

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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  Zkouška hutnění Edef,2 (statická deska). Dle určení TDI. Předpoklad v místě sanací.  SO 101 10=10,000 [A] SO 102 8=8,000 [B] SO 103 8=8,000 [C] Celkové množství 26.000000=26,000 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	26,000	0,00	0,00
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby SO 101 18=18,000 [C] SO 102 12=12,000 [D] SO 103 20=20,000 [E] SO 180 - výhybny 5*0,2+4*0,2+9*0,2=3,600 [G] Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení SO 101 18=18,000 [I] SO 102 12=12,000 [J] SO 103 20=20,000 [K] SO 180 - výhybny 5*0,2+4*0,2+9*0,2=3,600 [F] Celkové množství 107.200000=107,200 [H]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	107,200	0,00	0,00
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Vypracování dokumentace přechodného a trvalého dopravního značení pro stanovení dopravního značení před zahájením výstavby.  SO 101 1=1,000 [A] SO 102 1=1,000 [B] SO 103 1=1,000 [C] Celkové množství 3=3,000 [D]  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_08012024_oprava_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  Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) a to v následujícím rozsahu: Dokumentace skutečného provedení se předává v tištěné podobě (2 paré) a v digitální.  SO 101 1=1,000 [A] SO 102 1=1,000 [B] SO 103 1=1,000 [C] Celkové množství 3=3,000 [D]	KPL	3,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  Zajištění video a fotodokumentace všech objízdných tras v rámci stavby a přilehlých nemovitostí v těsné blízkosti stavby, které by mohly být stavbou dotčeny. Případně objekty dotčené vedením objízdny trasy.  před výstavbou SO 101 1=1,000 [C] SO 102 1=1,000 [D] SO 103 1=1,000 [E] SO 180 1=1,000 [G] po výstavbě SO 101 1=1,000 [I] SO 102 1=1,000 [J] SO 103 1=1,000 [K] SO 180 1=1,000 [F] Celkové množství 8.000000=8,000 [H]	KPL	8,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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  Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby jejich odstranění. Položka zahrnuje i přemístění cedulí mezi SO a jednotlivými fázemi. <div>pro SO 101 4=4,000 [A] pro SO 102 4=4,000 [B] pro SO 103 4=4,000 [C] Celkové množství 12.000000=12,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</div>	KUS	12,000	0,00	0,00
8	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ  Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu vč. případných přesunů dle prováděných SO. <div>SO 101 1=1,000 [A] SO 102 1=1,000 [B] SO 103 1=1,000 [C] 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\_08012024\_oprava\_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:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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						
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. 1 m3 = 1,7 t</div> <div>pol. č. 11332.2 892,213*1,7=1 516,762 [A]</div> <div>pol. č. 12273.2 87,9*1,7=149,430 [B]</div> <div>Celkové množství 1666.192000=1 666,192 [C]</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	1 666,192	0,00	0,00
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. 1 m3 = 1,7 t</div> <div>pol. č. 11332.1 27,394*1,7=46,570 [A]</div> <div>pol. č. 12924 1648,5*0,2*1,7=560,490 [C]</div> <div>pol. č. 12932 980*0,5*1,7=833,000 [D]</div> <div>pol. č. 13273 192,53*1,7=327,301 [E]</div> <div>Celkové množství 1767.361000=1 767,361 [B]</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	1 767,361	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. Betonový odpad. 1 m3 = 2,3 t  pol. č. 11352 262*0,12*2,3=72,312 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: 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 NESTMELENÉHO  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\_08012024\_oprava\_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 256*(1,65*0,3+1,8*0,02)=135,936 [A]</p> <p>st. 1409 - 1640 m 231*(1,65*0,3+1,8*0,01)=118,503 [C]</p> <p>st. 1640 - 1850 m 210*1,65*0,3=103,950 [D]</p> <p>st. 1850 - 2100 m 250*(1,65*0,3+1,8*0,04)=141,750 [E]</p> <p>st. 2100 - 2300 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,02)=106,200 [F]</p> <p>st. 2300 - 2428 m 128*(1,65*0,3+1,8*0,03)=70,272 [G]</p> <p>st. 2535 - 2727 m 192*(1,65*0,3+1,8*0,01)=98,496 [J]</p> <p>Mezisoučet 775.107000=775,107 [H]</p> <p>V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 68 % plochy)</p> <p>st. 1176 - 1409 m 0,68*233*5,6*0,08=70,981 [M]</p> <p>st. 2428 - 2500 m 0,68*72*6,75*0,08=26,438 [N]</p> <p>st. 2500 - 2535 m 0,68*35*10,34*0,08=19,687 [O]</p> <p>Mezisoučet 117.106000=117,106 [Q]</p> <p>Celkové množství 892.213000=892,213 [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 72*6,95*0,04=20,016 [H]</p> <p>st. 2500 - 2535 m - 20 mm 35*10,54*0,02=7,378 [I]</p> <p>Celkové množství 27.394000=27,394 [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\_08012024\_oprava\_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. Před č. p. 271 18+4=22,000 [B] kolem zastávky U Rybníčka 26=26,000 [C] Před č. p. 275 6=6,000 [D] Nad svahem č. p. 275 89=89,000 [E] zastávka Proloh 58+35+26=119,000 [F] Celkové množství 262.000000=262,000 [G] <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  ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkup zhotovitelem. Frézování v místě výsravek 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.  V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m st. 920 - 1176 m 256*1,8*0,06=27,648 [A] st. 1409 - 1640 m 231*1,8*0,07=29,106 [C] st. 1640 - 1850 m 210*1,8*0,09=34,020 [D] st. 1850 - 2100 m 250*1,8*0,04=18,000 [E] st. 2100 - 2300 m 200*1,8*0,06=21,600 [F] st. 2300 - 2428 m 128*1,8*0,05=11,520 [G] st. 2535 - 2727 m 192*1,8*0,07=24,192 [J] Mezisoučet 166.086000=166,086 [H] V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava 8 % plochy asfaltu (celkových 7590 m2) 608*0,08=48,640 [K] Celkové množství 214.726000=214,726 [L] <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  Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkup zhotovitelem. TI. frézování dle</div>	M3	277,569	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>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.</div> <div>st. 920 - 1176 m 256*5*0,01=12,800 [A]</div> <div>st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety 233*5,6*0,11=143,528 [B]</div> <div>st. 1409 - 1640 m 231*4,61*0,01=10,649 [C]</div> <div>st. 1640 - 1850 m 210*5,36*0,01=11,256 [D]</div> <div>st. 1850 - 2100 m 250*5,4*0,01=13,500 [E]</div> <div>st. 2100 - 2300 m 200*5,19*0,01=10,380 [F]</div> <div>st. 2300 - 2428 m 128*5,27*0,01=6,746 [G]</div> <div>st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety 72*6,75*0,06=29,160 [H]</div> <div>st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety 35*10,34*0,08=28,952 [I]</div> <div>st. 2535 - 2727 m 192*5,52*0,01=10,598 [J]</div> <div>Celkové množství 277.569000=277,569 [K]</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>				
9	113765		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkup zhotovitelem.</div> <div>Podélná spára 1807=1 807,000 [A]</div> <div>Napojení na stáv. stav 4,5+7+7,5+4+9=32,000 [B]</div> <div>Celkové množství 1839.000000=1 839,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	1 839,000	0,00	0,00
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.</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>	M3	87,900	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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>- 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>				
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> <div><div>Odstranění stávajících nebezpečných krajnic - vlevo 0,5*(102+109+32+790+253+244)=765,000 [A]</div><div>Odstranění stávajících nebezpečných krajnic - vpravo 0,5*(1597+137+33)=883,500 [B]</div><div>Celkové množství 1648.500000=1 648,500 [C]</div></div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>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></div>	M2	1 648,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
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. 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. 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. 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> <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>	M	18,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
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,</div> <div>do DN 400 1,5*1*(9+9+8+8,5)=51,750 [B]</div> <div>do DN 800 1,8*1,6*(10,5+8)=53,280 [C]</div> <div>do DN 1200 2*2,5*(10+7,5)=87,500 [D]</div> <div>Celkové množství 192.530000=192,530 [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>- 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>	M3	192,530	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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>				
18	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div>pol. č. 014111.1 27,394+1648,5*0,2+980*0,5+192,53=1 039,624 [A]</div> <div>pol. č. 014111.2 980,113=980,113 [B]</div> <div>Celkové množství 2019.737000=2 019,737 [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>- svahování, 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	2 019,737	0,00	0,00
19	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*(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>	M3	263,760	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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>- svahování, 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>				
20	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133 a hutněný dle ČSN.</div> <div><div>výkop rýhy pro pol. č. 9663xx, do DN 400 0,6*1*(9+9+8+8,5)=20,700 [B] do DN 800 0,5*1,6*(10,5+8)=14,800 [C] do DN 1200 0,5*2,5*(10+7,5)=21,875 [D] 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>- 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></div>	M3	57,375	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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>				
21	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*(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>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	32,355	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Přehutnění pláně.  pod vrstvou pol. č. 45152 814,065/0,3=2 713,550 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně 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 ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI.  ŠD(A) 0/63, tl. 300 mm V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m st. 920 - 1176 m 256*1,65*0,3=126,720 [D] st. 1409 - 1640 m 231*1,65*0,3=114,345 [E] st. 1640 - 1850 m 210*1,65*0,3=103,950 [F] st. 1850 - 2100 m 250*1,65*0,3=123,750 [G] st. 2100 - 2300 m 200*1,65*0,3=99,000 [H] st. 2300 - 2428 m 128*1,65*0,3=63,360 [I] st. 2535 - 2727 m 192*1,65*0,3=95,040 [J] V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+) st. 1176 - 1409 m 153*0,3=45,900 [K] st. 2428 - 2500 m 80*0,3=24,000 [L] st. 2500 - 2535 m 60*0,3=18,000 [M] Celkové množství 814.065000=814,065 [N]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného 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
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. MATERIÁL ŠTĚRKOPÍSEK.	M3	16,178	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			pro podsyp potrubí pol. č. 9183xx, tl. 150 mm DN 400 0,15*1*(9+9+8+8,5)=5,175 [B] DN 800 0,15*1,6*(10,5+8)=4,440 [C] DN 1200 0,15*2,5*(10+7,5)=6,563 [D] Celkové množství 16.178000=16,178 [E] 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
25	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  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] Zastávka Proloh - směr Osečnice - doplnění tl. 120 mm 0,12*35=4,200 [B] 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] Celkové množství 42.578000=42,578 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	42,578	0,00	0,00
26	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. R-materiál - viz TZ.  Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo 0,5*(102+109+32+790+253+244)=765,000 [A] Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo 0,5*(1597+137+33)=883,500 [B] Celkové množství 1648.500000=1 648,500 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	1 648,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  Pod vrstvou ACO 11+ 9745,61=9 745,610 [A] Pod vrstvou ACL 16+ (pouze v úseku s navýšením nivelety) 7739,61=7 739,610 [B] Pod vrstvou ACL 16+ (v úseku bez navýšení nivelety s ACP 22+) 2077,836=2 077,836 [C] Nadspotřeba v místě výztužného kompozitu (+0,5 kg/m2) 3433,3=3 433,300 [D] Celkové množství 22996.356000=22 996,356 [E]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	22 996,356	0,00	0,00
28	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU  Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Pokládka do přechodné oblasti ACP 22+. Šířka 1,9 m.  Výztužný kompozit do asfaltových vrstev 50/50 kN/m2 st. 920 - 1176 m 256*1,9=486,400 [A] st. 1409 - 1640 m 231*1,9=438,900 [C] st. 1640 - 1850 m 210*1,9=399,000 [D] st. 1850 - 2100 m 250*1,9=475,000 [E] st. 2100 - 2300 m 200*1,9=380,000 [F] st. 2300 - 2428 m 128*1,9=243,200 [G] st. 2535 - 2727 m 192*1,9=364,800 [J] Mezisoučet 2787.300000=2 787,300 [R] V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 68 % plochy) st. 1176 - 1409 m 233*1,9=442,700 [O] st. 2428 - 2500 m 72*1,9=136,800 [P] st. 2500 - 2535 m 35*1,9=66,500 [Q] Mezisoučet 646.000000=646,000 [S] Celkové množství 3433.300000=3 433,300 [I]  Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu	M2	3 433,300	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024 oprava\_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
			- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  st. 920 - 1176 m 256*5=1 280,000 [A] st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety 233*5,6=1 304,800 [B] st. 1409 - 1640 m 231*4,61=1 064,910 [C] st. 1640 - 1850 m 210*5,36=1 125,600 [D] st. 1850 - 2100 m 250*5,4=1 350,000 [E] st. 2100 - 2300 m 200*5,19=1 038,000 [F] st. 2300 - 2428 m 128*5,27=674,560 [G] st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety 72*6,75=486,000 [H] st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety 35*10,34=361,900 [I] st. 2535 - 2727 m 192*5,52=1 059,840 [J] Celkové množství 9745.610000=9 745,610 [K]  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.	M2	9 745,610	0,00	0,00
30	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  Vyrovnávací vrstvy pro pol. č. 574C56. V příčném řezu odpovídá tl. 0-30 mm. Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.	M3	148,895	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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*0,015=19,584 [A] st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety 233*5,7*0,015=19,922 [B] st. 1409 - 1640 m 231*4,71*0,015=16,320 [C] st. 1640 - 1850 m 210*5,46*0,015=17,199 [D] st. 1850 - 2100 m 250*5,5*0,015=20,625 [E] st. 2100 - 2300 m 200*5,29*0,015=15,870 [F] st. 2300 - 2428 m 128*5,37*0,015=10,310 [G] st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety 72*6,85*0,015=7,398 [H] st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety 35*10,44*0,015=5,481 [I] st. 2535 - 2727 m 192*5,62*0,015=16,186 [J] Celkové množství 148.895000=148,895 [K] 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.				
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  st. 920 - 1176 m 256*5,1=1 305,600 [A] st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety 233*5,7=1 328,100 [B] st. 1409 - 1640 m 231*4,71=1 088,010 [C] st. 1640 - 1850 m 210*5,46=1 146,600 [D] st. 1850 - 2100 m 250*5,5=1 375,000 [E] st. 2100 - 2300 m 200*5,29=1 058,000 [F] st. 2300 - 2428 m 128*5,37=687,360 [G] st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety 72*6,85=493,200 [H] st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety 35*10,44=365,400 [I] st. 2535 - 2727 m 192*5,62=1 079,040 [J] Celkové množství 9926.310000=9 926,310 [K] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	9 926,310	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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	574E78		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.</div> <div>80MM</div> <div>Vrstva pro provedení výspravek. Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m</div> <div>st. 920 - 1176 m 256*1,8=460,800 [A]</div> <div>st. 1409 - 1640 m 231*1,8=415,800 [C]</div> <div>st. 1640 - 1850 m 210*1,8=378,000 [D]</div> <div>st. 1850 - 2100 m 250*1,8=450,000 [E]</div> <div>st. 2100 - 2300 m 200*1,8=360,000 [F]</div> <div>st. 2300 - 2428 m 128*1,8=230,400 [G]</div> <div>st. 2535 - 2727 m 192*1,8=345,600 [J]</div> <div>Mezisoučet 2640.600000=2 640,600 [R]</div> <div>V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava</div> <div>8 % plochy asfaltu (celkových 7590 m2) 614=614,000 [L]</div> <div>V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 68 % plochy)</div> <div>st. 1176 - 1409 m 0,68*233*5,6=887,264 [O]</div> <div>st. 2428 - 2500 m 0,68*72*6,75=330,480 [P]</div> <div>st. 2500 - 2535 m 0,68*35*10,34=246,092 [Q]</div> <div>Mezisoučet 2077.836000=2 077,836 [S]</div> <div>Celkové množství 4718.436000=4 718,436 [K]</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>	M2	4 718,436	0,00	0,00
33	587206		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</div>	M2	57,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>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>Před č. p. 271 5=5,000 [A] Před č. p. 267 6=6,000 [B] Před č. p. 275 5=5,000 [C] Před č. p. 278 6=6,000 [D] Nástupiště Proloh - směr Osečnice 35=35,000 [E] Celkové množství 57.000000=57,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
34	89922		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</p> <p>UV - u Rybníka 1=1,000 [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	1,000	0,00	0,00
35	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\_08012024 oprava\_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
36	9111A1		<div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Čerpáno se souhlasem TDI. U propustku do dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí.</div> <div>4*2,5=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li><li>- osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li><li>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</li></ul></div>	M	10,000	0,00	0,00
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:<ul style="list-style-type: none"><li>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li><li>betonové lože i boční betonovou opěrku.</li></ul></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>	KUS	8,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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 odsukřovacích 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>				
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.</div> <div>do DN 800 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>	KUS	4,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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 odskrůzovacích 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>				
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>	KUS	4,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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>				
41	918346		<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 9+9+8+8,5=34,500 [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>	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.</div> <div>Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</div> <div>do DN 800 10,5+8=18,500 [A]</div>	M	18,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
43	918372		PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM  Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx. Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.  do DN 1200 10+7,5=17,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	17,500	0,00	0,00
44	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  Podélná spára 1807=1 807,000 [A] Napojení na stáv. stav 4,5+7+7,5+4+9=32,000 [B] Celkové množství 1839.000000=1 839,000 [C]  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  Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 9663xx - bourání trouby propustku. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.  Čelo propustku do DN 400 8*(1,4*1,8*0,4)=8,064 [A] Čelo propustku do DN 800 4*(1,8*1,8*0,4)=5,184 [B] Čelo propustku do DN 1200 4*(2,2*1,8*0,4)=6,336 [C] Celkové množství 19.584000=19,584 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	19,584	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- 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)</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div>				
46	966346		<div><div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</div><div>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.</div><div>do DN 400 9+9+8+8,5=34,500 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- 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)</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div><div>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí</div></div></div>	M	34,500	0,00	0,00
47	96636		<div><div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM</div><div>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.</div><div>do DN 800 10,5+8=18,500 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- 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)</div></div></div>	M	18,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
48	966372		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM  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. 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	M	17,500	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\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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						
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. 1 m3 = 1,7 t</div> <div>pol. č. 11332.2 576,08*1,7=979,336 [A]</div> <div>pol. č. 12273.2 67,62*1,7=114,954 [B]</div> <div>Celkové množství 1094.290000=1 094,290 [C]</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	1 094,290	0,00	0,00
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. 1 m3 = 1,7 t</div> <div>pol. č. 11332.1 24,404*1,7=41,487 [A]</div> <div>pol. č. 12924 1152*0,2*1,7=391,680 [C]</div> <div>pol. č. 12932 801*0,5*1,7=680,850 [D]</div> <div>pol. č. 13273 192,53*1,7=327,301 [E]</div> <div>Celkové množství 1441.318000=1 441,318 [B]</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	1 441,318	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. Betonový odpad. 1 m3 = 2,3 t  pol. č. 11352 262*0,12*1,7=53,448 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	53,448	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
4	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO  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.  st. 3650 - 3800 m - 20 mm 150*6,45*0,02=19,350 [I] st. 3800 - 3895 m - 10 mm 95*5,32*0,01=5,054 [H] Celkové množství 24.404000=24,404 [A]  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	24,404	0,00	0,00
5	11332	2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO	M3	576,080	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. Tl. dle jednotlivých odvrťů JV14 až JV19 podle mocnosti asfaltu.</p> <p>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m st. 2727 - 2900 m <math>173 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,03) = 94,977</math> [A] st. 2900 - 3200 m <math>300 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,03) = 164,700</math> [B] st. 3200 - 3360 m <math>160 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,01) = 82,080</math> [C] st. 3360 - 3560 m <math>200 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,01) = 102,600</math> [D] st. 3560 - 3650 m <math>90 \cdot (1,65 \cdot 0,3 + 1,8 \cdot 0,01) = 46,170</math> [E] Mezisoučet 490.527000=490,527 [I] V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 71 % plochy) st. 3650 - 3800 m <math>107 \cdot 6,55 \cdot 0,08 = 56,068</math> [K] st. 3800 - 3895 m <math>68 \cdot 5,42 \cdot 0,08 = 29,485</math> [F] Celkové množství 576.080000=576,080 [J]</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>				
6	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. lože.</p> <p>Obruba betonová silniční - 250x150 mm. st. 3,7 km 4=4,000 [B] Celkové množství 4.000000=4,000 [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>	M	4,000	0,00	0,00
8	11372	2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkup zhotovitelem. Frézování v místě výsravek pro asfaltovou vrstvu ACP 22+. Sanace krajů byla odhadnuta na celou délku úseku po jedné straně vozovky.</p>	M3	341,417	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m</div><div>st. 2727 - 2900 m 173*5,31*0,05=45,932 [A]</div><div>st. 2900 - 3200 m 300*5,58*0,05=83,700 [B]</div><div>st. 3200 - 3360 m 160*5,74*0,07=64,288 [C]</div><div>st. 3360 - 3560 m 200*5,18*0,07=72,520 [D]</div><div>st. 3560 - 3650 m 90*5,39*0,07=33,957 [E]</div><div>Mezisoučet 300.397000=300,397 [I]</div><div>V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava 9 % plochy</div><div>9 % plochy asfaltu (celkových 6505 m2) 586*0,07=41,020 [K]</div><div>Celkové množství 341.417000=341,417 [H]</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>				
7	11372	1	<div><div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div><div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkup zhotovitelem. 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.</div><div>st. 2727 - 2900 m 173*5,31*0,01=9,186 [A]</div><div>st. 2900 - 3200 m 300*5,58*0,01=16,740 [B]</div><div>st. 3200 - 3360 m 160*5,74*0,01=9,184 [C]</div><div>st. 3360 - 3560 m 200*5,18*0,01=10,360 [D]</div><div>st. 3560 - 3650 m 90*5,39*0,01=4,851 [E]</div><div>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 150*6,45*0,08=77,400 [F]</div><div>st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety 95*5,32*0,09=45,486 [G]</div><div>Celkové množství 173.207000=173,207 [H]</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	173,207	0,00	0,00
9	113765		<div><div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div><div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkup zhotovitelem.</div></div>	M	1 209,050	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			Podélná spára 1185=1 185,000 [A] Napojení na stáv. stav 9+5,95+5,5+3,6=24,050 [B] Celkové množství 1209.050000=1 209,050 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
10	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Tl. výkopu 300 mm pro pol. č. 45152.  V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+) st. 3650 - 3800 m 22*6,55*0,3=43,230 [B] st. 3800 - 3895 m 15*5,42*0,3=24,390 [C] Celkové množství 67.620000=67,620 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	67,620	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			pod.) - 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  Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na skládku určenou zhotovitelem.  Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo 0,5*(247+348+397+151)=571,500 [A] Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo 0,5*(10+135+477+72+467)=580,500 [B] Celkové množství 1152.000000=1 152,000 [C]  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)	M2	1 152,000	0,00	0,00
12	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem.  Pročištění stávající příkopu 109+97+195+400=801,000 [A]  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)	M	801,000	0,00	0,00
13	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ  Vzhledem k malému množství doprava a skládkovné v ceně položky.  UV3-UV7 5=5,000 [A]  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)	KUS	5,000	0,00	0,00
14	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM  Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky.	M	9,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>stáv. trouby propustků do DN 400 9=9,000 [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>				
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 21=21,000 [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	21,000	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, do DN 400 1,5*1*(9)=13,500 [B] do DN 800 1,8*1,6*(21)=60,480 [C] Celkové množství 73.980000=73,980 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku</div>	M3	73,980	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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>- 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. 014111.1 24,404+1152*0,2+801*0,5+192,53=847,834 [A]</div> <div>pol. č. 014111.2 67,62+576,08=643,700 [B]</div> <div>Celkové množství 1491.534000=1 491,534 [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>- svahování, 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	1 491,534	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>	M3	184,320	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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></div><div>V místě nezpevněné krajnice vpravo 0,08*(10+135+477+72+467)=92,880 [A] V místě nezpevněné krajnice vlevo 0,08*(247+348+397+151)=91,440 [B] Celkové množství 184.320000=184,320 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
19	17481		<div><div>ZÁSYPAŘÍ A ŘÍHY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>Materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133 a hutněný dle ČSN.</div><div><div></div><div>výkop říhy pro pol. č. 9663xx, do DN 400 0,6*1*(9)=5,400 [B] do DN 800 0,5*1,6*(21)=16,800 [C] Celkové množství 22.200000=22,200 [D]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div></div></div>	M3	22,200	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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>				
20	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>pro zásyp potrubí pol. č. 87433, tl. 300 mm nad potrubím; materiál ŠP</div> <div>DN400 0,3*1*(9)=2,700 [B]</div> <div>DN800 0,3*1,6*(21)=10,080 [C]</div> <div>Celkové množství 12.780000=12,780 [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</div>	M3	12,780	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Přehutnění pláně.  pod vrstvou pol. č. 45152 524,505/0,3=1 748,350 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně 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  ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI.  ŠD(A) 0/63, tl. 300 mm V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m st. 2727 - 2900 m 173*1,65*0,3=85,635 [D] st. 2900 - 3200 m 300*1,65*0,3=148,500 [E] st. 3200 - 3360 m 160*1,65*0,3=79,200 [F] st. 3360 - 3560 m 200*1,65*0,3=99,000 [G] st. 3560 - 3650 m 90*1,65*0,3=44,550 [J] V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+) st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 22*6,55*0,3=43,230 [K] st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 15*5,42*0,3=24,390 [L] Celkové množství 524.505000=524,505 [H]  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  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. MATERIÁL ŠTĚRKOPÍSEK.	M3	6,390	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 DN 400 0,15*1*(9)=1,350 [B] DN 800 0,15*1,6*(21)=5,040 [C] Celkové množství 6.390000=6,390 [D] 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  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] v místě rýhy propustků tl. 150 mm - Čerpáno se souhlasem TDI 0,15*(1*9+1,6*21)=6,390 [C] Celkové množství 18.540000=18,540 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	18,540	0,00	0,00
25	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. R-materiál - viz TZ.  Odstranění stávajících nepevných krajnic - vlevo 0,5*(247+348+397+151)=571,500 [A] Odstranění stávajících nepevných krajnic - vpravo 0,5*(10+135+477+72+467)=580,500 [B] Celkové množství 1152.000000=1 152,000 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - 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\_08012024\_oprava\_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
28	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 505,030	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>st. 2727 - 2900 m 173*5,31=918,630 [A]</div> <div>st. 2900 - 3200 m 300*5,58=1 674,000 [B]</div> <div>st. 3200 - 3360 m 160*5,74=918,400 [C]</div> <div>st. 3360 - 3560 m 200*5,18=1 036,000 [D]</div> <div>st. 3560 - 3650 m 90*5,39=485,100 [E]</div> <div>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 150*6,45=967,500 [F]</div> <div>st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety 95*5,32=505,400 [G]</div> <div>Celkové množství 6505.030000=6 505,030 [H]</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>				
29	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>st. 2727 - 2900 m 173*5,41*0,015=14,039 [A]</div> <div>st. 2900 - 3200 m 300*5,68*0,015=25,560 [B]</div> <div>st. 3200 - 3360 m 160*5,84*0,015=14,016 [C]</div> <div>st. 3360 - 3560 m 200*5,28*0,015=15,840 [D]</div> <div>st. 3560 - 3650 m 90*5,49*0,015=7,412 [E]</div> <div>st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 150*6,55*0,015=14,738 [F]</div> <div>st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety 95*5,42*0,015=7,724 [G]</div> <div>Celkové množství 99.329000=99,329 [H]</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>	M3	99,329	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  st. 2727 - 2900 m 173*5,41=935,930 [A] st. 2900 - 3200 m 300*5,68=1 704,000 [B] st. 3200 - 3360 m 160*5,84=934,400 [C] st. 3360 - 3560 m 200*5,28=1 056,000 [D] st. 3560 - 3650 m 90*5,49=494,100 [E] st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety 150*6,55=982,500 [F] st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety 95*5,42=514,900 [G] Celkové množství 6621.830000=6 621,830 [H]  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.	M2	6 621,830	0,00	0,00
31	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM  Vrstva pro provedení výspravек. 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\_08012024\_oprava\_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>Nástupiště 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\_08012024\_oprava\_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 Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. UV3-UV7 5=5,000 [A] 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 Odečteno ze zaměření stáv. stavu. Výšková úprava šoupat 5=5,000 [A] 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 Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze se souhlasem TDI. Obruba betonová silniční - 250x150 mm. st. 3,7 km 4=4,000 [A] Celkové množství 4.000000=4,000 [C] 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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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>	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\_08012024\_oprava\_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 odsukřovacích 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>- případně 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\_08012024\_oprava\_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: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
39	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM  Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx. Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.  do DN 800 21=21,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	21,000	0,00	0,00
40	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  Podélná spára 1185=1 185,000 [A] Napojení na stáv. stav 9+5,95+5,5+3,6=24,050 [B] Celkové množství 1209.050000=1 209,050 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	1 209,050	0,00	0,00
41	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 9663xx - bourání trouby propustku. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky.  Čelo propustku do DN 400 2*(1,4*1,8*0,4)=2,016 [A] Čelo propustku do DN 800 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [B] Celkové množství 4.608000=4,608 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - 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\_08012024\_oprava\_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)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
42	966346		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</div> <div>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.</div> <div>do DN 400 9=9,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí</div>	M	9,000	0,00	0,00
43	96636		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM</div> <div>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.</div> <div>do DN 800 21=21,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M	21,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Stavba:	35971b	III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy_08012024_oprava_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\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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. 1 m3 = 1,7 t</div> <div><div>pol. č. 11332.1 121,632*1,7=206,774 [A]</div><div>pol. č. 12924 1718,5*0,2*1,7=584,290 [C]</div><div>pol. č. 12932 362*0,5*1,7=307,700 [D]</div><div>pol. č. 13273 244,98*1,7=416,466 [E]</div><div>Celkové množství 1515.230000=1 515,230 [B]</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	1 515,230	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. 1 m3 = 1,7 t</div> <div><div>pol. č. 11332.2 691,026*1,7=1 174,744 [A]</div><div>pol. č. 12273.2 87,9*1,7=149,430 [B]</div><div>Celkové množství 1324.174000=1 324,174 [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	1 324,174	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. Betonový odpad. 1 m3 = 2,3 t  pol. č. 11352 262*0,12*2,3=72,312 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: 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						
4	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO  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.  st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 38*13,78*0,01=5,236 [A] st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 210*6,46*0,05=67,830 [B] st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 106*5,95*0,04=25,228 [C] st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 34*17,16*0,04=23,338 [D] Celkové množství 121.632000=121,632 [E]  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	121,632	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
5	11332	2	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. TI. dle jednotlivých odvrťů JV19 až JV29 podle mocnosti asfaltu.</div> <div>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m st. 4160 - 4400 m 240*1,65*0,3=118,800 [C] st. 4400 - 4600 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,01)=102,600 [D] st. 4600 - 4800 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,01)=102,600 [E] st. 4800 - 5000 m 200*1,65*0,3=99,000 [F] st. 5000 - 5200 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,04)=113,400 [G] st. 5200 - 5400 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,01)=102,600 [H] st. 5400 - 5600 m 200*(1,65*0,3+1,8*0,03)=109,800 [I] st. 5600 - 5750 m 150*(1,65*0,3+1,8*0,02)=79,650 [J] Mezisoučet 828.450000=828,450 [A] V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 69 % plochy) st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 0,69*38*13,78*0,08=28,905 [O] st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 0,69*210*6,46*0,08=74,884 [K] st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 0,69*106*5,95*0,08=34,815 [L] st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 0,69*34*17,16*0,08=32,206 [P] 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>	M3	999,260	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. Obec Osečnice - vlevo (cca 20 % obrub) 50=50,000 [B] Lomy - obruba vpravo 65=65,000 [C] 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>	M	115,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
8	11372	2	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkup zhotovitelem. Frézování v místě výsypek 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.</div> <div>V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m</div> <div>st. 4160 - 4400 m 240*1,8*0,09=38,880 [C]</div> <div>st. 4400 - 4600 m 200*1,8*0,07=25,200 [D]</div> <div>st. 4600 - 4800 m 200*1,8*0,07=25,200 [E]</div> <div>st. 4800 - 5000 m 200*1,8*0,09=32,400 [F]</div> <div>st. 5000 - 5200 m 200*1,8*0,04=14,400 [G]</div> <div>st. 5200 - 5400 m 200*1,8*0,07=25,200 [H]</div> <div>st. 5400 - 5600 m 200*1,8*0,05=18,000 [I]</div> <div>st. 5600 - 5750 m 150*1,8*0,06=16,200 [J]</div> <div>Mezisoučet 195.480000=195,480 [A]</div> <div>V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava</div> <div>8 % plochy asfaltu (celkových 8488 m2) 680*0,08=54,400 [O]</div> <div>Mezisoučet 54.400000=54,400 [B]</div> <div>Celkové množství 249.880000=249,880 [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	249,880	0,00	0,00
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. Odkup zhotovitelem. 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 vrty.</div>	M3	270,462	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>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>				
9	113765		<div>FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkup zhotovitelem.</div> <div>Podélná spára 1988=1 988,000 [A]</div> <div>Napojení na stáv. stav 3+4,75+4,8+10+3+25+12=62,550 [B]</div> <div>Celkové množství 2050.550000=2 050,550 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	2 050,550	0,00	0,00
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.</div> <div>V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+)</div> <div>st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 58*0,3=17,400 [B]</div> <div>st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 144*0,3=43,200 [C]</div> <div>st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 70*0,3=21,000 [D]</div> <div>st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 65*0,3=19,500 [E]</div> <div>Celkové množství 101.100000=101,100 [F]</div>	M3	101,100	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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:	<p>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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</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> <p>Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo 0,5*(25+55+1715)=897,500 [A]</p> <p>Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo 0,5*(1642)=821,000 [B]</p> <p>Celkové množství 1718.500000=1 718,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do</p>	M2	1 718,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
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 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. 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. 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. 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
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>	M	46,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>stáv. trouby propustků do DN 800 - pod komunikací 16+15+9=40,000 [A] stáv. trouby propustků do DN 800 - podélné 6=6,000 [B] Celkové množství 46.000000=46,000 [C] 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	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze s položkou č. 9663xx. výkop rýhy pro pol. č. 9663xx, do DN 400 1,5*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)=112,500 [B] do DN 800 1,8*1,6*(16+15+9+6)=132,480 [C] Celkové množství 244.980000=244,980 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	244,980	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**							
17	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div>pol. č. 014111.1 244,98+362*0,5+1718,5*0,2+121,632=891,312 [A]</div> <div>pol. č. 014111.2 691,026+87,9=778,926 [B]</div> <div>Celkové množství 1670.238000=1 670,238 [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>- svahování, 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	1 670,238	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 274.960000=274,960 [C]</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>	M3	274,960	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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>				
19	17481		<div>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133 a hutněný dle ČSN.</div> <div><div>výkop rýhy pro pol. č. 9663xx,</div><div>do DN 400 0,6*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)=45,000 [B]</div><div>do DN 800 0,5*1,6*(16+15+9+6)=36,800 [C]</div><div>Celkové množství 81.800000=81,800 [D]</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>- 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>	M3	81,800	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
20	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>pro zásyp potrubí pol. č. 87433, tl. 300 mm nad potrubím; materiál ŠP DN400 0,3*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)=22,500 [B] DN800 0,3*1,6*(16+15+9+6)=22,080 [C] Celkové množství 44.580000=44,580 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul></div>	M3	44,580	0,00	0,00
21	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Přehutnění pláně.</div> <div>pod vrstvou pol. č. 45152 888,150/0,3=2 960,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	2 960,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
1			Zemní práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
22	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI.</div> <div>ŠD(A) 0/63, tl. 300 mm</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 [D]</div> <div>st. 4400 - 4600 m 200*1,65*0,3=99,000 [E]</div> <div>st. 4600 - 4800 m 200*1,65*0,3=99,000 [F]</div> <div>st. 4800 - 5000 m 200*1,65*0,3=99,000 [G]</div> <div>st. 5000 - 5200 m 200*1,65*0,3=99,000 [H]</div> <div>st. 5200 - 5400 m 200*1,65*0,3=99,000 [I]</div> <div>st. 5400 - 5600 m 200*1,65*0,3=99,000 [J]</div> <div>st. 5600 - 5750 m 150*1,65*0,3=74,250 [N]</div> <div>V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+)</div> <div>st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 58*0,3=17,400 [K]</div> <div>st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 144*0,3=43,200 [L]</div> <div>st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 70*0,3=21,000 [M]</div> <div>st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 65*0,3=19,500 [O]</div> <div>Celkové množství 888.150000=888,150 [P]</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	888,150	0,00	0,00
23	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*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)=11,250 [B]</div> <div>DN 800 0,15*1,6*(16+15+9+6)=11,040 [C]</div> <div>Celkové množství 22.290000=22,290 [D]</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	22,290	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
24	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 <math>0,15 \cdot 2 \cdot (4+4,5+8+10+8+6+4+5+5+4)=17,550</math> [A] v místě rýhy propustků tl. 150 mm - Čerpánno se souhlasem TDI <math>0,15 \cdot (1 \cdot (8+9+7+10+7+9+6+5+6+8)+1,6 \cdot (16+15+9+6))=22,290</math> [C] Celkové množství <math>39,840000=39,840</math> [B]</div> <div>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></div>	M3	39,840	0,00	0,00
25	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 nezpevněných krajnic - vlevo <math>0,5 \cdot (25+55+1715)=897,500</math> [A] Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo <math>0,5 \cdot (1642)=821,000</math> [B] Celkové množství <math>1718,500000=1\,718,500</math> [C]</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul></div>	M2	1 718,500	0,00	0,00
26	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div>	M2	25 856,971	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024 oprava\_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>Pod vrstvou ACO 11+ 11544,38=11 544,380 [A] Pod vrstvou ACL 16+ (pouze v úseku s navýšením nivelety) 8647,8=8 647,800 [B] Pod vrstvou ACL 16+ (v úseku bez navýšení nivelety s ACP 22+) 2135,123=2 135,123 [C] Nadspotřeba v místě výztužného kompozitu (+0,5 kg/m2) 3529,668=3 529,668 [D] Celkové množství 25856.971000=25 856,971 [E] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div>				
27	57476		<div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU  Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Pokládka do přechodné oblasti ACP 22+. Šířka 1,9 m.  Výztužný kompozit do asfaltových vrstev 50/50 kN/m2 st. 4160 - 4400 m 240*1,9=456,000 [C] st. 4400 - 4600 m 200*1,9=380,000 [D] st. 4600 - 4800 m 200*1,9=380,000 [E] st. 4800 - 5000 m 200*1,9=380,000 [F] st. 5000 - 5200 m 200*1,9=380,000 [G] st. 5200 - 5400 m 200*1,9=380,000 [H] st. 5400 - 5600 m 200*1,9=380,000 [I] st. 5600 - 5750 m 150*1,9=285,000 [J] V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 69 % plochy) st. 3912 - 3950 m 0,69*38*1,9=49,818 [A] st. 3950 - 4160 m 0,69*210*1,9=275,310 [B] st. 5750 - 5856 m 0,69*106*1,9=138,966 [K] st. 5856 - 5890 m 0,69*34*1,9=44,574 [L] Celkové množství 3529.668000=3 529,668 [O] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div>	M2	3 529,668	0,00	0,00
28	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div>	M2	11 544,380	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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*13,68=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  Vyrovnávací vrstvy pro pol. č. 574C56. V příčném řezu odpovídá tl. 0-30 mm. Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.	M3	176,134	0,00	0,00
----	--------	--	---	----	---------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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] st. 3950 - 4160 m 210*6,46*0,015=20,349 [B] st. 4160 - 4400 m 240*5,42*0,015=19,512 [C] st. 4400 - 4600 m 200*5,44*0,015=16,320 [D] st. 4600 - 4800 m 200*5,36*0,015=16,080 [E] st. 4800 - 5000 m 200*5,38*0,015=16,140 [F] st. 5000 - 5200 m 200*6,19*0,015=18,570 [G] st. 5200 - 5400 m 200*5,32*0,015=15,960 [H] st. 5400 - 5600 m 200*5,13*0,015=15,390 [I] st. 5600 - 5750 m 150*5,22*0,015=11,745 [J] st. 5750 - 5856 m 106*5,95*0,015=9,461 [K] st. 5856 - 5890 m 34*17,16*0,015=8,752 [L] Celkové množství 176.134000=176,134 [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.				
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  st. 3912 - 3950 m 38*13,78=523,640 [A] st. 3950 - 4160 m 210*6,46=1 356,600 [B] st. 4160 - 4400 m 240*5,42=1 300,800 [C] st. 4400 - 4600 m 200*5,44=1 088,000 [D] st. 4600 - 4800 m 200*5,36=1 072,000 [E] st. 4800 - 5000 m 200*5,38=1 076,000 [F] st. 5000 - 5200 m 200*6,19=1 238,000 [G] st. 5200 - 5400 m 200*5,32=1 064,000 [H] st. 5400 - 5600 m 200*5,13=1 026,000 [I] st. 5600 - 5750 m 150*5,22=783,000 [J] st. 5750 - 5856 m 106*5,95=630,700 [K] st. 5856 - 5890 m 34*17,16=583,440 [L] Celkové množství 11742.180000=11 742,180 [M]	M2	11 742,180	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 - 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.				
31	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM  Vrstva pro provedení výspravek. Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m st. 4160 - 4400 m 240*1,8=432,000 [C] st. 4400 - 4600 m 200*1,8=360,000 [D] st. 4600 - 4800 m 200*1,8=360,000 [E] st. 4800 - 5000 m 200*1,8=360,000 [F] st. 5000 - 5200 m 200*1,8=360,000 [G] st. 5200 - 5400 m 200*1,8=360,000 [H] st. 5400 - 5600 m 200*1,8=360,000 [I] st. 5600 - 5750 m 150*1,8=270,000 [J] V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava 8 % plochy asfaltu (celkových 8488 m2) 680=680,000 [O] V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 69 % plochy) st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety 0,69*38*13,78=361,312 [Q] st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety 0,69*210*6,46=936,054 [R] st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety 0,69*106*5,95=435,183 [S] st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety 0,69*34*17,16=402,574 [T] Celkové množství 5677.123000=5 677,123 [L]	M2	5 677,123	0,00	0,00
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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		<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>Nástupiště Osečnice 23=23,000 [E] Celkové množství 23.000000=23,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>	M2	23,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
33	89922		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</div> <div>UV - Osečnice 8=8,000 [A] UV - Lomy (UV15) 1=1,000 [B] Celkové množství 9.000000=9,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	9,000	0,00	0,00
34	89923		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</div> <div>Odečteno ze zaměření stáv. stavu.</div> <div>Výšková úprava šoupat 5=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	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\_08012024\_oprava\_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		<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>Obec Osečnice - vlevo (cca 20 % obrub) 50=50,000 [A]</div> <div>Lomy - obruba vpravo 65=65,000 [B]</div> <div>Celkové množství 115.000000=115,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	115,000	0,00	0,00
36	91783		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ</div> <div>Obec Osečnice - pravá strana 180=180,000 [A]</div> <div>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.</div>	M	180,000	0,00	0,00
37	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 - pod komunikací 2=2,000 [A]</div> <div>Čelo propustku do DN 400- podélné (vždy šikmé 1:1.5) 2*9=18,000 [B]</div> <div>Celkové množství 20.000000=20,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</div>	KUS	20,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 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></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\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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 - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
41	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.  Podélná spára 1988=1 988,000 [A] Napojení na stáv. stav 3+4,75+4,8+10+3+25+12=62,550 [B] Celkové množství 2050.550000=2 050,550 [C]  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  Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 9663xx - bourání trouby propustku. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.  Čelo propustku do DN 400 20*(1,4*1,8*0,4)=20,160 [A] Čelo propustku do DN 800 8*(1,8*1,8*0,4)=10,368 [B] Celkové množství 30.528000=30,528 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - 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	M3	30,528	0,00	0,00
43	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM  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:

III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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]  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 jímk, odstranění zábradlí				
44	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM  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.  do DN 800 16+15+9+6=46,000 [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 jímk, odstranění zábradlí	M	46,000	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\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně. 1 m3 = 1,7 t  pol. č. 11332 104,4*1,7=177,480 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	177,480	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0,00							0,00
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Zrušení provizorních výhyben. Vč. dopravy na skládku zhotovitele.  ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(42+42+46+44+58)=34,800 [A] ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(42+42+46+44+58)=69,600 [B] Celkové množství 104.400000=104,400 [C]  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	104,400	0,00	0,00
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Zrušení výhyben - frézování ACP 22+. Vč. dopravu na místo určené zhotovitelem. Odkup zhotovitelem.	M3	17,120	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 1-5 0,08*(38+38+43+41+54)=17,120 [A] <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>				
4	113765		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Provizorní výhybny. Podélná spára napojení - prořez pro napojení 5*17=85,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	85,000	0,00	0,00
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Provizorní výhybny. Sejmutí ornice tl. 300 mm a přesun na deponii v rámci stavby. 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] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	91,200	0,00	0,00
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Výkop pro provizorní výhybny. Vč. dopravy na deponii v rámci stavby. 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] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody</div>	M3	69,920	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_neoceněný

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

SO 181.1 Provizorní výhybny pro SO 101

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>- 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. 014111.1 - uložení na skládku 104,4=104,400 [A]</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 244.240000=244,240 [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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div></div>	M3	244,240	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně v místě výhyben. 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] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	304,000	0,00	0,00
9	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Provizorní výhybny. Uvedení do původního stavu - rozprostření ornice z deponie. Vč. naložení na deponii. 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] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření 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 Provizorní výhybny. Ošetření deponie ornice dle popisu. 91,2=91,200 [A] 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 Umístění na pláni pod provizorní výhybnou. V rámci položky bude naceněno i následné odstranění vč. likvidace. 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] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	316,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Provizorní výhybny.  ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(42+42+46+44+58)=69,600 [A] ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(42+42+46+44+58)=34,800 [B] Celkové množství 104.400000=104,400 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	104,400	0,00	0,00
13	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Provizorní výhybny. Zpevněný nezpevněné krajnice šířky 0,5 m.  Výhybny 1-5, ŠD(a) 0/32 0,5*(35+37+37+35+36)=90,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	90,000	0,00	0,00
14	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Provizorní výhybny.	M2	214,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			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 Naložení zeminy na provizorní deponii. 1 m3 = 1,7 t Vytěžená zemina pro zásyp výhybny na deponii 69,92*1,7=118,864 [A]	T	118,864	0,00	0,00
			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 Provizorní výhybny. Podélná spára napojení. 5*17=85,000 [A]	M	85,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35971b	III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy_08012024_oprava_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 dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě 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\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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. 1 m3 = 1,7 t</div> <div>pol. č. 11332 69,12*1,7=117,504 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	117,504	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\_08012024\_oprava\_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.</p> <p>Odkup zhotovitelem.</p> <p>pro ACO 11+ 1920*0,04=76,800 [A]</p> <p>pro ACP 16+ 552,5*0,06=33,150 [B]</p> <p>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
5	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p>pol. č. 014111.1 69,12=69,120 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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></ul>	M3	69,120	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Oprava objízdné trasy pro SO 101 V místě odkopu pro sanace pol. č. 11332.  V místě sanací 0,12*1920=230,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	230,400	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
7	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI  Oprava objízdné 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.  ŠD, kval.tř.A, frakce 0/63 0,12*1920*0,3=69,120 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	69,120	0,00	0,00
8	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Oprava objízdné trasy pro SO 101. Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a	M2	3 129,600	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 181.2

Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101

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
			cestmistra! Pod vrstvou ACO 11+ 1920=1 920,000 [A] Pod vrstvou ACL 16+ 1440-(0,12*1920)=1 209,600 [B] Celkové množství 3129.600000=3 129,600 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
9	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S 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 -> 1920 m2. ACO 11+, tl. 40 mm 1920*0,04=76,800 [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. - 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). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	76,800	0,00	0,00
10	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ 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 -> 1440 m2. ACL 16+, tl. 60 mm 552,5*0,06=33,150 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	33,150	0,00	0,00

Stavba:	35971b	III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy_08012024_oprava_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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- 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).</li> <li>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</li> </ul>				
5		Komunikace					0,00

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

3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně. 1 m3 = 1,7 t  pol. č. 11332 99,9*1,7=169,830 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	169,830	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0,00							0,00
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO Zrušení provizorních výhyben. Vč. dopravy na skládku zhotovitele.  ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(64+46+56+56)=33,300 [A] ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(64+46+56+56)=66,600 [B] Celkové množství 99.900000=99,900 [C]  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  Zrušení výhyben - frézování ACP 22+. Vč. dopravu na místo určené zhotovitelem. Odkup zhotovitelem.	M3	15,600	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 1-4 0,08*(59+43+53+40)=15,600 [A] <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>				
4	113765		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Provizorní výhybny. Podélná spára napojení - prořez pro napojení 4*17=68,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	68,000	0,00	0,00
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Provizorní výhybny. Sejmutí ornice tl. 300 mm a přesun na deponii v rámci stavby. Výhybny 1-4 0,3*(59+43+53+52+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35)=83,550 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	83,550	0,00	0,00
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Výkop pro provizorní výhybny. Vč. dopravy na deponii v rámci stavby. Výhybny 1-4 0,23*(59+43+53+52+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35)=64,055 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody</div>	M3	64,055	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_neoceněný

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

SO 182.1 Provizorní výhybny pro SO 102

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>- 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. 014111.1 - uložení na skládku 99,9=99,900 [A]</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 228.010000=228,010 [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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div></div>	M3	228,010	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně v místě výhyben.  Výhybny 1-4 59+43+53+52+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35=278,500 [A]  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  Provizorní výhybny. Uvedení do původního stavu - rozprostření ornice z deponie. Vč. naložení na deponii.  Výhybny 1-4 0,3*(59+43+53+52+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35)=83,550 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m 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  Provizorní výhybny.  Ošetření deponie ornice dle popisu. 83,55=83,550 [A]  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  Umístění na pláni pod provizorní výhybnou. V rámci položky bude naceněno i následné odstranění vč. likvidace.  Výhybny 1-4 65+47+57+57+0,5*37+0,5*36+0,5*35+0,5*35=297,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	297,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Provizorní výhybny.  ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(64+46+56+56)=66,600 [A] ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(64+46+56+56)=33,300 [B] Celkové množství 99.900000=99,900 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	99,900	0,00	0,00
13	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Provizorní výhybny. Zpevněný nezpevněné krajnice šířky 0,5 m.  Výhybny 1-4, ŠD(a) 0/32 0,5*(37+36+35+35)=71,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	71,500	0,00	0,00
14	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Provizorní výhybny.	M2	195,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			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 Naložení zeminy na provizorní deponii. 1 m3 = 1,7 t Vytěžená zemina pro zásyp výhybny na deponii 64,055*1,7=108,894 [A]	T	108,894	0,00	0,00
			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 Provizorní výhybny. Podélná spára napojení. 4*17=68,000 [A]	M	68,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Stavba:	35971b	III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy_08012024_oprava_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 dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě 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\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně. 1 m3 = 1,7 t  pol. č. 11332 16,2*1,7=27,540 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	27,540	0,00	0,00
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  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.  SO 101 - objízdná trasa dle D.1.4.1.1 (délka cca 5 km) 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	16,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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. Odkup zhotovitelem. 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] pro ACP 16+ 270*0,06=16,200 [B] 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
5	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p>pol. č. 014111.1 16,2=16,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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></ul>	M3	16,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			<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>- 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>				
6	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Oprava objízdné trasy pro SO 102 V místě odkopu pro sanace pol. č. 11332.</div> <div>V místě sanací 0,15*360=54,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	54,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
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</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	16,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
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]</div> <div>Pod vrstvou ACL 16+ 270-(0,15*360)=216,000 [B]</div> <div>Celkové množství 576.000000=576,000 [C]</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	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 SO 103. Ostatní úseku objízdné trasy budou opraveny v rámci objektu SO 101 a SO 103.</div> <div>ACO 11+. tl. 40 mm 360*0,04=14,400 [A]</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> <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	14,400	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
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 1 km, odhad průměrné šířky 4,5 m. Plocha pro opravu 6 % z celkové plocha komunikace -&gt; 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.</div> <div>ACL 16+, tl. 60 mm 270*0,06=16,200 [A]</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> <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	16,200	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\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně. 1 m3 = 1,7 t  pol. č. 11332 129,15*1,7=219,555 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	219,555	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0,00							0,00
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO Zrušení provizorních výhyben. Vč. dopravy na skládku zhotovitele.  ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(46+37+46+0+52+45+61+0+0)=43,050 [A] ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(46+37+46+0+52+45+61+0+0)=86,100 [B] Celkové množství 129.150000=129,150 [C]  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  Zrušení výhyben - frézování ACP 22+. Vč. dopravu na místo určené zhotovitelem. Odkup zhotovitelem.	M3	21,280	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 1-4 0,08*(43+34+42+0+48+42+57+0+0)=21,280 [A]  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		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Provizorní výhybny.  Podélná spára napojení - prořez pro napojení 6*17=102,000 [A]  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  Provizorní výhybny. Sejmutí ornice tl. 300 mm a přesun na deponii v rámci stavby.  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]  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  Výkop pro provizorní výhybny. Vč. dopravy na deponii v rámci stavby.  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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	86,135	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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>- 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. 014111.1 - uložení na skládku 129,15=129,150 [A]</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 301.420000=301,420 [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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div></div></div>	M3	301,420	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně v místě výhyben.  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]  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  Provizorní výhybny. Uvedení do původního stavu - rozprostření ornice z deponie. Vč. naložení na deponii.  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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m 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  Provizorní výhybny.  Ošetření deponie ornice dle popisu. 112,05=112,050 [A]  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  Umístění na pláni pod provizorní výhybnou. V rámci položky bude naceněno i následné odstranění vč. likvidace.  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]  Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	400,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Provizorní výhybny.  ŠD (a) fr. 0/125, tl. 300 mm 0,3*(46+37+46+0+52+45+61+0+0)=86,100 [A] ŠD (a) fr. 0/32, tl. 150 mm 0,15*(46+37+46+0+52+45+61+0+0)=43,050 [B] Celkové množství 129.150000=129,150 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	129,150	0,00	0,00
13	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Provizorní výhybny. Zpevněný nezpevněné krajnice šířky 0,5 m.  Výhybny 1-4, ŠD(a) 0/32 0,5*(35+36+35+0+36+36+37+0+0)=107,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	107,500	0,00	0,00
14	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Provizorní výhybny.	M2	266,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			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.				
			Podélná spára napojení. 6*17=102,000 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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 dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě 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\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v ceně. 1 m3 = 1,7 t  pol. č. 11332 116,64*1,7=198,288 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	198,288	0,00	0,00
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  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.  SO 101 - objízdná trasa dle D.1.4.1.1 (délka cca 5 km) 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	116,640	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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.</p> <p>Odkup zhotovitelem.</p> <p>pro ACO 11+ 3240*0,04=129,600 [A]</p> <p>pro ACP 16+ 2430*0,06=145,800 [B]</p> <p>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
5	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p>pol. č. 014111.1 116,64=116,640 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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></ul>	M3	116,640	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Oprava objízdné trasy pro SO 103 (SO 102). V místě odkopu pro sanace pol. č. 11332.  V místě sanací 0,12*3240=388,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	388,800	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
7	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI  Oprava objízdné 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.  ŠD, kval.tř.A, frakce 0/63 0,12*3240*0,3=116,640 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	116,640	0,00	0,00
8	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Oprava objízdné trasy pro SO 103 (SO 102). Čerpáno pouze se souhlasem TDI v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a	M2	5 281,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			cestmistra! Pod vrstvou ACO 11+ 3240=3 240,000 [A] Pod vrstvou ACL 16+ 2430-(0,12*3240)=2 041,200 [B] Celkové množství 5281.200000=5 281,200 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
9	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S 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 -> 3240 m2. ACO 11+, tl. 40 mm 3240*0,04=129,600 [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. - 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). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	129,600	0,00	0,00
10	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ 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 -> 2430 m2. ACL 16+, tl. 60 mm 2430*0,06=145,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	145,800	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35971b	III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy_08012024_oprava_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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- 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).</li> <li>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</li> </ul>				
5		Komunikace					0,00

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

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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 Sloupek Z11g. Z11g 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000	0,00	0,00
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Odečteno z výkresu Situace. 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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	25,000	0,00	0,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odečteno z výkresu SITUACE. 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] 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 PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Odečteno z výkresu SITUACE. 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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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\_08012024\_oprava\_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		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>Odečteno z výkresu SITUACE.</div> <div>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]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	9,000	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) (1794+1799)*0,125=449,125 [J]</div> <div>V4 (0,5/0,5/0,25) (25+21+16+23)*0,125*0,5=5,313 [K]</div> <div>V2b (1,5/1,5/0,25) 0,5*(18+11+14)*0,125=2,688 [A]</div> <div>V11 (bus) bez nápisu 4*((22+4*3,4)*0,125)=17,800 [E]</div> <div>Celkové množství 474.926000=474,926 [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	474,926	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 4*((22+4*3,4)*0,125)=17,800 [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	17,800	0,00	0,00
8	915231		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA</div>	M2	457,126	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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
			<div>Dlouho životný (plast) - Hlučící úprava bude provedena jako strukturální nebo profilovaná. Případně kombinace obojího.</div> <div>V4 (0,25) (1794+1799)*0,125=449,125 [J]</div> <div>V4 (0,5/0,5/0,25) (25+21+16+23)*0,125*0,5=5,313 [K]</div> <div>V2b (1,5/1,5/0,125) 0,5*(18+11+14)*0,125=2,688 [B]</div> <div>Celkové množství 457.126000=457,126 [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>				
9	91552		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA</div> <div>Odečteno z výkresu Situace. Jedná se o první vrstvu z jednosložkové barvy a druhou vrstvu z dlouho životných materiálů v rámci této položky.</div> <div>nápis `BUS` 2*4*3=24,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	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\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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 Sloupek Z11g. Z11g 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000	0,00	0,00
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Odečteno z výkresu Situace. Osazení trvalého DZ: P4; P1; E2b; A2b; IZ4a; IZ4b; IS21; P2 2+1+3+2+1+1+1+1=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	12,000	0,00	0,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odečteno z výkresu SITUACE. Demontáž trvalého DZ: P4; P1; E2b; IZ4a; IZ4b; IS21; P2 1+1+2+1+1+1+1=8,000 [A] 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 PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Odečteno z výkresu SITUACE. Pro trvalé DZ: P4; P1; E2b; A2b; IZ4a; IZ4b; IS21; P2 2+1+0+2+1+1+0+1=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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\_08012024\_oprava\_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

Stavba:	35971b	III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy_08012024_oprava_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
Celkem:							0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35971b III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy\_08012024\_oprava\_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\_08012024\_oprava\_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  Sloupek Z11g.  Z11g 7*2=14,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	14,000	0,00	0,00
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Odečteno z výkresu Situace.  Osazení trvalého DZ: P4; E2b; IJ4b; P2; IZ4a; IZ4b; P6; A1b 2+5+2+2+2+1+2=18,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	18,000	0,00	0,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  Odečteno z výkresu SITUACE.  Demontáž trvalého DZ: P4; P2; IZ4a; IZ4b; P1; E2b 4+1+2+2+1+2=12,000 [A]  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 PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Odečteno z výkresu SITUACE.  Pro trvalé DZ: P4; E2b; IJ4b; P2; IZ4a; IZ4b; P6; A1b 2+0+2+2+2+1+2=13,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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\_08012024\_oprava\_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: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - 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: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - 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\_08012024\_oprava\_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. V4 (0,25) (1989+1911)*0,125=487,500 [J] V4 (0,5/0,5/0,25) (16+19)*0,125*0,5=2,188 [K] V2b (1,5/1,5/0,125) 0,5*(15+23)*0,125=2,375 [B] Celkové množství 492.063000=492,063 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA  Odečteno z výkresu Situace. Jedná se o první vrstvu z jednosložkové barvy a druhou vrstvu z dlouho životných materiálů v rámci této položky. nápis `BUS` 2*3=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	6,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00