

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 002 Všeobecné předběžné položky (SO 102)

**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné předběžné položky (SO 102)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 002 Všeobecné předběžné položky (SO 102)

Rozpočet:

SO 002 Všeobecné předběžné položky (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730	A	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě GasNet, vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 3,725 km Pevná cena. 100=100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M	100,000	0,00	0,00
2	02730	B	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě ČEZ, vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 3,725 km Pevná cena. 100=100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M	100,000	0,00	0,00
3	02730	C	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě VaK HK.a.s., vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 3,725 km Pevná cena. 100=100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M	100,000	0,00	0,00
4	02730	D	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě CETIN, a.s., vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 3,725 km Pevná cena. 100=100,000 [A]</div>	M	100,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 002 Všeobecné předběžné položky (SO 102)

Rozpočet:

SO 002 Všeobecné předběžné položky (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
5	02730	E	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě Obce Librantice, Obce Výrava (VO,MR), vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 3,725 km</div> <div>Pevná cena.</div> <div>100=100,000 [A]</div>	M	100,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
6	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započítím stavebních prací. Délka úseku 3,725 km</div> <div>Pevná cena.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x). Délka úseku 3,725 km</div> <div>Pevná cena.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
8	02911		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). Délka úseku 3,725 km</div> <div>Pevná cena.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
9	029112		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku 3,725 km</div> <div>Pevná cena.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 002 Všeobecné předběžné položky (SO 102)

Rozpočet:

SO 002 Všeobecné předběžné položky (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - 3x DSPS, 3x kompletní fotodokumentace + 1x na flash disku 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací, Délka úseku 3,725 km Pevná cena.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (tiskem 2x), Havarijní plán (tiskem 2x). Obsah dle Směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PD ve stupni PDPS. V RDS budou řešeny podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné bude zahrnovat vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení stavby, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení před dokončením stavby. detaily řešení propustků. PD ve stupni RDS zpracuje osoba s autorizací pro dopravní stavby. Odsouhlasí správce stavby. Délka úseku 3,725 km Pevná cena.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
12	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE  náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele PEVNÁ CENA 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení							
13	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  - úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy ( i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na stavenišť - trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb - po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	329 24	Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)_neoceněný
<b>Objekt:</b>	SO 002	Všeobecné předběžné položky (SO 102)
<b>Rozpočet:</b>	SO 002	Všeobecné předběžné položky (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka úseku 3,725 km - PEVNÁ CENA				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

**Rozpočet:** SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

Rozpočet:

SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730	A	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě GasNet, vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,672 km. Pevná cena. 100=100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M	100,000	0,00	0,00
2	02730	B	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě ČEZ, vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,672 km. Pevná cena. 100=100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M	100,000	0,00	0,00
3	02730	C	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě VaK HK.a.s., vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,672 km. Pevná cena. 100=100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M	100,000	0,00	0,00
4	02730	D	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě CETIN, a.s., vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,672 km. Pevná cena. 100=100,000 [A]</div>	M	100,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

Rozpočet:

SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
5	02730	E	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě Obce Výrava, Obce Libřice (VO,MR), vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,672 km. Pevná cena.</div> <div>100=100,000 [A]</div>	M	100,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
6	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započatím stavebních prací. Délka úseku 1,672 km. Pevná cena.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x). Délka úseku 1,672 km. Pevná cena.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
8	02911		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). Délka úseku 1,672 km. Pevná cena.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
9	029112		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku 1,672 km. Pevná cena.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

Rozpočet:

SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02938		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA  osazení pamětní desky na kamenném podstavci s textem dle vzoru objednatele, min. rozměr 400 x 300 mm, pamětní deska musí mít trvanlivou formu, materiál kámen, kov, sklo apod., loga a text dle poskytovatele dotace. Pevná cena.	KUS	1,000	0,00	0,00
11	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - 3x DSPS, 3x kompletní fotodokumentace + 1x na flash disku 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací, Délka úseku 1,672 km. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (tiskem 2x), Havarijní plán (tiskem 2x). Obsah dle Směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PD ve stupni PDPS. V RDS budou řešeny podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné bude zahrnovat vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení stavby, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení před dokončením stavby. detaily řešení propustků. PD ve stupni RDS zpracuje osoba s autorizací pro dopravní stavby. Odsouhlasí správce stavby. Délka úseku 1,672 km. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE  náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele PEVNÁ CENA 1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KUS	2,000	0,00	0,00
14	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

Rozpočet:

SO 003 Všeobecné předběžné položky (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy ( i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na stavenišť</div> <div>- trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</div> <div>- po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu</div> <div>Délka úseku 1,672 km.</div> <div>- PEVNÁ CENA</div>				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 102 Úsek Librantice - Výrava

**Rozpočet:** SO 102 Úsek Librantice - Výrava

**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:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  z položky 113328 5743,79*1,8=10 338,822 [A] z položky 123738 10162,749*1,8=18 292,948 [B] z položky 12920 714,1*1,8=1 285,380 [C] z položky 12932 6418,85*0,5*1,8=5 776,965 [D] z položky 131738 27*1,8=48,600 [E] z položky 132738 233,88*1,8=420,984 [F] z položky 133738 27,5*1,8=49,500 [G] z položky 17411 -144,210*1,8=- 259,578 [H] z položky 21263 373,1*0,3*0,4=44,772 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=35 998,393 [J]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	35 998,393	0,00	0,00
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV  Beton, betonová suť kód 17 01 01 Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách" z položky 11352 160,4*0,3*0,4*2,3=44,270 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje:	T	44,270	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				
			3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	48,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.1.2 - B.1.4				
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			Odstranění náletových dřevin v příkopu				
			40*1,2=48,000 [A]				
		Technická specifikace:	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromádách nebo štěpkování				
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,	M3	5 743,790	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			Komunikace km 0,635 - 4,000				
			Štěrk, zemina atd. tl. 330 mm				
			(1,75 * 3 365) * 2*0,33=3 886,575 [A]				
			Komunikace Km 2,293-2,380				
			(87 * 3)*0,33=86,130 [E]				
			Komunikace km 4,000 - 4,360				
			Štěrk, zemina atd. tl. 290 mm				
			(6,67 * 318,5) *0,29=616,075 [B]				
			(7,57 * 38,2) *0,29=83,860 [C]				
			odstranění krajnice tl.150 mm				
			(7 141 * 1 * 0,15)=1 071,150 [D]				
			Celkem: A+E+B+C+D=5 743,790 [F]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  Včetně veškeré manipulace a mezideponování před zpětným uložením do sanace komunikace  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Komunikace km 0,635 - 4,000 Penetrační makadam tl. 70 mm (1,75 * 3 365) * 2 *0,07=824,425 [H]  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	824,425	0,00	0,00
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 (128,2 + 32,2)=160,400 [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).	M	160,400	0,00	0,00
7	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH,  odfrézování asfaltových vrstev vozovky vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu	M3	3 089,217	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Komunikace km 0,635 - 4,000 Frézování komunikace tl. 70 mm (6,14 * 3 365)*0,07=1 446,277 [A] Asfaltové vrstvy tl. 50 mm (1,75 * 3 365) * 2 *0,05=588,875 [B] Dofrézování podkladních vrstev komunikace (příčný sklon) 635=635,000 [I]  Komunikace Km 2,293-2,380 (87 * 3)*0,05=13,050 [C]  Komunikace Km 2,293-2,380 (87 * 3)*0,07=18,270 [D]  Komunikace km 4,000 - 4,360 Frézování komunikace tl. 160 mm (6,67 * 318,5)*0,16=339,903 [E] (7,57 * 38,2) *0,16=46,268 [F] Frézování komunikace tl. 50 mm na mostě (3,2 * 9,84)*0,05=1,574 [G]  Celkem: A+B+I+C+D+E+F+G=3 089,217 [J] 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).				
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,	M3	10 162,749	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Bude použito se souhlasem investora Sanace krajů vozovky + podloží Komunikace Km 0,635 - 4,000 17 823 * 0,5 =8 911,500 [A]  Komunikace Km 2,293-2,380 (261 * 0,5) =130,500 [B]  Komunikace Km 4,000 - 4,360 4 788,12 * 0,2 =957,624 [C]  Odkopávky (seřiznutá výškového oblouku) tl.0 - 500 mm 87 * 0,25 * 7,5 =163,125 [D]  Celkem: A+B+C+D=10 162,749 [E]				
	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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
9	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm</div> <div>7 141 * 1 * 0,1=714,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M3	714,100	0,00	0,00
10	12932		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>(153,75 + 142,55 + 508,6 + 493,25 + 213,65 + 200,8 + 128,2 + 360,7 + 49,1 + 120,1 + 49,9 + 84,65 + 68,55 + 80,65 + 210,15 + 114,3 + 177,5 + 387,35 + 139,65 + 21,75 + 23,9 + 105,3 + 162,45 + 566,55 + 181,15 + 34,3 + 177,6 + 93,95 + 114,25 + 218,85 + 213,8 + 173,55 + 84,2 + 272,5 + 50 + 187 + 87,95 + 80,7 + 18,5 + 55) - 187,8 =6 418,850 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M	6 418,850	0,00	0,00
11	131738		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I,</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Výkop pro vsakovací jámu (1,5 * 3 * 1,5) * 4=27,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div>	M3	27,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
12	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I,</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Vyhlobení rýhy pro ohrubu</div> <div>(73,8 + 170 + 31) * 0,5 * 0,4=54,960 [A]</div> <div>chránička O2 (plast. Kabel. žlab s víkem 0,13 x 0,13 x 1,2m</div> <div>(7+6+9)*0,6*0,6=7,920 [B]</div> <div>Přípojky UV</div> <div>(10 + 9 + 9 + 5 + 16 + 11 + 3 + 1)*1,2*1,5=115,200 [C]</div> <div>(13+6+12)*1,2*1,5=55,800 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=233,880 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div></div>	M3	233,880	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
13	133738		<div>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I,</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>11*2,5=27,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div></div>	M3	27,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  z položky 123738 10162,749=10 162,749 [A] z položky 131738 27 =27,000 [B] z položky 132738 233,88 =233,880 [C] z položky 133738 27,5 =27,500 [D]  Celkem: A+B+C+D=10 451,129 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	10 451,129	0,00	0,00
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	144,210	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div><div>chránička O2 (plast. Kabel. žlab s víkem 0,13 x 0,13 x 1,2m</div><div>(7+6+9)*0,6*0,3=3,960 [A]</div><div>Přípojky UV</div><div>(10 + 9 + 9 + 5 + 16 + 11 + 3 + 1)*1,2*1,1=84,480 [B]</div><div>(13+6+12)*1,2*1,1=40,920 [C]</div><div>UV</div><div>11*1,35=14,850 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=144,210 [E]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div>				
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	36,840	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>chránička O2 (plast. Kabel. žlab s víkem 0,13 x 0,13 x 1,2m šterkopísek 0-8</div> <div>(7+6+9)*0,6*0,2=2,640 [B]</div> <div><div>Přípojky UV šterkopísek 0-8</div><div>(10 + 9 + 9 + 5 + 16 + 11 + 3 + 1)*1,2*0,3=23,040 [D]</div><div>(13+6+12)*1,2*0,3=11,160 [E]</div><div>Celkem: B+D+E=36,840 [F]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div>				
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	20 478,060	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Komunikace Km 0,635-4,000</div> <div>(1,5 * 3 365) * 2 =10 095,000 [A]</div> <div>1,20 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7) =7 728,000 [B]</div> <div>(87 * 3) =261,000 [C]</div> <div> </div> <div>Komunikace Km 4,000 - 4,360</div> <div>(2 239,2 - 53,44) odpočet mostu =2 185,760 [D]</div> <div>1,0 * (122,4 + 85,9) =208,300 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=20 478,060 [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>				
18	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div> <div>Včetně nákupu ornice</div> <div> </div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>(153,75 + 142,55 + 508,6 + 493,25 + 213,65 + 200,8 + 128,2 + 360,7 + 49,1 + 120,1 + 49,9 + 84,65 + 68,55 + 80,65 + 210,15 + 114,3 + 177,5 + 387,35 + 139,65 + 21,75 + 23,9 + 105,3 + 162,45 + 566,55 + 181,15 + 34,3 + 177,6 + 93,95 + 114,25 + 218,85 + 213,8 + 173,55 + 84,2 + 272,5 + 50 + 187 + 87,95 + 80,7 + 18,5 + 55) * 1,0 =6 606,650 [A]</div> <div>(30,5 + 15) * 1,0 =45,500 [B]</div> <div>(73,8 + 170 + 31) * 1,0 =274,800 [C]</div> <div> </div> <div>Celkem: A+B+C=6 926,950 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>	M2	6 926,950	0,00	0,00
19	18242		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</div> <div> </div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>(153,75 + 142,55 + 508,6 + 493,25 + 213,65 + 200,8 + 128,2 + 360,7 + 49,1 + 120,1 + 49,9 + 84,65 + 68,55 + 80,65 + 210,15 + 114,3 + 177,5 + 387,35 + 139,65 + 21,75 + 23,9 + 105,3 + 162,45 + 566,55 + 181,15 + 34,3 + 177,6 + 93,95 + 114,25 + 218,85 + 213,8 + 173,55 + 84,2 + 272,5 + 50 + 187 + 87,95 + 80,7 + 18,5 + 55) * 1,0 =6 606,650 [A]</div> <div>(30,5 + 15) * 1,0 =45,500 [B]</div> <div>(73,8 + 170 + 31) * 1,0 =274,800 [C]</div> <div> </div> <div>Celkem: A+B+C=6 926,950 [D]</div>	M2	6 926,950	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydrooesev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
20	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Ochrana stromů dřevěným bedněním do 2,0 m výšky (11 * 4 * 2) =88,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	88,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
21	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Trativod DN 160 (šíře 0,3 m hloubka 0,4 m), Podsyp ŠP, obsyp ŠD 16/32 (30,9 + 165,2 + 167,2 + 9,8)=373,100 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	373,100	0,00	0,00
22	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	649,650	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Geotextilie 200g/m2</div> <div>(1,5 * 373,1) =559,650 [A]</div> <div>VSAKOVACÍ JÁMA</div> <div>22,5*4=90,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=649,650 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>				
23	21451		<div>SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Sanace komunikacekm 0,635 - 4,000</div> <div>Bude použito se souhlasem investora</div> <div>lomový kámen tl. 350 mm</div> <div>(1,5 * 3 365) * 2 *0,35=3 533,250 [A]</div> <div>(1,20 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7))*0,35=2 704,800 [B]</div> <div>Komunikace Km 2,293-2,380</div> <div>(87 * 3)*0,35=91,350 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=6 329,400 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním</div> <div>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	6 329,400	0,00	0,00
24	21452	A	<div>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div>	M3	119,056	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Bude použito se souhlasem investora</div> <div>Sanace komunikace km 4,000 - 4,360</div> <div>Sanace vozovky štěrkokodrtí ŠD fr 0/63 tl. 200 mm</div> <div>v celé ploše komunikace 2 394,06 * 2*0,2 =957,624 [A]</div> <div>Penetrační makadam tl. 70 mm</div> <div>-(1,75 * 3 365) * 2 *0,07=- 824,425 [B]</div> <div>Penetrační makadam tl. 70 mm z SO 102.1</div> <div>-202,039*0,07=-14,143 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=119,056 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>				
25	21452	B	<div>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Včetně odebrání z mezideponie a přemístění, bez dodávky materiálu</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Bude použito se souhlasem investora</div> <div>Využití materiálu z vrstvy PM</div> <div>Sanace komunikace km 4,000 - 4,360</div> <div>Sanace vozovky štěrkokodrtí ŠD fr 0/63 tl. 200 mm</div> <div>Penetrační makadam tl. 70 mm</div> <div>(1,75 * 3 365) * 2 *0,07=824,425 [A]</div> <div>Penetrační makadam tl. 70 mm z SO 102.1</div> <div>202,039*0,07=14,143 [B]</div> <div>Celkem: A+B=838,568 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	838,568	0,00	0,00
26	21461E		<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2</div>	M2	18 084,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný  
Objekt: SO 102 Úsek Librantice - Výrava  
Rozpočet: SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Bude použito se souhlasem investora Sanace komunikace km 0,635 - 4,000 Separační geotextilie min. 500g/m2 CBR větší než 3 (1,5 * 3 365) * 2 =10 095,000 [A] 1,20 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7)=7 728,000 [B]  Komunikace Km 2,293-2,380 (87 * 3)=261,000 [C]  Celkem: A+B+C=18 084,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
27	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 VSAKOVACÍ JÁMA filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16 (1,5 * 3 * 0,15) * 4 =2,700 [A]  ŠD tl. 1,35 m, fr.32-63 (1,5 * 3 * 1,35) * 4 =24,300 [B]  Celkem: A+B=27,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	27,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	45157		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>chránička O2 (plast. Kabel. žlab s víkem 0,13 x 0,13 x 1,2m šterkopisek 0-8</div> <div>(7+6+9)*0,6*0,1=1,320 [A]</div> <div>Připojky UV šterkopisek 0-8</div> <div>(10 + 9 + 9 + 5 + 16 + 11 + 3 + 1)*1,2*0,1=7,680 [B]</div> <div>(13+6+12)*1,2*0,1=3,720 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=12,720 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	12,720	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
29	56313		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA</div> <div>TL. DO 150MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Komunikace km 4,000 - 4,360</div> <div>Mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl. 150 mm</div> <div>(2 239,2 - 53,44) odpočet mostu =2 185,760 [A]</div> <div>0,7 * (122,4 + 85,9) =145,810 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 331,570 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	2 331,570	0,00	0,00
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	36 407,873	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Komunikace km 0,635 - 4,000 Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm (1,5 * 3 365) * 2 =10 095,000 [A] 0,90 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7)=5 796,000 [B]  Komunikace Km 2,293-2,380 (87 * 3)=261,000 [C] Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm (1,5 * 3 365) * 2 =10 095,000 [D] 1,2 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7)=7 728,000 [E]  Komunikace km 4,000 - 4,360 Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm (2 239,2 - 53,44) odpočet mostu=2 185,760 [F] 1,0 * (122,4 + 85,9)=208,300 [G]  SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm (517,5 * 0,5)*0,15=38,813 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=36 407,873 [I] 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				
31	56430		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU	M3	2 712,600	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Bude použito se souhlasem investora</div> <div>Sanace komunikace km 0,635 - 4,000</div> <div>ŠCM fr 32/63 tl. 150 mm</div> <div>(1,5 * 3 365) * 2 * 0,15=1 514,250 [A]</div> <div>1,20 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7) * 0,15 =1 159,200 [B]</div> <div>Komunikace Km 2,293-2,380</div> <div>(87 * 3) * 0,15 =39,150 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=2 712,600 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div>				
32	56933		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>krajnice z ŠD fr. 0/32- tl.150 mm</div> <div>(153,75 + 142,55 + 508,6 + 493,25 + 213,65 + 200,8 + 128,2 + 360,7 + 49,1 + 120,1 + 49,9 + 84,65 + 68,55 + 80,65 + 210,15 + 114,3 + 177,5 + 387,35 + 139,65 + 21,75 + 23,9 + 105,3 + 162,45 + 566,55 + 181,15 + 34,3 + 177,6 + 93,95 + 114,25 + 218,85 + 213,8 + 173,55 + 84,2 + 272,5 + 50 + 187) * 0,75 =4 773,375 [A]</div> <div>(87,95 + 80,7 + 18,5 + 55) * 0,50 =121,075 [B]</div> <div>Celkem: A+B=4 894,450 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>	M2	4 894,450	0,00	0,00
33	572121		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</div>	M2	2 331,570	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div><div>Komunikace km 4,000 - 4,360</div><div>Infiltrační postřik 1,00 kg/m2</div><div>(2 239,2 - 53,44) odpočet mostu =2 185,760 [A]</div><div>0,7 * (122,4 + 85,9)=145,810 [B]</div><div>Celkem: A+B=2 331,570 [C]</div><div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div><div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div></div>				
34	572211		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</div> <div><div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div><div>Komunikace km 0,635 - 4,000</div><div>Spojovací postřik modifikovaný - 0,30 kg/m2</div><div>(6,03 * 3 365)=20 290,950 [A]</div><div>0,08 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7) =515,200 [B]</div><div>(1,5 * 3 365) * 2=10 095,000 [C]</div><div>0,25 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7) =1 610,000 [D]</div><div>Komunikace km 4,000 - 4,360</div><div>Spojovací postřik modifikovaný - 0,30 kg/m2</div><div>2 239,2=2 239,200 [E]</div><div>0,08 * (122,4 + 85,9) =16,664 [F]</div><div>2 239,2=2 239,200 [G]</div><div>0,18 * (122,4 + 85,9)=37,494 [H]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=37 043,708 [I]</div><div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div><div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div></div>	M2	37 043,708	0,00	0,00
35	572221		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2</div>	M2	21 900,950	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Komunikace km 0,635 - 4,000</div> <div>Spojovací postřik modifikovaný - 1,00 kg/m2</div> <div>(6,03 * 3 365)=20 290,950 [A]</div> <div>0,25 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7) =1 610,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=21 900,950 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>				
36	57475		<div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Komunikace km 0,635 - 4,000</div> <div>Geomříž (překrytí podélných pracovních spár)</div> <div>(2 * 3 365) * 2=13 460,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div>	M2	13 460,000	0,00	0,00
37	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Komunikace km 0,635 - 4,000</div> <div>Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm</div> <div>(6,03 * 3 365)=20 290,950 [A]</div> <div>Komunikace km 4,000 - 4,360</div> <div>Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm</div> <div>(6,22 * 360)=2 239,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=22 530,150 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div>	M2	22 530,150	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
38	574C06		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</div> <div>Provedení vyrovnávky příčného sklonu komunikace ve směrových obloucích, průměrná tloušťka 25 mm.</div> <div><div>směrový oblouk km 2,033 - km 2,099</div><div>(66*6,5)*0,025=10,725 [A]</div></div> <div><div>směrový oblouk km 2,496 - km 2,552</div><div>(56*6,5)*0,025=9,100 [B]</div></div> <div><div>směrový oblouk km 3,534 - km 3,592</div><div>(58*6,5)*0,025=9,425 [C]</div></div> <div>Celkem: A+B+C=29,250 [D]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>	M3	29,250	0,00	0,00
39	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70</div>	M2	23 008,574	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div><div>Komunikace km 0,635 - 4,000</div><div>Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm</div><div>(6,03 * 3 365)=20 290,950 [A]</div><div>0,08 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7) =515,200 [B]</div><div>Komunikace km 4,000 - 4,360</div><div>Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm</div><div>(2 239,2 - 53,44) odpočet mostu =2 185,760 [C]</div><div>0,08 * (122,4 + 85,9)=16,664 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=23 008,574 [E]</div><div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
40	574E07		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S</div> <div>ACP 22S S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70</div> <div><div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div><div>položeno ve dvou vrstvách 70 mm + 80 mm</div><div>Komunikace km 0,635 - 4,000</div><div>Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.150 mm</div><div>(1,5 * 3 365) * 2 *0,15=1 514,250 [A]</div><div>(0,25 * (3 365 + 3 365 - 208 - 30,5 - 15 - 15,8 - 8 - 12,7)) * 0,15 =241,500 [B]</div><div>Km 2,293-2,380 (87 * 3) * 0,15=39,150 [C]</div><div>Komunikace km 4,000 - 4,360</div><div>Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.50 mm</div><div>(2 239,2 - 53,44) * 0,05 odpočet mostu =109,288 [D]</div><div>(0,18 * (122,4 + 85,9)) * 0,05=1,875 [E]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E=1 906,063 [F]</div></div>	M3	1 906,063	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Přeskládání stáv. Žulové dlažby drobné km 2,476 40 19*1,5=28,500 [A]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	28,500	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
42	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Přípojky UV PVC SN 8 (10 + 9 + 9 + 5 + 16 + 11 + 3 + 1)=64,000 [A]  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	M	64,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
43	87434		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Přípojky UV PVC SN 8</div> <div>(13+6+12)=31,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>	M	31,000	0,00	0,00
44	87734		<div>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>chránička O2 (plast. Kabel. žlab s víkem 0,13 x 0,13 x 1,2m</div> <div>(7+6+9)=22,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.),</div>	M	22,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
45	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 s roz. mříže 500 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem 11=11,000 [A] 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	KUS	11,000	0,00	0,00
46	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 UV 11*0,15=1,650 [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, - 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,	M3	1,650	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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</div>				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	9113A3		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Odstranění silničního svodidla 28=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	28,000	0,00	0,00
48	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 2* Z 11g - Směrový sloupek (červený) 2=2,000 [A] 167* Z 11a,b - Směrový sloupek (bílý) 167=167,000 [B]  Celkem: A+B=169,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div>	KUS	169,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
49	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 132=132,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	132,000	0,00	0,00
50	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 2* A 1a - Zatáčka vpravo 4* P 1 - Křižovatka s vedlejší pozemní komunikací 4* IS 3c - Směrová tabule s cílem "HORNÍ ČERNILOV", "DOLNÍ ČERNILOV", "DOLNÍ ČERNILOV", "HORNÍ ČERNILOV" 2* P 4 - Dej přednost v jízdě! 2* A 1b - Zatáčka vlevo 1* IS 3b + 2 x IS 3c - Směrová tabule s cílem "299 DVŮR KRÁLOVÉ n/L.", "JAROMĚŘ 9", "ČERNILOV 5", "JÍLOVICE 3" 2* A11 - Přechod pro chodce 1* P 2 + E2b - Hlavní pozemní komunikace + Tvar křižovatky 2* IP 6 - Přechod pro chodce 1* IS 21c - Směrová tabule pro cyklisty vpravo "4166" 1* A 2b - Dvojitá zatáčka, první vlevo 2* IS 3d - Směrová tabule s cílem "TŘEBECHOVICE p/O 5, LIBNÍKOVICE 3", "HRADEC KRÁLOVÉ 6, SLATINA 3" 1* B13 + E7b + E3a - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitou hmotnost přesahuje vyznačenou mez "8t" + Směrová šípka pro odbočení + Vzdálenost "135 m" 1* P 3 - Konec hlavní pozemní komunikace 31=31,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	31,000	0,00	0,00
51	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  odvoz na ÚS Králohradeckého kraje - Plačice  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Odstranění značky SVDZ (bez sloupku) 37=37,000 [A]	KUS	37,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
52	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Sloupek + patka 22=22,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	22,000	0,00	0,00
53	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Odstranění sloupku od SVDZ 23=23,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000	0,00	0,00
54	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 390,261	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			V1a 125 mm (bílá plná)				
			(61 + 90,5 + 79,7 + 31 + 82,9 + 100,2 + 22,3 + 48,2 + 86,2 + 114,3 + 60,5 + 4) * 0,125=97,600 [A]				
			V2a (3/6/0,125) (bílá přerušovaná)				
			(458,6 + 344 + 533,4) * 0,125=167,000 [B]				
			V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná)				
			(22,5 + 14,5 + 16,5) * 0,25=13,375 [C]				
			V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná)				
			(114 + 117 + 127,6 + 114 + 114 + 24 + 78,4 + 100,5 + 19,5 + 114 + 114 + 114 + 114 + 208,3 + 49,5) * 0,125=190,350 [D]				
			V4 (0,125) bílá plná				
			(2 031,3 + 14,9 + 80,65 + 1 532,9 + 385,9 + 1 378,6 + 1 416,4) * 0,125=855,081 [E]				
			V6a čára plná 0,5 m bílá				
			(16,2 + 1,9) * 0,5=9,050 [F]				
			čára plná 0,125 bílá				
			(4,5 + 4,5) * 0,125 =1,125 [G]				
			V9 šipky				
			(5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 3)*1 =43,000 [H]				
			V7a 500 mm (bílá)				
			((9 + 10) * 1,24)*0,5 =11,780 [I]				
			Vodící pás přechodu pro chodce				
			9,5 * 4*0,05 =1,900 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 390,261 [K]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 V1a 125 mm (bílá plná) (61 + 90,5 + 79,7 + 31 + 82,9 + 100,2 + 22,3 + 48,2 + 86,2 + 114,3 + 60,5 + 4) * 0,125=97,600 [A]  V2a (3/6/0,125) (bílá přerušovaná) (458,6 + 344 + 533,4) * 0,125=167,000 [B]  V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) (22,5 + 14,5 + 16,5) * 0,25=13,375 [C]  V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) (114 + 117 + 127,6 + 114 + 114 + 24 + 78,4 + 100,5 + 19,5 + 114 + 114 + 114 + 114 + 208,3 + 49,5) * 0,125=190,350 [D]  V4 (0,125) bílá plná (2 031,3 + 14,9 + 80,65 + 1 532,9 + 385,9 + 1 378,6 + 1 416,4) * 0,125=855,081 [E]  V6a čára plná 0,5 m bílá (16,2 + 1,9) * 0,5=9,050 [F]  čára plná 0,125 bílá (4,5 + 4,5) * 0,125 =1,125 [G]  V9 šipky (5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 3)*1 =43,000 [H]  V7a 500 mm (bílá) ((9 + 10) * 1,24)*0,5 =11,780 [I]  Vodící pás přechodu pro chodce 9,5 * 4*0,05 =1,900 [J]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 390,261 [K]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 390,261	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	915401		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Betonový vodící pásek TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou (30,7 + 15) * 0,25 =11,425 [A] (69,6 + 140,1 + 125 + 18,8 + 54,8 + 33,5 + 1,8) * 0,25 =110,900 [B]  Celkem: A+B=122,325 [C]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože</div>	M2	122,325	0,00	0,00
57	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) (30,5 + 15)=45,500 [A] (73,8 + 125 + 22,7 + 47,3 + 1,8 + 201,4) =472,000 [B]  Celkem: A+B=517,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	517,500	0,00	0,00
58	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Řezaná spára do asfaltu do 40 mm - prac. spára (5 * 6)=30,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	30,000	0,00	0,00
59	919112		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</div>	M	94,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Rozpočet:

SO 102 Úsek Librantice - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Řezaná spára do asfaltu do 100 mm</div> <div>(25 + 11,4 + 9,6 + 12)=58,000 [A]</div> <div>Řezaná spára do asfaltu do 60 mm - prac. spára</div> <div>(6 * 6)=36,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=94,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>				
60	919114		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Řezaná spára do asfaltu do 160 mm</div> <div>(6 + 6,1 + 5 + 10,6 + 21,5 + 7,2)=56,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	56,400	0,00	0,00
61	931326		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</div> <div>Včetně provedení drážky</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Modifikovaná zálivka spár za tepla</div> <div>(58 + 56,4)=114,400 [A]</div> <div>(5 * 6)=30,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=144,400 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	144,400	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 102.1 Napojení na komunikaci

**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení na komunikaci

**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:**

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI <div>z položky 113328 99,167*1,8=178,501 [A] z položky 123738 70,425*1,8=126,765 [B] z položky 132738 81,1*1,8=145,980 [C] z položky 133738 2,5*1,8=4,500 [D] z položky 17411 -27,75*1,8=-49,950 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=405,796 [F]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	405,796	0,00	0,00
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV <div>Beton, betonová suť kód 17 01 01 Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách"</div> <div>z položky 966158 1,14*2,3=2,622 [A] z položky 966435 (8,3*3,14*0,15*0,15+9,5*3,14*0,1*0,1)*2,3=2,035 [B] z položky 996436 (5,3*3,14*0,2*0,2)*2,3=1,531 [C]  Celkem: A+B+C=6,188 [D]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje:</div>	T	6,188	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				
			3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Štěrk, zemina atd. tl. 330 mm (11,2 * 6,13) = 68,656 (3,15 * 15,75) = 49,613 (4,3 * 7,99) = 34,357 (3,9 * 12,67) = 49,413 202,039*0,33=66,673 [A]  Komunikace km 4,000 - 4,360 Štěrk, zemina atd. tl. 290 mm (3,6 * 9,44) = 33,984 (2,8 * 6,75) = 18,9 (3,4 * 9,96) = 33,864 (1,1 * 23) = 25,30 112,048*0,29 =32,494 [B]  Celkem: A+B=99,167 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	99,167	0,00	0,00
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  Včetně veškeré manipulace a mezideponování před zpětným uložením do sanace komunikace	M3	14,143	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Penetrační makadam tl. 70 mm (11,2 * 6,13) = 68,656 (3,15 * 15,75) = 49,613 (4,3 * 7,99) = 34,357 (3,9 * 12,67) = 49,413 202,039*0,07=14,143 [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).				
5	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH,  odfrézování asfaltových vrstev vozovky vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Frézování komunikace tl. 100 mm 202,039*0,1=20,204 [A] Asfaltové vrstvy tl. 50 mm 202,039*0,05=10,102 [B]  Komunikace km 4,000 - 4,360 Frézování komunikace tl. 160 mm (3,6 * 9,44) = 33,984 (2,8 * 6,75) = 18,9 (3,4 * 9,96) = 33,864 (1,1 * 23) = 25,30 112,048*0,16 =17,928 [C]  Celkem: A+B+C=48,234 [D] 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	48,234	0,00	0,00
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,	M3	70,425	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Odstranění nepoužívaných sjezdů (zemina) $((9,1 + 6,9 + 4 + 5,1 + 7,5 + 4,9 + 10,1 + 8,5 + 5,3 + 6,6 + 8,2 + 4,5 + 6,0 + 8,1 + 4,0 + 5,8 + 3,1 + 5,2 + 5,2 + 4,3 + 8 + 7,7 + 7,1 + 9,7 + 6,6 + 5,3 + 10,7 + 5,4 + 4,9) * 1,5 * 0,5) / 2=70,425 [A]$ 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 - 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I,	M3	81,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Přípojky UV</div> <div>20*1,2*1,5=36,000 [A]</div> <div> </div> <div>Vyhloubení rýhy pro obrubu</div> <div>(17,5) * 0,5 * 0,4 =3,500 [B]</div> <div>(8 + 8 + 14 + 17 + 8 + 7 + 5 + 8 + 6 + 5 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 10 + 10 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6) * 0,5 * 0,4=41,600 [C]</div> <div> </div> <div>Celkem: A+B+C=81,100 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
8	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TRŘ. I,	M3	2,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

329 24

SO 102.1

SO 102.1

Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Napojení na komunikaci

Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 UV 1*2,5=2,500 [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 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**				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  z položky 123738 70,425=70,425 [A] z položky 17411 -27,5=-27,500 [B] z položky 132738 81,1=81,100 [C] z položky 133738 2,5=2,500 [D]  Celkem: A+B+C+D=126,525 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru	M3	126,525	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
10	17411		<div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div><div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div><div>Přípojky UV</div><div>20*1,2*1,1=26,400 [A]</div><div>UV</div><div>1*1,35=1,350 [B]</div><div>Celkem: A+B=27,750 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění</div></div>	M3	27,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
11	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Přípojky UV štěrkopisek 0-8</div> <div>20*1,2*0,3=7,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>	M3	7,200	0,00	0,00
12	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div>	M2	522,087	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Křižovatka Librantice + křižovatky (11,2 * 6,13)=68,656 [A] (3,15 * 15,75)=49,613 [B] (4,3 * 7,99)=34,357 [C] (3,9 * 12,67)=49,413 [D]  Křižovatka Výrava (3,6 * 9,44=33,984 [E] (2,8 * 6,75)=18,900 [F] (3,4 * 9,96)=33,864 [G] (1,1 * 23)=25,300 [H]  Sjezdy 208=208,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=522,087 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Přípojky UV šterkopisek 0-8 20*1,2*0,1=2,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,400	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
14	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	112,048	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Křižovatka Výrava</div> <div>Mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl. 150 mm</div> <div>(3,6 * 9,44) =33,984 [A]</div> <div>(2,8 * 6,75) =18,900 [B]</div> <div>(3,4 * 9,96) =33,864 [C]</div> <div>(1,1 * 23) =25,300 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=112,048 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
15	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Výškové vyrovnaní sjezdů štěrkodrti ŠDA tl.0-50 mm + zhutnění</div> <div>(208 * 1) *(0+0,050)/2=5,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M3	5,200	0,00	0,00
16	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div>	M2	628,875	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Křižovatka Librantice + křižovatky</div> <div>Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm</div> <div>Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm</div> <div>(11,2 * 6,13) *2=137,312 [A]</div> <div>(3,15 * 15,75) *2=99,225 [B]</div> <div>(4,3 * 7,99) *2=68,714 [C]</div> <div>(3,9 * 12,67) *2=98,826 [D]</div> <div> </div> <div>Křižovatka Výrava</div> <div>Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm</div> <div>(3,6 * 9,44)=33,984 [E]</div> <div>(2,8 * 6,75)=18,900 [F]</div> <div>(3,4 * 9,96)=33,864 [G]</div> <div>(1,1 * 23)=25,300 [H]</div> <div> </div> <div>SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm)</div> <div>(17,5)*0,5=8,750 [I]</div> <div>(8 + 8 + 14 + 17 + 8 + 7 + 5 + 8 + 6 + 5 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 10 + 10 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6)*0,5=104,000 [J]</div> <div> </div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=628,875 [K]</div> <div>Technická specifikace:<div><div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div></div>				
17	572121		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</div> <div> </div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Infiltrační postřik 1,00 kg/m2</div> <div>(3,6 * 9,44)=33,984 [A]</div> <div>(2,8 * 6,75)=18,900 [B]</div> <div>(3,4 * 9,96)=33,864 [C]</div> <div>(1,1 * 23,0)=25,300 [D]</div> <div> </div> <div>Celkem: A+B+C+D=112,048 [E]</div> <div>Technická specifikace:<div><div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div><div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div></div></div>	M2	112,048	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Křižovatka Librantice + křižovatky Spojovací postřík modifikovaný - 0,30 kg/m2 (11,2 * 6,13)*2 =137,312 [A] (3,15 * 15,75)*2 =99,225 [B] (4,3 * 7,99) *2 =68,714 [C] (3,9 * 12,67)*2 =98,826 [D]  Křižovatka Výrava Spojovací postřík modifikovaný - 0,30 kg/m2 (3,6 * 9,44)*2 =67,968 [E] (2,8 * 6,75)*2 =37,800 [F] (3,4 * 9,96) *2 =67,728 [G] (1,1 * 23) *2 =50,600 [H]  Sjezdy Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (8 + 8 + 14 + 17 + 8 + 7 + 5 + 8 + 6 + 5 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 10 + 10 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6) * 1 =208,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=836,173 [J] <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div>	M2	836,173	0,00	0,00
19	572221		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	202,039	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Křižovatka Librantice + křižovatky</div> <div>Spojovací postřik modifikovaný - 1,00 kg/m2</div> <div>(11,2 * 6,13) =68,656 [A]</div> <div>(3,15 * 15,75) =49,613 [B]</div> <div>(4,3 * 7,99) =34,357 [C]</div> <div>(3,9 * 12,67) =49,413 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=202,039 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>				
20	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Křižovatka Librantice + křižovatky</div> <div>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm</div> <div>(11,2 * 6,13) =68,656 [A]</div> <div>(3,15 * 15,75) =49,613 [B]</div> <div>(4,3 * 7,99) =34,357 [C]</div> <div>(3,9 * 12,67) =49,413 [D]</div> <div>Křižovatka Výrava</div> <div>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm</div> <div>(3,6 * 9,44) =33,984 [E]</div> <div>(2,8 * 6,75) =18,900 [F]</div> <div>(3,4 * 9,96) =33,864 [G]</div> <div>(1,1 * 23) =25,300 [H]</div> <div>Sjezdy</div> <div>Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm</div> <div>(8 + 8 + 14 + 17 + 8 + 7 + 5 + 8 + 6 + 5 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 10 + 10 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6) * 1=208,000 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=522,087 [J]</div>	M2	522,087	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

329 24

SO 102.1

SO 102.1

Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Napojení na komunikaci

Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Křižovatka Librantice + křižovatky Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (11,2 * 6,13) =68,656 [A] (3,15 * 15,75) =49,613 [B] (4,3 * 7,99) =34,357 [C] (3,9 * 12,67)=49,413 [D]  Křižovatka Výrava Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (3,6 * 9,44) =33,984 [E] (2,8 * 6,75)=18,900 [F] (3,4 * 9,96)=33,864 [G] (1,1 * 23) =25,300 [H]  Sjezdy Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (8 + 8 + 14 + 17 + 8 + 7 + 5 + 8 + 6 + 5 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 10 + 10 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6) * 1=208,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=522,087 [J]	M2	522,087	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
22	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP 22S S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 POLOŽENO VE DVOU VRSTVÁCH 70 MM + 80 MM Křižovatka Librantice + křižovatky Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.150 mm (ACP 22S položen ve dvou vrstvách) (11,2 * 6,13)*0,15=10,298 [A] (3,15 * 15,75)*0,15=7,442 [B] (4,3 * 7,99)*0,15=5,154 [C] (3,9 * 12,67)*0,15=7,412 [D]  Křižovatka Výrava Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.50 mm (3,6 * 9,44)*0,05 =1,699 [E] (2,8 * 6,75)*0,05=0,945 [F] (3,4 * 9,96) *0,05=1,693 [G] (1,1 * 23) *0,05=1,265 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=35,908 [I] 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.	M3	35,908	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný  
Objekt: SO 102.1 Napojení na komunikaci  
Rozpočet: SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	20,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Přípojky UV PVC SN 8 20=20,000 [A]				
		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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
24	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 (s roz. mříže 500 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem) 1=1,000 [A]				
		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				
25	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,150	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 UV 1*0,15=0,150 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 odskrůžovacích 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				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Betonový vodící pásek TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou 17,5 * 0,25=4,375 [A]  Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	4,375	0,00	0,00
27	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	225,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) (17,5)=17,500 [A] (8 + 8 + 14 + 17 + 8 + 7 + 5 + 8 + 6 + 5 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 10 + 10 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6)=208,000 [B]  Celkem: A+B=225,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
28	966158		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Vybourání betonových čel ((2,7 * 0,30 * 0,75) - (0,2 * 0,2* 3,14 * 0,3)) *2=1,140 [A]</div> <div>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</div>	M3	1,140	0,00	0,00
29	966345		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Vybourání bet. Trouby DN 300 3,0 + 5,3=8,300 [A] Vybourání bet. Trouby DN 200 9,5=9,500 [B]  Celkem: A+B=17,800 [C]</div> <div>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</div>	M	17,800	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 102.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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				
30	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Vybourání bet. Trouby DN 400 5,3=5,300 [A] <div>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</div>	M	5,300	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 102.2 Chodníky a nástupiště

**Rozpočet:** SO 102.2 Chodníky a nástupiště

**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:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI z položky 113328 0,58*1,8=1,044 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,044	0,00	0,00
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV  Beton, betonová suť kód 17 01 01 Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách"  z položky 113188 0,238*2,2=0,524 [A] z položky 11352 (22,2*0,3*0,4)*2,2=5,861 [B] z položky 96687 (3*3,14*0,25*0,25*1,6)*2,2=2,072 [C]  Celkem: A+B+C=8,457 [D]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	8,457	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
3	113188		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC,</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Odstranění zámkové dlažby</div> <div>(3,8 * 0,4) * 0,06=0,091 [A]</div> <div>(1,2 + 1,7) * 0,8 * 0,06 =0,139 [B]</div> <div>Celkem: A+B=0,230 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	0,230	0,00	0,00
4	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Komunikace</div> <div>(0,84 * 23) *0,03=0,580 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	0,580	0,00	0,00
5	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>BETONOVÝCH</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Odstranění betonové silniční obruby</div> <div>22,2=22,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M	22,200	0,00	0,00
6	113728		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH,</div>	M3	3,091	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odfrézování asfaltových vrstev vozovky vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Komunikace Frézování komunikace tl. 160 mm (0,84 * 23) * 0,16=3,091 [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).				
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 vybouraných UV 3*2,5=7,500 [A]  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.)	M3	7,500	0,00	0,00
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 147,352=147,352 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	147,352	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
9	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 CHODNÍK LOŽNÁ VRSTVA Z DRTI FR. 2/5 TL.30 mm (14,1 * 0,79)=11,139 [A] (7,1 * 1,03)=7,313 [B]  HMATNÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ - CHODNÍK LOŽNÁ VRSTVA Z DRTI FR. 2/5 TL.30 mm (3,8 + 4,7) * 0,4 =3,400 [C] (1,2 + 2,3) * 0,8 =2,800 [D]  Celkem: A+B+C+D=24,652 [E]  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	24,652	0,00	0,00
10	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	147,352	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>Překládání stávající zámkové dlažby "Íčko" 20/10 cm v šířce 1 m</div> <div>doplnění ŠD v tl 200 mm</div> <div>122,7=122,700 [A]</div> <div> CHODNÍK</div> <div>ŠTĚRKODRŤ ŠDA TL.200 mm</div> <div>(14,1 * 0,79) =11,139 [B]</div> <div>(7,1 * 1,03) =7,313 [C]</div> <div> HMATNÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ - CHODNÍK</div> <div>ŠTĚRKODRŤ ŠDA TL.200 mm</div> <div>(3,8 + 4,7) * 0,4=3,400 [D]</div> <div>(1,2 + 2,3) * 0,8 =2,800 [E]</div> <div> Celkem: A+B+C+D+E=147,352 [F]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
11	582601		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>CHODNÍK</div> <div>ZÁMKOVÁ DLAŽBA "Íčko", barva šedá TL. 60 mm</div> <div>(14,1 * 0,79) =11,139 [A]</div> <div>(7,1 * 1,03) =7,313 [B]</div> <div> Celkem: A+B=18,452 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div>	M2	18,452	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
12	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 HMATNÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ - CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA,20/10 cm, barva ČERVENÁ TL. 60 mm (3,8 + 4,7) * 0,4 =3,400 [A] (1,2 + 2,3) * 0,8 =2,800 [B]  Celkem: A+B=6,200 [C]  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	6,200	0,00	0,00
13	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Přeskládání stávající zámkové dlažby "Íčko" 20/10 cm v šířce 1 m (125 + 23 + 6,4 + 9,2) * 0,75=122,700 [A]  Přeskládání stávající zámkové dlažby "Íčko" 20/10 cm (4,5 * 2,23) =10,035 [B] (2 * 2,3) =4,600 [C]  Celkem: A+B+C=137,335 [D]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	137,335	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 102.2Chodníky a nástupiště

Rozpočet:SO 102.2Chodníky a nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582							
5	Komunikace						0,00
8	Potrubí						
14	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8	Potrubí						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	9111A21	R	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 Demontáž + zpětná montáž dopravně bezpečnostního zábradlí 4m 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO				
16	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				



3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky a nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 102.3 Propustky

**Rozpočet:** SO 102.3 Propustky

**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:**

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 102.3 Propustky

Rozpočet:SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  z položky 129946 (30,4*3,14*0,2*0,2)*1,8=6,873 [A] z položky 129957 (11,5*3,14*0,25*0,25)*1,8 =4,062 [B] z položky 129958 (7,8*3,14*0,3*0,3)*1,8=3,968 [C] z položky 13273 125,906*1,8=226,631 [D]  Celkem: A+B+C+D=241,534 [E]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	241,534	0,00	0,00
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV  Beton, betonová suť kód 17 01 01 Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách"  z položky 966158 96,576*2,3=222,125 [A] z položky 966345 105,7*3,14*0,15*0,15*2,3=17,176 [B] z položky 966346 46*3,14*0,2*0,2*2,3=13,288 [C] z položky 966358 7,5*3,14*0,3*0,3*2,3=4,875 [D] z položky 966371 7,5*3,14*0,5*0,5*2,3=13,541 [E] z položky 11336 4,774*2,3=10,980 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=281,985 [G]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu	T	281,985	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	11336		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PP16 km 3,102 00 Odstranění betonového silničního panelu (6,6 * 2,2)*0,18=2,614 [A] PP22 km 3,820 50 Odstranění betonového silničního panelu (4 * 3)*0,18=2,160 [B]  Celkem: A+B=4,774 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	4,774	0,00	0,00
4	129946		<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PP11 km 2,697 00 Pročištění stávajícího ŽB propustku DN 400 15,2=15,200 [A] PP12 km 2,700 00 Pročištění stávajícího ŽB propustku DN 400 15,2=15,200 [B]  Celkem: A+B=30,400 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do</div>	M	30,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
5	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	11,500	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PP22 km 3,820 50 Pročištění stávajícího ŽB propustku DN 500 11,5=11,500 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
6	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	7,800	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PP1 km 0,895 50 Pročištění stávajícího propustku DN 600 7,8=7,800 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	125,906	0,00	0,00
---	-------	--	--	----	---------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			PROP 1 km 0,878 95				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(5,92 - 0,6) * 6 =31,920 [A]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(3,6 * 0,3 * 0,6) * 2 =1,296 [B]				
			PP1 km 0,895 50				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(2 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,720 [C]				
			PP2 km 0,906 60				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [D]				
			PP3 km 1,815 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [F]				
			PROP 2 km 1,934 10				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(8,52 - 1,0) * 5,5 =41,360 [G]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(5,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =1,980 [H]				
			PP4 km 1,940 80				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [J]				
			PP5 km 2,005 40				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(1,5 * 1,0 * 6,5)=9,750 [K]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [L]				
			PP6 km 2,080 00 vlevo				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(1,5 * 1,0 * 8,9)=13,350 [M]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [N]				
			PP6 km 2,080 00 vpravo				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [O]				
			PP7 km 2,167 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [P]				
			PP8 km 2,296 20				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(1,5 * 1,0 * 8,5)=12,750 [Q]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [R]				
			PP9 km 2,639 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [S]				
			PP10 km 2,666 80				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [T]				
			PP11 km 2,697 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(2 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,720 [U]				
			PP12 km 2,700 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(2 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,720 [V]				
			PP13 km 2,813 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [W]				
			PP14 km 2,874 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [X]				
			PP15 km 3,061 70				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [Y]				
			PP16 km 3,102 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [Z]				
			PP17 km 3,285 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [AA]				
			PP18 km 3,509 50				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [AB]				
			PP19 km 3,613 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [AC] PP20 km 3,730 30 Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [AD] PP21 km 3,792 00 Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [AE] PP22 km 3,820 50 Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [AF] PP23 km 3,877 00 Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 =0,540 [AG]				
			Celkem: A+B+C+D+F+G+H+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG=125,906 [AH]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	125,906	0,00	0,00
			z položky 13273 125,906=125,906 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	130,697	0,00	0,00
---	-------	--	--------------------------------------	----	---------	------	------

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			PROP 1 km 0,878 95				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(3,835 * 6,9)=26,462 [A]				
			PP2 km 0,906 60				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [B]				
			PP3 km 1,815 00				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [C]				
			PROP 2 km 1,934 10				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(4,15 * 6,9)=28,635 [D]				
			PP4 km 1,940 80				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [E]				
			PP5 km 2,005 40				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [F]				
			PP6 km 2,080 00 vlevo				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [G]				
			PP6 km 2,080 00 vpravo				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [H]				
			PP7 km 2,167 00				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [I]				
			PP8 km 2,296 20				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [J]				
			PP9 km 2,639 00				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [K]				
			PP10 km 2,666 80				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm				
			(7,00 * 0,54)=3,780 [L]				
			PP13 km 2,813 00				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [M] PP14 km 2,874 00				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [N] PP15 km 3,061 70				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [O] PP16 km 3,102 00				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [P] PP17 km 3,258 00				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [Q] PP18 km 3,509 50				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [R] PP19 km 3,613 00				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [S] PP20 km 3,730 30				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [T] PP21 km 3,792 00				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [U] PP23 km 3,877 00				
			Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [V]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=130,697 [W]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
10	21461E		<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>PROP 1 km 0,878 95</div> <div>Ochrana izolace geotextilií</div> <div>Celkem ochranná geotextilie na troub propustu min. 500g/m2</div> <div>š. 2,0 * 8,5=17,000 [A]</div> <div>PROP 2 km 1,934 10</div> <div>Ochrana izolace geotextilií</div> <div>Celkem ochranná geotextilie na troub_ propustu min. 500g/m2</div> <div>š. 3,2 * 8,5=27,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=44,200 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div>	M2	44,200	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
11	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	13,530	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			PROP 1 km 0,878 95				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(3,6 * 0,3 * 0,5) * 2 =1,080 [A]				
			PP1 km 0,895 50				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF4,XC3				
			(2 * 0,3 * 0,5) * 2 =0,600 [B]				
			PP2 km 0,906 60				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(1,5 * 0,3 * 0,5) * 2 =0,450 [C]				
			PP3 km 1,815 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(1,5 * 0,3 * 0,5) * 2 =0,450 [D]				
			PROP 2 km 1,934 10				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(5,5 * 0,3 * 0,5) * 2 =1,650 [F]				
			PP4 km 1,940 80				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [E]				
			PP5 km 2,005 40				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [G]				
			PP6 km 2,080 00 vlevo				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [H]				
			PP6 km 2,080 00 vpravo				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [I]				
			PP7 km 2,167 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [J]				
			PP8 km 2,296 20				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [K]				
			PP9 km 2,639 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4				
			(1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [L]				
			PP10 km 2,666 80				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

SO 102.3 Propustky

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [M] PP11 km 2,697 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (2 * 0,3 * 0,5) * 2=0,600 [N] PP12 km 2,700 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (2 * 0,3 * 0,5) * 2=0,600 [O] PP13 km 2,813 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [P] PP14 km 2,874 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [Q] PP15 km 3,061 70				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [R] PP16 km 3,102 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [S] PP17 km 3,258 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [T] PP18 km 3,509 50				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [U] PP19 km 3,613 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [V] PP20 km 3,730 30				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [W] PP21 km 3,792 00				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [X] PP22 km 3,820 50				
			Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,000 [Z]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP23 km 3,877 00 Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [Y] Celkem: A+B+C+D+F+E+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Z+Y=13,530 [AA] 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 odskrůžovacích 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,				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	17,760	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			PP2 km 0,906 60				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [A]				
			PP3 km 1,815 00				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [B]				
			PP4 km 1,940 80				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [C]				
			PP5 km 2,005 40				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [D]				
			PP6 km 2,080 00 vlevo + vpravo				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1*2=1,776 [E]				
			PP7 km 2,167 00				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [F]				
			PP8 km 2,296 20				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [G]				
			PP9 km 2,639 00				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [H]				
			PP10 km 2,666 80				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [I]				
			PP13 km 2,813 00				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [J]				
			PP14 km 2,874 00				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [K]				
			PP15 km 3,061 70				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm				
			(7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [L]				
			PP16 km 3,102 00				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [M] PP17 km 3,258 00				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [N] PP18 km 3,509 50				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [O] PP19 km 3,613 00				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [P] PP20 km 3,730 30				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [Q] PP21 km 3,792 00				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [R] PP23 km 3,877 00				
			Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=17,760 [T]				
	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 odskrůzacích 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	81,905	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			PROP 1 km 0,878 95				
			Štěrkopískový podsyp zhutněný na min. 98%PS tl. 200 mm				
			(6,9 * 1,8) * 0,2=2,484 [A]				
			Pískové lože tl. 200 mm (v ose tl. 50 mm)				
			(6,9 * 2,2) * 0,2=3,036 [B]				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(0,972 * 6,9)=6,707 [C]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy				
			(1,8 * 3,6) * 2 * 0,1 =1,296 [D]				
			(3,6 * 0,3) * 2 * 0,1 =0,216 [E]				
			PP1 km 0,895 50				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(2 * 0,3) * 0,1 * 2 =0,120 [F]				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			7,00 * 0,27=1,890 [G]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1 =0,090 [H]				
			PP3 km 1,815 00				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [I]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1 =0,090 [J]				
			PROP 2 km 1,934 10				
			Štěrkopískový podsyp zhutněný na min. 98%PS tl. 200 mm				
			(6,9 * 3,0) * 0,2=4,140 [K]				
			Pískové lože tl. 200 mm (v ose tl. 50 mm)				
			(6,9 * 3,4) * 0,2=4,692 [L]				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(2,4 * 6,9)=16,560 [M]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy 2,530 m3				
			(2,0 * 5,5) * 2 * 0,1=2,200 [N]				
			(5,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,330 [O]				
			PP4 km 1,940 80				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [P]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [Q]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP5 km 2,005 40				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [R]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1 =0,090 [BD]				
			PP6 km 2,080 00 vlevo				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm + Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [BG]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [T]				
			PP6 km 2,080 00 vpravo				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [U]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [V]				
			PP7 km 2,167 00				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [W]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [X]				
			PP8 km 2,296 20				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [Y]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [Z]				
			PP9 km 2,639 00				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [AA]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AB]				
			PP10 km 2,666 80				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [AC]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AD]				
			PP11 km 2,697 00				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(2,0 * 0,3) * 2 * 0,1=0,120 [AE]				

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP12 km 2,700 00				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(2,0 * 0,3) * 2 * 0,1=0,120 [AF]				
			PP13 km 2,813 00				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [AG]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AH]				
			PP14 km 2,874 00				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [AI]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AJ]				
			PP15 km 3,061 70				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [AK]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AL]				
			PP16 km 3,102 00				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [AM]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AN]				
			PP17 km 3,258 00				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [AO]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AP]				
			PP18 km 3,509 50				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [AR]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AS]				
			PP19 km 3,613 00				
			ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [AT]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AU]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP20 km 3,730 30 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (7,00 * 0,27)=1,890 [AV]] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,=0,000 [AW] PP21 km 3,792 00 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (7,00 * 0,27)=1,890 [AX] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AY] PP22 km 3,820 50 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AZ] PP23 km 3,877 00 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (7,00 * 0,27)=1,890 [BA] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [BB] PP2 km 0,906 60 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (7,00 * 0,27)*0,15=0,284 [BE]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+BD+BG+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AR+AS+AT+AU+AV +AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BE=81,905 [BH] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	41,185	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

329 24

SO 102.3

SO 102.3

Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Propustky

Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			PROP 1 km 0,878 95				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			(1,30 + 0,5) * 3,6*0,3=5,000 [A]				
			PP1 km 0,895 50				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			((2 * 1,5) - (0,30 * 0,30 * 3,14)) * 2*0,3=1,630 [B]				
			PP2 km 0,906 60				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2 * 0,3=1,005 [C]				
			PP3 km 1,815 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [F]				
			PROP 2 km 1,934 10				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			(2+2,6)*5,5*0,3=10,000 [E]				
			PP4 km 1,940 80				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			(1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14) * 2*0,3=1,725 [G]				
			PP5 km 2,005 40				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [H]]				
			PP6 km 2,080 00 vlevo				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [I]				
			PP6 km 2,080 00 vpravo				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14))* 2*0,3=1,005 [AF]				
			PP7 km 2,167 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14))* 2*0,3=1,005 [N]				
			PP8 km 2,296 20				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14))* 2*0,3=1,005 [O]				
			PP9 km 2,639 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm				
			((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [P]]				
			PP10 km 2,666 80				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [Q]] PP11 km 2,697 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((2,0 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,365 [R] PP12 km 2,700 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((2,0 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,365 [S] PP13 km 2,813 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [T] PP15 km 3,061 70				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [U] PP16 km 3,102 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14))* 2*0,3=1,005 [V] PP17 km 3,258 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [W]] PP18 km 3,509 50				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14) ) * 2*0,3=1,005 [X] PP19 km 3,613 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [Y] PP20 km 3,730 30				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14))*2*0,3=1,005 [Z] PP22 km 3,820 50				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [AA] PP23 km 3,877 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2*0,3=1,005 [AB] PP14 km 2,874 00				
			Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm 3,349 m2 ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14))*2*0,3=1,005 [AC]				

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP21 km 3,792 00 Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm 3,349 m2 ((1,5 * 1,2) - (0,2 * 0,2 * 3,14))*2*0,3=1,005 [AD]  Celkem: A+B+C+F+E+G+H+I+AF+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD=41,185 [AG] 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00

5			Komunikace				
15	56110		PODKLADNÍ BETON	M3	46,180	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			PP2 km 0,906 60				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [A]				
			PP3 km 1,815 00				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [B]				
			PP4 km 1,940 80				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [C]				
			PP5 km 2,005 40				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [D]				
			PP6 km 2,080 00 vlevo				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [F]				
			PP6 km 2,080 00 vpravo				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [G]				
			PP7 km 2,167 00				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [H]				
			PP8 km 2,296 20				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [I]				
			PP9 km 2,639 00				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [J]				
			PP10 km 2,666 80				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [K]				
			PP13 km 2,813 00				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [L]				
			PP14 km 2,874 00				
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm				
			(7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [M]				
			PP15 km 3,061 70				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [N] PP16 km 3,102 00 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [O] PP17 km 3,258 00 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [P] PP18 km 3,509 50 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [Q] PP19 km 3,613 00 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [R] PP20 km 3,730 30 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [S] PP21 km 3,792 00 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [T] PP23 km 3,877 00 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [U]  Celkem: A+B+C+D+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=46,180 [V] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
5	Komunikace						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	711111	A	<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>PENETRAČNÍ NÁTĚR</div> <div>PROP 1 km 0,878 95</div> <div>Základ</div> <div>(3,6 *0,8) * 4 =11,520 [D]</div> <div>Čelo</div> <div>( 3,6*2,1-0,3*0,3*3,14) *2=14,555 [E]</div> <div>PROP 2 km 1,934 10</div> <div>Ochrana izolace geotextilií</div> <div>Základ</div> <div>(5,5 *0,8) * 4 =17,600 [F]</div> <div>Čelo</div> <div>(5,5*2,2-0,5*0,5*3,14)*2=22,630 [G]</div> <div>Celkem: D+E+F+G=66,305 [H]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>	M2	66,305	0,00	0,00
17	711111	B	<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div>	M2	132,610	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 ASFALTOVÝ NÁTĚR PROP 1 km 0,878 95 Základ (3,6 *0,8) * 4 *2=23,040 [D] Čelo ( 3,6*2,1-0,3*0,3*3,14) *2*2=29,110 [E]  PROP 2 km 1,934 10 Ochrana izolace geotextilií Základ (5,5 *0,8) * 4*2 =35,200 [F] Čelo (5,5*2,2-0,5*0,5*3,14)*2*2=45,260 [G]  Celkem: D+E+F+G=132,610 [H] 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, obručníků, 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. geotextilií				
7			Přidružená stavební výroba				0,00

9			Ostatní konstrukce a práce				
18	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PROP 1 km 0,878 95 Dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,10 m 3,0 * 2 =6,000 [A]  PP2 km 0,906 60 Dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,10 m 5,0 * 2 =10,000 [B]  Celkem: A+B=16,000 [C] 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				
19	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PROP 1 km 0,878 95 Odstranění ocelového zábradlí výšky 1,10 m 4*2=8,000 [A]  PROP 2 km 1,934 10 Odstranění ocelového zábradlí výšky 1,10 m 6*2=12,000 [B]  Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	20,000	0,00	0,00
20	918115		ČELA PŘEPUSTU Z BETONU DO C 30/37	M3	61,605	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PROP 1 km 0,878 95 ŽB čelo propustku C 30/37 XF4, XD3 s KARI SÍTÍ 8/100 - 8/100 po obou stranách (d3,6 * v2,10 m - 0,30 * 0,30 * 3,14) * 0,8 = 5,822 m3 * 2=11,644 [A] ŽB římsa čela C30/37 XF4, XD3 s vloženou výztuží z KARI SÍTÍ d3,6 * š0,5 * v 0,25 m = 0,45 m3 * 2=0,900 [B] Bet. Základ pod čela C30/37 XF4, XD3 d3,6 * š1,6 * v 0,80 m = 4,608 m3 * 2=9,216 [C]  PROP 2 km 1,934 10 ŽB čelo propustku C 30/37 XF4, XD3 s KARI SÍTÍ 8/100 - 8/100 po obou stranách (d5,5 * v2,20 m - 0,50 * 0,50 * 3,14) * 1,0 = 11,315 m3 * 2=22,630 [D] ŽB římsa čela C30/37 XF4, XD3 s vloženou výztuží z KARI SÍTÍ d5,5 * š0,5 * v 0,25 m = 0,6875 m3 * 2=1,375 [E] Bet. Základ pod čela C30/37 XF4, XD3 d5,5 * š1,8 * v 0,80 m = 7,92 m3 * 2=15,840 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=61,605 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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 odsukřovacích 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,				



3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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.</div>				
21	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	160,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný  
Objekt: SO 102.3 Propustky  
Rozpočet: SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			PP2 km 0,906 60				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [A]				
			PP3 km 1,815 00				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [B]				
			PP4 km 1,940 80				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [C]				
			PP5 km 2,005 40				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [D]				
			PP6 km 2,080 00 vlevo				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [E]				
			PP6 km 2,080 00 vpravo				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [F]				
			PP7 km 2,167 00				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [G]				
			PP8 km 2,296 20				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [H]				
			PP9 km 2,639 00				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [I]				
			PP10 km 2,666 80				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [J]				
			PP13 km 2,813 00				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [K]				
			PP14 km 2,874 00				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [L]				
			PP15 km 3,061 70				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [M]				
			PP16 km 3,102 00				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [N]				
			PP17 km 3,258 00				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [O]				
			PP18 km 3,509 50				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [P]				
			PP19 km 3,613 00				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [Q]				
			PP20 km 3,730 30				
			ŽB trouba DN 400 8=8,000 [R]				
			PP21 km 3,792 00				

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>ŽB trouba DN 4008=8,000 [S]</div> <div>PP23 km 3,877 00</div> <div>ŽB trouba DN 4008=8,000 [T]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=160,000 [U]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div> <div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</div> <div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div>				
22	918358		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>PROP 1 km 0,878 95</div> <div>Ocelová trouba DN 600</div> <div>8,5=8,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div> <div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</div> <div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div>	M	8,500	0,00	0,00
23	918371	R	<div>PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>PROP 2 km 1,934 10</div> <div>Ocelová trouba DN 1000</div> <div>8,5=8,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div> <div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</div> <div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div>	M	8,500	0,00	0,00
24	966158		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU</div>	M3	96,576	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4				
			PROP 1 km 0,878 95				
			Vybourání betonových čel				
			(4,8 * 1,9 * 0,8) * 2=14,592 [A]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(1,6 * 0,8 * 0,8) * 2=2,048 [B]				
			PP1 km 0,895 50				
			Vybourání betonových čel				
			(2,4 * 0,4 * 1,1) * 2=2,112 [C]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(2,4 * 0,6 * 0,8) * 2=2,304 [D]				
			PP2 km 0,906 60				
			Vybourání betonových čel				
			(1,8 * 0,6 * 0,7) * 2=1,512 [E]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(1,8 * 0,8 * 0,8) * 2=2,304 [F]				
			PROP bez náhrady km 1,218 30				
			Vybourání betonových čel + základů				
			(1,9 * 0,8 * 1,1) * 2+(1,9*0,8*0,8)*2=5,776 [G]				
			PROP 2 km 1,934 10				
			Vybourání betonových čel				
			(6,5 * 2,0 * 1,0) * 2=26,000 [H]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(1,8 * 0,8 * 0,8) * 2=2,304 [I]				
			PP7 km 2,167 00				
			Vybourání betonových čel				
			(2,1 * 0,4 * 1,1) * 2=1,848 [J]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(2,1 * 0,6 * 0,8) * 2=2,016 [K]				
			PP9 km 2,639 00				
			Vybourání betonových čel				
			(1,7 * 0,4 * 0,8) * 2=1,088 [L]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(1,7 * 0,6 * 0,8) * 2=1,632 [M]				
			PP10 km 2,666 80				
			Vybourání betonových čel				
			(2,3 * 0,4 * 0,8) * 2=1,472 [N]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,3 * 0,6 * 0,8) * 2=2,208 [O] PP11 km 2,697 00 Vybourání betonových čel (4,1 * 0,5 * 1,0) * 2=4,100 [P] Vybourání základů stěn stav. propustku (4,1 * 0,7 * 0,8) * 2=4,592 [Q] PP12 km 2,700 00 Vybourání betonových čel (4,7 * 0,5 * 1,0) * 2=4,700 [R] Vybourání základů stěn stav. propustku (4,7 * 0,7 * 0,8) * 2=5,264 [S] PP13 km 2,813 00 Vybourání betonových čel (2,7 * 0,4 * 1,0) * 2=2,160 [T] Vybourání základů stěn stav. propustku (2,7 * 0,6 * 0,8) * 2=2,592 [U] PP17 km 3,285 00 Vybourání betonových čel (2,6 * 0,4 * 0,7) * 2=1,456 [V] Vybourání základů stěn stav. propustku (2,6 * 0,6 * 0,8) * 2=2,496 [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=96,576 [X] 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				
25	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	105,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PP2 km 0,906 60 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 9,8=9,800 [A] PP7 km 2,167 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 10,2=10,200 [B] PP13 km 2,813 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 19=19,000 [C] PP14 km 2,874 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 7=7,000 [D] PP17 km 3,285 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 10,2 =10,200 [E] PP18 km 3,509 50 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 7=7,000 [F] PP21 km 3,792 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 200 12,5=12,500 [G] PP23 km 3,877 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 6,1=6,100 [H] PROP bez náhrady km 1,218 30 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 8,4=8,400 [I] PP3 km 1,815 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 7,1=7,100 [J] PP4 km 1,940 80 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 8,4=8,400 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=105,700 [L]				
		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				
26	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	46,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný  
Objekt: SO 102.3 Propustky  
Rozpočet: SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PP9 km 2,639 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 400 7=7,000 [A] PP10 km 2,666 80 Vybourání stávající bet. Trouby DN 400 7,5=7,500 [B] PP15 km 3,061 70 Vybourání stávající bet. Trouby DN 400 7,1=7,100 [C] PP16 km 3,102 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 400 7,6=7,600 [D] PP19 km 3,613 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 400 10=10,000 [E] PP20 km 3,730 30 Vybourání stávající bet. Trouby DN 400 6,8=6,800 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=46,000 [G] 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				
27	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PROP 1 km 0,878 95 Vybourání betonové trouby DN 600 7,5=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)	M	7,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 102.3 Propustky

Rozpočet:

SO 102.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
28	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	7,500	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 PROP 2 km 1,934 10 Vybourání betonové trouby DN 1000 7,5=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				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 103 Úsek Výrava - Libřice

**Rozpočet:** SO 103 Úsek Výrava - Libřice

**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:**

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  z položky 113328 1866,34*1,8=3 359,412 [A] z položky 123738 3679,92*1,8=6 623,856 [B] z položky 12920 302,4*1,8=544,320 [C] z položky 12932 1551,5*0,5*1,8=1 396,350 [D] z položky 132738 115,62*1,8=208,116 [E] z položky 133738 15*1,8=27,000 [F] z položky 17411 -63,55*1,8=- 114,390 [G] z položky 21263 137*0,3*0,4=16,440 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=12 061,104 [I]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	12 061,104	0,00	0,00
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV  Beton, betonová suť kód 17 01 01 Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách"  z položky 11352 250,7*0,3*0,4*2,2=66,185 [A] z položky 96687 (2*3,14*0,25*0,25*1,6)*2,2=1,382 [B]  Celkem: A+B=67,567 [C]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu	T	67,567	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Odstranění náletových dřevin v příkopu 100*1,2=120,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	120,000	0,00	0,00
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Komunikace km 4,550 - 6,032 Štěrka, zemina atd. tl. 270 mm- km 4,550 - 5,857 (1,75 * 1 307) * 2*0,27=1 235,115 [A] Štěrka, zemina atd. tl. 290 mm - km 5,857 - 6,032 (1,75 * 175) * 2*0,29=177,625 [B] odstranění krajnice tl.150 mm 3 024 * 1 * 0,15=453,600 [C]  Celkem: A+B+C=1 866,340 [D]  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	1 866,340	0,00	0,00
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	79,625	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně veškeré manipulace a mezideponování před zpětným uložením do sanace komunikace  Penetrační makadam tl. 130 mm km 5,857 - 6032 (1,75 * 175) * 2 *0,13 =79,625 [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).				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 (160+78,7+12)=250,700 [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).	M	250,700	0,00	0,00
7	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH,  odfrézování asfaltových vrstev vozovky vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu	M3	1 902,142	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Komunikace km 4,360 - 4,550</div> <div>Frézování komunikace tl. 70 mm</div> <div>6,54 * 190*0,07=86,982 [A]</div> <div>Dofrézování podkladních vrstev komunikace (příčný sklon)</div> <div>45=45,000 [F]</div> <div> </div> <div>Komunikace km 4,550 - 6,032</div> <div>Frézování komunikace tl. 70 mm</div> <div>(6,25 * 1 482)*0,07 =648,375 [B]</div> <div>Dofrézování podkladních vrstev komunikace (příčný sklon)</div> <div>280=280,000 [G]</div> <div> </div> <div>Asfaltové vrstvy tl. 180 mm - km 4,550 - 5,857</div> <div>(1,75 * 1 307) * 2 *0,18=823,410 [C]</div> <div>Asfaltové vrstvy tl. 30 mm - km 5,857 - 6,032</div> <div>(1,75 * 175) * 2 *0,03=18,375 [D]</div> <div> </div> <div>Celkem: A+F+B+G+C+D=1 902,142 [H]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
8	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Bude použito se souhlasem investora</div> <div>Sanace krajů vozovky + podloží</div> <div>7 359,84 * 0,5=3 679,920 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div>	M3	3 679,920	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
9	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div><div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div><div>odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm</div><div>3024 * 1 * 0,1=302,400 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M3	302,400	0,00	0,00
10	12932		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</div> <div><div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div><div>(117,8 + 66 + 522,2 + 845,5)=1 551,500 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M	1 551,500	0,00	0,00
11	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I,</div>	M3	115,620	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Vyhloubení rýhy pro obrubu</div> <div>(63 + 12,3 + 114,8 + 55) * 0,5 * 0,4=49,020 [A]</div> <div>VÝKOP RÝHY pro přípojky UV</div> <div>(1,20 * 1,5 * 37)=66,600 [B]</div> <div></div> <div>Celkem: A+B=115,620 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
12	133738		<div>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I,</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>6*2,5=15,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div></div>	M3	15,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný  
Objekt: SO 103 Úsek Výrava - Libřice  
Rozpočet: SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 810,540	0,00	0,00
			<div>z položky 123738 3679,92=3 679,920 [A]</div> <div>z položky 132738 115,62=115,620 [B]</div> <div>z položky 132738 15=15,000 [C]</div>				
			Celkem: A+B+C=3 810,540 [D]				
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
14	17411		<div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Zásyp vybourané UV</div> <div>1*2,5=2,500 [A]</div> <div>zásyp potrubí přípojek UV</div> <div>(1,1 * 1,5 * 37)=61,050 [B]</div> <div>Celkem: A+B=63,550 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	63,550	0,00	0,00
15	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div>	M3	16,650	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>obsyp potrubí přípojek UV šterkopisek 0-8</div> <div>(0,3 * 1,5 * 37)=16,650 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
16	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>(1,5 * 1 482) * 2 =4 446,000 [A]</div> <div>1,20 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45) =2 913,840 [B]</div> <div>Celkem: A+B=7 359,840 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	7 359,840	0,00	0,00
17	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div>	M2	2 975,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně nákupu ornice				
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3				
			ohumusování tl. 150 mm				
			(249,3 + 522,6 + 218,9 + 208 + 856,9 + 641,5 + 100 + 63 + 12,4 + 103) * 1,0 =2 975,600 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	2 975,600	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3				
			(249,3 + 522,6 + 218,9 + 208 + 856,9 + 641,5 + 100 + 63 + 12,4 + 103) *1=2 975,600 [A]				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
19	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	240,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3				
			Ochrana stromů dřevěným bedněním do 2,0 m výšky				
			(30 * 4 * 2) =240,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					0,00

2		Základy					
20	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	137,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3				
			Trativod DN 160 (šíře 0,3 m hloubka 0,4 m), Podsyp ŠP, obsyp ŠD 16/32				
			74,4+62,6=137,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:				
			- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
21	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Geotextilie 200g/m2 (1,5 * 137) =205,500 [A]  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	205,500	0,00	0,00
23	21451	B	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Sanace komunikace km 4,550 - 6,032 Bude použito se souhlasem investora lomový kámen tl. 350 mm Využití materiálu z vrstvy PM  Penetrační makadam tl. 130 mm km 5,857 - 6032 (1,75 * 175) * 2 *0,13 =79,625 [A] Penetrační makadam tl. 130 mm z SO 103.1 (11,2 * 1,54)*0,13 =2,242 [B]  Celkem: A+B=81,867 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	81,867	0,00	0,00
22	21451	A	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	2 496,319	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Sanace komunikace km 4,550 - 6,032</div> <div>Bude použito se souhlasem investora</div> <div>lomový kámen tl. 350 mm</div> <div>(1,5 * 1 482) * 2 *0,35=1 556,100 [A]</div> <div>1,20 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45)*0,35=1 019,844 [B]</div> <div>Penetrační makadam tl. 130 mm km 5,857 - 6032</div> <div>-(1,75 * 175) * 2 *0,13 =-79,625 [C]</div> <div>Penetrační makadam tl. 130 mm z SO 103.1</div> <div>-(11,2 * 1,54)*0,13=-2,242 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C=2 496,319 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>				
24	21461E		<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Bude použito se souhlasem investora</div> <div>Sanace komunikace km 4,550 - 6,032</div> <div>Separáční geotextilie min. 500g/m2 CBR větší než 3</div> <div>(1,5 * 1 482) * 2 =4 446,000 [A]</div> <div>1,20 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45) =2 913,840 [B]</div> <div>Celkem: A+B=7 359,840 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	7 359,840	0,00	0,00
2	Základy						0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
25	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,550	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3				
			lože pro přípojky UV šterkopísek 0-8				
			(0,1 * 1,5 * 37)=5,550 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
26	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	14 259,120	0,00	0,00
			fr. 0/63				
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3				
			Komunikace km 4,550 - 6,032				
			Šterkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm				
			(1,5 * 1 482) * 2 =4 446,000 [A]				
			0,90 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45) =2 185,380 [B]				
			Šterkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm				
			(1,5 * 1 482) * 2 =4 446,000 [C]				
			1,20 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45) =2 913,840 [D]				
			SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm)				
			Šterkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm				
			(63+12,3+114,8+59,8+100,9)*0,5=175,400 [E]				
			(79+55+6)*0,5 =70,000 [F]				
			(24+1+1+2+2)*0,75=22,500 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=14 259,120 [H]				
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	56430		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Bude použito se souhlasem investora</div> <div>Sanace komunikace km 4,550 - 6,032</div> <div>ŠCM fr 32/63 tl. 150 mm</div> <div>(1,5 * 1 482) * 2*0,15=666,900 [A]</div> <div>1,20 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45)*0,15=437,076 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 103,976 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div>	M3	1 103,976	0,00	0,00
28	56933		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Bude použito se souhlasem investora</div> <div>Komunikace km 4,550 - 6,032</div> <div>krajnice z ŠD fr. 0/32- tl.150 mm</div> <div>(249,3 + 522,6 + 218,9 + 208 + 856,9 + 641,5) * 0,75 =2 022,900 [A]</div> <div>(100) * 1,50 =150,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 172,900 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>	M2	2 172,900	0,00	0,00
29	572211		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</div>	M2	16 556,934	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Komunikace km 4,360 - 4,550</div> <div>Spojovací postřik modifikovaný - 0,30 kg/m2</div> <div>2*(6*190)+53,1*0,08=2 284,248 [A]</div> <div></div> <div>Komunikace km 4,550 - 6,032</div> <div>Spojovací postřik modifikovaný - 0,30 kg/m2</div> <div>6,09 * 1 482=9 025,380 [B]</div> <div>0,08 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45)=194,256 [C]</div> <div>(1,5 * 1 482) * 2=4 446,000 [D]</div> <div>0,25 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45) =607,050 [E]</div> <div></div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=16 556,934 [F]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>				
30	572221		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2</div> <div></div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Komunikace km 4,550 - 6,032</div> <div>Spojovací postřik modifikovaný - 1,00 kg/m2</div> <div>6,09 * 1 482 =9 025,380 [A]</div> <div>0,25 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45)=607,050 [B]</div> <div></div> <div>Celkem: A+B=9 632,430 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	9 632,430	0,00	0,00
31	57475		<div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</div> <div></div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Komunikace km 4,550 - 6,032</div> <div>Geomříž (překrytí podélných pracovních spár)</div> <div>(2 * 1 482) * 2=5 928,000 [A]</div>	M2	5 928,000	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
32	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11S S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Komunikace km 4,360 - 4,550 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm (6,00 * 190)=1 140,000 [A]  Komunikace km 4,550 - 6,032 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm (6,09 * 1 482)=9 025,380 [B]  Celkem: A+B=10 165,380 [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.	M2	10 165,380	0,00	0,00
33	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  Provedení vyrovnávky příčného sklonu komunikace ve směrových obloucích, průměrná tloušťka 25 mm.  směrový oblouk km 4,517 - km 4,574 (57*6,5)*0,025=9,263 [A]  směrový oblouk km 4,809 - km 4,918 (109*6,5)*0,025=17,713 [B]  Celkem: A+B=26,976 [C]	M3	26,976	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Komunikace km 4,360 - 4,550 Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (6,00 * 190)=1 140,000 [A] 0,08 * (53,1)=4,248 [B]  Komunikace km 4,550 - 6,032 Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (6,09 * 1 482)=9 025,380 [C] 0,08 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45) =194,256 [D]  Celkem: A+B+C+D=10 363,884 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 363,884	0,00	0,00
35	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S  ACP 22S S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70	M3	757,958	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 POLOŽENO VE DVOU VRSTVÁCH 70 MM+ 80 MM Komunikace km 4,550 - 6,032 Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.150 mm (1,5 * 1 482) * 2 *0,15=666,900 [A] 0,25 * (1 482 + 1 482 - 63 - 12,3 - 114,8 - 59,8 - 100,9 - 79 - 55 - 6 - 45) *0,15=91,058 [B]  Celkem: A+B=757,958 [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.				
5		Komunikace					0,00

8		Potrubí					
36	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 PVC PVC SN 8 Přípojky UV (2+10+12+10+2+1)=37,000 [A] 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	M	37,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
37	89712		<div>VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>s roz. mříže 500 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem</div> <div>6=6,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	6,000	0,00	0,00
38	899523		<div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>UV</div> <div>6*1,5=9,000 [A]</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div>	M3	9,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Ocelové silniční svodidlo schváleného typu dle TP 114 a TP 203 (100 + 22 včetně náběhům, uvažovány dlouhé náběhy a sloupky po 2 m s délkou 2,4 m) 100+22=122,000 [A] 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	M	122,000	0,00	0,00
40	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Odstranění silničního svodidla 22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	22,000	0,00	0,00
41	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	93,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 6 * Z11g - Směrový sloupek (červený) =6,000 [A] 87* Z 11a,b - Směrový sloupek (bílý) =87,000 [B]  Celkem: A+B=93,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
42	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 70=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	70,000	0,00	0,00
43	91235		SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 9 * Z11 a,b - Směrové sloupky (bílé) na svodidlech nebo odrazky na svodidla=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	9,000	0,00	0,00
44	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	22,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 1* A 1b - Zatáčka vlevo 2* Z3- Vodící tabule (dlouhá) 1* P 4 + E 3b- Dej přednost v jíždě! + Vzdálenost "STOP - 100 m" 2* IJ 4b - Označník zastávky 1* IS 3a + IS 3b + IS 3d - Směrová tabule s cílem "299 JAROMĚŘ 6" + Směrová tabule s cílem "308 HRADEC KRÁLOVÉ", + Směrová tabule s cílem "308 NÁCHOD 26" "NOVÉ MĚSTO n/M" 1* P 6 + E2b - Stůj, dej přednost v jíždě! + Tvar křižovatky 1* IS 3a - Směrová tabule s cílem "299 TŘEBECHOVICE p/O" "VÝRAVA 2" 1* B 20a- Nejvyšší dovolená rychlost "80" 1* A 2b + B 20a - Dvojitá zatáčka, první vlevo + Nejvyšší dovolená rychlost "60" 1* B 21a - Zákaz předjíždění 1* IS 3b + 2 x IS 3c - Směrová tabule s cílem "299 TŘEBECHOVICE p/O.", "LIBRANTICE", "ČERNILOV 5", "JÍLOVICE 3" 1* P 2 + E2b - Hlavní pozemní komunikace + Tvar křižovatky 22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
45	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Odstranění značky SVDZ (bez sloupku) 24=24,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	24,000	0,00	0,00
46	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Sloupek + patka 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	12,000	0,00	0,00
47	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	13,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Odstranění sloupku od SVDZ 13=13,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
48	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	615,920	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.4 V1a 125 mm (bílá plná) (10,85 + 376,2 + 259,7 + 50,9 + 52) * 0,125=93,706 [A]  V2a (3/6/0,125) (bílá přerušovaná) (519) * 0,125=64,875 [B]  V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) (21 + 12) * 0,25=8,250 [C]  V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) (19,5 + 118,5 + 117 + 112,5) * 0,125=45,938 [D]  V4 (0,125) bílá plná (1441,3 + 1 449) * 0,125=361,288 [E]  V6b čára plná 0,5 m bílá (12,3) * 0,5 =6,150 [F]  čára plná 0,125 bílá (29,7) * 0,125 =3,713 [G]  Nápis STOP: 4 * 1 =4,000 [H] V9 šipky (3 + 3 + 5 + 5)*1=16,000 [I]  V7a 500 mm (bílá) 4*6*0,5 =12,000 [J]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=615,920 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
49	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	615,920	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.4 V1a 125 mm (bílá plná) (10,85 + 376,2 + 259,7 + 50,9 + 52) * 0,125=93,706 [A]  V2a (3/6/0,125) (bílá přerušovaná) (519) * 0,125=64,875 [B]  V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) (21 + 12) * 0,25=8,250 [C]  V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) (19,5 + 118,5 + 117 + 112,5) * 0,125=45,938 [D]  V4 (0,125) bílá plná (1441,3 + 1 449) * 0,125=361,288 [E]  V6b čára plná 0,5 m bílá (12,3) * 0,5 =6,150 [F]  čára plná 0,125 bílá (29,7) * 0,125 =3,713 [G]  Nápis STOP: 4 * 1 =4,000 [H] V9 šípky (3 + 3 + 5 + 5)*1=16,000 [I]  V7a 500 mm (bílá) 4*6*0,5 =12,000 [J]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=615,920 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
50	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	114,900	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 103Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:SO 103Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Betonový vodící pásek TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou</div> <div>(44 + 12,4 + 109,6 + 105,6 + 55) * 0,25 =81,650 [A]</div> <div>(79 + 54) * 0,25=33,250 [B]</div> <div>Celkem: A+B=114,900 [C]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože</div>				
51	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm)</div> <div>(63+12,3+114,8+59,8+100,9)=350,800 [A]</div> <div>(79+55+6) =140,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=490,800 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	490,800	0,00	0,00
52	91725		<div>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</div> <div>Kasselské obrubníky zastávkové - včetně náběhů</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>BEZBARIÉROVÁ OBRUBA (400/330/1006 mm) PŘÍMÝ</div> <div>(12 + 12)=24,000 [A]</div> <div>BEZBARIÉROVÁ OBRUBA (400/310-330/1000 mm) PŘECHODOVÝ LEVÝ</div> <div>1=1,000 [B]</div> <div>BEZBARIÉROVÁ OBRUBA (400/310/1000 mm) PŘECHODOVÝ LEVÝ</div> <div>1=1,000 [C]</div> <div>BEZBARIÉROVÁ OBRUBA (400/330-310/1000 mm) PŘECHODOVÝ PRAVÝ</div> <div>2=2,000 [D]</div> <div>BEZBARIÉROVÁ OBRUBA (400/310/1000 mm) PŘECHODOVÝ PRAVÝ</div> <div>2=2,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=30,000 [F]</div>	M	30,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
53	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Řezaná spára do asfaltu do 40 mm - prac. spára (3 * 6)=18,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	18,000	0,00	0,00
54	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Řezaná spára do asfaltu do 100 mm (22 + 14,9 +11,9+ 11,2+33)=93,000 [A] Řezaná spára do asfaltu do 60 mm - prac. spára (4 * 6)=24,000 [B]  Celkem: A+B=117,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	117,000	0,00	0,00
55	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2  včetně provedení drážky  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Modifikovaná zálivka spár za tepla (22+14,9+11,9+11,2+33)=93,000 [A] (3 * 6)=18,000 [B]  Celkem: A+B=111,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	111,000	0,00	0,00
56	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Rozpočet:

SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Vybourání uliční vpustí bez zasypání 1=1,000 [A] Vybourání uliční vpustí se zásypem 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 103.1 Napojení na komunikaci

**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení na komunikaci

**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:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div><div>z položky 1133285,002*1,8=9,004 [A]</div><div>z položky 1237389,3*1,8=16,740 [B]</div><div>z položky 1327389*1,8=16,200 [C]</div></div> <div>Celkem: A+B+C=41,944 [D]</div> <div>Technická specifikace:<div>1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div></div>	T	41,944	0,00	0,00
2	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>Beton, betonová suť kód 17 01 01</div> <div>Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách"</div> <div><div>z položky 9661580,525*2,2=1,155 [A]</div><div>z položky 99634623,1*3,14*0,2*0,2*2,2=6,383 [B]</div></div> <div>Celkem: A+B=7,538 [C]</div> <div>Technická specifikace:<div>1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:</div></div>	T	7,538	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Komunikace km 4,550 - 6,032 Štěrka, zemina atd. tl. 290 mm (11,2 * 1,54)*0,29 =5,002 [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	5,002	0,00	0,00
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  Včetně veškeré manipulace a mezideponování před zpětným uložením do sanace komunikace  Penetrační makadam tl. 130 mm (11,2 * 1,54)*0,13=2,242 [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	2,242	0,00	0,00
5	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH,  odfrézování asfaltových vrstev vozovky vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu	M3	9,391	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Komunikace km 4,360 - 4,550</div> <div>Frézování komunikace tl. 100 mm</div> <div>(22 * 0,82)*0,1 =1,804 [A]</div> <div>(14,9 * 1,83)*0,1 =2,727 [B]</div> <div>(11,9 * 2,20)*0,1 =2,618 [C]</div> <div>Komunikace km 4,550 - 6,032</div> <div>Frézování komunikace tl. 100 mm</div> <div>(11,2 * 1,54)*0,1=1,725 [D]</div> <div>Asfaltové vrstvy tl. 30 mm</div> <div>(11,2 * 1,54)*0,03=0,517 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=9,391 [F]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
6	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Odstranění nepoužívaných sjezdů (zemina)</div> <div>((12,5 + 12,3) * 1,5 * 0,5) / 2=9,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div>	M3	9,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
7	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I,</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Vyhloubení rýhy pro obrubu</div> <div>(9 + 15 + 15 + 6) * 0,5 * 0,4 =9,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div></div>	M3	9,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
8	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div><div>z položky 1237389,3=9,300 [A]</div><div>z položky 1327389=9,000 [B]</div></div> <div>Celkem: A+B=18,300 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	M3	18,300	0,00	0,00
9	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div><div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div><div>Křižovatka Librantice</div><div>Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm11,2*1,54=17,248 [A]</div><div>Výškové vyrovnání sjezdů štěrkodrtí ŠDA tl.0-50 mm + zhutnění (45*1)=45,000 [B]</div></div> <div>Celkem: A+B=62,248 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	62,248	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
10	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.36 Výškové vyrovnaní sjezdů šterkodrti ŠDA tl.0-50 mm + zhutnění (45*1)*(0+0,05)/2=1,125 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1,125	0,00	0,00
11	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Křižovatka Librantice Šterkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm 11,2*1,54=17,248 [A] Šterkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm 11,2*1,54=17,248 [B]  SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) Šterkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 150 mm (45 * 0,5)*0,15 =3,375 [C]  Celkem: A+B+C=37,871 [D]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	37,871	0,00	0,00
12	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	222,470	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

329 24

SO 103.1

SO 103.1

Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Napojení na komunikaci

Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Křižovatky Výrava Komunikace km 4,360 - 4,550 Spojovací postřik modifikovaný - 0,30 kg/m2 (22 * 0,82) *2=36,080 [A] (14,9 * 1,83)*2 =54,534 [B] (11,9 * 2,20)*2 =52,360 [C]  Křižovatka Libřice (11,2 * 1,54)*2 =34,496 [D]  Sjezdy Spojovací postřik modifikovaný - 0,30 kg/m2 (9 + 15 + 15 + 6) * 1=45,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=222,470 [F] 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				
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70	M2	133,735	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Komunikace km 4,360 - 4,550 Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm (22 * 0,82) =18,040 [A] (14,9 * 1,83) =27,267 [B] (11,9 * 2,20) =26,180 [C]  Křižovatka Libřice Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm (11,2 * 1,54) =17,248 [D]  Sjezdy Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm (9 + 15 + 15 + 6) * 1=45,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=133,735 [F] 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.				
14	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM S ASFALTOVÝM POJIVEM 50/70	M2	133,735	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

329 24

SO 103.1

SO 103.1

Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Napojení na komunikaci

Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Křižovatky Výrava Komunikace km 4,360 - 4,550 Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (22 * 0,82) =18,040 [A] (14,9 * 1,83) =27,267 [B] (11,9 * 2,20) =26,180 [C]  Křižovatka Libřice Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (11,2 * 1,54) =17,248 [D]  Sjezdy Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (9 + 15 + 15 + 6) * 1=45,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=133,735 [F] 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.				
15	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP 22S S ASFALTOVÝM POJIVEM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22S s asfalt. Pojivem 50/70, TL.150 mm 11,2*1,54*0,15=2,587 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	2,587	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Rozpočet:

SO 103.1 Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) (9 + 15 + 15 + 6)=45,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	45,000	0,00	0,00
17	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Vybourání betonových čel ((2 * 0,30 * 0,5) - (0,2 * 0,2* 3,14 * 0,3)) *2=0,525 [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	0,525	0,00	0,00
18	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Vybourání bet. trouby DN 400 12,5+10,6=23,100 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože	M	23,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 24	Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)_neoceněný
Objekt:	SO 103.1	Napojení na komunikaci
Rozpočet:	SO 103.1	Napojení na komunikaci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 103.2.1 Chodníky a nástupiště - Výrava

**Rozpočet:** SO 103.2.1 Chodníky a nástupiště - Výrava

**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:**

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 103.2.1 Chodníky a nástupiště - Výrava

Rozpočet:SO 103.2.1 Chodníky a nástupiště - Výrava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 160*0,75=120,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	120,000	0,00	0,00
2	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Přeskládání stávající zámkové dlažby "Íčko" 20/10 cm v šířce 0,75 m 160*0,75=120,000 [B]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	120,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 103.2.2 Chodníky a nástupiště - Libřice - uznatelné

**Rozpočet:** SO 103.2.2 Chodníky a nástupiště - Libřice - uznatelné

**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:**

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 103.2.2 Chodníky a nástupiště - Libřice - uznatelné

Rozpočet:SO 103.2.2 Chodníky a nástupiště - Libřice - uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 (78,8+13)*0,75=68,850 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	68,850	0,00	0,00
2	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Přeskládání stávající zámkové dlažby "Íčko" 20/10 cm v šířce 0,75 m (78,8+13)*0,75=68,850 [B]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	68,850	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

8		Potrubí					
3	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 l=1,000 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9      Ostatní konstrukce a práce

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.2.2 Chodníky a nástupiště - Libřice - uznatelné

Rozpočet:

SO 103.2.2 Chodníky a nástupiště - Libřice - uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	912282		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3				
			Demontáž + zpětná montáž směrových sloupků v chodníku				
			5=5,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- demontáž a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- očištění				
			- nové odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 103.3 Propustky

**Rozpočet:** SO 103.3 Propustky

**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:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>z položky 13273 51,401*1,8=92,522 [A]</div> <div>z položky 17411 -19,358*1,8=-34,844 [B]</div> <div>Celkem: A+B=57,678 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	57,678	0,00	0,00
2	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>Beton, betonová suř kód 17 01 01</div> <div>Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách"</div> <div>z položky 11335 0,702*2,2=1,544 [A]</div> <div>z položky 11336 0,193*2,2=0,425 [B]</div> <div>z položky 966158 8,64*2,2=19,008 [C]</div> <div>z položky 966345 8*3,14*0,15*0,15*2,2=1,243 [D]</div> <div>z položky 966357 8*3,14*0,25*0,25*2,2=3,454 [E]</div> <div>z položky 96687 1*3,14*0,25*0,25*1,6*2,2=0,691 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=26,365 [G]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:</div>	T	26,365	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 PROP 3 km 4,551 60 Vybourání betonové plochy 2,6 * 1,8*0,15=0,702 [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	0,702	0,00	0,00
4	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 PROP 3 km 4,551 60 Odstranění betonové silničního panelu (1,2 * 0,9)*0,18=0,194 [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	0,194	0,00	0,00
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	51,401	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3				
			PROP 3 km 4,551 60				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(1,13 - 0,07) * 9,2 hornina třídy 2-3=9,752 [A]				
			Zemní práce pro vtokové objekty				
			(2,0 * 2,2 * 1,8) =7,920 [B]				
			(2,0 * 1,3 * 1,8) =4,680 [C]				
			PROP 4 km 5,436 60				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(2,96 - 0,353) * 7 hornina třídy 2-3=18,249 [D]				
			Zemní práce pro vyhloubení základů				
			((3,6 - 3) * 1,20 * 0,8) * 2 hornina třídy 2-3=1,152 [E]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(3,6 * 0,3 * 0,6) * 2=1,296 [F]				
			Zemní práce pro vyhloubení čel				
			((3,6 - 3) * 0,8 * 1,2) * 2 hornina třídy =1,152 [G]				
			Přípojky VO do kanalizace:				
			VÝKOP RÝHY (1,20 * 1,5 * 4) =7,200 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=51,401 [I]				
	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				

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
6	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>z položky 13273 51,401=51,401 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálů</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	51,401	0,00	0,00
7	17411		<div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div>	M3	19,358	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 zásyp vybouraných UV 2,5*1=2,500 [A]				
			PROP 3 km 4,551 60 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm 9,2 * 0,194 * 2=3,570 [B]				
			PROP 4 km 5,436 60 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm 7 * (0,572 * 2)=8,008 [C]				
			Přípojky VO do kanalizace zpětný zásyp vhodnou zeminou (4 * 1,2 * 1,1) =5,280 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=19,358 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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 - 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 - 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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný  
Objekt: SO 103.3 Propustky  
Rozpočet: SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Přípojky VO do kanalizace obsyp potrubí šterkopísek 0-8 (0,30 * 1,2 * 4)=1,440 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - 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				
1		Zemní práce					0,00

2		Základy					
9	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	10,809	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 24	Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)_neoceněný
Objekt:	SO 103.3	Propustky
Rozpočet:	SO 103.3	Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</p> <p>PROP 3 km 4,551 60</p> <p>Roznášecí bet. Deska tl.150 mm + kari síť prům. R8 100x100</p> <p>(0,9 * 9,2) * 0,15=1,242 [A]</p> <p>PROP 4 km 5,436 60</p> <p>Roznášecí bet. Deska tl.150 mm + kari síť prům. R8 100x100</p> <p>(1,5 * 7) * 0,15=1,575 [C]</p> <p>Bet. Základ pod čela C30/37 XF4, XD3</p> <p>d3,6 * š1,2 * v 0,80 m = 3,456 m3 * 2=6,912 [G]</p> <p>Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4</p> <p>(3,6 * 0,3 * 0,5) * 2 =1,080 [H]</p> <p>Celkem: A+C+G+H=10,809 [I]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
10	272368		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ	T	0,279	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Obetonování trouby + Roznášecí bet. Deska tl.150 mm + kari síť prům. R8 100x100 (0,9 * 9,2) *12,35/1000*1,2=0,123 [A] PROP 4 km 5,436 60 Roznášecí bet. Deska tl.150 mm + kari síť prům. R8 100x100 (1,5 * 7) *12,35/1000*1,2=0,156 [C]  Celkem: A+C=0,279 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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.				
2		Základy					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,818	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 PROP 3 km 4,551 60 Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (9,2 * 0,9) * 0,1=0,828 [A]  PROP 4 km 5,436 60 Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (6,6 * 1,5) * 0,1=0,990 [B]  Celkem: A+B=1,818 [C] 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 odskrůzacích 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				
12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	5,030	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>PROP 3 km 4,551 60</div> <div>Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm</div> <div>(9,2 * 1,25) * 0,2=2,300 [A]</div> <div> </div> <div>PROP 4 km 5,436 60</div> <div>Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm</div> <div>(7 * 1,95) * 0,2=2,730 [B]</div> <div> </div> <div>Celkem: A+B=5,030 [C]</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				

13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,554	0,00	0,00
----	-------	--	---	----	-------	------	------

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>PROP 4 km 5,436 60</div> <div>ŠP frakce 0 - 32 hutných po 150 mm</div> <div>7 * (0,275 * 2)=3,850 [A]</div> <div>Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy</div> <div>(1,4 * 3,6) * 2 * 0,1 =1,008 [B]</div> <div>(3,6 * 0,3) * 2 * 0,1 =0,216 [C]</div> <div>Přípojky VO do kanalizace: štěrkopísek 0-8</div> <div>štěrkopísk.podsyp pod trubku tl.0,10 (0,10 * 1,2 * 4) =0,480 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=5,554 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>				
14	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>PROP 4 km 5,436 60</div> <div>Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm</div> <div>(2,0 + 1,25) * 3,6*0,3=3,510 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	3,510	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00

5			Komunikace				
15	56110		PODKLADNÍ BETON	M3	1,956	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 103.3 Propustky

Rozpočet:SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 PROP 3 km 4,551 60 Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (9,2 * 0,9) * 0,1=0,828 [A]  PROP 4 km 5,436 60 Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (6,6 * 1,5) * 0,1=0,990 [B]  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Odvodňovací žlab z 5-ti linky z žulové kostky drobné do betonového lože tl. 150 mm (5,5 * 0,5)*0,05=0,138 [C]  Celkem: A+B+C=1,956 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
5		Komunikace					0,00

7		Přidružená stavební výroba					
16	711111	A	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	19,912	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div><div>PENETRAČNÍ NÁTĚR</div><div>PROP 4 km 5,436 60</div><div>Základ (3,6 *0,8) * 4 =11,520 [A]</div><div>Čelo d3,6 * v1,35 m - 0,25 * 0,25 * 3,14 =4,664 m2=4,664 [B]</div><div>Čelo d3,6 * v1,10 m - 0,25 * 0,25 * 3,14 =3,728 m2 =3,728 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=19,912 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul></div>				
17	711111	B	<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div><div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div><div>ASFALTOVÝ NÁTĚR</div><div>PROP 4 km 5,436 60</div><div>Základ (3,6 *0,8) * 4*2 =23,040 [A]</div><div>Čelo d3,6 * v1,35 m - 0,25 * 0,25 * 3,14 =4,664 m2 *2=9,328 [B]</div><div>Čelo d3,6 * v1,10 m - 0,25 * 0,25 * 3,14 =3,728 m2 *2 =7,456 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=39,824 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li></ul></div>	M2	39,824	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
19	897224	R	<div>VTOKOVÝ OBJEKT Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>dle Technické zprávy</div> <div>Vtokový objekt z lomového kamene do betonu</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	2,000	0,00	0,00
20	899523		<div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>PROP 3 km 4,551 60</div> <div>Obetonování trouby</div> <div>(0,3 * 0,9 - 0,15 * 0,15 * 3,14) * 9,2 =1,834 [B]</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div>	M3	1,834	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 PROP 3 km 4,551 60 Plastová trouba SN 12 DN 300      10,5=10,500 [A]  Přípojky VO do kanalizace: Plastová trouba SN 12 DN 300      4=4,000 [B]  Celkem: A+B=14,500 [C] 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.	M	14,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div></div>				
21	9111A1		<div><div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div><div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div><div>PROP 3 km 4,551 60</div><div>Dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,10 m</div><div>(3 * 1,5) * 2 =9,000 [A]</div><div>PROP 4 km 5,436 60</div><div>Dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,10 m</div><div>3,0 * 2 =6,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=15,000 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div><div>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div><div>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</div></div>	M	15,000	0,00	0,00
22	9111A3		<div><div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div><div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div><div>Odstanění ocelového zábradlí výšky 1,10 m</div><div>1,6* 2 =3,200 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- demontáž a odstranění zařízení</div><div>- jeho odvoz na předepsané místo</div></div>	M	3,200	0,00	0,00
23	918115		<div><div>ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37</div></div>	M3	7,642	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný  
Objekt: SO 103.3 Propustky  
Rozpočet: SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3				
			ŽB čelo propustku C 30/37 XF4, XD3 s KARI SÍTÍ 8/100 - 8/100 po obou stranách (d3,6 * v1,35 m - 0,25 * 0,25 * 3,14) * 0,8 = 3,731 m3 =3,731 [A] (d3,6 * v1,10 m - 0,25 * 0,25 * 3,14) * 0,8 = 3,011 m3 =3,011 [B]				
			ŽB římsa čela C30/37 XF4, XD3 s vloženou výztuží z KARI SÍTÍ d3,6 * š0,5 * v 0,25 m = 0,45 m3 * 2=0,900 [C]				
			Celkem: A+B+C=7,642 [D]				
	Technická specifikace:		Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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 odskrubovacích 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.				
24	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	9,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>PROP 4 km 5,436 60</div> <div>ŽB trouba DN 500</div> <div>9=9,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div> <div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</div> <div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div>				
25	935812		<div>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>Odvodňovací žlab z 5-ti linky z žulové kostky drobné do betonového lože tl. 150 mm</div> <div>(5,5 * 0,5)=2,750 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</div> <div>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</div> <div>- úpravu napojení a ukončení</div> <div>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</div> <div>- měří se vydlážděná plocha.</div>	M2	2,750	0,00	0,00
26	966158		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3</div> <div>PROP 4 km 5,436 60</div> <div>Vybourání betonových čel</div> <div>(3,0 * 1,0 * 0,8) * 2=4,800 [A]</div> <div>Vybourání základů stěn stav. propustku</div> <div>(3 * 0,8 * 0,8) * 2=3,840 [B]</div> <div>Celkem: A+B=8,640 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s</div>	M3	8,640	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt: SO 103.3 Propustky

Rozpočet: SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
27	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 PROP 3 km 4,551 60 Vybourání betonové trouby DN 300 8=8,000 [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	M	8,000	0,00	0,00
28	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM  odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 PROP 4 km 5,436 60 Vybourání betonové trouby DN 500 8=8,000 [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	M	8,000	0,00	0,00
29	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 103.3 Propustky

Rozpočet:

SO 103.3 Propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace B.3.2 - B.3.3 Vybourání uliční vpustí se zásypem l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 802 Dopravně inženýrská opatření (SO 102)

**Rozpočet:** SO 802 Dopravně inženýrská opatření (SO 102)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 802 Dopravně inženýrská opatření (SO 102)

Rozpočet:

SO 802 Dopravně inženýrská opatření (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY 6=6,000 [A] IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížďce 66=66,000 [B] IS11b směrová tabule pro vyznačení objížďky 176=176,000 [C] IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížďky 43=43,000 [D] Celkem: A+B+C+D=291,000 [E]  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	KUS	291,000	0,00	0,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY 6=6,000 [A] IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížďce 66=66,000 [B] IS11b směrová tabule pro vyznačení objížďky 176=176,000 [C] IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížďky 43=43,000 [D] Celkem: A+B+C+D=291,000 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	291,000	0,00	0,00
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ  B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížďce ] IS11b směrová tabule pro vyznačení objížďky IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížďky  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL...	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 802 Dopravně inženýrská opatření (SO 102)

Rozpočet:

SO 802 Dopravně inženýrská opatření (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914922		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY 6=6,000 [A]</div> <div>IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížďce 66=66,000 [B]</div> <div>IS11b směrová tabule pro vyznačení objížďky 176=176,000 [C]</div> <div>IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížďky 43 =43,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=291,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</div>	KUS	291,000	0,00	0,00
5	914923		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY 6=6,000 [A]</div> <div>IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížďce 66=66,000 [B]</div> <div>IS11b směrová tabule pro vyznačení objížďky 176=176,000 [C]</div> <div>IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížďky 43 =43,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=291,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	291,000	0,00	0,00
6	914929		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ</div> <div>B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY</div> <div>IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížďce ]</div> <div>IS11b směrová tabule pro vyznačení objížďky</div> <div>IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížďky</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</div>	KPL...	1,000	0,00	0,00
7	916312		<div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Z2 (3xS7 typ1) Zábrana pro označení uzavírky</div> <div>5=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	KUS	5,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 24	Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)_neoceněný
Objekt:	SO 802	Dopravně inženýrská opatření (SO 102)
Rozpočet:	SO 802	Dopravně inženýrská opatření (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ  5=5,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000	0,00	0,00
9	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL...	1,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

**Objekt:** SO 803 Dopravně inženýrská opatření (SO 103)

**Rozpočet:** SO 803 Dopravně inženýrská opatření (SO 103)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:

SO 803 Dopravně inženýrská opatření (SO 103)

Rozpočet:

SO 803 Dopravně inženýrská opatření (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY 6=6,000 [A] IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížděce 66=66,000 [B] IS11b směrová tabule pro vyznačení objížděky 176=176,000 [C] IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížděky 43=43,000 [D] Celkem: A+B+C+D=291,000 [E]  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	KUS	291,000	0,00	0,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4 B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY 6=6,000 [A] IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížděce 66=66,000 [B] IS11b směrová tabule pro vyznačení objížděky 176=176,000 [C] IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížděky 43=43,000 [D] Celkem: A+B+C+D=291,000 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	291,000	0,00	0,00
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ  B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížděce IS11b směrová tabule pro vyznačení objížděky IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížděky  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL...	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.10.2023

Čas: 9:50:08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 24 Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)\_neoceněný

Objekt:SO 803 Dopravně inženýrská opatření (SO 103)

Rozpočet:SO 803 Dopravně inženýrská opatření (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914922		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY 6=6,000 [A]</div> <div>IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížďce 66=66,000 [B]</div> <div>IS11b směrová tabule pro vyznačení objížďky 176=176,000 [C]</div> <div>IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížďky 43 =43,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=291,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</div>	KUS	291,000	0,00	0,00
5	914923		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>odměřeno z výkresu Situace B.2.2 - B.2.4</div> <div>B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY 6=6,000 [A]</div> <div>IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížďce 66=66,000 [B]</div> <div>IS11b směrová tabule pro vyznačení objížďky 176=176,000 [C]</div> <div>IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížďky 43 =43,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=291,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	291,000	0,00	0,00
6	914929		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ</div> <div>B1+E3a MIMO VOZIDEL STAVBY</div> <div>IP22 cedule velká s vyznačením údajů o objížďce ]</div> <div>IS11b směrová tabule pro vyznačení objížďky ]</div> <div>IS11c směrová ztabule pro vyznačení objížďky</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</div>	KPL...	1,000	0,00	0,00
7	916312		<div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Z2 (3xS7 typ1) Zábrana pro označení uzavírky</div> <div>5=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	KUS	5,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 24	Silnice II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)_neoceněný
Objekt:	SO 803	Dopravně inženýrská opatření (SO 103)
Rozpočet:	SO 803	Dopravně inženýrská opatření (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  5=5,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000	0,00	0,00
9	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL...	1,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

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