

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný**Objekt:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady**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:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103 + 180. Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
7	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103. Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. Délka stavby 1697 m,vč. SO 102 + 103 + 180. 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
5	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. 12x tiskem Délka stavby 1697 „vč. SO 102 + 103. Pevná cena	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,00=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Věškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103 + 180. Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02911	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103 + 180. Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103. 4x tištěné paré + 1x CD Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré). Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103 + 180. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena 1,00=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
13	02946		<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103 + 180. Pevná cena 1,00=1,000 [A]</p> <p>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</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
14	02991		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena 1,00=1,000 [A]</p> <p>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</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
16	03101		<p>PAMĚTNÍ DESKA</p> <p>Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele, na celou stavbu</p>	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pevná cena 1,00=1,000 [A]				
15	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájездů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103 + 180. Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele							
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný**Objekt:** SO 101 Komunikace - hlavní náklady**Rozpočet:** SO 101 Komunikace - hlavní náklady**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:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina 2000 kg/m3 pol. č. 12920: 106,25=106,250 [A] pol. č. 12932: 905,70m*0,50m3/m=452,850 [B] pol. č. 129957: 23,00*0,10=2,300 [C] pol. č. 13173.1: 82,00=82,000 [D] pol. č. 13173.2: 68,64=68,640 [E] pol. č. 13173.3: 200,64=200,640 [F] pol. č. 13173.4: 56,56=56,560 [G] pol. č. 13273.1: 595,858=595,858 [H] pol. č. 13273.2: 135,72=135,720 [I] pol. č. 13273.3: 181,98=181,980 [J] pol. č. 13273.4: 136,274=136,274 [K] pol. č. 467314: 12,93=12,930 [L] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)*2=4 064,004 [M] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 064,004	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy 2200 kg/m3 pol. č. 11332: 664,12*2,2=1 461,064 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 461,064	0,00	0,00
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonová suť pol. č. 11352: 138,42m*0,15m2*2,40t/m3=49,831 [A] pol. č. 11415: 7,72m3*2,40t/m3=18,528 [B] pol. č. 96615: 25,622m3*2,40t/m3=61,493 [C] pol. č. 96616: 0,847m3*2,40t/m3=2,033 [D] pol. č. 96657: 170,90m*0,20m2*2,40t/m3=82,032 [E] pol. č. 96688: 9ks*1,26m3*2,40t/m3=27,216 [F] pol. č. 966345: 26,5m3*0,25t/m3=6,625 [G] pol. č. 966346: 48,1m3*0,3t/m3=14,430 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=262,188 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	262,188	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Rozpočet:

SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Penetrační makadam 2500 kg/m3 pol. č. 11333: 164,86=164,860 [A] pol. č. 113765: 556,92m*0,01m*0,06m=0,334 [B] Celkem: (A+B)*2,5=412,985 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	412,985	0,00	0,00
5	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA Nákup zeminy pro doplnění krajnic - vhodný nenamrzavý materiál pol. č.: 12573.1: 612,00=612,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvírkou zemníku)	M3	612,000	0,00	0,00
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Nákup ornice na ohumusování v tl. 0,10 m pol. č.: 12110: 494,70=494,700 [A] pol. č.: 18221: 5487,00m2*0,10m=548,700 [B] Celkem: B-A=54,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvírkou zemníku)	M3	54,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1

		Zemní práce					
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odtěžení zbylé konstrukce vozovky v tl. 0,40 m Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0,00m2=0,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (376,00*3,55+52,00*1,90+92,00*3,75)m2*0,20m+(376,00*3,10+52,00*1,40+92,00*3,30)m2*0,20m=664,120 [B] Celkem: A+B=664,120 [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	664,120	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odbourání penetračního makadamu PMH 32/63 v tl. 0,10 m</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>viz C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy</p> <p>Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0,00m2*0,10m=0,000 [A]</p> <p>Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (376,00*3,30+52,00*1,65+92,00*3,50)m2*0,10m=164,860 [B]</p> <p>Celkem: A+B=164,860 [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	164,860	0,00	0,00
9	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění silničních obrubníků a betonového lože</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>viz C.1.2.3. Vzorové příčné řezy</p> <p>Pravá strana: 14,29+6,57=20,860 [A]</p> <p>Levá strana: 7,00+4,90+1,10+3,55+1,65+78,50+14,29+6,57=117,560 [B]</p> <p>Celkem: A+B=138,420 [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	138,420	0,00	0,00
10	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Plošné frézování asfaltobetonového souvrství ve formě reprofilace v tl. 0,15 m a 0,11 m</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě</p> <p>viz C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy</p> <p>Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 35,00m2*0,11m=3,850 [A]</p> <p>Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: 5370,00m2*0,15m+</p> <p>(133,00+22,00+16,00+11,00+22,00+82,00+66,00+21,00+21,00+20,00+156,00+62,00+171,00+56,00)m2*0,11m=899,990 [B]</p> <p>Celkem: A+B=903,840 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku zhotovitele. Nezahrnuje poplatek za skládku.</p>	M3	903,840	0,00	0,00
11	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p>	M	556,920	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování drážky pro asfaltovou zálivku 0,01/0,06 m Pracovní spáry Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.2.1. Situace Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 5,00+4,00+4,00+3,50+9,00+7,49+5,00+13,93+5,25+4,50=61,670 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: 32,51+24,04+15,29+5,96+4,20+3,56+7,11+15,27+8,75+7,24+4,41+27,26+18,38+10,33+10,28+11,80+6,61+7,27+4,57+11,52+3,08+11,11+9,84+3,30+9,99+3,70+33,95+6,2 5+24,66+7,88+13,37+5,60+10,50+6,58+17,62+14,05+5,67+21,44+2,55+1,09+15,71+5,55+0,5+24,40+0,50=495,250 [B] Celkem: A+B=556,920 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
12	11415		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL Odbourání stávající dlažby příčného propustku v km 1,658 52 Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.2.1. Situace (10,80+8,50)m2*0,40m=7,720 [A] Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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	7,720	0,00	0,00
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v tl. 0,10 m Včetně odvozu na mezideponii viz C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: (653,00+486,00+8,00+18,00+34,00+215,00+307,00+195,00+964,00+383,00)m2*0,10m=326,300 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (68,00+4,00+38,00+30,00+14,00+23,00+17,00+15,00+14,00+88,00+70,00+15,00+12,00+21,00+21,00+31,00+4,00+2,00+3,00+11,00+24,00+8,00+14,00+65,00+38,00+12, 00+6,00+13,00+11,00+23,00+12,00+15,00+88,00+76,00+42,00+15,00+25,00+126,00+20,00+12,00+39,00+15,00+7,00+7,00+21,00+135,00+239,00+27,00+48,00)m2*0,10 m=168,400 [B] Celkem: A+B=494,700 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	494,700	0,00	0,00
15	12573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávka ornice z mezideponie	M3	548,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vykopávka ornice ze zemníku Včetně dopravy z mezideponie a ze zemníku na stavbu pol. č.: 12110: 494,70=494,700 [A] pol. č.: 014211: 54,00=54,000 [B] Celkem: A+B=548,700 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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 pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
14	12573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopávka zeminy pro doplnění krajnic - vhodný nenamrzavý materiál Včetně dopravy ze zemníku na stavbu pol. č.: 17310: 612,00=612,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	612,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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 pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
16	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Seřiznutí nezpevněné krajnice v tl. 0,10 m a š. 0,50 m Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: (170,00+300,00+54,00+232,00+6,00+11,00+18,00+87,00+31,00+52,00+65,00+224,00+96,00+130,00)m*0,50m*0,10m=73,800 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (44,00+54,00+8,00+116,00+48,00+19,00+196,00+164,00)m*0,50m*0,10m=32,450 [B] Celkem: A+B=106,250 [C]	M3	106,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
17	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Vyčištění a mírné prohloubení stávajících příkopů Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění Sklony svahů příkopů 1:2	M	905,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 5,00+10,00+18,00+86,00+32,00+56,00+66,00+230,00+98,00+136,00=737,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: 94,80+39,30+34,60=168,700 [B] Celkem: A+B=905,700 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
18	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Příčný propustek DN 500 v km 1,658 52 Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.2.1. Situace 11,50+11,50=23,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	23,000	0,00	0,00
22	13173	4	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jámy pro podélné propustky na sjezdech Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva Sjezd v km 0,007 57: 7,40m*0,80m2=5,920 [A] Sjezd v km 0,021 96: 7,40*0,80m2=5,920 [B] Sjezd v km 0,043 20: 7,30m*0,80m2=5,840 [C] Sjezd v km 0,135 86: 12,40m*0,80m2=9,920 [D] Sjezd v km 0,228 89: 8,40m*0,80m2=6,720 [E] Sjezd v km 0,301 79: 8,40m*0,80m2=6,720 [F] Sjezd v km 0,632 81: 8,30m*0,80m2=6,640 [G] Sjezd v km 0,852 71: 5,80m*0,80m2=4,640 [H] Sjezd v km 0,874 20: 5,30m*0,80m2=4,240 [I] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I)m3=56,560 [J] 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)	M3	56,560	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	13173	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jámy o rozměru 2,00/2,00 m a hl. 2,05 m pro monolitické betonové kanalizační šachty Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy ŠM1 - km 0,819 35: 1,00=1,000 [A] ŠM2 - km 0,851 75: 1,00=1,000 [B] ŠM3 - km 0,881 85: 1,00=1,000 [C] ŠM4 - km 0,903 10: 1,00=1,000 [D] ŠM5 - km 0,928 55: 1,00=1,000 [E] ŠM6 - km 0,949 85: 1,00=1,000 [F] ŠM7 - km 0,978 30: 1,00=1,000 [G] ŠM8 - km 1,347 00: 1,00=1,000 [H] ŠM9 - km 1,388 00: 1,00=1,000 [I] ŠM10 - km 1,417 25: 1,00=1,000 [J] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)ks*2,00m*2,00m*2,05m=82,000 [K]	M3	82,000	0,00	0,00
			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 - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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 štětových 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	13173	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jámy o rozměru 2,00/2,00 m a hl. 1,32 m (tj. 2,00 - 0,68) pro prefabrikované betonové kanalizační šachty Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M3	68,640	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neocenený
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Š1 - km 0,953 70: 1=1,000 [A]				
			Š2 - km 1,003 70: 1,00=1,000 [B]				
			Š3 - km 1,043 70: 1,00=1,000 [C]				
			Š4 - km 1,085 20: 1,00=1,000 [D]				
			Š5 - km 1,103 66: 1,00=1,000 [E]				
			Š6 - km 1,137 94: 1,00=1,000 [F]				
			Š7 - km 1,183 70: 1,00=1,000 [G]				
			Š8 - km 1,223 70: 1,00=1,000 [H]				
			Š9 - km 1,269 70: 1,00=1,000 [I]				
			Š10 - km 1,315 75: 1,00=1,000 [J]				
			Š11 - km 1,431 50: 1,00=1,000 [K]				
			Š12 - km 1,461 50: 1,00=1,000 [L]				
			Š13 - km 1,486 50: 1,00=1,000 [M]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)ks*2,00m*2,00m*1,32m=68,640 [N]				
		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, pásích 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, vzeptění 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.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	13173	3	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	200,640	0,00	0,00
			Hloubení jámy o rozměru 2,00/2,00 m a hl. 1,32 m (tj. 2,00 - 0,68) pro prefabrikované betonové uliční vpusti Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV0 - km 0,783 25: 1,00=1,000 [A]				
			UV1 - km 0,823 00: 1,00=1,000 [B]				
			UV2 - km 0,843 00: 1,00=1,000 [C]				
			UV3 - km 0,863 00: 1,00=1,000 [D]				
			UV4 - km 0,888 00: 1,00=1,000 [E]				
			UV5 - km 0,905 00: 1,00=1,000 [F]				
			UV6 - km 0,930 00: 1,00=1,000 [G]				
			UV7 - km 0,955 00: 1,00=1,000 [H]				
			UV8 - km 0,985 00: 1,00=1,000 [I]				
			UV9 - km 1,005 00: 1,00=1,000 [J]				
			UV10 - km 1,027 00: 1,00=1,000 [K]				
			UV11 - km 1,045 00: 1,00=1,000 [L]				
			UV12 - km 1,065 00: 1,00=1,000 [M]				
			UV13 - km 1,086 50: 1,00=1,000 [N]				
			UV14 - km 1,105 00: 1,00=1,000 [O]				
			UV15 - km 1,122 50: 1,00=1,000 [P]				
			UV16 - km 1,140 00: 1,00=1,000 [Q]				
			UV17 - km 1,165 00: 1,00=1,000 [R]				
			UV18 - km 1,185 00: 1,00=1,000 [S]				
			UV19 - km 1,205 00: 1,00=1,000 [T]				
			UV20 - km 1,225 00: 1,00=1,000 [U]				
			UV21 - km 1,245 00: 1,00=1,000 [V]				
			UV22 - km 1,259 75: 1,00=1,000 [W]				
			UV23 - km 1,271 00: 1,00=1,000 [X]				
			UV24 - km 1,294 00: 1,00=1,000 [Y]				
			UV25 - km 1,317 00: 1,00=1,000 [Z]				
			UV26 - km 1,350 00: 1,00=1,000 [AA]				
			UV27 a UV28 - km 1,390 00: 2,00=2,000 [AB]				
			UV29 - km 1,413 80: 1,00=1,000 [AC]				
			UV30 - km 1,414 60: 1,00=1,000 [AD]				
			UV31 - km 1,433 00: 1,00=1,000 [AE]				
			UV32 a UV33 - km 1,463 00: 2,00=2,000 [AF]				
			UV34: 1,00=1,000 [AG]				
			UV35 - km 1,533 89: 1,00=1,000 [AH]				
			UV36 - km 1,537 86: 1,00=1,000 [AI]				
			UV37 - km 1,544 35: 1,00=1,000 [AJ]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ)ks*2,00m*2,00m*1,32m=200,640 [AK]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
25	13273	3	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy š. 0,50 - 0,70 m a hl. 0,60 m pro mělkou drenáž Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,953 70 (Š1) - km 1,315 75 (Š10): 31,00+21,00+23,00+19,00+21,00+22,50+17,50+19,50+18,00+25,50+21,00+21,00+21,00+27,00+24,00+23,50=376,500 [A] Úsek č.2 km 1,350 00 (UV26) - km 1,399 50: 41,00+11,50=52,500 [B] Úsek č.3 km 1,431 50 (Š11) - km 1,507 00: 31,00+45,50=76,500 [C] Celkem: (A+B+C)m*0,60m*0,60m=181,980 [D]	M3	181,980	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 štětových 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
26	13273	4	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy š. 0,50 m a hl. 0,30 m pro nové betonové obručníky Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva pol. č. 917224: 908,49m*0,50m*0,30m=136,273 [A]	M3	136,274	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
23	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy š. 1,20 m a hl. 1,17 m (tj. 1,85 - 0,68) pro dešťovou kanalizaci Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,953 70 (Š1) - km 1,085 20 (Š4): 5,60+31,60+21,00+36,50+42,50=137,200 [A] Úsek č.2 km 1,103 66 (Š5) - km 1,315 75 (Š10): 5,20+77,50+89,50+12,70+23,50+3,90+5,10=217,400 [B] Úsek č.3 km 1,417 25 (ŠM10) - km 1,486,50 (Š13): 14,60+5,90+34,80+14,50=69,800 [C] Celkem: (A+B+C)m*1,20m*1,17m=595,858 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 stíněných 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 	M3	595,858	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
24	13273	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy š. 1,00 m a hl. 1,17 m (tj. 1,85 - 0,68) pro kanalizační přípojky od uličních vpustí Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva	M3	135,720	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV0 - km 0,783 25: 2,50=2,500 [A]				
			UV1 - km 0,823 00: 1,50=1,500 [B]				
			UV2 - km 0,843 00: 1,50=1,500 [C]				
			UV3 - km 0,863 00: 1,50=1,500 [D]				
			UV4 - km 0,888 00: 2,00=2,000 [E]				
			UV5 - km 0,905 00: 2,50=2,500 [F]				
			UV6 - km 0,930 00: 2,00=2,000 [G]				
			UV7 - km 0,955 00: 2,50=2,500 [H]				
			UV8 - km 0,985 00: 2,50=2,500 [I]				
			UV9 - km 1,005 00: 2,50=2,500 [J]				
			UV10 - km 1,027 00: 2,50=2,500 [AK]				
			UV11 - km 1,045 00: 2,50=2,500 [L]				
			UV12 - km 1,065 00: 2,50=2,500 [M]				
			UV13 - km 1,086 50: 2,50=2,500 [N]				
			UV14 - km 1,105 00: 3,00=3,000 [O]				
			UV15 - km 1,122 50: 2,50=2,500 [P]				
			UV16 - km 1,140 00: 3,50=3,500 [Q]				
			UV17 - km 1,165 00: 2,50=2,500 [R]				
			UV18 - km 1,185 00: 2,50=2,500 [S]				
			UV19 - km 1,205 00: 2,50=2,500 [T]				
			UV20 - km 1,225 00: 2,50=2,500 [U]				
			UV21 - km 1,245 00: 2,50=2,500 [V]				
			UV22 - km 1,259 75: 0,00=0,000 [W]				
			UV23 - km 1,271 00: 2,50=2,500 [X]				
			UV24 - km 1,294 00: 2,50=2,500 [Y]				
			UV25 - km 1,317 00: 2,50=2,500 [Z]				
			UV26 - km 1,350 00: 6,50=6,500 [AA]				
			UV27 a UV28 - km 1,390 00: 6,00+2,50=8,500 [AB]				
			UV29 - km 1,413 80: 3,00=3,000 [AC]				
			UV30 - km 1,414 60: 8,00=8,000 [AL]				
			UV31 - km 1,433 00: 3,00=3,000 [AM]				
			UV32 a UV33 - km 1,463 00: 3,00+4,50=7,500 [AN]				
			UV34: 5,00=5,000 [AO]				
			UV35 - km 1,533 89: 7,50=7,500 [AP]				
			UV36 - km 1,537 86: 0,00=0,000 [AQ]				
			UV37 - km 1,544 35: 7,00=7,000 [AR]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+AK+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR)m*1,00m*1,17m=135,720 [AS]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svažování 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 štětových 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
27	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Doplnění krajnic a svahů zeminou - vhodný nenamrzavý materiál viz C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 765,00m*0,40m3/m*2strany=612,000 [A]	M3	612,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - ruční hutnění - svahování, 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.)				
30	17481	3	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení prefabrikovaných betonových uličních vpustí ŠDa 0/32 Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz C.1.1. Technická zpráva	M3	190,796	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV0 - km 0,783 25: 1=1,000 [A]				
			UV1 - km 0,823 00: 1=1,000 [B]				
			UV2 - km 0,843 00: 1=1,000 [C]				
			UV3 - km 0,863 00: 1=1,000 [D]				
			UV4 - km 0,888 00: 1=1,000 [E]				
			UV5 - km 0,905 00: 1=1,000 [F]				
			UV6 - km 0,930 00: 1=1,000 [G]				
			UV7 - km 0,955 00: 1=1,000 [H]				
			UV8 - km 0,985 00: 1=1,000 [I]				
			UV9 - km 1,005 00: 1=1,000 [J]				
			UV10 - km 1,027 00: 1=1,000 [K]				
			UV11 - km 1,045 00: 1=1,000 [L]				
			UV12 - km 1,065 00: 1=1,000 [M]				
			UV13 - km 1,086 50: 1=1,000 [N]				
			UV14 - km 1,105 00: 1=1,000 [O]				
			UV15 - km 1,122 50: 1=1,000 [P]				
			UV16 - km 1,140 00: 1=1,000 [Q]				
			UV17 - km 1,165 00: 1=1,000 [R]				
			UV18 - km 1,185 00: 1=1,000 [S]				
			UV19 - km 1,205 00: 1=1,000 [T]				
			UV20 - km 1,225 00: 1=1,000 [U]				
			UV21 - km 1,245 00: 1=1,000 [V]				
			UV22 - km 1,259 75: 1=1,000 [W]				
			UV23 - km 1,271 00: 1=1,000 [X]				
			UV24 - km 1,294 00: 1=1,000 [Y]				
			UV25 - km 1,317 00: 1=1,000 [Z]				
			UV26 - km 1,350 00: 1=1,000 [AA]				
			UV27 a UV28 - km 1,390 00: 2=2,000 [AB]				
			UV29 - km 1,413 80: 1=1,000 [AC]				
			UV30 - km 1,414 60: 1=1,000 [AD]				
			UV31 - km 1,433 00: 1=1,000 [AE]				
			UV32 a UV33 - km 1,463 00: 2=2,000 [AF]				
			UV34: 1=1,000 [AG]				
			UV35 - km 1,533 89: 1=1,000 [AH]				
			UV36 - km 1,537 86: 1=1,000 [AI]				
			UV37 - km 1,544 35: 1=1,000 [AJ]				
			(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ)ks*2,00m*2,00m*1,32m=200,640 [AK]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ)ks*(3,14*0,50m^2/4)*1,32m=9,844 [AL] Celkem: AK-AL=190,796 [AM] 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 - 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.)				
29	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení prefabrikovaných betonových kanalizačních šachet ŠDa 0/32 Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz C.1.1. Technická zpráva	M3	47,928	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Š1 - km 0,953 70: 1=1,000 [A] Š2 - km 1,003 70: 1=1,000 [B] Š3 - km 1,043 70: 1=1,000 [C] Š4 - km 1,085 20: 1=1,000 [D] Š5 - km 1,103 66: 1=1,000 [E] Š6 - km 1,137 94: 1=1,000 [F] Š7 - km 1,183 70: 1=1,000 [G] Š8 - km 1,223 70: 1=1,000 [H] Š9 - km 1,269 70: 1=1,000 [I] Š10 - km 1,315 75: 1=1,000 [J] Š11 - km 1,431 50: 1=1,000 [K] Š12 - km 1,461 50: 1=1,000 [L] Š13 - km 1,486 50: 1=1,000 [M] (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)ks*2,00m*2,00m*1,32m=68,640 [N] (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)ks*(3,14*1,24m^2/4)*1,32m=20,712 [O] Celkem: N-O=47,928 [P]				
			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 - 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.)				
31	17481	4	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy š. 1,20 m a hl. 0,57 m (tj. 1,85-0,68-0,10-0,40-0,10) po zhotovení dešťové kanalizace ŠD 0/63	M3	290,290	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,953 70 (Š1) - km 1,085 20 (Š4): 5,60+31,60+21,00+36,50+42,50=137,200 [A] Úsek č.2 km 1,103 66 (Š5) - km 1,315 75 (Š10): 5,20+77,50+89,50+12,70+23,50+3,90+5,10=217,400 [B] Úsek č.3 km 1,417 25 (ŠM10) - km 1,486,50 (Š13): 14,60+5,90+34,80+14,50=69,800 [C] Celkem: (A+B+C)m*1,20m*0,57m=290,290 [D] 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 - 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.)				
32	17481	5	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy š. 1,00 m a hl. 0,77 m (tj. 1,85-0,68-0,10-0,20-0,10) po zhotovení kanalizačních přípojek od uličních vpustí ŠDa 0/32 Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz C.1.1. Technická zpráva	M3	89,320	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV0 - km 0,783 25: 2,50=2,500 [A]				
			UV1 - km 0,823 00: 1,50=1,500 [B]				
			UV2 - km 0,843 00: 1,50=1,500 [C]				
			UV3 - km 0,863 00: 1,50=1,500 [D]				
			UV4 - km 0,888 00: 2,00=2,000 [E]				
			UV5 - km 0,905 00: 2,50=2,500 [F]				
			UV6 - km 0,930 00: 2,00=2,000 [G]				
			UV7 - km 0,955 00: 2,50=2,500 [H]				
			UV8 - km 0,985 00: 2,50=2,500 [I]				
			UV9 - km 1,005 00: 2,50=2,500 [J]				
			UV10 - km 1,027 00: 2,50=2,500 [AK]				
			UV11 - km 1,045 00: 2,50=2,500 [L]				
			UV12 - km 1,065 00: 2,50=2,500 [M]				
			UV13 - km 1,086 50: 2,50=2,500 [N]				
			UV14 - km 1,105 00: 3,00=3,000 [O]				
			UV15 - km 1,122 50: 2,50=2,500 [P]				
			UV16 - km 1,140 00: 3,50=3,500 [Q]				
			UV17 - km 1,165 00: 2,50=2,500 [R]				
			UV18 - km 1,185 00: 2,50=2,500 [S]				
			UV19 - km 1,205 00: 2,50=2,500 [T]				
			UV20 - km 1,225 00: 2,50=2,500 [U]				
			UV21 - km 1,245 00: 2,50=2,500 [V]				
			UV22 - km 1,259 75: 0,00=0,000 [W]				
			UV23 - km 1,271 00: 2,50=2,500 [X]				
			UV24 - km 1,294 00: 2,50=2,500 [Y]				
			UV25 - km 1,317 00: 2,50=2,500 [Z]				
			UV26 - km 1,350 00: 6,50=6,500 [AA]				
			UV27 a UV28 - km 1,390 00: 6,00+2,50=8,500 [AB]				
			UV29 - km 1,413 80: 3,00=3,000 [AC]				
			UV30 - km 1,414 60: 8,00=8,000 [AL]				
			UV31 - km 1,433 00: 3,00=3,000 [AM]				
			UV32 a UV33 - km 1,463 00: 3,00+4,50=7,500 [AN]				
			UV34: 5,00=5,000 [AO]				
			UV35 - km 1,533 89: 7,50=7,500 [AP]				
			UV36 - km 1,537 86: 0,00=0,000 [AQ]				
			UV37 - km 1,544 35: 7,00=7,000 [AR]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+AK+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR)m*1,00m*0,77m=89,320 [AS]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.) 				
28	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení monolitických betonových kanalizačních šachet ŠDa 0/32 Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz C.1.1. Technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> ŠM1 - km 0,819 35: 1=1,000 [A] ŠM2 - km 0,851 75: 1=1,000 [B] ŠM3 - km 0,881 85: 1=1,000 [C] ŠM4 - km 0,903 10: 1=1,000 [D] ŠM5 - km 0,928 55: 1=1,000 [E] ŠM6 - km 0,949 85: 1=1,000 [F] ŠM7 - km 0,978 30: 1=1,000 [G] ŠM8 - km 1,347 00: 1=1,000 [H] ŠM9 - km 1,388 00: 1=1,000 [I] ŠM10 - km 1,417 25: 1=1,000 [J] (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)ks*2,00m*2,00m=82,000 [K] (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)ks*1,10m*1,10m*1,80m=21,780 [L] Celkem: K-L=60,220 [M] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	60,220	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 stisněných 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 - 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.)				
33	17481	6	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení podélných propustků na sjezdech Zasypání příkopu mezi sjezdem v km 0,890 71 a 0,927 66 Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz C.2.1. Technická zpráva Sjezd v km 0,007 57: 7,40m*0,40m2=2,960 [A] Sjezd v km 0,021 96: 7,40m*0,40m2=2,960 [B] Sjezd v km 0,043 20: 7,30m*0,40m2=2,920 [C] Sjezd v km 0,135 86: 12,40m*0,40m2=4,960 [D] Sjezd v km 0,228 89: 8,40m*0,40m2=3,360 [E] Sjezd v km 0,301 79: 8,40m*0,40m2=3,360 [F] Sjezd v km 0,632 81: 8,30m*0,40m2=3,320 [G] Sjezd v km 0,852 71: 5,80m*0,40m2=2,320 [H] Sjezd v km 0,874 20: 5,30m*0,40m2=2,120 [I] Sjezd v km 0,890 71: 21,00m*0,40m2=8,400 [J] Sjezd v km 0,927 66: 5,00m*0,40m2=2,000 [K] Příkop: (19,00+8,00)m*0,80m2=21,600 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=60,280 [M]	M3	60,280	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.)				
36	17581	3	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí DN 160 mělké drenáže š. 0,50 - 0,70 m a v hl. 0,60 m ŠP 8/32 viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,953 70 (Š1) - km 1,315 75 (Š10): $31,00+21,00+23,00+19,00+21,00+22,50+17,50+19,50+18,00+25,50+21,00+21,00+21,00+27,00+24,00+23,50=376,500$ [A] Úsek č.2 km 1,350 00 (UV26) - km 1,399 50: $41,00+11,50=52,500$ [B] Úsek č.3 km 1,431 50 (Š11) - km 1,507 00: $31,00+45,50=76,500$ [C] $(A+B+C)m*0,60m*0,60m=181,980$ [D] $(A+B+C)m*(3,14*0,16m^2/4)=10,159$ [L] Celkem: D-L=171,821 [M]	M3	171,821	0,00	0,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
34	17581	1	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp potrubí DN 400 dešťové kanalizace v š. 1,20 m a tl. 0,60 m</p> <p>Písek 0/4</p> <p>Zahutnění</p> <p>viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy</p> <p>Úsek č.1 km 0,953 70 (Š1) - km 1,085 20 (Š4): 5,60+31,60+21,00+36,50+42,50=137,200 [A]</p> <p>Úsek č.2 km 1,103 66 (Š5) - km 1,315 75 (Š10): 5,20+77,50+89,50+12,70+23,50+3,90+5,10=217,400 [B]</p> <p>Úsek č.3 km 1,417 25 (ŠM10) - km 1,486,50 (Š13): 14,60+5,90+34,80+14,50=69,800 [C]</p> <p>(A+B+C)m*1,20m*0,60m=305,568 [D]</p> <p>(A+B+C)m*(3,14*0,40m²/4)=53,305 [E]</p> <p>Celkem: D-E=252,263 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	252,263	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
35	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí DN 200 kanalizačních přípojek š. 1,00 m v tl. 0,40 m Písek 0/4 Zahutnění viz C.1.1. Technická zpráva	M3	42,758	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV0 - km 0,783 25: 2,50=2,500 [A]				
			UV1 - km 0,823 00: 1,50=1,500 [B]				
			UV2 - km 0,843 00: 1,50=1,500 [C]				
			UV3 - km 0,863 00: 1,50=1,500 [D]				
			UV4 - km 0,888 00: 2,00=2,000 [E]				
			UV5 - km 0,905 00: 2,50=2,500 [F]				
			UV6 - km 0,930 00: 2,00=2,000 [G]				
			UV7 - km 0,955 00: 2,50=2,500 [H]				
			UV8 - km 0,985 00: 2,50=2,500 [I]				
			UV9 - km 1,005 00: 2,50=2,500 [J]				
			UV10 - km 1,027 00: 2,50=2,500 [AK]				
			UV11 - km 1,045 00: 2,50=2,500 [L]				
			UV12 - km 1,065 00: 2,50=2,500 [M]				
			UV13 - km 1,086 50: 2,50=2,500 [N]				
			UV14 - km 1,105 00: 3,00=3,000 [O]				
			UV15 - km 1,122 50: 2,50=2,500 [P]				
			UV16 - km 1,140 00: 3,50=3,500 [Q]				
			UV17 - km 1,165 00: 2,50=2,500 [R]				
			UV18 - km 1,185 00: 2,50=2,500 [S]				
			UV19 - km 1,205 00: 2,50=2,500 [T]				
			UV20 - km 1,225 00: 2,50=2,500 [U]				
			UV21 - km 1,245 00: 2,50=2,500 [V]				
			UV22 - km 1,259 75: 0,00=0,000 [W]				
			UV23 - km 1,271 00: 2,50=2,500 [X]				
			UV24 - km 1,294 00: 2,50=2,500 [Y]				
			UV25 - km 1,317 00: 2,50=2,500 [Z]				
			UV26 - km 1,350 00: 6,50=6,500 [AA]				
			UV27 a UV28 - km 1,390 00: 6,00+2,50=8,500 [AB]				
			UV29 - km 1,413 80: 3,00=3,000 [AC]				
			UV30 - km 1,414 60: 8,00=8,000 [AL]				
			UV31 - km 1,433 00: 3,00=3,000 [AM]				
			UV32 a UV33 - km 1,463 00: 3,00+4,50=7,500 [AN]				
			UV34: 5,00=5,000 [AO]				
			UV35 - km 1,533 89: 7,50=7,500 [AP]				
			UV36 - km 1,537 86: 0,00=0,000 [AQ]				
			UV37 - km 1,544 35: 7,00=7,000 [AR]				
			(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+AK+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR)m*1,00m*0,40m=46,400 [AS]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+AK+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR)m*(3,14*0,20m^2/4)=3,642 [AT]</p> <p>Celkem: AS-AT=42,758 [AU]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
37	18110	1	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Urovnání pláně do sklonu 3,00%</p> <p>Zahutnění pláně Edef = 45 MPa</p> <p>viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy</p> <p>Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0,00m2=0,000 [A]</p> <p>Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (376,00*3,10+52,00*1,40+92,00*3,30)m2=1 542,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 542,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	1 542,000	0,00	0,00
38	18110	2	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Urovnání a zahutnění pláně Edef = 30 MPa pod podkladním betonem na sjedech s podélnými propustky</p>	M2	70,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.1.1. Technická zpráva				
			Sjezd v km 0,007 57: 7,40*1,00=7,400 [A]				
			Sjezd v km 0,021 96: 7,40*1,00=7,400 [B]				
			Sjezd v km 0,043 20: 7,30*1,00=7,300 [C]				
			Sjezd v km 0,135 86: 12,40*1,00=12,400 [D]				
			Sjezd v km 0,228 89: 8,40*1,00=8,400 [E]				
			Sjezd v km 0,301 79: 8,40*1,00=8,400 [F]				
			Sjezd v km 0,632 81: 8,30*1,00=8,300 [G]				
			Sjezd v km 0,852 71: 5,80*1,00=5,800 [H]				
			Sjezd v km 0,874 20: 5,30*1,00=5,300 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=70,700 [J]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
39	18110	3	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	414,976	0,00	0,00
			Urovnání a zahutnění pláňe Edef = 30 MPa pod šterkodrtí na sjezdech				
			Urovnání a zahutnění pláňe Edef = 30 MPa pod šterkodrtí na u chodníku				
			viz C.1.1. Technická zpráva				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sjezd v km 0,007 57: 6,40*3,00=19,200 [A] Sjezd v km 0,021 96: 6,40*3,00=19,200 [B] Sjezd v km 0,043 20: 6,30*3,00=18,900 [C] Sjezd v km 0,135 86: 11,40*2,50=28,500 [D] Sjezd v km 0,228 89: 7,40*3,77=27,898 [E] Sjezd v km 0,301 79: 7,40*3,00=22,200 [F] Sjezd v km 0,632 81: 7,30*2,50=18,250 [G] Sjezd v km 0,836 27: 4,75*1,40=6,650 [H] Sjezd v km 0,848 59: 3,50*1,45=5,075 [I] Sjezd v km 0,852 71: 4,80*2,32=11,136 [J] Sjezd v km 0,871 04: 4,00*1,40=5,600 [K] Sjezd v km 0,874 20: 4,30*1,94=8,342 [L] Sjezd v km 0,884 86: 4,90*1,40=6,860 [M] Sjezd v km 0,890 71: 15,00=15,000 [N] Vstup v km 0,900 00: 2,50=2,500 [O] Sjezd v km 0,927 66: 5,00*1,65=8,250 [P] Sjezd v km 0,949 64: 9,50*1,65=15,675 [Q] Sjezd v km 0,980 91: 4,00*2,15=8,600 [R] Sjezd v km 1,023 12: 5,80*1,65=9,570 [S] Sjezd v km 1,132 67: 7,98*1,50=11,970 [T] Sjezd v km 1,239 26: 9,00*1,65=14,850 [U] Sjezd v km 1,352 50: (6,64+9,86)*1,50=24,750 [V] Sjezd v km 1,395 00: 35,00=35,000 [W] Sjezd v km 1,500 00: 6,00*1,00=6,000 [X] Stávající chodník: 54,00=54,000 [Y] Novostavba chodníku: 11,00=11,000 [Z] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=414,976 [AA] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
40	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování v tl. 0,10 m viz C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M2	5 487,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 725,00+540,00+9,00+20,00+38,00+238,00+341,00+216,00+1071,00+425=3 623,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: 76,00+4,00+42,00+33,00+15,00+25,00+19,00+16,00+15,00+97,00+77,00+17,00+13,00+23,00+23,00+34,00+5,00+2,00+3,00+12,00+27,00+9,00+16,00+72,00+42,00+13,0 0+7,00+15,00+12,00+25,00+13,00+16,00+98,00+85,00+47,00+17,00+28,00+140,00+22,00+13,00+43,00+16,00+8,00+8,00+23,00+150,00+265,00+30,00+53,00=1 864,000 [B] Celkem: A+B=5 487,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
41	18242		ZAŁOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Hydroosev na ohumusovaných plochách viz C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy pol. č.: 18221: 5487,00=5 487,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	5 487,000	0,00	0,00
42	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU pol. č.: 18221: 5487,00=5 487,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	5 487,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
43	21361	1	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie na pláni i s filtrační funkcí, plošná hmotnost min 500g/m2, pevnost v tahu min. 4,0 KN/m viz C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0=0,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (376,00*3,10+52,00*1,40+92,00*3,30)m2=1 542,000 [B] Celkem: A+B=1 542,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	1 542,000	0,00	0,00
44	21361	2	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	1 263,750	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Separční geotextilie u mělké drenáže u s filtrační funkcí, plošná hmotnost min. 500g/m2, pevnost v tahu min. 4,0 KN/m</p> <p>viz C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy</p> <p>Úsek č.1 km 0,953 70 (Š1) - km 1,315 75 (Š10): 31,00+21,00+23,00+19,00+21,00+22,50+17,50+19,50+18,00+25,50+21,00+21,00+21,00+27,00+24,00+23,50=376,500 [A]</p> <p>Úsek č.2 km 1,350 00 (UV26) - km 1,399 50: 41,00+11,50=52,500 [B]</p> <p>Úsek č.3 km 1,431 50 (Š11) - km 1,507 00: 31,00+45,50=76,500 [C]</p> <p>Celkem: (A+B+C)m*2,50m=1 263,750 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
45	317326		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)</p> <p>ŽB římsy příčného propustku v km 1,658 52</p> <p>š. 0,65 m a v. 0,15 m</p> <p>C 35/45n, XC4, XD3, XF4</p> <p>Kotvení ocelovými trny pr.18mm do bet. kolmého čela ve dvou řadách, á 300 mm</p> <p>viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace</p> <p>(3,00+4,30+4,10+4,00)m*0,65m*0,15m=1,501 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, 	M3	1,502	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
46	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž říms u příčného propustku v km 1,658 52</p> <p>0,20 t výztuže na 1,00 m3 betonu</p> <p>viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace,</p> <p>pol. č. 317326: 1,502m3*0,20t/m3=0,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	0,300	0,00	0,00
3	Svislé konstrukce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
48	451312	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton š. 1,00 m a tl. 0,10 m pro lůžko ŽB troub podélných propustků na sjezdech C 12/15n, X0 Sjezd v km 0,007 57: 7,40*1,00*0,10=0,740 [A] Sjezd v km 0,021 96: 7,40*1,00*0,10=0,740 [B] Sjezd v km 0,043 20: 7,30*1,00*0,10=0,730 [C] Sjezd v km 0,135 86: 12,40*1,00*0,10=1,240 [D] Sjezd v km 0,228 89: 8,40*1,00*0,10=0,840 [E] Sjezd v km 0,301 79: 8,40*1,00*0,10=0,840 [F] Sjezd v km 0,632 81: 8,30*1,00*0,10=0,830 [G] Sjezd v km 0,852 71: 5,80*1,00*0,10=0,580 [H] Sjezd v km 0,874 20: 5,30*1,00*0,10=0,530 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=7,070 [J] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	7,070	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
47	451312	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	9,200	0,00	0,00
			Podkladní beton o rozměru 2,00/2,00 m a tl. 0,10 m pro monolitické a prefabrikované kanalizační šachty				
			C 12/15n, X0				
			ŠM1 - km 0,819 35: 1,00=1,000 [A]				
			ŠM2 - km 0,851 75: 1,00=1,000 [B]				
			ŠM3 - km 0,881 85: 1,00=1,000 [C]				
			ŠM4 - km 0,903 10: 1,00=1,000 [D]				
			ŠM5 - km 0,928 55: 1,00=1,000 [E]				
			ŠM6 - km 0,949 85: 1,00=1,000 [F]				
			ŠM7 - km 0,978 30: 1,00=1,000 [G]				
			ŠM8 - km 1,347 00: 1,00=1,000 [H]				
			ŠM9 - km 1,388 00: 1,00=1,000 [I]				
			ŠM10 - km 1,417 25: 1,00=1,000 [J]				
			Š1 - km 0,953 70: 1,00=1,000 [K]				
			Š2 - km 1,003 70: 1,00=1,000 [L]				
			Š3 - km 1,043 70: 1,00=1,000 [M]				
			Š4 - km 1,085 20: 1,00=1,000 [N]				
			Š5 - km 1,103 66: 1,00=1,000 [O]				
			Š6 - km 1,137 94: 1,00=1,000 [P]				
			Š7 - km 1,183 70: 1,00=1,000 [Q]				
			Š8 - km 1,223 70: 1,00=1,000 [R]				
			Š9 - km 1,269 70: 1,00=1,000 [S]				
			Š10 - km 1,315 75: 1,00=1,000 [T]				
			Š11 - km 1,431 50: 1,00=1,000 [U]				
			Š12 - km 1,461 50: 1,00=1,000 [V]				
			Š13 - km 1,486 50: 1,00=1,000 [W]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W)ks*2,00m*2,00m*0,10m=9,200 [X]				
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
50	451314	2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Betonové lůžko š. 0,70 m a v. 0,20 m pro ŽB trouby podélných propustků na sjezdech C20/25n, XF3</p> <p>Sjezd v km 0,007 57: 7,40=7,400 [A] Sjezd v km 0,021 96: 7,40=7,400 [B] Sjezd v km 0,043 20: 7,30=7,300 [C] Sjezd v km 0,135 86: 12,40=12,400 [D] Sjezd v km 0,228 89: 8,40=8,400 [E] Sjezd v km 0,301 79: 8,40=8,400 [F] Sjezd v km 0,632 81: 8,30=8,300 [G] Sjezd v km 0,852 71: 5,80=5,800 [H] Sjezd v km 0,874 20: 5,30=5,300 [I] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I)m*0,30m2=21,210 [J]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p>	M3	21,210	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
49	451314	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Pás š. 0,60 m u č.p. 12 C 20/25n, XC3 $28,86\text{m} \times 0,60\text{m} \times 0,15\text{m} = 2,597 \text{ [A]}$	M3	2,597	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
52	465512	2	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba u podélných propustků na sjezdech z lomového kamene tl. 0,20 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,20 m Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 Sjezd v km 0,007 57: 2*3,60=7,200 [A] Sjezd v km 0,021 96: 2*4,80=9,600 [B] Sjezd v km 0,043 20: 2*5,50=11,000 [C] Sjezd v km 0,135 86: 2*4,80=9,600 [D] Sjezd v km 0,228 89: 10,00+11,00=21,000 [E] Sjezd v km 0,301 79: 2*4,80=9,600 [F] Sjezd v km 0,632 81: 2*5,40=10,800 [G] Sjezd v km 0,852 71: 2,00+1,80=3,800 [H] Sjezd v km 0,874 20: 1,70+1,40=3,100 [I] Sjezd v km 0,890 71: 7,00=7,000 [J] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)m2*0,20m=18,540 [K]	M3	18,540	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
51	465512	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba u příčného propustku v km 1,658 52 z lomového kamene tl. 0,20 m Dlažba u č.p. 41 a 42 - mezi vozovkou a žlabovkami Dlažba kolem UV 37 - km 1,544 35 Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,20 m Vyspárování cementovou maltou M25-XF3	M3	13,896	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,80+10,80+8,50=28,100 [A] (4,65*1,20+15,90*1,20+10,60*1,20)m2=37,380 [B] (2,00*2,00)m2=4,000 [C] Celkem: (A+B+C)m2*0,20m=13,896 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
53	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový stabilizační práh dlažby šířky 0,25 m a výšky 0,80 m u u podélných propustků na sjezdech Betonový stabilizační práh dlažby šířky 0,25 m a výšky 0,80 m u příčného propustku v km 1,658 52 C 20/25n, XF3 Sjezd v km 0,007 57: 2*(1,40+0,90)=4,600 [A] Sjezd v km 0,021 96: 2*(1,55+1,35)=5,800 [B] Sjezd v km 0,043 20: 2*(1,65+1,25)=5,800 [C] Sjezd v km 0,135 86: 2*(1,75+1,15)=5,800 [D] Sjezd v km 0,228 89: 2*(2,45+1,90)=8,700 [E] Sjezd v km 0,301 79: 2*(2,05+0,80)=5,700 [F] Sjezd v km 0,632 81: 2*(1,85+1,05)=5,800 [G] Sjezd v km 0,852 71: 2,65+2,45=5,100 [H] Sjezd v km 0,874 20: 2,35+2,05=4,400 [I] Sjezd v km 0,890 71: 3,05=3,050 [J] (4,30+3,30+2,30)=9,900 [K] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)m*0,25m*0,80m=12,930 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	12,930	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
54	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 tl. 0,20 m Edef = 100 MPa viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0,00m2=0,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (376,00*3,55+52,00*1,90+92,00*3,75)m2=1 778,600 [B] Celkem: A+B=1 778,600 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	1 778,600	0,00	0,00
55	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDa 0/125 tl. 0,30 m Edef = 70 MPa viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M2	1 542,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0,00m²=0,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (376,00*3,10+52,00*1,40+92,00*3,30)m²=1 542,000 [B] Celkem: A+B=1 542,000 [C]</p> <p>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</p>				
56	56342		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM</p> <p>Kačírek tl. 0,10 m viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace (4,00+12,00+11,00+4,00)m²=31,000 [A]</p> <p>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</p>	M2	31,000	0,00	0,00
57	567534		<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM</p> <p>RS CA na místě v tl. 0,15 m Příměs 2 – 3 % zbytkové hmotnosti asfaltové emulze a 3 – 4 % hmotnostně cementu CEM II/R 32,5 Předpokládaná třída pevnosti vzniklé vrstvy stmelené výše uvedenými pojivy je C5/6 Před vlastní recyklací doplníme okraje o plochu vhodným zrnitým materiálem (např. ŠD 0/32 v tl. cca 0,03 m) Recyklace je navržena včetně doplnění drobné frakce kameniva (viz výše) vč doplnění kameniva nad propustky SO 102 a 103, předrcení velké frakce kameniva, odebrání přebytečného kameniva po rozfřezování, reprofilace apod. Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy 4182,00m²=4 182,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	4 182,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
58	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnice frézovaným materiálem, v případě chybějícího materiálu nákup a doplnění ŠDa 0/32 Tl. 100 mm, zahutnit 0,03 m pod hranu sjezdu viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: (170,00+300,00+54,00+232,00+6,00+11,00+18,00+87,00+31,00+52,00+65,00+224,00+96,00+130,00)m*0,50m=738,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (44,00+54,00+8,00+116,00+48,00+19,00+196,00+164,00)m*0,50m=324,500 [B] Celkem: A+B=1 062,500 [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 - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 062,500	0,00	0,00
59	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PIE 0,60 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0,00m2=0,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: 5470,00m2=5 470,000 [B] Celkem: A+B=5 470,000 [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	M2	5 470,000	0,00	0,00
60	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 PIE 1,30 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu na vrstvu recyklace vč. podrcení kamenivem 2/4 v množství 2,0 kg/m2 Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M2	4 105,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 4105,00m2=4 105,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: 0,00m2=0,000 [B] Celkem: A+B=4 105,000 [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				
61	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,30 kg/m2 mezi asfaltobetonovou vrstvou ACO 11+ a ACP 22+ v úseku č.1 PSE 0,30 kg/m2 mezi asfaltobetonovou vrstvou ACO 11+ a ACL 16+ v úseku č.2 PSE 0,30 kg/m2 mezi asfaltobetonovou vrstvou ACL 16+ a ACP 22+ v úseku č.2 uvedeno ve zbytkové hmotnosti asfaltu Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 3963,00m2=3 963,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (5410,00+(133,00+22,00+16,00+11,00+22,00+82,00+66,00+21,00+21,00+20,00+156,00+62,00+171,00+56,00))m2=6 269,000 [B] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (5440,00+(133,00+22,00+16,00+11,00+22,00+82,00+66,00+21,00+21,00+20,00+156,00+62,00+171,00+56,00))m2=6 299,000 [C] Celkem: A+B+C=16 531,000 [D] 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	16 531,000	0,00	0,00
62	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Výztužná geomříž z vysokopevnostních skelných vláken mezi ACP 22+ a ACL 16+, š. 2,00 m, min. pevnost v tahu 100/100 kN/m viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0,00m2=0,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (376,00+52,00+92,00)m*2,00m=1 040,000 [B] Celkem: A+B=1 040,000 [C] 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	M2	1 040,000	0,00	0,00
63	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	10 069,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+, 50 mm Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 3840,00m2=3 840,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (5370,00+(133,00+22,00+16,00+11,00+22,00+82,00+66,00+21,00+21,00+20,00+156,00+62,00+171,00+56,00))m2=6 229,000 [B] Celkem: A+B=10 069,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
64	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+, 60 mm Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0,00m2=0,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (5420,00+(133,00+22,00+16,00+11,00+22,00+82,00+66,00+21,00+21,00+20,00+156,00+62,00+171,00+56,00))m2=6 279,000 [B] Celkem: A+B=6 279,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	6 279,000	0,00	0,00
65	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22+, 70 mm Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M2	9 496,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 4026,00m2=4 026,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: 5470,00m2=5 470,000 [B] Celkem: A+B=9 496,000 [C] 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.				
66	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlažba ze žulových kostek K10 u zárubní zdi v km 1,271 00 – km 1,326 00 Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,10 m Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy (1,00+11,00+65,00)m2=77,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	77,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
67	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Reprofilace povrchu vtokového a výtokového čela příčného propustku v km 1,658	M2	11,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			52 80 % plochy čela propustku Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace $(2,50+3,50+4,50+3,50)m^2 \cdot 0,80\% = 11,200 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
68	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Reprofilace povrchu vtokového a výtokového čela příčného propustku v km 1,658 52 20 % plochy čela propustku Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace $(2,50+3,50+4,50+3,50)m^2 \cdot 0,20\% = 2,800 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	2,800	0,00	0,00
69	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Reprofilace povrchu vtokového a výtokového čela propustku 100 % plochy čela propustku Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace $(2,50+3,50+4,50+3,50)m^2 \cdot 1,00\% = 14,000 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva	M2	14,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
70	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Nopová fólie kolem objektu č.p. 41 a č.p.42 v. 0,50 m viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy (12,00+14,10)*0,50=13,050 [A]	M2	13,050	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
71	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Opatřit povrch vtokového a výtokového čela příčného propustku v km 1,658 52 ve styku se vzduchem transparentním hydrofobním nátěrem Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace (2,50+3,50+4,50+3,50)m2=14,000 [A]	M2	14,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
72	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Opatřit povrch ŽB římsy příčného propustku v km 1,658 52 ochranným nátěrem	M2	16,170	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			proti chloridům viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace (3,00+4,30+4,10+4,00)m*(0,15+0,65+0,15+0,10)m=16,170 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00

8			Potrubí				
73	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Kanalizační přípojky uličních vpustí DN 200, SN 8 viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace	M	116,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV0 - km 0,783 25: 2,50=2,500 [A]				
			UV1 - km 0,823 00: 1,50=1,500 [B]				
			UV2 - km 0,843 00: 1,50=1,500 [C]				
			UV3 - km 0,863 00: 1,50=1,500 [D]				
			UV4 - km 0,888 00: 2,00=2,000 [E]				
			UV5 - km 0,905 00: 2,50=2,500 [F]				
			UV6 - km 0,930 00: 2,00=2,000 [G]				
			UV7 - km 0,955 00: 2,50=2,500 [H]				
			UV8 - km 0,985 00: 2,50=2,500 [I]				
			UV9 - km 1,005 00: 2,50=2,500 [J]				
			UV10 - km 1,027 00: 2,50=2,500 [K]				
			UV11 - km 1,045 00: 2,50=2,500 [L]				
			UV12 - km 1,065 00: 2,50=2,500 [M]				
			UV13 - km 1,086 50: 2,50=2,500 [N]				
			UV14 - km 1,105 00: 3,00=3,000 [O]				
			UV15 - km 1,122 50: 2,50=2,500 [P]				
			UV16 - km 1,140 00: 3,50=3,500 [Q]				
			UV17 - km 1,165 00: 2,50=2,500 [R]				
			UV18 - km 1,185 00: 2,50=2,500 [S]				
			UV19 - km 1,205 00: 2,50=2,500 [T]				
			UV20 - km 1,225 00: 2,50=2,500 [U]				
			UV21 - km 1,245 00: 2,50=2,500 [V]				
			UV22 - km 1,259 75: 0,00=0,000 [W]				
			UV23 - km 1,271 00: 2,50=2,500 [X]				
			UV24 - km 1,294 00: 2,50=2,500 [Y]				
			UV25 - km 1,317 00: 2,50=2,500 [Z]				
			UV26 - km 1,350 00: 6,50=6,500 [AA]				
			UV27 a UV28 - km 1,390 00: 6,00+2,50=8,500 [AB]				
			UV29 - km 1,413 80: 3,00=3,000 [AC]				
			UV30 - km 1,414 60: 8,00=8,000 [AD]				
			UV31 - km 1,433 00: 3,00=3,000 [AE]				
			UV32 a UV33 - km 1,463 00: 3,00+4,50=7,500 [AF]				
			UV34: 5,00=5,000 [AG]				
			UV35 - km 1,533 89: 7,50=7,500 [AH]				
			UV36 - km 1,537 86: 0,00=0,000 [AI]				
			UV37 - km 1,544 35: 7,00=7,000 [AJ]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=116,000 [AK]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
74	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM Dešťová kanalizace Plastové potrubí ULTRA RIB 2 DN 400, SN 10 viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,953 70 (Š1) - km 1,085 20 (Š4): 5,60+31,60+21,00+36,50+42,50=137,200 [A] Úsek č.2 km 1,103 66 (Š5) - km 1,315 75 (Š10): 5,20+77,50+89,50+12,70+23,50+3,90+5,10=217,400 [B] Úsek č.3 km 1,417 25 (ŠM10) - km 1,486,50 (Š13): 14,60+5,90+34,80+14,50=69,800 [C] Celkem: A+B+C=424,400 [D]	M	424,400	0,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
75	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DÉROVANÝCH Mělká drenáž Flexibilní drenážní trubka PE DN 160 viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Úsek č.1 km 0,953 70 (Š1) - km 1,315 75 (Š10): 31,00+21,00+23,00+19,00+21,00+22,50+17,50+19,50+18,00+25,50+21,00+21,00+21,00+27,00+24,00+23,50=376,500 [A] Úsek č.2 km 1,350 00 (UV26) - km 1,399 50: 41,00+11,50=52,500 [B] Úsek č.3 km 1,431 50 (Š11) - km 1,507 00: 31,00+45,50=76,500 [C] Celkem: A+B+C=505,500 [D] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	505,500	0,00	0,00
76	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Prefabrikované betonové kanalizační šachty pr. 1,00 m a hl. 1,75 m Šachtové dno v. 0,95 m, 2x šachtová skruž v 0,25 m, zákrytová deska v. 0,18 m, vyrovnávací prstenec v. 0,10 m a poklop s rámem v. 0,16 m s třídou zatížení 400 viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace	KUS	13,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Š1 - km 0,953 70: 1,00=1,000 [A] Š2 - km 1,003 70: 1,00=1,000 [B] Š3 - km 1,043 70: 1,00=1,000 [C] Š4 - km 1,085 20: 1,00=1,000 [D] Š5 - km 1,103 66: 1,00=1,000 [E] Š6 - km 1,137 94: 1,00=1,000 [F] Š7 - km 1,183 70: 1,00=1,000 [G] Š8 - km 1,223 70: 1,00=1,000 [H] Š9 - km 1,269 70: 1,00=1,000 [I] Š10 - km 1,315 75: 1,00=1,000 [J] Š11 - km 1,431 50: 1,00=1,000 [K] Š12 - km 1,461 50: 1,00=1,000 [L] Š13 - km 1,486 50: 1,00=1,000 [M] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)ks=13,000 [N]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
77	894446		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM Monolitické betonové kanalizační šachty Vnitřní rozměr 0,70/0,70 m a hl. 1,75 m, tl. stěny 0,20 m, C 30/37n	KUS	10,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tj. $(1,10 \times 1,10 - 0,70 \times 0,70) \text{m}^2 \times 1,75 \text{m} + 1,10 \text{m} \times 1,10 \text{m} \times 0,20 \text{m} = 1,50 \text{ m}^3$ betonu na 1 ks šachty Včetně poklopu o vnitřním rozměru 0,70/0,70 m v. 0,075 m s třídou zatížení D400 Včetně výztuže - 0,20 t výztuže na 1,00 m ³ betonu, tj. $1,50 \times 0,20 = 0,30 \text{ t}$ na 1 ks šachty viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace ŠM1 - km 0,819 35: 1,00=1,000 [A] ŠM2 - km 0,851 75: 1,00=1,000 [B] ŠM3 - km 0,881 85: 1,00=1,000 [C] ŠM4 - km 0,903 10: 1,00=1,000 [D] ŠM5 - km 0,928 55: 1,00=1,000 [E] ŠM6 - km 0,949 85: 1,00=1,000 [F] ŠM7 - km 0,978 30: 1,00=1,000 [G] ŠM8 - km 1,347 00: 1,00=1,000 [H] ŠM9 - km 1,388 00: 1,00=1,000 [I] ŠM10 - km 1,417 25: 1,00=1,000 [J] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)ks=10,000 [K]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- předepsané podkladní konstrukce				
78	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Prefabrikované betonové uliční vpusti s kalovým prostorem Včetně pozinkovaného čistícího koše a ocelové litinové mříže D400 viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace	KUS	38,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV0 - km 0,783 25: 1,00=1,000 [A]				
			UV1 - km 0,823 00: 1,00=1,000 [B]				
			UV2 - km 0,843 00: 1,00=1,000 [C]				
			UV3 - km 0,863 00: 1,00=1,000 [D]				
			UV4 - km 0,888 00: 1,00=1,000 [E]				
			UV5 - km 0,905 00: 1,00=1,000 [F]				
			UV6 - km 0,930 00: 1,00=1,000 [G]				
			UV7 - km 0,955 00: 1,00=1,000 [H]				
			UV8 - km 0,985 00: 1,00=1,000 [I]				
			UV9 - km 1,005 00: 1,00=1,000 [J]				
			UV10 - km 1,027 00: 1,00=1,000 [K]				
			UV11 - km 1,045 00: 1,00=1,000 [L]				
			UV12 - km 1,065 00: 1,00=1,000 [M]				
			UV13 - km 1,086 50: 1,00=1,000 [N]				
			UV14 - km 1,105 00: 1,00=1,000 [O]				
			UV15 - km 1,122 50: 1,00=1,000 [P]				
			UV16 - km 1,140 00: 1,00=1,000 [Q]				
			UV17 - km 1,165 00: 1,00=1,000 [R]				
			UV18 - km 1,185 00: 1,00=1,000 [S]				
			UV19 - km 1,205 00: 1,00=1,000 [T]				
			UV20 - km 1,225 00: 1,00=1,000 [U]				
			UV21 - km 1,245 00: 1,00=1,000 [V]				
			UV22 - km 1,259 75: 1,00=1,000 [W]				
			UV23 - km 1,271 00: 1,00=1,000 [X]				
			UV24 - km 1,294 00: 1,00=1,000 [Y]				
			UV25 - km 1,317 00: 1,00=1,000 [Z]				
			UV26 - km 1,350 00: 1,00=1,000 [AA]				
			UV27 a UV28 - km 1,390 00: 2,00=2,000 [AB]				
			UV29 - km 1,413 80: 1,00=1,000 [AC]				
			UV30 - km 1,414 60: 1,00=1,000 [AD]				
			UV31 - km 1,433 00: 1,00=1,000 [AE]				
			UV32 a UV33 - km 1,463 00: 2,00=2,000 [AF]				
			UV34: 1,00=1,000 [AG]				
			UV35 - km 1,533 89: 1,00=1,000 [AH]				
			UV36 - km 1,537 86: 1,00=1,000 [AI]				
			UV37 - km 1,544 35: 1,00=1,000 [AJ]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ)ks=38,000 [AK]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
79	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava vodovodních šoupat a hydrantů viz C.1.1. Technická zpráva 31,00ks=31,000 [A]	KUS	31,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
80	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM Vysekání otvoru do stávající betonové dešťové kanalizace pro zaústění plastového potrubí DN 200 od uličních vpustí viz C.1.1. Technická zpráva UV0 - km 0,783 25: 1,00=1,000 [A] UV1 - km 0,823 00: 1,00=1,000 [B] UV2 - km 0,843 00: 1,00=1,000 [C] UV3 - km 0,863 00: 1,00=1,000 [D] UV4 - km 0,888 00: 1,00=1,000 [E] UV30 - km 1,414 60: 1,00=1,000 [F] UV34: 1,00=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]	KUS	7,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
81	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silniční dvoumadlové zábradlí v. 1,10 m u příčného propustku v km 1,658 52 Včetně patních desek viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace	M	13,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,45+3,65+3,45+3,45)m=13,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				
			- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
82	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	313,500	0,00	0,00
			Jednostranné ocelové svodidlo				
			Včetně dlouhých výškových náběhů dl. 12,00 m				
			Úroveň zadržení H1				
			Pracovní šířka W5 (1,53)				
			viz C.2.1. Technická zpráva, C.3.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace				
			Příčný propustek v km 0,172 90: (72,75+80,25)m=153,000 [A]				
			Příčný propustek v km 0,531 25: (80,25+80,25)m=160,500 [B]				
			Celkem: A+B=313,500 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
83	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	56,000	0,00	0,00
			Z 11a,b plastové otevřené				
			Směrové sloupky s kovovým bodcem ve spodní části sloupku pro zabudování do krajnice zatlučením				
			viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy				
			56,00ks=56,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva 56,00ks=56,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	56,000	0,00	0,00
85	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Nástavce na svodidla viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Příčný propustek v km 0,172 90: 6,00ks=6,000 [A] Příčný propustek v km 0,531 25: 8,00ks=8,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] 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
86	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace P 4: 1,00*4,00=4,000 [A] IS 3c + IS 3c: 2,00*1,00=2,000 [B] P 1: 1,00*4,00=4,000 [C] IZ 4a: 1,00*2,00=2,000 [D] IZ 4b: 1,00*2,00=2,000 [E] P 4 + E 2b: 2,00*8,00=16,000 [F] P 2: 1,00*5,00=5,000 [G] IS 3b + IS 3b + IS 3b: 3,00*1,00=3,000 [H] A 12b: 1,00*2,00=2,000 [I] P 2 + E 2b: 2,00*3,00=6,000 [J] k P 2 doplnit E 2b: 1,00*1,00=1,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=47,000 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	47,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace P 4: 1,00*4,00=4,000 [A] IS 3c + IS 3c: 2,00*1,00=2,000 [B] P 1: 1,00*4,00=4,000 [C] IZ 4a + A 7a + E 4: 3,00*2,00=6,000 [D] IZ 4b + A 7a + E 4: 3,00*1,00=3,000 [E] P 4 + E 2b: 2,00*8,00=16,000 [F] P 2: 1,00*1,00=1,000 [G] IS 3b + IS 3b + IS 3b: 3,00*1,00=3,000 [H] IZ 4b: 1,00*1,00=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=40,000 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	40,000	0,00	0,00
88	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace P 4: 1,00*4,00=4,000 [A] IS 3c + IS 3c: 1,00*1,00=1,000 [B] P 1: 1,00*4,00=4,000 [C] IZ 4a + A 7a + E 4: 1,00*2,00=2,000 [D] IZ 4b + A 7a + E 4: 1,00*1,00=1,000 [E] P 4 + E 2b: 1,00*8,00=8,000 [F] P 2: 1,00*1,00=1,000 [G] IS 3b + IS 3b + IS 3b: 1,00*1,00=1,000 [H] IZ 4b: 1,00*1,00=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=23,000 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000	0,00	0,00
89	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace	KUS	32,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			P 4: 1,00*4,00=4,000 [A] IS 3c + IS 3c: 1,00*1,00=1,000 [B] P 1: 1,00*4,00=4,000 [C] IZ 4a: 1,00*2,00=2,000 [D] IZ 4b: 1,00*2,00=2,000 [E] P 4 + E 2b: 1,00*8,00=8,000 [F] P 2: 1,00*5,00=5,000 [G] IS 3b + IS 3b + IS 3b: 1,00*1,00=1,000 [H] A 12b: 1,00*2,00=2,000 [I] P 2 + E 2b: 1,00*3,00=3,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=32,000 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
90	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy V2b (1,50/1,50/0,125): (12,00+12,00+24,00+36,00+41,50+18,00)m/3,00*1,50*0,125m=8,969 [A] V4 (0,125): (468,00+323,00+318,40+334,40+24,80+104,80+779,60+16,00+685,60+11,00+93,80+47,50)m*0,125m=400,863 [B] V4 (0,50/0,50/0,125): (12,00+13,00+9,00+11,00)m/1,00*0,50*0,125m=2,813 [C] Celkem: A+B+C=412,645 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	412,645	0,00	0,00
91	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dvojsložkový plast včetně směsi balotiny a protismykových přísad na vyzrálý kryt a na předchozí značení barvou viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy V2b (1,50/1,50/0,125): (12,00+12,00+24,00+36,00+41,50+18,00)m/3,00*1,50*0,125m=8,969 [A] V4 (0,125): (468,00+323,00+318,40+334,40+24,80+104,80+779,60+16,00+685,60+11,00+93,80+47,50)m*0,125m=400,863 [B] V4 (0,50/0,50/0,125): (12,00+13,00+9,00+11,00)m/1,00*0,50*0,125m=2,813 [C] Celkem: A+B+C=412,645 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	412,645	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
92	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonové vodící proužky 0,25/0,50/0,08 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,10 m Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 0,00m*0,25m=0,000 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (9,37+5,00+7,93+2,20+22,75+5,70+3,25+2,30+12,40+1,75+9,10+22,30+27,10+5,00+17,35+6,50+4,50+2,85+4,10+25,10+8,95+23,65+11,20+1,85+4,00)m*0,25m=61,550 [B] Celkem: A+B=61,550 [C] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	61,550	0,00	0,00
93	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA Nápis "BUS" 1x barva + 1x plast viz C.1.2.1. Situace Barva: 2,00zastávky*(2,00*3,00písmena)=12,000 [A] Plast: 2,00zastávky*(2,00*3,00písmena)=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	24,000	0,00	0,00
94	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový silniční obrubník 0,15/0,25 m Betonový nájezdový obrubník 0,15/0,15 m Betonový nábehový obrubník 0,15/0,15-0,25 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,10 m viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M	908,490	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonový silniční obrubník 0,15/0,25 m: Pravá strana: 12,50+22,00+16,30+13,75+11,85+56,22+35,01+4,69+4,50+17,83+52,67+7,00+7,35+20,61+6,14+13,10+13,90+20,00+1,32+2,19+3,26+1,27+10,50+12,24+10,76+8,18+5,2 2+1,00+4,71+8,28+3,33=407,680 [A] Levá strana: 6,00+9,50+6,20+16,69+6,70+9,35+5,73+11,77+12,64+4,18+1,57+0,32+1,27+3,99+4,76+13,79+29,49+3,17+6,45+6,64+1,48+5,22+17,57+11,43+12,29+7,93+10,11+6,00+3 ,62+7,48+6,01+3,00=252,350 [B] Betonový nájezdový obrubník 0,15/0,15 m Pravá strana: 5,00+9,50+4,00+3,40+5,80+3,87+9,00+16,85+5,25+1,00+6,64+9,86+16,85+4,88+8,00+2,00+11,35+9,09+6,00+14,29+6,57=159,200 [C] Levá strana: 4,75+3,50+4,00+4,90+1,10+3,55+1,65+1,00+1,02+1,48+3,53+1,45+1,33=33,260 [D] Betonový náběhový obrubník 0,15/0,15-0,25 m Pravá strana: 30ks*1,00m=30,000 [E] Levá strana: 26ks*1,00m=26,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=908,490 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
95	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Trouby TZH-Q 30/250 Včetně podkladních betonových pražců viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Sjezd v km 0,007 57: 7,40=7,400 [A] Sjezd v km 0,021 96: 7,40=7,400 [B] Sjezd v km 0,043 20: 7,30=7,300 [C] Sjezd v km 0,135 86: 12,40=12,400 [D] Sjezd v km 0,228 89: 8,40=8,400 [E] Sjezd v km 0,301 79: 8,40=8,400 [F] Sjezd v km 0,632 81: 8,30=8,300 [G] Sjezd v km 0,852 71: 5,80=5,800 [H] Sjezd v km 0,874 20: 5,30=5,300 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=70,700 [J] : Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	70,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.				
96	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltového krytu v místech napojení viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: 5,00+5,25+4,90=15,150 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: 5,96+8,75+4,41+11,80+4,50+3,30+11,11+3,70+6,25+13,37+10,50+5,55+0,50+24,40+0,50=114,600 [B] Celkem: A+B=129,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	129,750	0,00	0,00
97	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK Emulzní modifikovaná asfaltová zálivka včetně ošetření do vyfrézované drážky 0,01/0,06 m viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Úsek č.1 km 0,000 00 - 0,765 00: (5,00+4,00+4,00+3,50+9,00+7,49+5,00+13,93+5,25+4,50)m*0,01m*0,06m=0,037 [A] Úsek č.2 km 0,765 00 - 1,696 93: (32,51+24,04+15,29+5,96+4,20+3,56+7,11+15,27+8,75+7,24+4,41+27,26+18,38+10,33+10,28+11,80+6,61+7,27+4,57+11,52+3,08+11,11+9,84+3,30+9,99+3,70+33,95+6,25+24,66+7,88+13,37+5,60+10,50+6,58+17,62+14,05+5,67+21,44+2,55+1,09+15,71+5,55+0,5+24,40+0,50)m*0,01m*0,06m=0,297 [B] Celkem: A+B=0,334 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M3	0,334	0,00	0,00
98	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Betonové žlabovky š. 0,57 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min 0,10m viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace, C.1.2.3. Vzorové příčné řezy 4,65+15,90+10,60+70,00+94,80+39,30+34,60=269,850 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	269,850	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	938543		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>Očištění povrchu vtokového a výtokového čela příčného propustku v km 1,658 52 80 % plochy čela propustku Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1. Technická zpráva (2,50+3,50+4,50+3,50)m2*0,80%=11,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	11,200	0,00	0,00
100	938544		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>Očištění povrchu vtokového a výtokového čela příčného propustku v km 1,658 52 20% plochy čela propustku Výměra vygenerována v grafickém prostředí MicroStation viz C.1.1. Technická zpráva (2,50+3,50+4,50+3,50)m2*0,20%=2,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	2,800	0,00	0,00
101	96615		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Vybourání stávající betonové plochy u zárubní zdi v km 1,271 00 – km 1,326 00 Vybourání zidky u č.p. 12 z betonu š. 0,50 m a v. 0,75 m Vybourání pásu š. 0,60 č.p. 12 Vybourání schodů u č.p. 42 Vybourání stávajícího kolmého čela podélného propustku na sjezdu v km 0,890 71 dl. 2,20 m, š. 0,25 m a v. 1,00 m Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace (11,00+65,00)m*0,20m=15,200 [A] (1,00+4,71+8,28+3,33)m*0,50m*0,75m=6,495 [B] 20,86m*0,60m*0,15m=1,877 [C] 1,50=1,500 [D] 2,20m*0,25m*1,00m=0,550 [F] Celkem: A+B+C+D+F=25,622 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</p>	M3	25,622	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
102	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Odbourání stávajících říms příčného propustku v km 1,658 52 š. 0,55 m a v. 0,10 m Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace (3,00+4,30+4,10+4,00)m*0,55m*0,10m=0,847 [A] 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	0,847	0,00	0,00
103	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Vybourání stávajícího potrubí podélných propustku DN 300 na sjezdu Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Sjezd v km 0,007 57: 5,50=5,500 [A] Sjezd v km 0,021 96: 3,50=3,500 [B] Sjezd v km 0,043 20: 4,00=4,000 [C] Sjezd v km 0,228 89: 7,00=7,000 [D] Sjezd v km 0,301 79: 6,50=6,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=26,500 [F] 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	M	26,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
104	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Vybourání stávajícího potrubí podélných propustku DN 400 na sjezdu Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Sjezd v km 0,135 86: 11,00=11,000 [A] Sjezd v km 0,852 71: 5,80=5,800 [B] Sjezd v km 0,874 20: 5,30=5,300 [C] Sjezd v km 0,890 71: 21,00=21,000 [D] Sjezd v km 0,927 66: 5,00=5,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=48,100 [F] 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	48,100	0,00	0,00
105	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM Odstranění stávajících betonových žlabovek š. 0,57 m a betonového lože Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace 19,00+8,00+70,00+39,30+34,60=170,900 [A] Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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)	M	170,900	0,00	0,00
106	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	9,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace - hlavní náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace - hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vybourání stávajících kanalizačních šachet na stávající dešťové kanalizaci Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace ŠM1 - km 0,819 35: 1=1,000 [A] ŠM3 - km 0,881 85: 1=1,000 [B] ŠM4 - km 0,903 10: 1=1,000 [C] ŠM5 - km 0,928 55: 1=1,000 [D] ŠM7 - km 0,978 30: 1=1,000 [E] UV22 - km 1,259 75: 1=1,000 [F] ŠM8 - km 1,347 00: 1=1,000 [G] ŠM10 - km 1,417 25: 1=1,000 [H] UV37 - km 1,544 35: 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J] Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady**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:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina 2000 kg/m3 pol. č. 12373: 3,30=3,300 [A] pol. č. 13273: 2,012=2,012 [B] Celkem: (A+B)*2=10,624 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,624	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy 2200 kg/m3 pol. č. 11332: 132,145*2,2=290,719 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	290,719	0,00	0,00
91	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonová suť pol. č. 11318: 4,044m3*2,40t/m3=9,706 [A] pol. č. 11351: 9,85m*0,10m2*2,40t/m3=2,364 [B] Celkem: A+B=12,070 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,070	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění zámkové dlažby u chodníku v š. 0,60 m za silniční obrubou Odstranění zámkové dlažby u sjezdů Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Stávající chodník: 54,00=54,000 [A] Sjezd v km 0,884 86: 6,50=6,500 [B] Vstup v km 0,900 00: 1,80=1,800 [C] Sjezd v km 1,100 29: 3,60=3,600 [D] Vstup v km 1,363 39: 1,50=1,500 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)m2*0,06m=4,044 [F]	M3	4,044	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odtěžení konstrukce v tl. 0,42 m a 0,30 m Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva Sjezd v km 0,007 57: 5,50*3,00=16,500 [A] Sjezd v km 0,021 96: 3,50*3,00=10,500 [B] Sjezd v km 0,043 20: 4,00*3,00=12,000 [C] Sjezd v km 0,135 86: 11,00*2,50=27,500 [D] Sjezd v km 0,228 89: 7,00*3,77=26,390 [E] Sjezd v km 0,301 79: 6,50*3,00=19,500 [F] Sjezd v km 0,632 81: 8,30*2,50=20,750 [G] Sjezd v km 0,836 27: 4,75*1,40=6,650 [H] Sjezd v km 0,848 59: 3,50*1,45=5,075 [I] Sjezd v km 0,852 71: 5,80*2,32=13,456 [J] Sjezd v km 0,871 04: 4,00*1,40=5,600 [K] Sjezd v km 0,874 20: 5,30*1,94=10,282 [L] Sjezd v km 0,884 86: 4,90*1,40=6,860 [M] Sjezd v km 0,890 71: 15,00=15,000 [N] Vstup v km 0,900 00: 2,50=2,500 [O] Sjezd v km 0,927 66: 5,00*1,65=8,250 [P] Sjezd v km 0,949 64: 9,50*1,65=15,675 [Q] Sjezd v km 0,980 91: 4,00*2,15=8,600 [R] Sjezd v km 1,023 12: 5,80*1,65=9,570 [S] Sjezd v km 1,132 67: 7,98*1,50=11,970 [T] Sjezd v km 1,239 26: 9,00*1,65=14,850 [U] Sjezd v km 1,352 50: (6,64+9,86)*1,50=24,750 [V] Sjezd v km 1,395 00: 35,00=35,000 [W] Sjezd v km 1,500 00: 6,00*1,00=6,000 [X] Stávající chodník: 54,00=54,000 [Y] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)m2*0,42m+(H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y)m2*0,30m=132,145 [Z]	M3	132,145	0,00	0,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Odstranění záhonových obrubníků a betonového lože Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Sjezd v km 0,884 86: 1,50+1,30=2,800 [A] Vstup v km 0,900 00: 1,65+1,70=3,350 [B] Sjezd v km 1,100 29: 1,00+1,00=2,000 [D] Vstup v km 1,363 39: 0,85+0,85=1,700 [E] Celkem: A+B+D+E=9,850 [F] 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).	M	9,850	0,00	0,00
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Plošné frézování asfaltobetonového souvrství v tl. 0,11 m Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Sjezd v km 0,890 71: 12,60=12,600 [A] Sjezd v km 1,002 83: 5,50=5,500 [B] Sjezd v km 1,041 76: 6,00=6,000 [C] Sjezd v km 1,261 23: 26,00=26,000 [D] Sjezd v km 1,281 75: 4,50=4,500 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)m2*0,11m=6,006 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku zhotovitele. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	6,006	0,00	0,00
14	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky pro asfaltovou zálivku 0,01/0,06 m Pracovní páry viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace	M	25,360	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sjezd v km 1,002 83: 3,40=3,400 [A] Sjezd v km 1,041 76: 3,87=3,870 [B] Sjezd v km 1,261 23: 13,85=13,850 [C] Sjezd v km 1,281 75: 4,24=4,240 [D] Celkem: A+B+C+D=25,360 [E]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
117	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop pro novostavbu chodníku Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1. Technická zpráva 11,00m2*0,30m=3,300 [A]	M3	3,300	0,00	0,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
115	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy š. 0,40 m a hl. 0,30 m pro nové betonové obrubníky Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.1.1.1. Technická zpráva pol. č. 917211: 16,77m*0,40m*0,30m=2,012 [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 - 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 štětových 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	2,012	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDa 0/63 tl. 0,30 m Edef = 70 MPa viz C.1.1. Technická zpráva Sjezd v km 0,007 57: 6,40*3,00=19,200 [A] Sjezd v km 0,021 96: 6,40*3,00=19,200 [B] Sjezd v km 0,043 20: 6,30*3,00=18,900 [C] Sjezd v km 0,135 86: 11,40*2,50=28,500 [D] Sjezd v km 0,228 89: 7,40*3,77=27,898 [E] Sjezd v km 0,301 79: 7,40*3,00=22,200 [F] Sjezd v km 0,632 81: 7,30*2,50=18,250 [G] Sjezd v km 0,836 27: 4,75*1,40=6,650 [H] Sjezd v km 0,848 59: 3,50*1,45=5,075 [I] Sjezd v km 0,852 71: 4,80*2,32=11,136 [J] Sjezd v km 0,871 04: 4,00*1,40=5,600 [K] Sjezd v km 0,874 20: 4,30*1,94=8,342 [L] Sjezd v km 0,884 86: 4,90*1,40=6,860 [M] Sjezd v km 0,890 71: 15,00=15,000 [N] Vstup v km 0,900 00: 2,50=2,500 [O] Sjezd v km 0,927 66: 5,00*1,65=8,250 [P] Sjezd v km 0,949 64: 9,50*1,65=15,675 [Q] Sjezd v km 0,980 91: 4,00*2,15=8,600 [R] Sjezd v km 1,023 12: 5,80*1,65=9,570 [S] Sjezd v km 1,132 67: 7,98*1,50=11,970 [T] Sjezd v km 1,239 26: 9,00*1,65=14,850 [U] Sjezd v km 1,352 50: (6,64+9,86)*1,50=24,750 [V] Sjezd v km 1,395 00: 35,00=35,000 [W] Sjezd v km 1,500 00: 6,00*1,00=6,000 [X] Stávající chodník: 54,00=54,000 [Y] Novostavba chodníku: 11,00=11,000 [Z] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=414,976 [AA] 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	M2	414,976	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	56962		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>zpevnění krajnice frézovaným materiálem, v případě chybějícího materiálu nákup a doplnění ŠDa 0/32</p> <p>TL 100 mm, zahutnit 0,03 m pod hranu sjezdu</p> <p>viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace</p> <p>Sjezd v km 0,007 57: 1,25+1,25=2,500 [A] Sjezd v km 0,021 96: 1,25+1,25=2,500 [B] Sjezd v km 0,043 20: 1,25+1,25=2,500 [C] Sjezd v km 0,135 86: 1,25+1,25=2,500 [D] Sjezd v km 0,228 89: 3,00+2,50=5,500 [E] Sjezd v km 0,301 79: 1,25+1,25=2,500 [F] Sjezd v km 0,632 81: 1,25+1,25=2,500 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)m2=20,500 [H]</p> <p>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</p>	M2	20,500	0,00	0,00
43	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>PIE 0,60 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu na vrstvu šterkodrti nebo na odfrézovaný povrch v úseku č.2</p> <p>viz C.1.1. Technická zpráva</p> <p>Sjezd v km 0,852 71: 4,40*2,32=10,208 [A] Sjezd v km 0,874 20: 4,00*1,94=7,760 [B] Sjezd v km 0,890 71: 14,00=14,000 [C] Sjezd v km 1,002 83: 5,50=5,500 [D] Sjezd v km 1,041 76: 6,50=6,500 [E] Sjezd v km 1,261 23: 28,50=28,500 [F] Sjezd v km 1,281 75: 5,00=5,000 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)m2=77,468 [H]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	77,468	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
104	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	108,050	0,00	0,00
			PIE 1,30 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu na vrstvu šterkodrti v úseku č.1 viz C.1.1. Technická zpráva				
			Sjezd v km 0,007 57: 4,40*3,00=13,200 [A] Sjezd v km 0,021 96: 4,40*3,00=13,200 [B] Sjezd v km 0,043 20: 3,90*3,00=11,700 [C] Sjezd v km 0,135 86: 9,40*2,50=23,500 [D] Sjezd v km 0,228 89: 18,00=18,000 [E] Sjezd v km 0,301 79: 5,40*3,00=16,200 [F] Sjezd v km 0,632 81: 4,90*2,50=12,250 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)m2=108,050 [H]				
		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				
44	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	181,266	0,00	0,00
			PSE 0,30 kg/m2 mezi asfaltobetonovou vrstvou ACO 11+ a ACP 22+ v úseku č.1 PSE 0,30 kg/m2 mezi asfaltobetonovou vrstvou ACO 11+ a ACL 16+ v úseku č.2 uvedeno ve zbytkové hmotnosti asfaltu viz C.1.1. Technická zpráva				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sjezd v km 0,007 57: 4,20*3,00=12,600 [A] Sjezd v km 0,021 96: 4,20*3,00=12,600 [B] Sjezd v km 0,043 20: 3,70*3,00=11,100 [C] Sjezd v km 0,135 86: 9,20*2,50=23,000 [D] Sjezd v km 0,228 89: 17,00=17,000 [E] Sjezd v km 0,301 79: 5,20*3,00=15,600 [F] Sjezd v km 0,632 81: 4,70*2,50=11,750 [G] Sjezd v km 0,852 71: 4,20*2,32=9,744 [H] Sjezd v km 0,874 20: 3,80*1,94=7,372 [I] Sjezd v km 0,890 71: 15,00=15,000 [J] Sjezd v km 1,002 83: 5,50=5,500 [K] Sjezd v km 1,041 76: 6,50=6,500 [L] Sjezd v km 1,261 23: 28,50=28,500 [M] Sjezd v km 1,281 75: 5,00=5,000 [N] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)m2=181,266 [O] 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				
45	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+, 50 mm viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace	M2	170,436	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Sjezd v km 0,007 57: 4,00*3,00=12,000 [A] Sjezd v km 0,021 96: 4,00*3,00=12,000 [B] Sjezd v km 0,043 20: 3,50*3,00=10,500 [C] Sjezd v km 0,135 86: 9,00*2,50=22,500 [D] Sjezd v km 0,228 89: 16,00=16,000 [E] Sjezd v km 0,301 79: 5,00*3,00=15,000 [F] Sjezd v km 0,632 81: 4,50*2,50=11,250 [G] Sjezd v km 0,852 71: 4,00*2,32=9,280 [H] Sjezd v km 0,874 20: 3,56*1,94=6,906 [I] Sjezd v km 0,890 71: 13,00=13,000 [J] Sjezd v km 1,002 83: 5,50=5,500 [K] Sjezd v km 1,041 76: 6,00=6,000 [L] Sjezd v km 1,261 23: 26,00=26,000 [M] Sjezd v km 1,281 75: 4,50=4,500 [N] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)m2=170,436 [O]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
46	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16+, 60 mm viz C.1.1. Technická zpráva</p> <p>Sjezd v km 0,852 71: 4,40*2,32=10,208 [A] Sjezd v km 0,874 20: 4,00*1,94=7,760 [B] Sjezd v km 0,890 71: 14,00=14,000 [C] Sjezd v km 1,002 83: 5,50=5,500 [D] Sjezd v km 1,041 76: 6,50=6,500 [E] Sjezd v km 1,261 23: 28,50=28,500 [F] Sjezd v km 1,281 75: 5,00=5,000 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)m2=77,468 [H]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu 	M2	77,468	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
47	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22+, 70 mm viz C.1.1. Technická zpráva Sjezd v km 0,007 57: 4,40*3,00=13,200 [A] Sjezd v km 0,021 96: 4,40*3,00=13,200 [B] Sjezd v km 0,043 20: 3,90*3,00=11,700 [C] Sjezd v km 0,135 86: 9,40*2,50=23,500 [D] Sjezd v km 0,228 89: 18,00=18,000 [E] Sjezd v km 0,301 79: 5,40*3,00=16,200 [F] Sjezd v km 0,632 81: 4,90*2,50=12,250 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)m2=108,050 [H] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	108,050	0,00	0,00
115	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba 0,20/0,10/0,06, šedá viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace	M2	67,100	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Sjezd v km 0,884 86: 4,20=4,200 [A] Vstup v km 0,900 00: 1,50=1,500 [B] Sjezd v km 1,100 29: 2,10=2,100 [C] Vstup v km 1,363 39: 0,80=0,800 [D] Stávající chodník: 49,00=49,000 [E] Novostavba chodníku: 9,50=9,500 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)m2=67,100 [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
116	582617		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Betonová zámková reliéfní dlažba 0,20/0,10/0,06, červená viz C.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace</p> <p>Sjezd v km 0,884 86: 2,00=2,000 [A] Vstup v km 0,900 00: 0,50=0,500 [B] Sjezd v km 1,100 29: 1,40=1,400 [C] Vstup v km 1,363 39: 0,70=0,700 [D] Stávající chodník: 1,10+1,90+1,10+1,00=5,100 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)m2=9,700 [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	9,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
75	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Betonový záhonový obrubník 0,05/0,25 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,10 m viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Sjezd v km 0,884 86: 1,50+1,30=2,800 [A] Vstup v km 0,900 00: 1,65+1,70=3,350 [B] Sjezd v km 1,100 29: 1,00+1,00=2,000 [D] Vstup v km 1,363 39: 0,85+0,85=1,700 [E] Novostavba chodníku u autobusové zastávky: 6,07+0,85=6,920 [F] Celkem: A+B+D+E+F=16,770 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,770	0,00	0,00
81	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltového krytu v místech napojení viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace Sjezd v km 1,002 83: 3,40=3,400 [A] Sjezd v km 1,041 76: 3,87=3,870 [B] Sjezd v km 1,261 23: 13,85=13,850 [C] Sjezd v km 1,281 75: 4,24=4,240 [D] Celkem: A+B+C+D=25,360 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	25,360	0,00	0,00
106	93551		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Odvodňovací žlábek s krycím ocelovým roštem u vrat na sjezdu v km 0,852 71 Vyustění do přídlažby Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,10 m viz C.1.1.1. Technická zpráva, C.1.2.1. Situace 4,20=4,200 [A]	M	4,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35950	II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt:	SO 101.1	Komunikace - vedlejší náklady
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace - vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný**Objekt:** SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90**Rozpočet:** SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90**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:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90
Rozpočet: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina 2000 kg/m3 pol. č. 12960: 10,00=10,000 [A] pol. č. 13173: 109,25=109,250 [B] pol. č. 467314: 1,92=1,920 [C] Celkem: (A+B+C)*2=242,340 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	242,340	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy 2200 kg/m3 pol. č. 11332: 25,50*2=56,100 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	56,100	0,00	0,00
91	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonová suť pol. č. 966371: 7,50m*1,70t/m=12,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,750	0,00	0,00
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Penetrační makadam 2500 kg/m3 pol. č. 11333: 5,852*2,5=14,630 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,630	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odtěžení zbylé konstrukce vozovky v tl. 0,40 m Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez	M3	25,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90
Rozpočet: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,50m*8,50m*0,40m=25,500 [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).				
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	5,852	0,00	0,00
			Odbourání penetračního makadamu PMH 32/63 v tl. 0,10 m Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez 5,50m*10,64m*0,10m=5,852 [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).				
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	5,852	0,00	0,00
			Plošné frézování asfaltobetonového souvrství v tl. 0,11 m Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez 5,00m*10,64m*0,11m=5,852 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku zhotovitele. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	10,000	0,00	0,00
			Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.2.3. Půdorys (5,00+5,00)m*1,00m3/m=10,000 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	109,250	0,00	0,00
			Hloubení jámy pro příčný propustek Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez 9,50m*11,50m2=109,250 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90
Rozpočet: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
25	17481		ZÁSYP JÁMY A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení příčného propustku Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez 9,50m*9,00m2=85,500 [A]	M3	85,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90
Rozpočet: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.)				
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Urovnání a zahutnění pláně Edef = 45 MPa pod podkladním betonem Urovnání pláně do sklonu 3,00‰ a zahutnění pláně Edef = 45 MPa viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez 13,62m*2,66m=36,229 [A] 7,00m*8,64m=60,480 [B] Celkem: A+B=96,709 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	96,709	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
35	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton š. 2,66 m a tl. 0,10 m pro lůžko ŽB troub C 12/15n, X0 viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez 13,62m*2,66m*0,10m=3,623 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, 	M3	3,623	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90
Rozpočet: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
36	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lůžko pro ŽB trouby š. 1,46 m a v. 0,35 m C20/25n, XF3 viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez 13,62m*0,80m2=10,896 [A]	M3	10,896	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90
Rozpočet: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene tl. 0,20 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,20 m Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Půdorys, C.2.3. Podélný příčný řez (38,00+23,00)m2*0,20m=12,200 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	12,200	0,00	0,00
38	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový stabilizační práh dlažby šířky 0,25 m a výšky 0,80 m C 20/25n, XF3 viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Půdorys, C.2.3. Podélný příčný řez (1,55+1,00+1,55+2,25+1,00+2,25)m*0,25m*0,80m=1,920 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	1,920	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90
Rozpočet: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
39	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 tl. 0,20 m Edef = 100 MPa viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez 6,00m*10,24m=61,440 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	61,440	0,00	0,00
40	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDa 0/63 tl. 0,30 m Edef = 70 MPa viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Podélný příčný řez 7,00m*8,64m=60,480 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	60,480	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90
Rozpočet: SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
80	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM Trouby TZH-Q 100/250 Včetně podkladních betonových pražců viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Půdorys, C.2.3. Podélný příčný řez 13,62m=13,620 [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	13,620	0,00	0,00
81	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltového krytu viz C.3.1. Technická zpráva 5,00+5,00=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	10,000	0,00	0,00
106	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM Vybourání stávajícího betonového propustku DN 1000 Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.2.1. Technická zpráva, C.2.3. Půdorys, C.2.3. Podélný příčný řez 7,50m=7,500 [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	7,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt:	SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90
Rozpočet:	SO 102 Příčný propustek v km 0,172 90

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný**Objekt:** SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25**Rozpočet:** SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25**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:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25
Rozpočet: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina 2000 kg/m3 pol. č. 13173: 55,25=55,250 [A] pol. č. 467314: 2,86=2,860 [B] Celkem: (A+B)*2=116,220 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	116,220	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy 2200 kg/m3 pol. č. 11332: 22,50*2=49,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	49,500	0,00	0,00
91	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonová suť pol. č. 96615: 3,15m3*2,40t/m3=7,560 [A] pol. č. 966345: 7,00m*0,25t/m=1,750 [B] Celkem: A+B=9,310 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,310	0,00	0,00
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Penetrační makadam 2500 kg/m3 pol. č. 11333: 4,745*2,5=11,863 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,863	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Včetně odvozu a likvidace viz C.3.3. Půdorys	M2	162,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25
Rozpočet: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,00*6,00=60,000 [A] 17,00*6,00=102,000 [B] Celkem: A+B=162,000 [C] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odtěžení zbylé konstrukce vozovky v tl. 0,40 m Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez 7,50m*7,50m*0,40m=22,500 [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	22,500	0,00	0,00
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odbourání penetračního makadamu PMH 32/63 v tl. 0,10 m Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez 5,26m*9,02m*0,10m=4,745 [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	4,745	0,00	0,00
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Plošné frézování asfaltobetonového souvrství v tl. 0,11 m Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez 4,76m*9,02m*0,11m=4,723 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku zhotovitele. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	4,723	0,00	0,00
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	55,250	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25
Rozpočet: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Hloubení jámy pro příčný propustek Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez 8,50m*6,50m2=55,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
25	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp jámy po zhotovení příčného propustku Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez 8,50m*5,00m2=42,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	42,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25
Rozpočet: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 stisněných 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 - 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.)				
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Urovnání a zahutnění pláně Edef = 45 MPa pod podkladním betonem Urovnání pláně do sklonu 3,00% a zahutnění pláně Edef = 45 MPa viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez 10,92m*2,20m=24,024 [A] 7,00m*7,00m=49,000 [B] Celkem: A+B=73,024 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	73,024	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
35	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton š. 2,66 m a tl. 0,10 m pro lůžko ŽB troub C 12/15n, X0 viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez 10,92m*2,20m*0,10m=2,402 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	2,402	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25
Rozpočet: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
36	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lůžko pro ŽB trouby š. 1,00 m a v. 0,25 m C20/25n, XF3 viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez 10,92m*0,40m2=4,368 [A]	M3	4,368	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25
Rozpočet: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
37	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Dlažba z lomového kamene tl. 0,20 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,20 m Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Půdorys, C.3.3. Podélný příčný řez (17,00+21,00)m2*0,20m=7,600 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vykĺínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	7,600	0,00	0,00
38	467314		<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30</p> <p>Betonový stabilizační práh dlažby šířky 0,25 m a výšky 0,80 m C 20/25n, XF3 viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Půdorys, C.3.3. Podélný příčný řez (6,00+1,40+1,40+5,50)m*0,25m*0,80m=2,860 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, 	M3	2,860	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25
Rozpočet: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
39	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 tl. 0,20 m Edef = 100 MPa viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez 5,60m*8,60m=48,160 [B]	M2	48,160	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
40	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDa 0/63 tl. 0,30 m Edef = 70 MPa viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Podélný příčný řez	M2	49,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25
Rozpočet: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,00m*7,00m=49,000 [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				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
80	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouby TZH-Q 60/250 Včetně podkladních betonových prahů viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Půdorys, C.3.3. Podélný příčný řez 10,21m=10,210 [A]	M	10,210	0,00	0,00
			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.				
81	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltového krytu viz C.3.1. Technická zpráva 4,76+4,76=9,520 [A]	M	9,520	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
85	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Vybourání stávajícího betonového čela na vtoku Včetně odvozu a uložení na skládku viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Půdorys, C.3.3. Podélný příčný řez 2,10m*0,60m*2,50m=3,150 [A]	M3	3,150	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25
Rozpočet: SO 103 Příčný propustek v km 0,531 25

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
106	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	7,000	0,00	0,00
			Vybourání stávajícího betonového propustku DN 300				
			Včetně odvozu a uložení na skládku				
			viz C.3.1. Technická zpráva, C.3.3. Půdorys, C.3.3. Podélný příčný řez				
			7,00m=7,000 [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 jímek, odstranění zábradlí				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný**Objekt:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření**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:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina 2000 kg/m3 pol. č. 12920: 60,00*2=120,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	120,000	0,00	0,00
2	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění provozu v průběhu výstavby - objízdné trasy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objízdných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na délku stavby SO 101 (tj. 1697 m) a včetně zajištění uzavírky opravy objízdné trasy. 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Plošné frézování asfaltobetonového souvrství ve formě reprofilace v tl. 0,06 m Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě viz E.1. Technická zpráva ZOV 550,00m*5,00m*0,06m=165,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku zhotovitele. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	165,000	0,00	0,00
4	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Seřiznutí nepevněné krajnice v tl. 0,10 m a š. 0,50 m včetně odvozu na skládku Včetně odvozu a uložení na skládku viz E.1. Technická zpráva ZOV 600,00m*0,50m*2strany*0,10m=60,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	60,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
5	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM vyfrézovaný materiál tl. 0,15 m Zahutnit 0,03 m pod hranu vozovky viz E.1. Technická zpráva ZOV 600,00m*0,50m*2strany=600,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	600,000	0,00	0,00
6	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PIE 0,60 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu, na odfrézovaný povrch viz E.1. Technická zpráva ZOV 600,00m*5,40m=3 240,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	3 240,000	0,00	0,00
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,30 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu, mezi asfaltobetonovou vrstvou ACO 11+ a ACL 16+ viz E.1. Technická zpráva ZOV 600,00m*5,20m=3 120,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 	M2	3 120,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
8	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+, 50 mm viz E.1. Technická zpráva ZOV 600,00m*5,00m=3 000,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	3 000,000	0,00	0,00
9	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ prům tl. 60 mm viz E.1. Technická zpráva ZOV 600,00m*5,20*0,06m=187,200 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	M3	187,200	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
10	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz E.2. Situace DIO	KUS	11,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35950 II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B 1+E 13: 2,00*2,00=4,000 [E] IS 11b: 5,00=5,000 [B] IS 11c: 2,00=2,000 [C] Celkem: E+B+C=11,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
11	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz E.2. Situace DIO pol. č. 914122: 11,00=11,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000	0,00	0,00
12	914622		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz E.2. Situace DIO IP 22: 4,00=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	0,00	0,00
13	914623		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz E.2. Situace DIO pol. č. 914622: 4,00=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
14	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu	KUS	2,000	0,00	0,00

Stavba:	35950	II/320 Třebešov - Libel_20180222_neoceněný
Objekt:	SO 180	Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 180	Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opravy objížděné trasy viz E.2. Situace DIO Z 2: 2,00=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz E.2. Situace DIO pol. č. 2,00=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
16	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objížděné trasy viz E.2. Situace DIO 85,00=85,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	85,000	0,00	0,00
17	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz E.2. Situace DIO pol. č. 916332: 85,00=85,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	85,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00