 17     | 13273   |     | <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze s položkou č. 9663xx.</div> <div>výkop rýhy pro pol. č. 9663xx,<br/>do DN 400 1,5*1*(9+9+8+8,5)=51,750 [B]<br/>do DN 800 1,8*1,6*(10,5+8)=53,280 [C]<br/>do DN 1200 2*2,5*(10+7,5)=87,500 [D]<br/>Celkové množství 192.530000=192,530 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- vodorovná a svislá doprava, 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</div> | M3 | 192,530  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>   |    |          |        |        |
| 18     | 17120   |     | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div><div>pol. č. 015111.1 192,53=192,530 [A]</div><div>pol. č. 015111.2 87,9=87,900 [B]</div><div>Celkové množství 280.430000=280,430 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svažování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div> | M3 | 280,430  | 0,00   | 0,00   |
| 19     | 17380   |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 263,760  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>Zemina vhodná do násypu v souladu s ČSN 73 6133. Odečteno z charakteristických řezů - průměrná plocha v řezu 0,08 m2.</div><div>V místě nezpevněné krajnice vpravo 0,08*(1597+137+33)=141,360 [A]</div><div>V místě nezpevněné krajnice vlevo 0,08*(102+109+32+790+253+244)=122,400 [B]</div><div>Celkové množství 263.760000=263,760 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div> |    |          |        |        |
| 20     | 17481   |     | <div><div>ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>Materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133 a hutněný dle ČSN.</div><div>výkop rýhy pro pol. č. 9663xx,</div><div>do DN 400 0,6*1*(9+9+8+8,5)=20,700 [B]</div><div>do DN 800 0,5*1,6*(10,5+8)=14,800 [C]</div><div>do DN 1200 0,5*2,5*(10+7,5)=21,875 [D]</div><div>Celkové množství 57.375000=57,375 [E]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div></div></div>  | M3 | 57,375   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>  |    |          |        |        |
| 21     | 17581   |     | <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div><div>pro zásyp potrubí pol. č. 87433, tl. 300 mm nad potrubím; materiál ŠP</div><div>DN400 0,3*1*(9+9+8+8,5)=10,350 [B]</div><div>DN800 0,3*1,6*(10,5+8)=8,880 [C]</div><div>DN1200 0,3*2,5*(10+7,5)=13,125 [D]</div><div>Celkové množství 32.355000=32,355 [E]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div></div> | M3 | 32,355   | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ                  | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |                      | - zřízení lavic na svazích<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.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá  |    |           |        |        |
| 22     | 18110   |                      | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>Přehutnění pláňe.<br><br>pod vrstvou pol. č. 45152 814,065/0,3=2 713,550 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.   | M2 | 2 713,550 | 0,00   | 0,00   |
| 1      |         | Zemní práce          |   |    |           |        | 0,00   |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce |   |    |           |        |        |
| 23     | 45152   |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br><br>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI.<br><br>ŠD(A) 0/63, tl. 300 mm<br>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m<br>st. 920 - 1176 m 256*1,65*0,3=126,720 [D]<br>st. 1409 - 1640 m 231*1,65*0,3=114,345 [E]<br>st. 1640 - 1850 m 210*1,65*0,3=103,950 [F]<br>st. 1850 - 2100 m 250*1,65*0,3=123,750 [G]<br>st. 2100 - 2300 m 200*1,65*0,3=99,000 [H]<br>st. 2300 - 2428 m 128*1,65*0,3=63,360 [I]<br>st. 2535 - 2727 m 192*1,65*0,3=95,040 [J]<br>V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+)<br>st. 1176 - 1409 m 153*0,3=45,900 [K]<br>st. 2428 - 2500 m 80*0,3=24,000 [L]<br>st. 2500 - 2535 m 60*0,3=18,000 [M]<br>Celkové množství 814.065000=814,065 [N]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 814,065   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka              | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 24     | 45157                |     | <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>MATERIÁL ŠTĚRKOPÍSEK.</div> <div>pro podsyp potrubí pol. č. 9183xx, tl. 150 mm</div> <div>DN 400 0,15*1*(9+9+8+8,5)=5,175 [B]</div> <div>DN 800 0,15*1,6*(10,5+8)=4,440 [C]</div> <div>DN 1200 0,15*2,5*(10+7,5)=6,563 [D]</div> <div>Celkové množství 16.178000=16,178 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> | M3 | 16,178   | 0,00   | 0,00   |
| 4      | Vodorovné konstrukce |     |  |    |          |        | 0,00   |

|    |            |  |  |    |           |      |      |
|----|------------|--|--|----|-----------|------|------|
| 5  | Komunikace |  |  |    |           |      |      |
| 25 | 56330      |  | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>Doplnění ŠD ve sjezdech, průměrná tl. 150 mm, šířka 2,0 m 0,15*2*(5+5+8+12+8+10+8+7+5+6)=22,200 [A]</div> <div>Zastávka Proloh - směr Osečnice - doplnění tl. 120 mm 0,12*35=4,200 [B]</div> <div>v místě rýhy propustků tl. 150 mm - Čerpáno se souhlasem TDI 0,15*(1*(9+9+8+8,5)+1,6*(10,5+8)+2,5*(10+7,5))=16,178 [C]</div> <div>Celkové množství 42.578000=42,578 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> | M3 | 42,578    | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 56963      |  | <div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>R-materiál - viz TZ.</div> <div>Odstranění stávajících nepevných krajnic - vlevo 0,5*(102+109+32+790+253+244)=765,000 [A]</div> <div>Odstranění stávajících nepevných krajnic - vpravo 0,5*(1597+137+33)=883,500 [B]</div> <div>Celkové množství 1648.500000=1 648,500 [C]</div>   | M2 | 1 648,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |            |        |        |
| 27     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>Pod vrstvou ACO 11+ 9745,61=9 745,610 [A]<br>Pod vrstvou ACL 16+ (pouze v úseku s navýšením nivelety) 7739,61=7 739,610 [B]<br>Pod vrstvou ACL 16+ (v úseku bez navýšení nivelety s ACP 22+) 2077,836=2 077,836 [C]<br>Nadspotřeba v místě výztužného kompozitu (+0,5 kg/m2) 3433,3=3 433,300 [D]<br>Celkové množství 22996.356000=22 996,356 [E]<br><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 | 22 996,356 | 0,00   | 0,00   |
| 28     | 57476   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Pokládka do přechodné oblasti ACP 22+. Šířka 1,9 m.  | M2 | 3 433,300  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Výztužný kompozit do asfaltových vrstev 50/50 kN/m2<br>st. 920 - 1176 m 256*1,9=486,400 [A]<br>st. 1409 - 1640 m 231*1,9=438,900 [C]<br>st. 1640 - 1850 m 210*1,9=399,000 [D]<br>st. 1850 - 2100 m 250*1,9=475,000 [E]<br>st. 2100 - 2300 m 200*1,9=380,000 [F]<br>st. 2300 - 2428 m 128*1,9=243,200 [G]<br>st. 2535 - 2727 m 192*1,9=364,800 [J]<br>Mezisoučet 2787.300000=2 787,300 [R]<br>V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 68 % plochy)<br>st. 1176 - 1409 m 233*1,9=442,700 [O]<br>st. 2428 - 2500 m 72*1,9=136,800 [P]<br>st. 2500 - 2535 m 35*1,9=66,500 [Q]<br>Mezisoučet 646.000000=646,000 [S]<br>Celkové množství 3433.300000=3 433,300 [I]<br>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu   |    |           |        |        |
| 29     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>st. 920 - 1176 m 256*5=1 280,000 [A]<br>st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety 233*5,6=1 304,800 [B]<br>st. 1409 - 1640 m 231*4,61=1 064,910 [C]<br>st. 1640 - 1850 m 210*5,36=1 125,600 [D]<br>st. 1850 - 2100 m 250*5,4=1 350,000 [E]<br>st. 2100 - 2300 m 200*5,19=1 038,000 [F]<br>st. 2300 - 2428 m 128*5,27=674,560 [G]<br>st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety 72*6,75=486,000 [H]<br>st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety 35*10,34=361,900 [I]<br>st. 2535 - 2727 m 192*5,52=1 059,840 [J]<br>Celkové množství 9745.610000=9 745,610 [K]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | M2 | 9 745,610 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>   |    |           |        |        |
| 30     | 574C06  |     | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</div> <div>Vyrovnávací vrstvy pro pol. č. 574C56. V příčném řezu odpovídá tl. 0-30 mm.</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div><div>st. 920 - 1176 m 256*5,1*0,015=19,584 [A]</div><div>st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety 233*5,7*0,015=19,922 [B]</div><div>st. 1409 - 1640 m 231*4,71*0,015=16,320 [C]</div><div>st. 1640 - 1850 m 210*5,46*0,015=17,199 [D]</div><div>st. 1850 - 2100 m 250*5,5*0,015=20,625 [E]</div><div>st. 2100 - 2300 m 200*5,29*0,015=15,870 [F]</div><div>st. 2300 - 2428 m 128*5,37*0,015=10,310 [G]</div><div>st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety 72*6,85*0,015=7,398 [H]</div><div>st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety 35*10,44*0,015=5,481 [I]</div><div>st. 2535 - 2727 m 192*5,62*0,015=16,186 [J]</div><div>Celkové množství 148.895000=148,895 [K]</div></div> <div>Technická specifikace:<div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div> | M3 | 148,895   | 0,00   | 0,00   |
| 31     | 574C56  |     | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div>   | M2 | 9 926,310 | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | st. 920 - 1176 m 256*5,1=1 305,600 [A]<br>st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety 233*5,7=1 328,100 [B]<br>st. 1409 - 1640 m 231*4,71=1 088,010 [C]<br>st. 1640 - 1850 m 210*5,46=1 146,600 [D]<br>st. 1850 - 2100 m 250*5,5=1 375,000 [E]<br>st. 2100 - 2300 m 200*5,29=1 058,000 [F]<br>st. 2300 - 2428 m 128*5,37=687,360 [G]<br>st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety 72*6,85=493,200 [H]<br>st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety 35*10,44=365,400 [I]<br>st. 2535 - 2727 m 192*5,62=1 079,040 [J]<br>Celkové množství 9926.310000=9 926,310 [K]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |           |        |        |
| 32     | 574E78  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.<br>80MM<br><br>Vrstva pro provedení výspravek. Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  | M2 | 4 718,436 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m<br>st. 920 - 1176 m 256*1,8=460,800 [A]<br>st. 1409 - 1640 m 231*1,8=415,800 [C]<br>st. 1640 - 1850 m 210*1,8=378,000 [D]<br>st. 1850 - 2100 m 250*1,8=450,000 [E]<br>st. 2100 - 2300 m 200*1,8=360,000 [F]<br>st. 2300 - 2428 m 128*1,8=230,400 [G]<br>st. 2535 - 2727 m 192*1,8=345,600 [J]<br>Mezisoučet 2640.600000=2 640,600 [R]<br>V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava<br>8 % plochy asfaltu (celkových 7590 m2) 614=614,000 [L]<br>V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 68 % plochy)<br>st. 1176 - 1409 m 0,68*233*5,6=887,264 [O]<br>st. 2428 - 2500 m 0,68*72*6,75=330,480 [P]<br>st. 2500 - 2535 m 0,68*35*10,34=246,092 [Q]<br>Mezisoučet 2077.836000=2 077,836 [S]<br>Celkové množství 4718.436000=4 718,436 [K]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 33     | 587206  |     | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM<br><br>Předláždění stávající betonové dlažby vč. očištění a nového lože tl. 30 mm. V případě zvýšené nivelety bude podsypáno vrstvou ze ŠD 0/32 - vykázano samostatnou položkou.<br><br>Před č. p. 271 5=5,000 [A]<br>Před č. p. 267 6=6,000 [B]<br>Před č. p. 275 5=5,000 [C]<br>Před č. p. 278 6=6,000 [D]<br>Nástupišť Proloh - směr Osečnice 35=35,000 [E]<br>Celkové množství 57.000000=57,000 [F]<br>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)   | M2 | 57,000   | 0,00   | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |        |   |
|-----------|--------|---|
| Stavba:   | 35971b | III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024_neoceněný |
| Objekt:   | SO 101 | Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km                         |
| Rozpočet: | SO 101 | Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km                         |

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)<br>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582   |     |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |   |     |          |        | 0,00   |
| 8      |         | Potrubí                    |   |     |          |        |        |
| 34     | 89922   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br>UV - u Rybníka l=1,000 [A]<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 35     | 89923   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ<br>Odečteno ze zaměření stáv. stavu.<br>Výšková úprava šoupat 5=5,000 [A]<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).   | KUS | 5,000    | 0,00   | 0,00   |
| 8      |         | Potrubí                    |   |     |          |        | 0,00   |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |     |          |        |        |
| 36     | 9111A1  |                            | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Čerpáno se souhlasem TDI. U propustku do dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí.<br>4*2,5=10,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) | M   | 10,000   | 0,00   | 0,00   |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi   |     |          |        |        |
| 37     | 917224  |     | <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.</div> <div>Obruba betonová silniční - 250x150 mm.</div> <div>Před č. p. 271 18+4=22,000 [A]</div> <div>kolem zastávky U Rybníčka 26=26,000 [B]</div> <div>Před č. p. 275 6=6,000 [C]</div> <div>Nad svahem č. p. 275 89=89,000 [D]</div> <div>zastávka Proloh 58+35+26=119,000 [E]</div> <div>Celkové množství 262.000000=262,000 [G]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>  | M   | 262,000  | 0,00   | 0,00   |
| 38     | 9181B   |     | <div>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU</div> <div>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</div> <div>Čelo propustku do DN 400 2*4=8,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</div> <div>- 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,</div> <div>- dodání a osazení výztuže,</div> <div>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div> | KUS | 8,000    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>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.<br/>Nezahrnuje zábradlí.</div>  |     |          |        |        |
| 39     | 9181E   |     | <div>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU</div> <div>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.<br/>do DN 800 2*2=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)<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/>- dodání a osazení výztuže,<br/>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,<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, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br/>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> | KUS | 4,000    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</div></div> <div>Nezahrnuje zábradlí.</div>   |     |          |        |        |
| 40     | 9181G   |     | <div>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU</div> <div>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</div> <div>do DN 1200 2*2=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</div> <div><div>- 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,</div><div>- dodání a osazení výztuže,</div><div>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div></div> | KUS | 4,000    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br/>- ztižení 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/>Nezahrnuje zábradlí.</div> |    |          |        |        |
| 41     | 918346  |     | <div>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</div> <div>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx.<br/>Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.<br/>do DN 400 9+9+8+8,5=34,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br/>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)<br/>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div>  | M  | 34,500   | 0,00   | 0,00   |
| 42     | 91836   |     | <div>PROPUSTY Z TRUB DN 800MM</div> <div>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx.<br/>Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.<br/>do DN 800 10,5+8=18,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br/>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)<br/>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div>   | M  | 18,500   | 0,00   | 0,00   |
| 43     | 918372  |     | <div>PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM</div> <div>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx.<br/>Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.<br/>do DN 1200 10+7,5=17,500 [A]</div>  | M  | 17,500   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)<br>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.  |    |           |        |        |
| 44     | 931325  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>Podélná spára 1807=1 807,000 [A]<br>Napojení na stáv. stav 4,5+7+7,5+4+9=32,000 [B]<br>Celkové množství 1839.000000=1 839,000 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil   | M  | 1 839,000 | 0,00   | 0,00   |
| 45     | 96615   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 9663xx - bourání trouby propustku. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.<br><br>Čelo propustku do DN 400 8*(1,4*1,8*0,4)=8,064 [A]<br>Čelo propustku do DN 800 4*(1,8*1,8*0,4)=5,184 [B]<br>Čelo propustku do DN 1200 4*(2,2*1,8*0,4)=6,336 [C]<br>Celkové množství 19.584000=19,584 [D]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 19,584    | 0,00   | 0,00   |
| 46     | 966346  |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a   | M  | 34,500    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | nahrazny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky.<br>do DN 400 9+9+8+8,5=34,500 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí  |    |          |        |        |
| 47     | 96636   |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky.<br>do DN 800 10,5+8=18,500 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | M  | 18,500   | 0,00   | 0,00   |
| 48     | 966372  |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky.   | M  | 17,500   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Rozpočet:

SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

| Poř.č. | Položka                    | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |                        | do DN 1200 10+7,5=17,500 [A]   |    |          |        |        |
|        |                            | Technická specifikace: | položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |                            |                        | - odstranění trub včetně případného obetonování a lože   |    |          |        |        |
|        |                            |                        | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)   |    |          |        |        |
|        |                            |                        | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) |    |          |        |        |
|        |                            |                        | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |    |          |        |        |
|        |                            |                        | - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí  |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |                        |  |    |          |        | 0,00   |

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

**Rozpočet:** SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |           |        |        |
| 1      | 015111                       | 1   | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku.</div> <div>pol. č. 11332.1 24,404*1,9=46,368 [A]</div> <div>pol. č. 12924 1152*0,2*2,0=460,800 [C]</div> <div>pol. č. 12932 801*0,5*2,0=801,000 [D]</div> <div>pol. č. 13273 73,98*2,0=147,960 [E]</div> <div>Celkové množství 1456.128000=1 456,128 [F]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> | T  | 1 456,128 | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 015111                       | 2   | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. SANACE aktivní zóny. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku.</div> <div>pol. č. 11332.2 576,08*1,9=1 094,552 [A]</div> <div>pol. č. 12273.2 67,62*2,0=135,240 [B]</div> <div>Celkové množství 1229.792000=1 229,792 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div>  | T  | 1 229,792 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č.   | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |                              |     |  |    |          |        |        |
| 3  | 015140                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01<br>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. Betonový odpad. 1 m3 = 2,3 t<br><br>pol. č. 11352 262*0,12*2,3=72,312 [A]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 72,312   | 0,00   | 0,00   |
| 0  | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        | 0,00   |

|   |             |   |   |    |         |      |      |
|---|-------------|---|---|----|---------|------|------|
| 1 | Zemní práce |   |   |    |         |      |      |
| 5 | 11332       | 2 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO<br><br>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. TI. dle jednotlivých odvrťů JV14 až JV19 podle mocnosti asfaltu.<br><br>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m<br>st. 2727 - 2900 m 173*(1,65*0,3+1,8*0,03)=94,977 [A]<br>st. 2900 - 3200 m 300*(1,65*0,3+1,8*0,03)=164,700 [B]<br>st. 3200 - 3360 m 160*(1,65*0,3+1,8*0,01)=82,080 [C]<br>st. 3360 - 3560 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,01)=102,600 [D]<br>st. 3560 - 3650 m 90*(1,65*0,3+1,8*0,01)=46,170 [E]<br>Mezisoučet 490.527000=490,527 [I]<br>V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 71 % plochy)<br>st. 3650 - 3800 m 107*6,55*0,08=56,068 [K]<br>st. 3800 - 3895 m 68*5,42*0,08=29,485 [F]<br>Celkové množství 576.080000=576,080 [J] | M3 | 576,080 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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). |         |     |   |    |          |        |        |
| 4  | 11332   | 1   | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkop pro pokládku asfaltových vrstev do výšky -100 mm v úseku bez navýšení nivelety dle odvrtní vozovky.</div> <div>st. 3650 - 3800 m - 20 mm 150*6,45*0,02=19,350 [I]</div> <div>st. 3800 - 3895 m - 10 mm 95*5,32*0,01=5,054 [H]</div> <div>Celkové množství 24.404000=24,404 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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 | 24,404   | 0,00   | 0,00   |
| 6  | 11352   |     | <div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. lože.</div> <div>Obruba betonová silniční - 250x150 mm.</div> <div>st. 3,7 km 4=4,000 [B]</div> <div>Celkové množství 4.000000=4,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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>  | M  | 4,000    | 0,00   | 0,00   |
| 8  | 11372   | 2   | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Frézování v místě výsravek pro asfaltovou vrstvu ACP 22+. Sanace krajů byla odhadnuta na celou délku úseku po jedné straně vozovky.</div>   | M3 | 341,417  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m<br/>st. 2727 - 2900 m 173*5,31*0,05=45,932 [A]<br/>st. 2900 - 3200 m 300*5,58*0,05=83,700 [B]<br/>st. 3200 - 3360 m 160*5,74*0,07=64,288 [C]<br/>st. 3360 - 3560 m 200*5,18*0,07=72,520 [D]<br/>st. 3560 - 3650 m 90*5,39*0,07=33,957 [E]<br/>Mezisoučet 300.397000=300,397 [I]<br/>V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava 9 % plochy<br/>9 % plochy asfaltu (celkových 6505 m2) 586*0,07=41,020 [K]<br/>Celkové množství 341.417000=341,417 [H]<br/>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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>   |    |           |        |        |
| 7      | 11372   | 1   | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br/><br/>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Tl. frézování dle jednotlivých odvrťů JV14 až JV19. V místě s navýšením niveleta bude frézováno na tl. 10 mm. V místě bez navýšení nivelety všechny asfaltové vrstvy dle vrtu.<br/><br/>st. 2727 - 2900 m 173*5,31*0,01=9,186 [A]<br/>st. 2900 - 3200 m 300*5,58*0,01=16,740 [B]<br/>st. 3200 - 3360 m 160*5,74*0,01=9,184 [C]<br/>st. 3360 - 3560 m 200*5,18*0,01=10,360 [D]<br/>st. 3560 - 3650 m 90*5,39*0,01=4,851 [E]<br/>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 150*6,45*0,08=77,400 [F]<br/>st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety 95*5,32*0,09=45,486 [G]<br/>Celkové množství 173.207000=173,207 [H]<br/>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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 | 173,207   | 0,00   | 0,00   |
| 9      | 113765  |     | <div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br/><br/>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč.</div>   | M  | 1 209,050 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.<br><br>Podélná spára 1185=1 185,000 [A]<br>Napojení na stáv. stav 9+5,95+5,5+3,6=24,050 [B]<br>Celkové množství 1209.050000=1 209,050 [C]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  |    |          |        |        |
| 10     | 12273   | 2   | <div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</div> <div>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Tl. výkopu 300 mm pro pol. č. 45152.<br/><br/>V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+)<br/>st. 3650 - 3800 m 22*6,55*0,3=43,230 [B]<br/>st. 3800 - 3895 m 15*5,42*0,3=24,390 [C]<br/>Celkové množství 67.620000=67,620 [D]<br/><br/>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- vodorovná a svislá doprava, 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 rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br/>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br/>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br/>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br/>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br/>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> | M3 | 67,620   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |     |           |        |        |
| 11     | 12924   |     | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na skládku určenou zhotovitelem.<br><br>Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo 0,5*(247+348+397+151)=571,500 [A]<br>Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo 0,5*(10+135+477+72+467)=580,500 [B]<br>Celkové množství 1152.000000=1 152,000 [C]<br><br>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.<br>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M2  | 1 152,000 | 0,00   | 0,00   |
| 12     | 12932   |     | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem.<br><br>Pročištění stávající příkopu 109+97+195+400=801,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.<br>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  | M   | 801,000   | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 12980   |     | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ<br><br>Vzhledem k malému množství doprava a skládkovné v ceně položky.<br><br>UV3-UV7 5=5,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.<br>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)   | KUS | 5,000     | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 129946  |     | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM   | M   | 9,000     | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky.<br>stáv. trouby propustků do DN 400 9=9,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.<br>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  |    |          |        |        |
| 15     | 12996   |                        | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM  | M  | 21,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                        | Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky.<br>stáv. trouby propustků do DN 800 21=21,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.<br>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  |    |          |        |        |
| 16     | 13273   |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I   | M3 | 73,980   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                        | Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze s položkou č. 9663xx.<br>výkop rýhy pro pol. č. 9663xx,<br>do DN 400 1,5*1*(9)=13,500 [B]<br>do DN 800 1,8*1,6*(21)=60,480 [C]<br>Celkové množství 73.980000=73,980 [D]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, 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 |    |          |        |        |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>  |    |          |        |        |
| 17     | 17120   |     | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div><div>pol. č. 015111.1 73,98=73,980 [A]</div><div>pol. č. 015111.2 67,62=67,620 [B]</div><div>Celkové množství 141.600000=141,600 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svažování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div> | M3 | 141,600  | 0,00   | 0,00   |
| 18     | 17380   |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ   | M3 | 184,320  | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>Zemina vhodná do násypu v souladu s ČSN 73 6133. Odečteno z charakteristických řezů - průměrná plocha v řezu 0,08 m2.</p> <p>V místě nezpevněné krajnice vpravo 0,08*(10+135+477+72+467)=92,880 [A]<br/>V místě nezpevněné krajnice vlevo 0,08*(247+348+397+151)=91,440 [B]<br/>Celkové množství 184.320000=184,320 [C]</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 stísňených 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>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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></ul> |    |          |        |        |
| 19     | 17481   |     | <p>ZÁSYPA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133 a hutněný dle ČSN.</p> <p>výkop rýhy pro pol. č. 9663xx,<br/>do DN 400 0,6*1*(9)=5,400 [B]<br/>do DN 800 0,5*1,6*(21)=16,800 [C]<br/>Celkové množství 22.200000=22,200 [D]</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></ul>   | M3 | 22,200   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"><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>- 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></ul>  |    |          |        |        |
| 20     | 17581   |     | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</p> <p>pro zásyp potrubí pol. č. 87433, tl. 300 mm nad potrubím; materiál ŠP<br/>DN400 0,3*1*(9)=2,700 [B]<br/>DN800 0,3*1,6*(21)=10,080 [C]<br/>Celkové množství 12.780000=12,780 [D]</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 | 12,780   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| 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.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá   |    |           |        |        |
| 21     | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>Přehutnění pláňe.<br><br>pod vrstvou pol. č. 45152 524,505/0,3=1 748,350 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  | M2 | 1 748,350 | 0,00   | 0,00   |
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |           |        | 0,00   |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce   |    |           |        |        |
| 22     | 45152   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br><br>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI.<br><br>ŠD(A) 0/63, tl. 300 mm<br>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m<br>st. 2727 - 2900 m 173*1,65*0,3=85,635 [D]<br>st. 2900 - 3200 m 300*1,65*0,3=148,500 [E]<br>st. 3200 - 3360 m 160*1,65*0,3=79,200 [F]<br>st. 3360 - 3560 m 200*1,65*0,3=99,000 [G]<br>st. 3560 - 3650 m 90*1,65*0,3=44,550 [J]<br>V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+)<br>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 22*6,55*0,3=43,230 [K]<br>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 15*5,42*0,3=24,390 [L]<br>Celkové množství 524.505000=524,505 [H]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 524,505   | 0,00   | 0,00   |
| 23     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br>MATERIÁL ŠTĚRKOPÍSEK.  | M3 | 6,390     | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | pro podsyp potrubí pol. č. 9183xx, tl. 150 mm<br>DN 400 0,15*1*(9)=1,350 [B]<br>DN 800 0,15*1,6*(21)=5,040 [C]<br>Celkové množství 6.390000=6,390 [D]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   |    |           |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce   |    |           |        | 0,00   |
| 5      |         |     | Komunikace   |    |           |        |        |
| 24     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>Doplnění ŠD ve sjezdech, průměrná tl. 150 mm, šířka 2,0 m 0,15*2*(4+4+6+7+8+3,5+4+4)=12,150 [A]<br>v místě rýhy propustků tl. 150 mm - Čerpáno se souhlasem TDI 0,15*(1*9+1,6*21)=6,390 [C]<br>Celkové množství 18.540000=18,540 [B]<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   | M3 | 18,540    | 0,00   | 0,00   |
| 25     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br>R-materiál - viz TZ.<br><br>Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo 0,5*(247+348+397+151)=571,500 [A]<br>Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo 0,5*(10+135+477+72+467)=580,500 [B]<br>Celkové množství 1152.000000=1 152,000 [C]<br>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 1 152,000 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 26     | 572213  |     | <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>Pod vrstvou ACO 11+ 6505,030=6 505,030 [A]</div> <div>Pod vrstvou ACL 16+ (pouze v úseku s navýšením nivelety) 5124,43=5 124,430 [B]</div> <div>Pod vrstvou ACL 16+ (v úseku bez navýšení nivelety s ACP 22+) 1069,41=1 069,410 [C]</div> <div>Nadspotřeba v místě výztužného kompozitu (+0,5 kg/m2) 2549,705=2 549,705 [D]</div> <div>Celkové množství 15248.575000=15 248,575 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>  | M2 | 15 248,575 | 0,00   | 0,00   |
| 27     | 57476   |     | <div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Pokládka do přechodné oblasti ACP 22+. Šířka 1,9 m.</div> <div>Výztužný kompozit do asfaltových vrstev 50/50 kN/m2</div> <div>st. 2727 - 2900 m 173*1,9=328,700 [A]</div> <div>st. 2900 - 3200 m 300*1,9=570,000 [B]</div> <div>st. 3200 - 3360 m 160*1,9=304,000 [C]</div> <div>st. 3360 - 3560 m 200*1,9=380,000 [D]</div> <div>st. 3560 - 3650 m 90*1,9=171,000 [E]</div> <div>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 150*1,9=285,000 [F]</div> <div>st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety 95*1,9=180,500 [G]</div> <div>Mezisoučet 2219.200000=2 219,200 [M]</div> <div>V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 71 % plochy)</div> <div>st. 3650 - 3800 m 0,71*150*1,9=202,350 [J]</div> <div>st. 3800 - 3895 m 0,71*95*1,9=128,155 [K]</div> <div>Mezisoučet 330.505000=330,505 [L]</div> <div>Celkové množství 2549.705000=2 549,705 [N]</div> <div>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div> | M2 | 2 549,705  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 28     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>st. 2727 - 2900 m 173*5,31=918,630 [A]<br>st. 2900 - 3200 m 300*5,58=1 674,000 [B]<br>st. 3200 - 3360 m 160*5,74=918,400 [C]<br>st. 3360 - 3560 m 200*5,18=1 036,000 [D]<br>st. 3560 - 3650 m 90*5,39=485,100 [E]<br>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 150*6,45=967,500 [F]<br>st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety 95*5,32=505,400 [G]<br>Celkové množství 6505.030000=6 505,030 [H]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 6 505,030 | 0,00   | 0,00   |
| 29     | 574C06  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S<br><br>Vyrovnávací vrstvy pro pol. č. 574C56. V příčném řezu odpovídá tl. 0-30 mm.<br>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>st. 2727 - 2900 m 173*5,41*0,015=14,039 [A]<br>st. 2900 - 3200 m 300*5,68*0,015=25,560 [B]<br>st. 3200 - 3360 m 160*5,84*0,015=14,016 [C]<br>st. 3360 - 3560 m 200*5,28*0,015=15,840 [D]<br>st. 3560 - 3650 m 90*5,49*0,015=7,412 [E]<br>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 150*6,55*0,015=14,738 [F]<br>st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety 95*5,42*0,015=7,724 [G]<br>Celkové množství 99.329000=99,329 [H]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M3 | 99,329    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |           |        |        |
| 30     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>st. 2727 - 2900 m 173*5,41=935,930 [A]<br>st. 2900 - 3200 m 300*5,68=1 704,000 [B]<br>st. 3200 - 3360 m 160*5,84=934,400 [C]<br>st. 3360 - 3560 m 200*5,28=1 056,000 [D]<br>st. 3560 - 3650 m 90*5,49=494,100 [E]<br>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 150*6,55=982,500 [F]<br>st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety 95*5,42=514,900 [G]<br>Celkové množství 6621.830000=6 621,830 [H]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 6 621,830 | 0,00   | 0,00   |
| 31     | 574E78  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM<br>Vrstva pro provedení výpravěk. Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  | M2 | 3 316,810 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m</div> <div>st. 2727 - 2900 m 173*1,8=311,400 [A]</div> <div>st. 2900 - 3200 m 300*1,8=540,000 [C]</div> <div>st. 3200 - 3360 m 160*1,8=288,000 [D]</div> <div>st. 3360 - 3560 m 200*1,8=360,000 [E]</div> <div>st. 3560 - 3650 m 90*1,8=162,000 [F]</div> <div>Mezisoučet 1661.400000=1 661,400 [R]</div> <div>V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava</div> <div>9 % plochy asfaltu (celkových 6505 m2) 586=586,000 [L]</div> <div>V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 71 % plochy)</div> <div>st. 3650 - 3800 m 107*6,55=700,850 [O]</div> <div>st. 3800 - 3895 m 68*5,42=368,560 [P]</div> <div>Mezisoučet 1655.410000=1 655,410 [S]</div> <div>Celkové množství 3316.810000=3 316,810 [I]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> |    |          |        |        |
| 32     | 587206  |     | <div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</div> <div>Předláždění stávající betonové dlažby vč. očištění a nového lože tl. 30 mm. V případě zvýšené nivelety bude podsypáno vrstvou ze ŠD 0/32 - vykázáno samostatnou položkou.</div> <div>Před č. p. 271 5=5,000 [A]</div> <div>Před č. p. 267 6=6,000 [B]</div> <div>Před č. p. 275 5=5,000 [C]</div> <div>Před č. p. 278 6=6,000 [D]</div> <div>Nástupišť Proloh - směr Osečnice 35=35,000 [E]</div> <div>Celkové množství 57.000000=57,000 [F]</div> <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>  | M2 | 57,000   | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 5      |         | Komunikace                 |  |     |          |        | 0,00   |
| 8      |         | Potrubí                    |  |     |          |        |        |
| 33     | 89922   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br>UV3-UV7 5=5,000 [A]<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 5,000    | 0,00   | 0,00   |
| 34     | 89923   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ<br>Odečteno ze zaměření stáv. stavu.<br>Výšková úprava šoupat 5=5,000 [A]<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 5,000    | 0,00   | 0,00   |
| 8      |         | Potrubí                    |  |     |          |        | 0,00   |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |     |          |        |        |
| 35     | 917224  |                            | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.<br>Obruba betonová silniční - 250x150 mm.<br>st. 3,7 km 4=4,000 [A]<br>Celkové množství 4.000000=4,000 [C]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M   | 4,000    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 36     | 9181B   |     | <div>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU</div> <div>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</div> <div>Čelo propustku do DN 400 2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</div> <div><div><div>- 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,</div><div>- dodání a osazení výztuže,</div><div>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</div></div><div>Nezahrnuje zábradlí.</div></div> | KUS | 2,000    | 0,00   | 0,00   |
| 37     | 9181E   |     | <div>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU</div> <div>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání</div>   | KUS | 2,000    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</p> <p>do DN 800 1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- dodání a osazení výztuže,</li><li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><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> <p>Nezahrnuje zábradlí.</p> |    |          |        |        |
| 38     | 918346  |     | <p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx.</p> <p>Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</p> <p>do DN 400 9=9,000 [A]</p>   | M  | 9,000    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)<br>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.  |    |           |        |        |
| 39     | 91836   |     | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx.<br>Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.<br><br>do DN 800 21=21,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)<br>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.  | M  | 21,000    | 0,00   | 0,00   |
| 40     | 931325  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>Podélná spára 1185=1 185,000 [A]<br>Napojení na stáv. stav 9+5,95+5,5+3,6=24,050 [B]<br>Celkové množství 1209.050000=1 209,050 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil   | M  | 1 209,050 | 0,00   | 0,00   |
| 41     | 96615   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 9663xx - bourání trouby propustku. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.<br><br>Čelo propustku do DN 400 2*(1,4*1,8*0,4)=2,016 [A]<br>Čelo propustku do DN 800 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [B]<br>Celkové množství 4.608000=4,608 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) | M3 | 4,608     | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Rozpočet:

SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |    |          |        |        |
| 42     | 966346  |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky.<br>do DN 400 9=9,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | M  | 9,000    | 0,00   | 0,00   |
| 43     | 96636   |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky.<br>do DN 800 21=21,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  | M  | 21,000   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

|           |        |   |
|-----------|--------|---|
| Stavba:   | 35971b | III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024_neoceněný |
| Objekt:   | SO 102 | Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km                         |
| Rozpočet: | SO 102 | Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km                         |

| Poř.č.  | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|         |         |                            | - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí |    |          |        |        |
| 9       |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        | 0,00   |
| Celkem: |         |                            |   |    |          |        | 0,00   |

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

**Rozpočet:** SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |           |        |        |
| 1      | 015111                       | 1   | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku.</div> <div><div>pol. č. 11332.1 121,632*1,9=231,101 [A]</div><div>pol. č. 12924 1718,5*0,2*2,0=687,400 [C]</div><div>pol. č. 12932 362*0,5*2,0=362,000 [D]</div><div>pol. č. 13273 244,98*2,0=489,960 [E]</div><div>Celkové množství 1770.461000=1 770,461 [F]</div></div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div> | T  | 1 770,461 | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 015111                       | 2   | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. SANACE aktivní zóny. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku.</div> <div><div>pol. č. 11332.2 691,026*1,9=1 312,949 [A]</div><div>pol. č. 12273.2 101,1*2,0=202,200 [B]</div><div>Celkové množství 1515.149000=1 515,149 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:</div>   | T  | 1 515,149 | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č.   | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |                              |     |  |    |          |        |        |
| 3  | 015140                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01<br>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. Betonový odpad. 1 m3 = 2,3 t<br><br>pol. č. 11352 262*0,12*2,3=72,312 [A]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 72,312   | 0,00   | 0,00   |
| 0  | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        | 0,00   |

|   |             |   |   |    |         |      |      |
|---|-------------|---|---|----|---------|------|------|
| 1 | Zemní práce |   |   |    |         |      |      |
| 5 | 11332       | 2 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO<br><br>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. TI. dle jednotlivých odvrťů JV19 až JV29 podle mocnosti asfaltu. | M3 | 999,260 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m</div><div>st. 4160 - 4400 m 240*1,65*0,3=118,800 [C]</div><div>st. 4400 - 4600 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,01)=102,600 [D]</div><div>st. 4600 - 4800 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,01)=102,600 [E]</div><div>st. 4800 - 5000 m 200*1,65*0,3=99,000 [F]</div><div>st. 5000 - 5200 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,04)=113,400 [G]</div><div>st. 5200 - 5400 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,01)=102,600 [H]</div><div>st. 5400 - 5600 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,03)=109,800 [I]</div><div>st. 5600 - 5750 m 150*(1,65*0,3+1,8*0,02)=79,650 [J]</div><div>Mezisoučet 828.450000=828,450 [A]</div><div>V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 69 % plochy)</div><div>st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 0,69*38*13,78*0,08=28,905 [O]</div><div>st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 0,69*210*6,46*0,08=74,884 [K]</div><div>st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 0,69*106*5,95*0,08=34,815 [L]</div><div>st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 0,69*34*17,16*0,08=32,206 [P]</div><div>Celkové množství 999.260000=999,260 [N]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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></div> |    |          |        |        |
| 4      | 11332   | 1   | <div><div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div><div>NESTMELENÉHO</div><div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkop pro pokládku asfaltových vrstev do výšky -100 mm v úseku bez navýšení nivelety dle odvrtné vozovky.</div><div>st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 38*13,78*0,01=5,236 [A]</div><div>st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 210*6,46*0,05=67,830 [B]</div><div>st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 106*5,95*0,04=25,228 [C]</div><div>st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 34*17,16*0,04=23,338 [D]</div><div>Celkové množství 121.632000=121,632 [E]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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></div>   | M3 | 121,632  | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 11352   |     | <div><div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ</div><div>BETONOVÝCH</div></div>  | M  | 115,000  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. lože.</div> <div>Obruba betonová silniční - 250x150 mm.</div> <div>Obec Osečnice - vlevo (cca 20 % obrub) 50=50,000 [B]</div> <div>Lomy - obruba vpravo 65=65,000 [C]</div> <div>Celkové množství 115.000000=115,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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>  |    |          |        |        |
| 7      | 11372   | 1   | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Tl. frézování dle jednotlivých odvrťů JV19 až JV29. V místě s navýšením niveleta bude frézováno na tl. 10 mm. V místě bez navýšení nivelety všechny asfaltové vrstvy dle vrtu.</div> <div>st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 38*13,68*0,09=46,786 [A]</div> <div>st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 210*6,36*0,05=66,780 [B]</div> <div>st. 4160 - 4400 m 240*5,32*0,01=12,768 [C]</div> <div>st. 4400 - 4600 m 200*5,34*0,01=10,680 [D]</div> <div>st. 4600 - 4800 m 200*5,26*0,01=10,520 [E]</div> <div>st. 4800 - 5000 m 200*5,28*0,01=10,560 [F]</div> <div>st. 5000 - 5200 m 200*6,09*0,01=12,180 [G]</div> <div>st. 5200 - 5400 m 200*5,22*0,01=10,440 [H]</div> <div>st. 5400 - 5600 m 200*5,03*0,01=10,060 [I]</div> <div>st. 5600 - 5750 m 150*5,12*0,01=7,680 [J]</div> <div>st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 106*5,85*0,06=37,206 [K]</div> <div>st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 34*17,06*0,06=34,802 [L]</div> <div>Celkové množství 270.462000=270,462 [M]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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 | 270,462  | 0,00   | 0,00   |
| 8      | 11372   | 2   | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Frézování v místě výsravek</div>   | M3 | 249,880  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>pro asfaltovou vrstvu ACP 22+. Plocha v závislosti na odborné odhadu na místě - odpovídá přibližně 10-18 % plochy. Sanace krajů byla odhadnuta na celou délku úseku po jedné straně vozovky.</p> <p>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m</p> <p>st. 4160 - 4400 m 240*1,8*0,09=38,880 [C]</p> <p>st. 4400 - 4600 m 200*1,8*0,07=25,200 [D]</p> <p>st. 4600 - 4800 m 200*1,8*0,07=25,200 [E]</p> <p>st. 4800 - 5000 m 200*1,8*0,09=32,400 [F]</p> <p>st. 5000 - 5200 m 200*1,8*0,04=14,400 [G]</p> <p>st. 5200 - 5400 m 200*1,8*0,07=25,200 [H]</p> <p>st. 5400 - 5600 m 200*1,8*0,05=18,000 [I]</p> <p>st. 5600 - 5750 m 150*1,8*0,06=16,200 [J]</p> <p>Mezisoučet 195.480000=195,480 [A]</p> <p>V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava</p> <p>8 % plochy asfaltu (celkových 8488 m2) 680*0,08=54,400 [O]</p> <p>Mezisoučet 54.400000=54,400 [B]</p> <p>Celkové množství 249.880000=249,880 [M]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p> |    |           |        |        |
| 9      | 113765  |     | <p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.</p> <p>Podélná spára 1988=1 988,000 [A]</p> <p>Napojení na stáv. stav 3+4,75+4,8+10+3+25+12=62,550 [B]</p> <p>Celkové množství 2050.550000=2 050,550 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>   | M  | 2 050,550 | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 12273   | 2   | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Tl. výkopu 300 mm pro pol. č. 45152.</p>  | M3 | 101,100   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný  
Objekt: SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km  
Rozpočet: SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+)</p> <p>st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 58*0,3=17,400 [B]</p> <p>st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 144*0,3=43,200 [C]</p> <p>st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 70*0,3=21,000 [D]</p> <p>st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 65*0,3=19,500 [E]</p> <p>Celkové množství 101.100000=101,100 [F]</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>- svažování 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</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 pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul> |    |           |        |        |
| 11     | 12924   |     | <p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na skládku určenou zhotovitelem.</p>   | M2 | 1 718,500 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>Odstranění stávajících nepevných krajnic - vlevo 0,5*(25+55+1715)=897,500 [A]</div> <div>Odstranění stávajících nepevných krajnic - vpravo 0,5*(1642)=821,000 [B]</div> <div>Celkové množství 1718.500000=1 718,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>  |     |          |        |        |
| 12     | 12932   |     | <div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vě.</div> <div>dopravy na místo určené zhotovitelem.</div> <div>Pročištění stávající příkopu 12+22+68+48+132+19+28+13+8+12=362,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>   | M   | 362,000  | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 12980   |     | <div>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</div> <div>Vzhledem k malému množství doprava a skládkovné v ceně položky.</div> <div>UV - Osečnice 8=8,000 [A]</div> <div>UV - Lomy (UV15) 1=1,000 [B]</div> <div>Celkové množství 9.000000=9,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>   | KUS | 9,000    | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 129946  |     | <div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky.</div> <div>stáv. trouby propustků do DN 400 - pod komunikací 8=8,000 [A]</div> <div>stáv. trouby propustků do DN 400 - podélné 9+7+10+7+9+6+5+6+8=67,000 [B]</div> <div>Celkové množství 75.000000=75,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> | M   | 75,000   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 15     | 12996   |     | <div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM</div> <div>Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky.</div> <div>stáv. trouby propustků do DN 800 - pod komunikací 16+15+9=40,000 [A]</div> <div>stáv. trouby propustků do DN 800 - podélné 6=6,000 [B]</div> <div>Celkové množství 46.000000=46,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>   | M  | 46,000   | 0,00   | 0,00   |
| 16     | 13273   |     | <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze s položkou č. 9663xx.</div> <div>výkop rýhy pro pol. č. 9663xx,</div> <div>do DN 400 1,5*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)=112,500 [B]</div> <div>do DN 800 1,8*1,6*(16+15+9+6)=132,480 [C]</div> <div>Celkové množství 244.980000=244,980 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> | M3 | 244,980  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>   |    |          |        |        |
| 17     | 17120   |     | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div>pol. č. 015111.1 244,98=244,980 [A]</div> <div>pol. č. 015111.2 101,1=101,100 [B]</div> <div>Celkové množství 346.08000=346,080 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svažování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | M3 | 346,080  | 0,00   | 0,00   |
| 18     | 17380   |     | <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zemina vhodná do násypu v souladu s ČSN 73 6133. Odečteno z charakteristických řezů - průměrná plocha v řezu 0,08 m2.</div> <div>V místě nezpevněné krajnice vpravo 0,08*(1642)=131,360 [A]</div> <div>V místě nezpevněné krajnice vlevo 0,08*(25+55+1715)=143,600 [B]</div> <div>Celkové množství 274.96000=274,960 [C]</div>  | M3 | 274,960  | 0,00   | 0,00   |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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></ul> |    |          |        |        |
| 19     | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>Materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133 a hutněný dle ČSN.<br><br>výkop rýhy pro pol. č. 9663xx,<br>do DN 400 0,6*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)=45,000 [B]<br>do DN 800 0,5*1,6*(16+15+9+6)=36,800 [C]<br>Celkové množství 81.800000=81,800 [D]<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></ul>   | M3 | 81,800   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>   |    |          |        |        |
| 20     | 17581   |     | <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>pro zásep potrubí pol. č. 87433, tl. 300 mm nad potrubím; materiál ŠP</div> <div>DN400 0,3*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)=22,500 [B]</div> <div>DN800 0,3*1,6*(16+15+9+6)=22,080 [C]</div> <div>Celkové množství 44.580000=44,580 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div> | M3 | 44,580   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka     | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 21     | 18110       |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>Přehutnění pláně.<br><br>pod vrstvou pol. č. 45152 888,150/0,3=2 960,500 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 2 960,500 | 0,00   | 0,00   |
| 1      | Zemní práce |     |   |    |           |        | 0,00   |

|    |                      |  |   |    |         |      |      |
|----|----------------------|--|---|----|---------|------|------|
| 4  | Vodorovné konstrukce |  |   |    |         |      |      |
| 22 | 45152                |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI.<br><br>ŠD(A) 0/63, tl. 300 mm<br>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m<br>st. 4160 - 4400 m 240*1,65*0,3=118,800 [D]<br>st. 4400 - 4600 m 200*1,65*0,3=99,000 [E]<br>st. 4600 - 4800 m 200*1,65*0,3=99,000 [F]<br>st. 4800 - 5000 m 200*1,65*0,3=99,000 [G]<br>st. 5000 - 5200 m 200*1,65*0,3=99,000 [H]<br>st. 5200 - 5400 m 200*1,65*0,3=99,000 [I]<br>st. 5400 - 5600 m 200*1,65*0,3=99,000 [J]<br>st. 5600 - 5750 m 150*1,65*0,3=74,250 [N]<br>V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+)<br>st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 58*0,3=17,400 [K]<br>st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 144*0,3=43,200 [L]<br>st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 70*0,3=21,000 [M]<br>st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 65*0,3=19,500 [O]<br>Celkové množství 888.150000=888,150 [P]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 888,150 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 45157                |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br>MATERIÁL ŠTĚRKOPÍSEK.   | M3 | 22,290  | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | pro podsyp potrubí pol. č. 9183xx, tl. 150 mm<br>DN 400 0,15*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)=11,250 [B]<br>DN 800 0,15*1,6*(16+15+9+6)=11,040 [C]<br>Celkové množství 22.290000=22,290 [D]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   |    |           |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce   |    |           |        | 0,00   |
| 5      |         |     | Komunikace   |    |           |        |        |
| 24     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>Doplnění ŠD ve sjezdech, průměrná tl. 150 mm, šířka 2,0 m 0,15*2*(4+4,5+8+10+8+6+4+5+5+4)=17,550 [A]<br>v místě rýhy propustků tl. 150 mm - Čerpáno se souhlasem TDI 0,15*(1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)+1,6*(16+15+9+6))=22,290 [C]<br>Celkové množství 39.840000=39,840 [B]<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   | M3 | 39,840    | 0,00   | 0,00   |
| 25     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br>R-materiál - viz TZ.<br><br>Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo 0,5*(25+55+1715)=897,500 [A]<br>Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo 0,5*(1642)=821,000 [B]<br>Celkové množství 1718.500000=1 718,500 [C]<br>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 1 718,500 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 26     | 572213  |     | <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>Pod vrstvou ACO 11+ 11544,38=11 544,380 [A]</div> <div>Pod vrstvou ACL 16+ (pouze v úseku s navýšením nivelety) 8647,8=8 647,800 [B]</div> <div>Pod vrstvou ACL 16+ (v úseku bez navýšení nivelety s ACP 22+) 2135,123=2 135,123 [C]</div> <div>Nadspotřeba v místě výztužného kompozitu (+0,5 kg/m2) 3529,668=3 529,668 [D]</div> <div>Celkové množství 25856.971000=25 856,971 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>  | M2 | 25 856,971 | 0,00   | 0,00   |
| 27     | 57476   |     | <div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Pokládka do přechodné oblasti ACP 22+. Šířka 1,9 m.</div> <div>Výztužný kompozit do asfaltových vrstev 50/50 kN/m2</div> <div>st. 4160 - 4400 m 240*1,9=456,000 [C]</div> <div>st. 4400 - 4600 m 200*1,9=380,000 [D]</div> <div>st. 4600 - 4800 m 200*1,9=380,000 [E]</div> <div>st. 4800 - 5000 m 200*1,9=380,000 [F]</div> <div>st. 5000 - 5200 m 200*1,9=380,000 [G]</div> <div>st. 5200 - 5400 m 200*1,9=380,000 [H]</div> <div>st. 5400 - 5600 m 200*1,9=380,000 [I]</div> <div>st. 5600 - 5750 m 150*1,9=285,000 [J]</div> <div>V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 69 % plochy)</div> <div>st. 3912 - 3950 m 0,69*38*1,9=49,818 [A]</div> <div>st. 3950 - 4160 m 0,69*210*1,9=275,310 [B]</div> <div>st. 5750 - 5856 m 0,69*106*1,9=138,966 [K]</div> <div>st. 5856 - 5890 m 0,69*34*1,9=44,574 [L]</div> <div>Celkové množství 3529.668000=3 529,668 [O]</div> <div>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div> | M2 | 3 529,668  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|------------|--------|--------|
| 28     | 574A34  |                        | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM   | M2 | 11 544,380 | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                        | Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 3912 - 3950 m 38*13,68=519,840 [A]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 3950 - 4160 m 210*6,36=1 335,600 [B]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 4160 - 4400 m 240*5,32=1 276,800 [C]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 4400 - 4600 m 200*5,34=1 068,000 [D]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 4600 - 4800 m 200*5,26=1 052,000 [E]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 4800 - 5000 m 200*5,28=1 056,000 [F]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 5000 - 5200 m 200*6,09=1 218,000 [G]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 5200 - 5400 m 200*5,22=1 044,000 [H]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 5400 - 5600 m 200*5,03=1 006,000 [I]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 5600 - 5750 m 150*5,12=768,000 [J]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 5750 - 5856 m 106*5,85=620,100 [K]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | st. 5856 - 5890 m 34*17,06=580,040 [L]   |    |            |        |        |
|        |         |                        | Celkové množství 11544.380000=11 544,380 [M]   |    |            |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání směsi v požadované kvalitě  |    |            |        |        |
|        |         |                        | - očištění podkladu  |    |            |        |        |
|        |         |                        | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                             |    |            |        |        |
|        |         |                        | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů                            |    |            |        |        |
|        |         |                        | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |            |        |        |
|        |         |                        | - nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |            |        |        |
|        |         |                        | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.        |    |            |        |        |
| 29     | 574C06  |                        | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  | M3 | 176,134    | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                        | Vyrovnávací vrstvy pro pol. č. 574C56. V příčném řezu odpovídá tl. 0-30 mm.  |    |            |        |        |
|        |         |                        | Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  |    |            |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | st. 3912 - 3950 m 38*13,78*0,015=7,855 [A]<br>st. 3950 - 4160 m 210*6,46*0,015=20,349 [B]<br>st. 4160 - 4400 m 240*5,42*0,015=19,512 [C]<br>st. 4400 - 4600 m 200*5,44*0,015=16,320 [D]<br>st. 4600 - 4800 m 200*5,36*0,015=16,080 [E]<br>st. 4800 - 5000 m 200*5,38*0,015=16,140 [F]<br>st. 5000 - 5200 m 200*6,19*0,015=18,570 [G]<br>st. 5200 - 5400 m 200*5,32*0,015=15,960 [H]<br>st. 5400 - 5600 m 200*5,13*0,015=15,390 [I]<br>st. 5600 - 5750 m 150*5,22*0,015=11,745 [J]<br>st. 5750 - 5856 m 106*5,95*0,015=9,461 [K]<br>st. 5856 - 5890 m 34*17,16*0,015=8,752 [L]<br>Celkové množství 176.134000=176,134 [M]<br>Technická specifikace:<br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |            |        |        |
| 30     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>st. 3912 - 3950 m 38*13,78=523,640 [A]<br>st. 3950 - 4160 m 210*6,46=1 356,600 [B]<br>st. 4160 - 4400 m 240*5,42=1 300,800 [C]<br>st. 4400 - 4600 m 200*5,44=1 088,000 [D]<br>st. 4600 - 4800 m 200*5,36=1 072,000 [E]<br>st. 4800 - 5000 m 200*5,38=1 076,000 [F]<br>st. 5000 - 5200 m 200*6,19=1 238,000 [G]<br>st. 5200 - 5400 m 200*5,32=1 064,000 [H]<br>st. 5400 - 5600 m 200*5,13=1 026,000 [I]<br>st. 5600 - 5750 m 150*5,22=783,000 [J]<br>st. 5750 - 5856 m 106*5,95=630,700 [K]<br>st. 5856 - 5890 m 34*17,16=583,440 [L]<br>Celkové množství 11742.180000=11 742,180 [M]   | M2 | 11 742,180 | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |           |        |        |
| 31     | 574E78  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.<br>80MM<br><br>Vrstva pro provedení výspravек. Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m<br>st. 4160 - 4400 m 240*1,8=432,000 [C]<br>st. 4400 - 4600 m 200*1,8=360,000 [D]<br>st. 4600 - 4800 m 200*1,8=360,000 [E]<br>st. 4800 - 5000 m 200*1,8=360,000 [F]<br>st. 5000 - 5200 m 200*1,8=360,000 [G]<br>st. 5200 - 5400 m 200*1,8=360,000 [H]<br>st. 5400 - 5600 m 200*1,8=360,000 [I]<br>st. 5600 - 5750 m 150*1,8=270,000 [J]<br>V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava<br>8 % plochy asfaltu (celkových 8488 m2) 680=680,000 [O]<br>V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 69 % plochy)<br>st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 0,69*38*13,78=361,312 [Q]<br>st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 0,69*210*6,46=936,054 [R]<br>st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 0,69*106*5,95=435,183 [S]<br>st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 0,69*34*17,16=402,574 [T]<br>Celkové množství 5677.123000=5 677,123 [L] | M2 | 5 677,123 | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |           |        |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č.  | Položka    | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |            |     |  |     |          |        |        |
| 32  | 587206     |     | <p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Předláždění stávající betonové dlažby vč. očištění a nového lože tl. 30 mm. V případě zvýšené nivelety bude podsypáno vrstvou ze ŠD 0/32 - vykázáno samostatnou položkou.</p> <p>Nástupiště Osečnice 23=23,000 [E]<br/>Celkové množství 23.000000=23,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)<br/>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)<br/>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br/>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p> | M2  | 23,000   | 0,00   | 0,00   |
| 5   | Komunikace |     |  |     |          |        | 0,00   |
| 8   | Potrubí    |     |  |     |          |        |        |
| 33  | 89922      |     | <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</p> <p>UV - Osečnice 8=8,000 [A]<br/>UV - Lomy (UV15) 1=1,000 [B]<br/>Celkové množství 9.000000=9,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>  | KUS | 9,000    | 0,00   | 0,00   |
| 34  | 89923      |     | <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>Odečteno ze zaměření stáv. stavu.</p> <p>Výšková úprava šoupat 5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>   | KUS | 5,000    | 0,00   | 0,00   |
| 8   | Potrubí    |     |  |     |          |        | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 35     | 917224                     |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.<br><br>Obruba betonová silniční - 250x150 mm.<br>Obec Osečnice - vlevo (cca 20 % obrub) 50=50,000 [A]<br>Lomy - obruba vpravo 65=65,000 [B]<br>Celkové množství 115.000000=115,000 [D]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   | M   | 115,000  | 0,00   | 0,00   |
| 36     | 91783                      |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ<br><br>Obec Osečnice - pravá strana 180=180,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.  | M   | 180,000  | 0,00   | 0,00   |
| 37     | 9181B                      |     | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.<br><br>Čelo propustku do DN 400 - pod komunikací 2=2,000 [A]<br>Čelo propustku do DN 400- podélné (vždy šikmé 1:1.5) 2*9=18,000 [B]<br>Celkové množství 20.000000=20,000 [C]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)<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>- dodání a osazení výztuže,<br>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, | KUS | 20,000   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div><div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</div></div></div><div>Nezahrnuje zábradlí.</div></div> |     |          |        |        |
| 38     | 9181E   |     | <div><div>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU</div><div>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</div><div><div>Čelo propustku do DN 800 - pod komunikací 3*2=6,000 [A]</div><div>Čelo propustku do DN 800- podélné (vždy šikmé 1:1.5) 2=2,000 [B]</div><div>Celkové množství 8.000000=8,000 [C]</div></div><div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</div><div><div>- 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,</div><div>- dodání a osazení výztuže,</div><div>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div></div></div></div>   | KUS | 8,000    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</div></div><div>Nezahrnuje zábradlí.</div></div> |    |          |        |        |
| 39     | 918346  |     | <div><div>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</div><div>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx.</div><div>Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</div><div>do DN 400 8+9+7+10+7+9+6+5+6+8=75,000 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div><div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div><div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</div></div><div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div></div>  | M  | 75,000   | 0,00   | 0,00   |
| 40     | 91836   |     | <div><div>PROPUSTY Z TRUB DN 800MM</div><div>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx.</div><div>Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</div><div>do DN 800 16+15+9+6=46,000 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div></div>   | M  | 46,000   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)<br>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.  |    |           |        |        |
| 41     | 931325  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.<br><br>Podélná spára 1988=1 988,000 [A]<br>Napojení na stáv. stav 3+4,75+4,8+10+3+25+12=62,550 [B]<br>Celkové množství 2050.550000=2 050,550 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil   | M  | 2 050,550 | 0,00   | 0,00   |
| 42     | 96615   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 9663xx - bourání trouby propustku. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.<br><br>Čelo propustku do DN 400 20*(1,4*1,8*0,4)=20,160 [A]<br>Čelo propustku do DN 800 8*(1,8*1,8*0,4)=10,368 [B]<br>Celkové množství 30.528000=30,528 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 30,528    | 0,00   | 0,00   |
| 43     | 966346  |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazeny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.  | M  | 75,000    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

Rozpočet:

SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | do DN 400 8+9+7+10+7+9+6+5+6+8=75,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí  |    |          |        |        |
| 44     | 96636                      |     | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM<br><br>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazeny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky.<br>do DN 800 16+15+9+6=46,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | M  | 46,000   | 0,00   | 0,00   |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        | 0,00   |

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

**Rozpočet:** SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

Rozpočet:

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně.</div> <div>pol. č. 11332 104,4*1,9=198,360 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br/>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br/>2. Položka neobsahuje:<br/>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br/>3. Způsob měření:<br/>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> | T  | 198,360  | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 0,00   |                              |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 2      | 11332                        |     | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div> <div>Zrušení provizorních výhyben. Vč. dopravy na skládku zhotovitele.</div> <div>ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(42+42+46+44+58)=34,800 [A]</div> <div>ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(42+42+46+44+58)=69,600 [B]</div> <div>Celkové množství 104.400000=104,400 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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 | 104,400  | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 11372                        |     | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Zrušení výhyben - frézování ACP 22+. Vč. dopravu na místo určené zhotovitelem.</div> <div>Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost</div>  | M3 | 17,120   | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

Rozpočet:SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | zpětného využití.<br>Provizorní výhybny 1-5 0,08*(38+38+43+41+54)=17,120 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).  |    |          |        |        |
| 4      | 113765  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br><br>Provizorní výhybny. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.<br>Podélná spára napojení - prořez pro napojení 5*17=85,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.   | M  | 85,000   | 0,00   | 0,00   |
| 5      | 12110   |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>Provizorní výhybny. Sejmutí ornice tl. 300 mm a přesun na deponii v rámci stavby.<br><br>Výhybny 1-5 0,3*(38+38+43+41+54+0,5*35+0,5*37+0,5*37+0,5*35+0,5*36)=91,200 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku   | M3 | 91,200   | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 12273   |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I<br><br>Výkop pro provizorní výhybny. Vč. dopravy na deponii v rámci stavby.<br><br>Výhybny 1-5 0,23*(38+38+43+41+54+0,5*35+0,5*37+0,5*37+0,5*35+0,5*36)=69,920 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, 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) | M3 | 69,920   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

Rozpočet:

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div> |    |          |        |        |
| 7      | 17120   |     | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div><div>pol. č. 12273 - uložení zeminy na deponii 69,92=69,920 [C]</div><div>pol. č. 12273 - uložení zeminy v místě zrušené výhybny 69,92=69,920 [B]</div><div>Celkové množství 139.840000=139,840 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div></div></div>  | M3 | 139,840  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

Rozpočet:SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

| 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.)   |    |          |        |        |
| 8      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>Úprava pláně v místě výhyben.<br><br>Výhybny 1-5 38+38+43+41+54+0,5*35+0,5*37+0,5*37+0,5*35+0,5*36=304,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.   | M2 | 304,000  | 0,00   | 0,00   |
| 9      | 18230   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ<br><br>Provizorní výhybny. Uvedení do původního stavu - rozprostření ornice z deponie.<br>Vč. naložení na deponii.<br><br>Výhybny 1-5 0,3*(38+38+43+41+54+0,5*35+0,5*37+0,5*37+0,5*35+0,5*36)=91,200 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M3 | 91,200   | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 18710   |     | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE<br><br>Provizorní výhybny.<br><br>Ošetření deponie ornice dle popisu. 91,2=91,200 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.                  | M3 | 91,200   | 0,00   | 0,00   |
| 1      |         |     | Zemní práce   |    |          |        | 0,00   |
| 2      |         |     | Základy   |    |          |        |        |
| 11     | 21461E  |     | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2<br><br>Umístění na pláni pod provizorní výhybnou. V rámci položky bude naceněno i následné odstranění vč. likvidace.<br><br>Výhybny 1-5 40+40+46+43+57+0,5*35+0,5*37+0,5*37+0,5*35+0,5*36=316,000 [A]  | M2 | 316,000  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

Rozpočet:

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy    |  |    |          |        | 0,00   |
| 5      |         | Komunikace |  |    |          |        |        |
| 12     | 56330   |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>Provizorní výhybny.<br><br>ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(42+42+46+44+58)=69,600 [A]<br>ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(42+42+46+44+58)=34,800 [B]<br>Celkové množství 104.400000=104,400 [C]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul> | M3 | 104,400  | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 56933   |            | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>Provizorní výhybny. Zpevněný nezpevněné krajnice šířky 0,5 m.<br><br>Výhybny 1-5, ŠD(a) 0/32 0,5*(35+37+37+35+36)=90,000 [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li></ul>  | M2 | 90,000   | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 574E78  |            | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM   | M2 | 214,000  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

Rozpočet:SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | Provizorní výhybny.  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Výhybny 1-5 38+38+43+41+54=214,000 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě   |    |          |        |        |
|        |         |                            | - očištění podkladu  |    |          |        |        |
|        |         |                            | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                             |    |          |        |        |
|        |         |                            | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů                            |    |          |        |        |
|        |         |                            | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
|        |         |                            | - nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |        |        |
|        |         |                            | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.        |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |  |    |          |        | 0,00   |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |  |    |          |        |        |
| 15     | 74A152  |                            | NAKLÁDÁNÍ ZEMINY NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK  | T  | 118,864  | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                            | Naložení zeminy na provizorní deponii. 1 m3 = 1,7 t  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Vytěžená zemina pro zásyp výhybny na deponii 69,92*1,7=118,864 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  |    |          |        |        |
|        |         |                            | – nakládání vytěžené zeminy na dopravní prostředek   |    |          |        |        |
|        |         |                            | 2. Položka neobsahuje:   |    |          |        |        |
|        |         |                            | – případné překládky na trase do 1 km  |    |          |        |        |
|        |         |                            | – poplatky za likvidaci odpadů   |    |          |        |        |
|        |         |                            | 3. Způsob měření:  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Výměra je tuna vytěženého materiálu v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu                                    |    |          |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |  |    |          |        | 0,00   |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |    |          |        |        |
| 16     | 931325  |                            | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2   | M  | 85,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                            | Provizorní výhybny.  |    |          |        |        |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

Rozpočet:

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

| Poř.č. | Položka                    | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |                        | Podélná spára napojení. 5*17=85,000 [A]   |    |          |        |        |
|        |                            | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |                        |   |    |          |        | 0,00   |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

**Rozpočet:** SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

Rozpočet:

SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně.</div> <div>pol. č. 11332 69,12*1,9=131,328 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br/>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br/>2. Položka neobsahuje:<br/>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br/>3. Způsob měření:<br/>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> | T   | 131,328  | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 02720                        |     | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU</div> <div>DOPRAVY</div> <div>Zajištění přístupových cest dle BOZP. Zajištění pracovního místa dle jednotlivých SO a fází výstavby v rámci SO provizorním dopravním značením po dobu výstavby. Položka obsahuje kompletní dodávku, nájemné, přesuny a demontáž přechodného dopravního značení v souladu s TP 66. Dále obsahuje veškeré provizorní autobusové zastávky, místa pro přecházení, apod. Cena je limitní a bude odsouhlasena TDI.</div> <div>SO 101 - objízdná trasa dle D.1.4.1.1 (délka cca 5 km) 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>   | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |     |          |        |        |
| 3      | 11332                        |     | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div>   | M3  | 69,120   | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

Rozpočet:

SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

| Poř.č. | Položka     | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |             |     | <p>Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra po odfrézování asfaltových vrstev. Předpoklad je v místě krajů vozovky nebo kolem stávajících šachet ve vozovce. Plocha pro opravu je odhadnuta na 12 % z celkové frézované plochy komunikace, která je 1920 m2.</p> <p>Odkop pro sanaci tl. 300 mm 0,12*1920*0,3=69,120 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p>   |    |          |        |        |
| 4      | 11372D      |     | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2</p> <p>Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy 5 km, odhad průměrné šířky 4,8 m. Plocha pro opravu 8 % z celkové plocha komunikace -&gt; 1920 m2. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.</p> <p>pro ACO 11+ 1920*0,04=76,800 [A]<br/>pro ACP 16+ 552,5*0,06=33,150 [B]<br/>Celkové množství 109.950000=109,950 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p> | M3 | 109,950  | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 18110       |     | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Oprava objízdné trasy pro SO 101 V místě odkopu pro sanace pol. č. 11332.</p> <p>V místě sanací 0,12*1920=230,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>  | M2 | 230,400  | 0,00   | 0,00   |
| 1      | Zemní práce |     |  |    |          |        | 0,00   |
| 5      | Komunikace  |     |  |    |          |        |        |
| 7      | 567303      |     | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI   | M3 | 69,120   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

Rozpočet:

SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>Oprava objíždné trasy pro SO 101. Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra po odfrézování asfaltových vrstev. Předpoklad je v místě krajů vozovky nebo kolem stávajících šachet ve vozovce. Plocha pro opravu je odhadnuta na 12 % z celkové frézované plochy komunikace, která je 1920 m2.</p> <p>ŠD, kval.tř.A, frakce 0/63 0,12*1920*0,3=69,120 [A]</p> <p>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</p>  |    |           |        |        |
| 8      | 572213  |     | <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Oprava objíždné trasy pro SO 101. Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra!</p> <p>Pod vrstvou ACO 11+ 1920=1 920,000 [A]<br/>Pod vrstvou ACL 16+ 1440-(0,12*1920)=1 209,600 [B]<br/>Celkové množství 3129.600000=3 129,600 [C]</p> <p>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</p>   | M2 | 3 129,600 | 0,00   | 0,00   |
| 9      | 5774AE  |     | <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S</p> <p>Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy 5 km, odhad průměrné šířky 4,8 m. Plocha pro opravu 8 % z celkové plocha komunikace -&gt; 1920 m2.</p> <p>ACO 11+, tl. 40 mm 1920*0,04=76,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br/>- očištění podkladu<br/>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | M3 | 76,800    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

Rozpočet:

SO 181.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |            |     | <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</div> <div>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</div>   |    |          |        |        |
| 10     | 5774CG     |     | <div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+</div> <div>Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy 5 km, odhad průměrné šířky 4,8 m. Plocha pro opravu 6 % z celkové plocha komunikace -&gt; 1440 m2.</div> <div>ACL 16+, tl. 60 mm 552,5*0,06=33,150 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</div> <div>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</div> | M3 | 33,150   | 0,00   | 0,00   |
| 5      | Komunikace |     |  |    |          |        | 0,00   |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

**Rozpočet:** SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

Rozpočet:

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05<br>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně.<br><br>pol. č. 11332 99,9*1,9=189,810 [A]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 189,810  | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 0,00   |                              |     |   |    |          |        | 0,00   |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 2      | 11332                        |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO<br>Zrušení provizorních výhyben. Vč. dopravy na skládku zhotovitele.<br><br>ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(64+46+56+56)=33,300 [A]<br>ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(64+46+56+56)=66,600 [B]<br>Celkové množství 99.900000=99,900 [C]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).   | M3 | 99,900   | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 11372                        |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>Zrušení výhyben - frézování ACP 22+. Vč. dopravu na místo určené zhotovitelem.<br>Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost  | M3 | 15,600   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

Rozpočet:

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | zpětného využití.<br>Provizorní výhybny 1-4 0,08*(59+43+53+40)=15,600 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).   |    |          |        |        |
| 4      | 113765  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br><br>Provizorní výhybny. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.<br>Podélná spára napojení - prořez pro napojení 4*17=68,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.   | M  | 68,000   | 0,00   | 0,00   |
| 5      | 12110   |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>Provizorní výhybny. Sejmutí ornice tl. 300 mm a přesun na deponii v rámci stavby.<br><br>Výhybny 1-4 0,3*(59+43+53+52+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35)=83,550 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku   | M3 | 83,550   | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 12273   |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I<br><br>Výkop pro provizorní výhybny. Vč. dopravy na deponii v rámci stavby.<br><br>Výhybny 1-4 0,23*(59+43+53+52+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35)=64,055 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, 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) | M3 | 64,055   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

Rozpočet:

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div> |    |          |        |        |
| 7      | 17120   |     | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div><div>pol. č. 12273 - uložení zeminy na deponii 64,055=64,055 [C]</div><div>pol. č. 12273 - uložení zeminy v místě zrušené výhybny 64,055=64,055 [B]</div><div>Celkové množství 128.110000=128,110 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svažování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div></div>   | M3 | 128,110  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

Rozpočet:SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

| 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.)   |    |          |        |        |
| 8      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>Úprava pláně v místě výhyben.<br>Výhybny 1-4 59+43+53+52+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35=278,500 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.   | M2 | 278,500  | 0,00   | 0,00   |
| 9      | 18230   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ<br>Provizorní výhybny. Uvedení do původního stavu - rozprostření ornice z deponie.<br>Vč. naložení na deponii.<br>Výhybny 1-4 0,3*(59+43+53+52+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35)=83,550 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M3 | 83,550   | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 18710   |     | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE<br>Provizorní výhybny.<br>Ošetření deponie ornice dle popisu. 83,55=83,550 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.       | M3 | 83,550   | 0,00   | 0,00   |
| 1      |         |     | Zemní práce   |    |          |        | 0,00   |
| 2      |         |     | Základy   |    |          |        |        |
| 11     | 21461E  |     | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2<br>Umístění na pláni pod provizorní výhybnou. V rámci položky bude naceněno i následné odstranění vč. likvidace.<br>Výhybny 1-4 65+47+57+57+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35=297,500 [A]  | M2 | 297,500  | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

Rozpočet:

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy    |  |    |          |        | 0,00   |
| 5      |         | Komunikace |  |    |          |        |        |
| 12     | 56330   |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>Provizorní výhybny.<br><br>ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(64+46+56+56)=66,600 [A]<br>ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(64+46+56+56)=33,300 [B]<br>Celkové množství 99.900000=99,900 [C]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul> | M3 | 99,900   | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 56933   |            | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>Provizorní výhybny. Zpevněný nezpevněné krajnice šířky 0,5 m.<br><br>Výhybny 1-4, ŠD(a) 0/32 0,5*(37+36+35+35)=71,500 [A]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li></ul>   | M2 | 71,500   | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 574E78  |            | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM   | M2 | 195,000  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

Rozpočet:SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | Provizorní výhybny.  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Výhybny 1-4 59+43+53+40=195,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě   |    |          |        |        |
|        |         |                            | - očištění podkladu  |    |          |        |        |
|        |         |                            | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                             |    |          |        |        |
|        |         |                            | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů                            |    |          |        |        |
|        |         |                            | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
|        |         |                            | - nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |        |        |
|        |         |                            | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.        |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |  |    |          |        | 0,00   |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |  |    |          |        |        |
| 15     | 74A152  |                            | NAKLÁDÁNÍ ZEMINY NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK  | T  | 108,894  | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                            | Naložení zeminy na provizorní deponii. 1 m3 = 1,7 t  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Vytěžená zemina pro zásyp výhybny na deponii 64,055*1,7=108,894 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  |    |          |        |        |
|        |         |                            | – nakládání vytěžené zeminy na dopravní prostředek   |    |          |        |        |
|        |         |                            | 2. Položka neobsahuje:   |    |          |        |        |
|        |         |                            | – případné překládky na trase do 1 km  |    |          |        |        |
|        |         |                            | – poplatky za likvidaci odpadů   |    |          |        |        |
|        |         |                            | 3. Způsob měření:  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Výměra je tuna vytěženého materiálu v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu                                    |    |          |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |  |    |          |        | 0,00   |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |    |          |        |        |
| 16     | 931325  |                            | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2   | M  | 68,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                            | Provizorní výhybny.  |    |          |        |        |



3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

**Rozpočet:** SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

Rozpočet:

SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně.</div> <div>pol. č. 11332 16,2*1,9=30,780 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br/>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br/>2. Položka neobsahuje:<br/>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br/>3. Způsob měření:<br/>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> | T   | 30,780   | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 02720                        |     | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU</div> <div>DOPRAVY</div> <div>Zajištění přístupových cest dle BOZP. Zajištění pracovního místa dle jednotlivých SO a fází výstavby v rámci SO provizorním dopravním značením po dobu výstavby. Položka obsahuje kompletní dodávku, nájemné, přesuny a demontáž přechodného dopravního značení v souladu s TP 66. Dále obsahuje veškeré provizorní autobusové zastávky, místa pro přecházení, apod. Cena je limitní a bude odsouhlasena TDI.</div> <div>SO 101 - objízdná trasa dle D.1.4.1.1 (délka cca 5 km) 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>   | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |     |          |        |        |
| 3      | 11332                        |     | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div>   | M3  | 16,200   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

Rozpočet:

SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

| Poř.č. | Položka     | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |             |     | <p>Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra po odfrézování asfaltových vrstev. Předpoklad je v místě krajů vozovky nebo kolem stávajících šachet ve vozovce. Plocha pro opravu je odhadnuta na 15 % z celkové frézované plochy komunikace, která je 360 m2. Jedná se o úsek mezi obcemi Svinná a Hlinná, který neleží na objízdné trase pro SO 101 a SO 103. Ostatní úseku objízdné trasy budou opraveny v rámci objektu SO 101 a SO 103.</p> <p>Odkop pro sanaci tl. 300 mm 0,15*360*0,3=16,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p>  |    |          |        |        |
| 4      | 11372D      |     | <p>FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2</p> <p>Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy 1 km, odhad průměrné šířky 4,5 m. Plocha pro opravu 8 % z celkové plocha komunikace -&gt; 1920 m2. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Jedná se o úsek mezi obcemi Svinná a Hlinná, který neleží na objízdné trase pro SO 101 a SO 103. Ostatní úseku objízdné trasy budou opraveny v rámci objektu SO 101 a SO 103.</p> <p>pro ACO 11+ 360*0,04=14,400 [A]</p> <p>pro ACP 16+ 270*0,06=16,200 [B]</p> <p>Celkové množství 30.600000=30,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p> | M3 | 30,600   | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 18110       |     | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Oprava objízdné trasy pro SO 102 V místě odkopu pro sanace pol. č. 11332.</p> <p>V místě sanací 0,15*360=54,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>   | M2 | 54,000   | 0,00   | 0,00   |
| 1      | Zemní práce |     |   |    |          |        | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

Rozpočet:

SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5      | Komunikace |     |  |    |          |        |        |
| 7      | 567303     |     | <div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Oprava objízdné trasy pro SO 102. Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra po odfrézování asfaltových vrstev. Předpoklad je v místě krajů vozovky nebo kolem stávajících šachet ve vozovce. Plocha pro opravu je odhadnuta na 15 % z celkové frézované plochy komunikace, která je 360 m2. Jedná se o úsek mezi obcemi Svinná a Hlinná, který neleží na objízdné trase pro SO 101 a SO 103. Ostatní úseku objízdné trasy budou opraveny v rámci objektu SO 101 a SO 103.</div> <div>ŠD, kval.tř.A, frakce 0/63 0,15*360*0,3=16,200 [A]</div> <div>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</div> | M3 | 16,200   | 0,00   | 0,00   |
| 8      | 572213     |     | <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Oprava objízdné trasy pro SO 102. Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra!</div> <div>Pod vrstvou ACO 11+ 360=360,000 [A]<br/>Pod vrstvou ACL 16+ 270-(0,15*360)=216,000 [B]<br/>Celkové množství 576.000000=576,000 [C]</div> <div>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</div>  | M2 | 576,000  | 0,00   | 0,00   |
| 9      | 5774AE     |     | <div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S</div> <div>Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy 1 km, odhad průměrné šířky 4,5 m. Plocha pro opravu 8 % z celkové plocha komunikace -&gt; 360 m2. Jedná se o úsek mezi obcemi Svinná a Hlinná, který neleží na objízdné trase pro SO 101 a</div>   | M3 | 14,400   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

Rozpočet:

SO 182.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | SO 103. Ostatní úseku objízdné trasy budou opraveny v rámci objektu SO 101 a SO 103.<br>ACO 11+, tl. 40 mm 360*0,04=14,400 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).<br>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu   |    |          |        |        |
| 10     | 5774CG  |     | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+<br><br>Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy 1 km, odhad průměrné šířky 4,5 m. Plocha pro opravu 6 % z celkové plocha komunikace -> 270 m2. Jedná se o úsek mezi obcemi Svinná a Hlinná, který neleží na objízdné trase pro SO 101 a SO 103. Ostatní úseku objízdné trasy budou opraveny v rámci objektu SO 101 a SO 103.<br>ACL 16+, tl. 60 mm 270*0,06=16,200 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). | M3 | 16,200   | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

|           |          |   |
|-----------|----------|---|
| Stavba:   | 35971b   | III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024_neoceněný     |
| Objekt:   | SO 182.2 | Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102 |
| Rozpočet: | SO 182.2 | Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102 |

| Poř.č.  | Položka | Typ        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|         |         |            | -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu |    |          |        |        |
| 5       |         | Komunikace |   |    |          |        | 0,00   |
| Celkem: |         |            |   |    |          |        | 0,00   |

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

**Rozpočet:** SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

Rozpočet:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05<br>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně.<br><br>pol. č. 11332 129,15*1,9=245,385 [A]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 245,385  | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 0,00   |                              |     |   |    |          |        | 0,00   |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 2      | 11332                        |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELNÉHO<br>Zrušení provizorních výhyben. Vč. dopravy na skládku zhotovitele.<br><br>ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(46+37+46+0+52+45+61+0+0)=43,050 [A]<br>ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(46+37+46+0+52+45+61+0+0)=86,100 [B]<br>Celkové množství 129.150000=129,150 [C]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).  | M3 | 129,150  | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 11372                        |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>Zrušení výhyben - frézování ACP 22+. Vč. dopravu na místo určené zhotovitelem.<br>Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost  | M3 | 21,280   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

Rozpočet:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | zpětného využití.<br>Provizorní výhybny 1-4 0,08*(43+34+42+0+48+42+57+0+0)=21,280 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).   |    |          |        |        |
| 4      | 113765  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br><br>Provizorní výhybny. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.<br>Podélná spára napojení - prořez pro napojení 6*17=102,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  | M  | 102,000  | 0,00   | 0,00   |
| 5      | 12110   |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>Provizorní výhybny. Sejmutí ornice tl. 300 mm a přesun na deponii v rámci stavby.<br><br>Výhybny 1-6 0,3*(43+34+42+0+48+42+57+0+0+0,5*35+0,5*36+0,5*35+0,5*0+0,5*36+0,5*36+0,5*37+0,5*0+0,5*0)=112,050 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku  | M3 | 112,050  | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 12273   |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I<br><br>Výkop pro provizorní výhybny. Vč. dopravy na deponii v rámci stavby.<br><br>Výhybny 1-4 0,23*(43+34+42+0+48+42+58+0+0+0,5*35+0,5*36+0,5*35+0,5*0+0,5*36+0,5*36+0,5*37+0,5*0+0,5*0)=86,135 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, 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) | M3 | 86,135   | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

Rozpočet:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div> |    |          |        |        |
| 7      | 17120   |     | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div><div>pol. č. 12273 - uložení zeminy na deponii 86,135=86,135 [C]</div><div>pol. č. 12273 - uložení zeminy v místě zrušené výhybny 86,135=86,135 [B]</div><div>Celkové množství 172.270000=172,270 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div></div>   | M3 | 172,270  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

Rozpočet:SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

| 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.)  |    |          |        |        |
| 8      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>Úprava pláně v místě výhyben.<br><br>Výhybny 1-4 43+34+42+0+48+42+57+0+0+0,5*35+0,5*36+0,5*35+0,5*0+0,5*36+0,5*36+0,5*37+0,5*0+0,5*0=373,500 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  | M2 | 373,500  | 0,00   | 0,00   |
| 9      | 18230   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ<br><br>Provizorní výhybny. Uvedení do původního stavu - rozprostření ornice z deponie.<br>Vč. naložení na deponii.<br><br>Výhybny 1-6 0,3*(43+34+42+0+48+42+57+0+0+0,5*35+0,5*36+0,5*35+0,5*0+0,5*36+0,5*36+0,5*37+0,5*0+0,5*0)=112,050 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M3 | 112,050  | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 18710   |     | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE<br><br>Provizorní výhybny.<br><br>Ošetření deponie ornice dle popisu. 112,05=112,050 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.  | M3 | 112,050  | 0,00   | 0,00   |
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |          |        | 0,00   |
| 2      |         |     | Základy  |    |          |        |        |
| 11     | 21461E  |     | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2<br><br>Umístění na pláni pod provizorní výhybnou. V rámci položky bude naceněno i následné odstranění vč. likvidace.<br><br>Výhybny 1-4 47+38+47+0+53+46+62+0+0+0,5*35+0,5*36+0,5*35+0,5*0+0,5*36+0,5*36+0,5*37+0,5*0+0,5*0=400,500 [A]   | M2 | 400,500  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

Rozpočet:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy    |  |    |          |        | 0,00   |
| 5      |         | Komunikace |  |    |          |        |        |
| 12     | 56330   |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>Provizorní výhybny.<br><br>ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(46+37+46+0+52+45+61+0+0)=86,100 [A]<br>ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(46+37+46+0+52+45+61+0+0)=43,050 [B]<br>Celkové množství 129.150000=129,150 [C]<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul> | M3 | 129,150  | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 56933   |            | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>Provizorní výhybny. Zpevněný nezpevněné krajnice šířky 0,5 m.<br><br>Výhybny 1-4, ŠD(a) 0/32 0,5*(35+36+35+0+36+36+37+0+0)=107,500 [A]<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li></ul>  | M2 | 107,500  | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 574E78  |            | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM   | M2 | 266,000  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

Rozpočet:

SO 183.1 Provizorní výhybny pro SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | Provizorní výhybny.  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Výhybny 1-4 43+34+42+0+48+42+57+0+0=266,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě   |    |          |        |        |
|        |         |                            | - očištění podkladu  |    |          |        |        |
|        |         |                            | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                             |    |          |        |        |
|        |         |                            | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů                            |    |          |        |        |
|        |         |                            | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
|        |         |                            | - nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |        |        |
|        |         |                            | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.        |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |  |    |          |        | 0,00   |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |  |    |          |        |        |
| 15     | 74A152  |                            | NAKLÁDÁNÍ ZEMINY NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK  | T  | 225,412  | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                            | Naložení zeminy na provizorní deponii. 1 m3 = 1,7 t  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Vytěžená zemina pro zásyp výhybny na deponii 132,595*1,7=225,412 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  |    |          |        |        |
|        |         |                            | – nakládání vytěžené zeminy na dopravní prostředek   |    |          |        |        |
|        |         |                            | 2. Položka neobsahuje:   |    |          |        |        |
|        |         |                            | – případné překládky na trase do 1 km  |    |          |        |        |
|        |         |                            | – poplatky za likvidaci odpadů   |    |          |        |        |
|        |         |                            | 3. Způsob měření:  |    |          |        |        |
|        |         |                            | Výměra je tuna vytěženého materiálu v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu                                    |    |          |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |  |    |          |        | 0,00   |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |    |          |        |        |
| 16     | 931325  |                            | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2   | M  | 102,000  | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                            | Provizorní výhybny.  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |          |   |
|-----------|----------|---|
| Stavba:   | 35971b   | III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024_neoceněný |
| Objekt:   | SO 183.1 | Provizorní výhybny pro SO 103                           |
| Rozpočet: | SO 183.1 | Provizorní výhybny pro SO 103                           |

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | Podélná spára napojení. 6*17=102,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        | 0,00   |

|                |             |
|----------------|-------------|
| <b>Celkem:</b> | <b>0,00</b> |
|----------------|-------------|

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

**Rozpočet:** SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

Rozpočet:

SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně.</div> <div>pol. č. 11332 116,64*1,9=221,616 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br/>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br/>2. Položka neobsahuje:<br/>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br/>3. Způsob měření:<br/>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> | T   | 221,616  | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 02720                        |     | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU</div> <div>DOPRAVY</div> <div>Zajištění přístupových cest dle BOZP. Zajištění pracovního místa dle jednotlivých SO a fází výstavby v rámci SO provizorním dopravním značením po dobu výstavby. Položka obsahuje kompletní dodávku, nájemné, přesuny a demontáž přechodného dopravního značení v souladu s TP 66. Dále obsahuje veškeré provizorní autobusové zastávky, místa pro přecházení, apod. Cena je limitní a bude odsouhlasena TDI.</div> <div>SO 101 - objízdná trasa dle D.1.4.1.1 (délka cca 5 km) 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>  | KPL | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |          |        |        |
| 3      | 11332                        |     | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div>  | M3  | 116,640  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

Rozpočet:

SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

| Poř.č. | Položka     | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |             |     | <p>Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra po odfrézování asfaltových vrstev. Předpoklad je v místě krajů vozovky nebo kolem stávajících šachet ve vozovce. Plocha pro opravu je odhadnuta na 12 % z celkové frézované plochy komunikace, která je 3240 m2.</p> <p>Odkop pro sanaci tl. 300 mm 0,12*3240*0,3=116,640 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p>   |    |          |        |        |
| 4      | 11372D      |     | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2</p> <p>Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy 9 km, odhad průměrné šířky 4,5 m. Plocha pro opravu 8 % z celkové plocha komunikace -&gt; 3240 m2. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.</p> <p>pro ACO 11+ 3240*0,04=129,600 [A]<br/>pro ACP 16+ 2430*0,06=145,800 [B]<br/>Celkové množství 275.400000=275,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).</p> | M3 | 275,400  | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 18110       |     | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Oprava objízdné trasy pro SO 103 (SO 102). V místě odkopu pro sanace pol. č. 11332.</p> <p>V místě sanací 0,12*3240=388,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>   | M2 | 388,800  | 0,00   | 0,00   |
| 1      | Zemní práce |     |   |    |          |        | 0,00   |

5

Komunikace

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

Rozpočet:

SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 7      | 567303  |     | <div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Oprava objížděné trasy pro SO 103 (SO 102). Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra po odfrézování asfaltových vrstev. Předpoklad je v místě krajů vozovky nebo kolem stávajících šachet ve vozovce. Plocha pro opravu je odhadnuta na 12 % z celkové frézované plochy komunikace, která je 3240 m2.</div> <div>ŠD, kval.tř.A, frakce 0/63 0,12*3240*0,3=116,640 [A]</div> <div>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</div> | M3 | 116,640   | 0,00   | 0,00   |
| 8      | 572213  |     | <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Oprava objížděné trasy pro SO 103 (SO 102). Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra!</div> <div>Pod vrstvou ACO 11+ 3240=3 240,000 [A]<br/>Pod vrstvou ACL 16+ 2430-(0,12*3240)=2 041,200 [B]<br/>Celkové množství 5281.200000=5 281,200 [C]</div> <div>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</div>   | M2 | 5 281,200 | 0,00   | 0,00   |
| 9      | 5774AE  |     | <div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S</div> <div>Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy 9 km, odhad průměrné šířky 4,5 m. Plocha pro opravu 8 % z celkové plocha komunikace -&gt; 3240 m2.</div> <div>ACO 11+, tl. 40 mm 3240*0,04=129,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br/>- očištění podkladu<br/>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div>   | M3 | 129,600   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

SO 183.2 Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |            |     | <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</div> <div>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</div>   |    |          |        |        |
| 10     | 5774CG     |     | <div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+</div> <div>Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy 9 km, odhad průměrné šířky 4,5 m. Plocha pro opravu 6 % z celkové plocha komunikace -&gt; 2430 m2.</div> <div>ACL 16+, tl. 60 mm 2430*0,06=145,800 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</div> <div>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</div> | M3 | 145,800  | 0,00   | 0,00   |
| 5      | Komunikace |     |   |    |          |        | 0,00   |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 191 Trvalé dopravní značení pro SO 101

**Rozpočet:** SO 191 Trvalé dopravní značení pro SO 101

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 191 Trvalé dopravní značení pro SO 101

Rozpočet:

SO 191 Trvalé dopravní značení pro SO 101

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | 91228                      |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>Sloupek Z11g.<br>Z11g 2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie   | KUS | 2,000    | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 914131                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Odečteno z výkresu Situace.<br>Osazení trvalého DZ: P2; P4; IJ4c; IJ4b; P6; E2b; IS21c; IZ4a; IZ4b; IS21a; A2a; P1 2+1+2+4+2+4+1+1+1+2+2+3=25,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení                                 | KUS | 25,000   | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 914133                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DEMONTÁŽ<br>Odečteno z výkresu SITUACE.<br>Demontáž trvalého DZ: P4; E2b; P2; IS21c; IZ4a; IZ4b; IS21a; A2a; E4; P1 3+3+1+1+1+1+2+1+1+2=16,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                     | KUS | 16,000   | 0,00   | 0,00   |
| 4      | 914921                     |     | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO<br>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Odečteno z výkresu SITUACE.<br>Pro trvalé DZ: P2; P4; IJ4c; IJ4b; P6; E2b; IS21c; IZ4a; IZ4b; IS21a; A2a; P1 2+1+2+4+2+0+0+1+1+0+2+3=18,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 18,000   | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 191 Trvalé dopravní značení pro SO 101

Rozpočet:

SO 191 Trvalé dopravní značení pro SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5      | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br><br>Odečteno z výkresu SITUACE.<br><br>Demontáž sloupku trvalého DZ: P4; E2b; P2; IS21c; IZ4a; IZ4b; IS21a; A2a; E4; P1 3+0+1+0+1+1+0+1+0+2=9,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  | KUS | 9,000    | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br><br>Odečteno z výkresu Situace. Jedná se o první vrstvu z jednosložkové barvy. Druhá vrstva je z dlouho životných materiálů - samostatná položka. Mezi pokládkou první a druhé vrstvy je značení pojižděno provozem v řádu týdnů až měsíců.<br><br>V4 (0,25) (1794+1799)*0,125=449,125 [J]<br>V4 (0,5/0,5/0,25) (25+21+16+23)*0,125*0,5=5,313 [K]<br>V2b (1,5/1,5/0,25) 0,5*(18+11+14)*0,125=2,688 [A]<br>V11 (bus) bez nápisu 4*((22+4*3,4)*0,125)=17,800 [E]<br>Celkové množství 474.926000=474,926 [B]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu | M2  | 474,926  | 0,00   | 0,00   |
| 7      | 915211  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br><br>Dlouho životný (plast) - bez hlučící úpravy.<br><br>V11 (bus) bez nápisu 4*((22+4*3,4)*0,125)=17,800 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu   | M2  | 17,800   | 0,00   | 0,00   |
| 8      | 915231  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA   | M2  | 457,126  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 191 Trvalé dopravní značení pro SO 101

Rozpočet:

SO 191 Trvalé dopravní značení pro SO 101

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | Dlouho životný (plast) - Hlučící úprava bude provedena jako strukturální nebo profilovaná. Případně kombinace obojího.<br>V4 (0,25) (1794+1799)*0,125=449,125 [J]<br>V4 (0,5/0,5/0,25) (25+21+16+23)*0,125*0,5=5,313 [K]<br>V2b (1,5/1,5/0,125) 0,5*(18+11+14)*0,125=2,688 [B]<br>Celkové množství 457.126000=457,126 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu |     |          |        |        |
| 9      | 91552                      |     | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA<br><br>Odečteno z výkresu Situace. Jedná se o první vrstvu z jednosložkové barvy a druhou vrstvu z dlouho životných materiálů v rámci této položky.<br>nápis `BUS` 2*4*3=24,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu<br>- předznačení a reflexní úpravu   | KUS | 24,000   | 0,00   | 0,00   |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |     |          |        | 0,00   |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 192 Trvalé dopravní značení pro SO 102

**Rozpočet:** SO 192 Trvalé dopravní značení pro SO 102

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 192 Trvalé dopravní značení pro SO 102

Rozpočet:

SO 192 Trvalé dopravní značení pro SO 102

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 91228                      |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>Sloupek Z11g.<br>Z11g 2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie                                    | KUS | 2,000    | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 914131                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Odečteno z výkresu Situace.<br>Osazení trvalého DZ: P4; P1; E2b; A2b; IZ4a; IZ4b; IS21; P2 2+1+3+2+1+1+1+1=12,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení                                | KUS | 12,000   | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 914133                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DEMONTÁŽ<br>Odečteno z výkresu SITUACE.<br>Demontáž trvalého DZ: P4; P1; E2b; IZ4a; IZ4b; IS21; P2 1+1+2+1+1+1+1=8,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                            | KUS | 8,000    | 0,00   | 0,00   |
| 4      | 914921                     |     | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO<br>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Odečteno z výkresu SITUACE.<br>Pro trvalé DZ: P4; P1; E2b; A2b; IZ4a; IZ4b; IS21; P2 2+1+0+2+1+1+0+1=8,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 8,000    | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 192 Trvalé dopravní značení pro SO 102

Rozpočet:

SO 192 Trvalé dopravní značení pro SO 102

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5      | 914923                     |     | <div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE.</div> <div>Demontáž sloupku trvalého DZ: P4; P1; E2b; IZ4a; IZ4b; IS21; P2 1+1+0+1+1+0+1=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>   | KUS | 5,000    | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 915111                     |     | <div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</div> <div>Odečteno z výkresu Situace. Jedná se o první vrstvu z jednosložkové barvy. Druhá vrstva je z dlouho životných materiálů - samostatná položka. Mezi pokládkou první a druhé vrstvy je značení pojížděno provozem v řádu týdnů až měsíců.</div> <div>V4 (0,25) (1159+1161)*0,125=290,000 [J]</div> <div>V2b (1,5/1,5/0,25) 0,5*(15+21)*0,125=2,250 [A]</div> <div>Celkové množství 292.250000=292,250 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div> | M2  | 292,250  | 0,00   | 0,00   |
| 7      | 915231                     |     | <div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA</div> <div>Dlouho životný (plast) - Hlučící úprava bude provedena jako strukturální nebo profilovaná. Případně kombinace obojího.</div> <div>V4 (0,25) (1159+1161)*0,125=290,000 [J]</div> <div>V2b (1,5/1,5/0,125) 0,5*(15+21)*0,125=2,250 [B]</div> <div>Celkové množství 292.250000=292,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>   | M2  | 292,250  | 0,00   | 0,00   |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |     |          |        | 0,00   |

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |               |  |
|------------------|---------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>35971b</b> | <b>III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024_neoceněný</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 192</b> | <b>Trvalé dopravní značení pro SO 102</b>                      |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 192</b> | <b>Trvalé dopravní značení pro SO 102</b>                      |

| Poř.č.  | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| Celkem: |         |     |       |    |          |        | 0,00   |

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

**Objekt:** SO 193 Trvalé dopravní značení pro SO 103

**Rozpočet:** SO 193 Trvalé dopravní značení pro SO 103

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 193 Trvalé dopravní značení pro SO 103

Rozpočet:

SO 193 Trvalé dopravní značení pro SO 103

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | 91228                      |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>Sloupek Z11g.<br>Z11g 7*2=14,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie                                | KUS | 14,000   | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 914131                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Odečteno z výkresu Situace.<br>Osazení trvalého DZ: P4; E2b; IJ4b; P2; IZ4a; IZ4b; P6; A1b 2+5+2+2+2+1+2=18,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení                                 | KUS | 18,000   | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 914133                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DEMONTÁŽ<br>Odečteno z výkresu SITUACE.<br>Demontáž trvalého DZ: P4; P2; IZ4a; IZ4b; P1; E2b 4+1+2+2+1+2=12,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                  | KUS | 12,000   | 0,00   | 0,00   |
| 4      | 914921                     |     | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO<br>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Odečteno z výkresu SITUACE.<br>Pro trvalé DZ: P4; E2b; IJ4b; P2; IZ4a; IZ4b; P6; A1b 2+0+2+2+2+1+2=13,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 13,000   | 0,00   | 0,00   |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 193 Trvalé dopravní značení pro SO 103

Rozpočet:

SO 193 Trvalé dopravní značení pro SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5      | 914923  |     | <div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE.</div> <div>Demontáž sloupku trvalého DZ: P4; P2; IZ4a; IZ4b; P1; E2b 4+1+2+2+1+0=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>  | KUS | 10,000   | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 915111  |     | <div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</div> <div>Odečteno z výkresu Situace. Jedná se o první vrstvu z jednosložkové barvy. Druhá vrstva je z dlouho životných materiálů - samostatná položka. Mezi pokládkou první a druhé vrstvy je značení pojížděno provozem v řádu týdnů až měsíců.</div> <div>V4 (0,25) (1989+1911)*0,125=487,500 [J]</div> <div>V4 (0,5/0,5/0,25) (16+19)*0,125*0,5=2,188 [K]</div> <div>V2b (1,5/1,5/0,25) 0,5*(15+23)*0,125=2,375 [A]</div> <div>V11 (bus) bez nápisu 1*((22+4*3,4)*0,125)=4,450 [E]</div> <div>Celkové množství 496.513000=496,513 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br/>- předznačení a reflexní úpravu</div> | M2  | 496,513  | 0,00   | 0,00   |
| 7      | 915211  |     | <div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</div> <div>Dlouho životný (plast) - bez hlučící úpravy.</div> <div>V11 (bus) bez nápisu 1*((22+4*3,4)*0,125)=4,450 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br/>- předznačení a reflexní úpravu</div>  | M2  | 4,450    | 0,00   | 0,00   |
| 8      | 915231  |     | <div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA</div>   | M2  | 492,063  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024\_neoceněný

Objekt:

SO 193 Trvalé dopravní značení pro SO 103

Rozpočet:

SO 193 Trvalé dopravní značení pro SO 103

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | Dlouho životný (plast) - Hlučící úprava bude provedena jako strukturální nebo profilovaná. Případně kombinace obojího.<br>V4 (0,25) (1989+1911)*0,125=487,500 [J]<br>V4 (0,5/0,5/0,25) (16+19)*0,125*0,5=2,188 [K]<br>V2b (1,5/1,5/0,125) 0,5*(15+23)*0,125=2,375 [B]<br>Celkové množství 492.063000=492,063 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu |     |          |        |        |
| 9      | 91552                      |     | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA<br><br>Odečteno z výkresu Situace. Jedná se o první vrstvu z jednosložkové barvy a druhou vrstvu z dlouho životných materiálů v rámci této položky.<br>nápis `BUS` 2*3=6,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu<br>- předznačení a reflexní úpravu   | KUS | 6,000    | 0,00   | 0,00   |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |     |          |        | 0,00   |

Celkem:

0,00