

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

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:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet:

SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA</div> <div>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními: 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. PEVNÁ CENA</div> <div>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	A	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	B	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. PEVNÁ CENA</div> <div>Pevná cena.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33176	III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt:	SO 001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet:	SO 001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních a 1 x na CD PEVNÁ CENA zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje případné vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení (přechodné i trvalé). Detaily řešení podélných a příčných propustků a jiných odvodňovacích objektů, výkresy čel propustků, svodidel. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet:

SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
8	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací. 3x tiskem + 1x CD PEVNÁ CENA zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti Celkem 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
10	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. PEVNÁ CENA zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

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:

33176 III/32834 LIBĚŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</div> <div>poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.</div> <div>položka 11201: 5,0*1,0=5,000 [A] m3</div> <div>položka 12273: 557,500=557,500 [B] m3</div> <div>položka 12920: 125,5=125,500 [C] m3</div> <div>položka 12930: 1428,0=1 428,000 [D] m3</div> <div>položka 12960: 30,000=30,000 [E] m3</div> <div>položka 129946: 72,0*0,1=7,200 [F] m3</div> <div>položka 129958: 7,0*0,2=1,400 [G] m3</div> <div>položka 13173.A: 233,52=233,520 [H] m3</div> <div>položka 13173.B: 61,530=61,530 [I] m3</div> <div>položka 13273.A: 21,754=21,754 [J] m3</div> <div>mínus položka 17411: -6,24=-6,240 [K] m3</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=2 465,164 [L] m3</div> <div>Celkem: L*2,0=4 930,328 [M] t</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	4 930,328	0,00	0,00
2	014122		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)</div> <div>poplatky za uložení suti z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.</div> <div>položka 96613: 10,080=10,080 [A] m3</div> <div>položka 96615: 23,200=23,200 [B] m3</div> <div>položka 96346: 88,0*0,26 m3/m=22,880 [C] m3</div> <div>položka 96358: 15,1*0,32 m3/m=4,832 [D] m3</div> <div>Celkem: A+B+C+D=60,992 [E] m3</div> <div>Celkem: E*2,2=134,182 [F] t</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	134,182	0,00	0,00
3	014132		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</div> <div>poplatky za uložení odstraněné části asfaltové vozovky - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii</div>	T	161,392	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>dodavatele.</div> <div>Vysoký obsah PAU (ZAS - T3 až ZAS - T4) dle stanovení obsahu PAU v penetračním makadamu</div> <div>položka 11313: 73,360=73,360 [A] m3</div> <div>Celkem: A*2,2=161,392 [D] t</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11120		<div>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>křoviny a větve v obnovované krajnici, předpoklad 500,0*2,0=1 000,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm</div> <div>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</div> <div>spálení na hromadách nebo štěpkování</div>	M2	1 000,000	0,00	0,00
5	11201		<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>odstranění stromů, předpoklad 5,0=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</div> <div>- poražení stromu a osekání větví</div> <div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</div> <div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div> <div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div> <div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>- zásyp jam po pařezech</div>	KUS	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>vč. odvozu na trvalou skládku nebezpečného odpadu v dodavatelem definované vzdálenosti</div> <div>Vysoký obsah PAU (ZAS - T3 až ZAS - T4) dle stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi</div> <div><div><div></div><div>v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m š. 1,16m tl. 0,14m: 400,0*1,16*0,14=64,960 [A] m3</div></div><div><div></div><div>příčný propustek v km 0,520 tl. 0,14m: (5,0*5,0+2*0,50*5,0)*0,14=4,200 [B] m3</div></div><div><div></div><div>příčný propustek v km 1,940 tl. 0,14m: (5,0*5,0+2*0,50*5,0)*0,14=4,200 [C] m3</div></div><div><div></div><div>Celkem: A+B+C=73,360 [D] m3</div></div></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	73,360	0,00	0,00
7	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu</div> <div>Nízký obsah PAU (ZAS - T1 a ZAS - T2) v obrusné vrstvě dle stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi</div> <div><div><div></div><div>frézování tl. 40mm, plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 110mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: 0,04*(572,0+0,08*2*80,0)=23,392 [A] m3</div></div><div><div></div><div>frézování tl. 40mm, plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 50mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: 0,04*(12382,0+0,08*2*2430,0)=510,832 [B] m3</div></div><div><div></div><div>frézování tl. 60mm, sanace geomříží , předpoklad 600,0m: 0,06*600,0=36,000 [C] m3</div></div><div><div></div><div>Celkem: A+B+C=570,224 [D] m3</div></div></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	570,224	0,00	0,00
8	11523		<div>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M</div> <div><div></div><div>příčný propustek v km 0,520: 16,0=16,000 [A] m</div></div> <div><div></div><div>příčný propustek v km 1,940: 16,0=16,000 [B] m</div></div> <div><div></div><div>Celkem: A+B=32,000 [C] m</div></div> <div>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</div>	M	32,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	115311		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M pro obnovu 10 propustků: 10* 2 dny *24 =480,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.	HOD	480,000	0,00	0,00
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí humozní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m celkem 8 podélných propustků: 8*4,0*6,0=192,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,520: 2*4,0*6,0=48,000 [B] m2 příčný propustek v km 1,940: 2*4,0*10,0=80,000 [C] m2 Celkem: A+B+C=320,000 [D] m2 Celkem: D*0,1=32,000 [E] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	32,000	0,00	0,00
11	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti hospodářské sjezdy tl. 0,49m* plocha: propustek v km 0,170: 0,49*24,0=11,760 [A] propustek v km 0,345: 0,49*18,0=8,820 [B] propustek v km 0,510: 0,49*24,0=11,760 [C] propustek v km 0,570: 0,49*21,0=10,290 [D] propustek v km 0,960: 0,49*30,0=14,700 [E] propustek v km 1,950: 0,49*37,0=18,130 [F] propustek v km 2,210: 0,49*18,0=8,820 [G] propustek v km 2,270: 0,49*18,0=8,820 [H] příčný propustek v km 0,520 tl. 0,34m: 0,34*5,0*5,0+0,34*2*0,50*5,0=10,200 [I] m3 příčný propustek v km 1,940 tl. 0,34m: 0,34*5,0*5,0+0,34*2*0,50*5,0=10,200 [J] m3 v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 0,34m, délka 400m š. 1,5m: 0,34*400,0*1,5=204,000 [K] m3 sanace aktivní zóny v místě hloubkové sanace v místě krajů (bude provedeno pokud Edef2 na pláni bude menší 45 MPa), předpoklad tl. 0,40m, délka 400m š. 1,5m): 0,4*400,0*1,5=240,000 [L] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=557,500 [M] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	557,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
12	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div><div>vykopávky z dočasné skládky, zpětné použití ornice a R-materiálu</div><div>položka 17411: 6,24=6,240 [A] m3</div><div>položka 18220: 32,0=32,000 [B] m3</div><div>položka 56360: 17,10=17,100 [C] m3</div><div>položka 56960: 251,000=251,000 [D] m3</div><div>Celkem: A+B+C+D=306,340 [E] m3</div></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>	M3	306,340	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><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>- 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>- 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>položka nezahrnuje:</div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div><div>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</div></div></div>				
13	12773		<div>VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I</div> <div><div>rozebrání zemní hrázky</div><div>příčný propustek v km 0,520: 4,0=4,000 [A] m3</div><div>příčný propustek v km 1,940: 4,0=4,000 [B] m3</div><div>Celkem: A+B=8,000 [C] m3</div></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>	M3	8,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

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>- 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>				
14	12911		<div>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</div> <div>čistění vozovky před každým spojovacím postřikem, 2x plocha vozovky: plocha obnova tl. 90 mm: 2*(852,0+12102,0)=25 908,000 [A] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(852,0+12102,0)=3 886,200 [B] Celkem: A+B=29 794,200 [C] m2</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M2	29 794,200	0,00	0,00
15	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>nezpevněných krajnic tl. 0,05 m * š. 0,5m * délky: 0,05*0,5*2*(80,0+2430,0)=125,500 [A] m3</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M3	125,500	0,00	0,00
16	12930		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</div> <div>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>nezpevněné příkopy délky dle A.3. SITUACE 0,3 m3/m * délka: 0,3*(320,0+1770,0+600,0+1370,0+350,0)=1 323,000 [A] m3 0,5 m3/m * délka: 0,5*(210,0)=105,000 [B] m3 Celkem: A+B=1 428,000 [C] m3</div>	M3	1 428,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:05:04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
17	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění koryta potoka 0,5m3/3: propustek v km 0,140: 2*10,0*0,5=10,000 [A] m3 propustek v km 0,520: 2*10,0*0,5=10,000 [B] m3 propustek v km 1,940: 2*10,0*0,5=10,000 [C] m3 Celkem: A+B+C=30,000 [D] m3	M3	30,000	0,00	0,00
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
18	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti pročištění propustků 8,0+8,0+16,0+8,0+8,0+8,0+8,0=72,000 [A] m	M	72,000	0,00	0,00
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
19	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti pročištění propustků 7,0=7,000 [A] m	M	7,000	0,00	0,00
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
21	13173	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	61,530	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výměna podloží u podélných propusků, šířka * výška * délka: propustek v km 0,170: 1,8*0,3*12,0=6,480 [A] m3 propustek v km 0,345: 1,8*0,3*10,0=5,400 [C] m3 propustek v km 0,510: 1,8*0,3*12,0=6,480 [D] m3 propustek v km 0,570: 1,8*0,3*10,0=5,400 [E] m3 propustek v km 0,960: 1,8*0,3*14,0=7,560 [F] m3 propustek v km 1,950: 1,8*0,3*12,5=6,750 [G] m3 propustek v km 2,210: 1,8*0,3*10,0=5,400 [H] m3 propustek v km 2,270: 1,8*0,3*10,0=5,400 [I] m3 příčný propustek v km 0,520: 2,0*0,3*9,3=5,580 [J] m3 příčný propustek v km 1,940: 2,0*0,3*11,80=7,080 [K] m3 Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I+J+K=61,530 [L] m3</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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**</div></div>				
20	13173	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	233,520	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnova podélných propusků, šířka * výška * délka + opevnění svahu dlažbou: propustek v km 0,170: 2,25*0,85*12,0=22,950 [A] m3 propustek v km 0,345: 2,25*0,85*10,0=19,125 [C] m3 propustek v km 0,510: 2,25*0,85*12,0=22,950 [D] m3 propustek v km 0,570: 2,25*0,85*10,0=19,125 [E] m3 propustek v km 0,960: 2,25*0,85*14,0=26,775 [F] m3 propustek v km 1,950: 2,25*0,85*12,5=23,906 [G] m3 propustek v km 2,210: 2,25*0,85*10,0=19,125 [H] m3 propustek v km 2,270: 2,25*0,85*10,0=19,125 [I] m3 příčný propustek v km 0,520: (2,4*0,83-0,3)*6,0+(13,7+14,8)*1,2*0,34=21,780 [J] m3 příčný propustek v km 1,940: (2,7*1,39-0,3)*8,10+(14,0+12,2)*1,2*0,34=38,659 [K] m3 Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I+J+K=233,520 [L] m3				
		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**				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	13273	A	<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>hloubení rýh pro betonové prahy, půdorysné délky *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem *výška 0,6m *šířka 0,4m: propustek v km 0,170: 2*2,4*1,4=6,720 [A] propustek v km 0,345: 2*2,4*1,4=6,720 [B] propustek v km 0,510: 3,6*1,2=4,320 [C] propustek v km 0,570: 2*2,4*1,4=6,720 [D] propustek v km 0,960: 2*2,4*1,4=6,720 [E] propustek v km 1,950: 2,4*1,4=3,360 [F] propustek v km 2,210: 2*2,4*1,4=6,720 [G] propustek v km 2,270: 2*2,4*1,4=6,720 [H] příčný propustek v km 0,520: (3,4*1,2+2,6*1,2+2,0*1,2)+(2,0*1,2+1,8+1,2*1,2+3,0*1,2)=18,840 [I] příčný propustek v km 1,940: (1,8+2,1*1,2+2,0*1,2+2,0*1,2)+(2,5*1,2+2*2,6+2*2,7*1,2)=23,800 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=90,640 [K] m Celkem: K*0,6*0,4=21,754 [L] m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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</div>	M3	21,754	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
23	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení příčné rýhy ve svahu 7* š. 1,0m dl. 3,0m tl. 0,5m, zemina ponechána ve svahu: 7*1,0*3,0*0,5=10,500 [A] m3 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**	M3	10,500	0,00	0,00
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	906,304	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>položka 12110: 32,0=32,000 [A]</div><div>položka 12273: 557,50=557,500 [B]</div><div>položka 13173.A: 233,52=233,520 [C]</div><div>položka 13173.B: 61,53=61,530 [D]</div><div>položka 13273.A: 21,754=21,754 [E]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E=906,304 [F] m3</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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.)</div>				
25	17380		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div><div>zemní krajnice podmíněčně vhodnou zeminou se zhutněním</div><div>v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 600m * plocha 0,05 m2: 600,0*0,05=30,000 [A] m3</div><div>v místech vyrovnávky krajů, 10% z délky * plocha 0,05 m2: 0,1*(572,0+12382,0)*0,05=64,770 [B] m3</div><div>celoplošně v úseku v km 0,000-0,080 * plocha 0,10 m2 : 2*80,0*0,10=16,000 [C] m3</div><div>Celkem: A+B+C=110,770 [D] m3</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div>	M3	110,770	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
26	17411		<div>ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zásypan ve svahu za čely, příčný propustek v km 0,520: 2*(2*0,5*0,6/2)=0,600 [A] m3</div> <div>zásypan ve svahu za čely, příčný propustek v km 1,940: 2*(2*1,3*1,4/2)=3,640 [B] m3</div> <div>zásypan jámy zeminou v km 0,535: 2,0=2,000 [C] m3</div> <div>Celkem: A+B+C=6,240 [D] m3</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	6,240	0,00	0,00
27	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div>	M3	87,015	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>obsyp a zásyp propustků ze ŠP, šířka * výška * délka:</p> <p>propustek v km 0,170: 2*0,9*0,45*9,0=7,290 [A] m3</p> <p>propustek v km 0,345: 2*0,9*0,45*7,0=5,670 [C] m3</p> <p>propustek v km 0,510: 2*0,9*0,45*9,0=7,290 [D] m3</p> <p>propustek v km 0,570: 2*0,9*0,45*7,0=5,670 [E] m3</p> <p>propustek v km 0,960: 2*0,9*0,45*11,0=8,910 [F] m3</p> <p>propustek v km 1,950: 2*0,9*0,45*9,5=7,695 [G] m3</p> <p>propustek v km 2,210: 2*0,9*0,45*7,0=5,670 [H] m3</p> <p>propustek v km 2,270: 2*0,9*0,45*7,0=5,670 [I] m3</p> <p>příčný propustek v km 0,520: 2*0,9*0,43*6,3=4,876 [J] m3</p> <p>příčný propustek v km 1,940: 2,7*1,19*8,80=28,274 [K] m3</p> <p>Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I+J+K=87,015 [L] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
28	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	8,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příčný propustek v km 0,520: 4,0=4,000 [A] m3 příčný propustek v km 1,940: 4,0=4,000 [B] m3 Celkem: A+B=8,000 [C] m3 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.)				
29	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 150,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hospodářské sjezdy plocha: propustek v km 0,170: 24,0=24,000 [A] propustek v km 0,345: 18,0=18,000 [B] propustek v km 0,510: 24,0=24,000 [C] propustek v km 0,570: 21,0=21,000 [D] propustek v km 0,960: 30,0=30,000 [E] propustek v km 1,950: 37,0=37,000 [F] propustek v km 2,210: 18,0=18,000 [G] propustek v km 2,270: 18,0=18,000 [H] v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 600m š. 1,5m: 600,0*1,5=900,000 [I] m2 příčný propustek v km 0,520 tl. 2*0,20m: 5,0*5,0+2*0,50*5,0=30,000 [J] m2 příčný propustek v km 1,940 tl. 2*0,20m: 5,0*5,0+2*0,50*5,0=30,000 [K] m2 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 150,000 [L] m2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
30	18110	B	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pod podsypem z ŠP u podélných propustků, šířka * délka: propustek v km 0,170: 2,0*0,2*12,0=4,800 [A] m3 propustek v km 0,345: 2,0*0,2*10,0=4,000 [C] m3 propustek v km 0,510: 2,0*0,2*12,0=4,800 [D] m3 propustek v km 0,570: 2,0*0,2*10,0=4,000 [E] m3 propustek v km 0,960: 2,0*0,2*14,0=5,600 [F] m3 propustek v km 1,950: 2,0*0,2*12,5=5,000 [G] m3 propustek v km 2,210: 2,0*0,2*10,0=4,000 [H] m3 propustek v km 2,270: 2,0*0,2*10,0=4,000 [I] m3 příčný propustek v km 0,520: 2,2*0,2*9,3=4,092 [J] m3 příčný propustek v km 1,940: 2,2*0,2*11,80=5,192 [K] m3 Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I+J+K=45,484 [L] m3	M2	45,484	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
31	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU humozní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m celkem 8 podélných propustků: 8*4,0*6,0=192,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,520: 2*4,0*6,0=48,000 [B] m2 příčný propustek v km 1,940: 2*4,0*10,0=80,000 [C] m2 Celkem: A+B+C=320,000 [D] m2 Celkem: D*0,1=32,000 [E] m3	M3	32,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBĚŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
32	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM okolo obnovovaných propustků sejmutí humozní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m celkem 8 podélných propustků: 8*4,0*6,0=192,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,520: 2*4,0*6,0=48,000 [B] m2 příčný propustek v km 1,940: 2*4,0*10,0=80,000 [C] m2 Celkem: A+B+C=320,000 [D] m2 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	320,000	0,00	0,00
33	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU okolo obnovovaných propustků sejmutí humozní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m celkem 8 podélných propustků: 8*4,0*6,0=192,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,520: 2*4,0*6,0=48,000 [B] m2 příčný propustek v km 1,940: 2*4,0*10,0=80,000 [C] m2 Celkem: A+B+C=320,000 [D] m2 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	320,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
34	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE netkaná geotextilie 200g/m2 v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m š. 2,0m : 400,0*2,0=800,000 [A] m2 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	800,000	0,00	0,00
35	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	61,530	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:05:04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanační vrstva z kameniva fr.0/125, výměna podloží u podélných propusků, šířka * výška * délka: propustek v km 0,170: 1,8*0,3*12,0=6,480 [A] m3 propustek v km 0,345: 1,8*0,3*10,0=5,400 [C] m3 propustek v km 0,510: 1,8*0,3*12,0=6,480 [D] m3 propustek v km 0,570: 1,8*0,3*10,0=5,400 [E] m3 propustek v km 0,960: 1,8*0,3*14,0=7,560 [F] m3 propustek v km 1,950: 1,8*0,3*12,5=6,750 [G] m3 propustek v km 2,210: 1,8*0,3*10,0=5,400 [H] m3 propustek v km 2,270: 1,8*0,3*10,0=5,400 [I] m3 příčný propustek v km 0,520: 2,0*0,3*9,3=5,580 [J] m3 příčný propustek v km 1,940: 2,0*0,3*11,80=7,080 [K] m3 Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I+J+K=61,530 [L] m3				
		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				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
36	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5,192	0,00	0,00
			podsypaný z ŠP tl. 0,20 m u podélných propusků, šířka * výška * délka: příčný propustek v km 1,940: 2,2*0,2*11,80=5,192 [A] m3				
		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				
37	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	21,754	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové zajišťující prahy 400/600 mm z betonu C25/30 - XF2, XC2, půdorysné délky *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem *výška 0,6m *šířka 0,4m: propustek v km 0,170: 2*2,4*1,4=6,720 [A] propustek v km 0,345: 2*2,4*1,4=6,720 [B] propustek v km 0,510: 3,6*1,2=4,320 [C] propustek v km 0,570: 2*2,4*1,4=6,720 [D] propustek v km 0,960: 2*2,4*1,4=6,720 [E] propustek v km 1,950: 2,4*1,4=3,360 [F] propustek v km 2,210: 2*2,4*1,4=6,720 [G] propustek v km 2,270: 2*2,4*1,4=6,720 [H] příčný propustek v km 0,520: (3,4*1,2+2,6*1,2+2,0*1,2)+(2,0*1,2+1,8+1,2*1,2+3,0*1,2)=18,840 [I] příčný propustek v km 1,940: (1,8+2,1*1,2+2,0*1,2+2,0*1,2)+(2,5*1,2+2*2,6+2*2,7*1,2)=23,800 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=90,640 [K] m Celkem: K*0,6*0,4=21,754 [L] m3 <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</div>				
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	46,634	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			žulová dlažba tl. 200 mm do lože tl. 140 mm z betonu C20/25 - nXF3 s vyspárováním na cementovou maltu MC 25 šířka spáry 15 mm, v místě obnovy čel propusků, půdorysné rozměry v m2 *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem * tl. 0,34 m: propustek v km 0,170: 2*4,5*1,2=10,800 [A] propustek v km 0,345: 2*4,5*1,2=10,800 [B] propustek v km 0,510: 4,5*1,2=5,400 [C] propustek v km 0,570: 2*4,5*1,2=10,800 [D] propustek v km 0,960: 2*4,5*1,2=10,800 [E] propustek v km 1,950: 4,5*1,2=5,400 [F] propustek v km 2,210: 2*4,5*1,2=10,800 [G] propustek v km 2,270: 2*4,5*1,2=10,800 [H] příčný propustek v km 0,520: (13,7-0,3-0,7)*1,2+(14,8-0,7)*1,2=32,160 [I] příčný propustek v km 1,940: (14,0-0,3-0,7)*1,2+(12,2-0,7)*1,2=29,400 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=137,160 [K] m Celkem: K*0,34=46,634 [L] m3				
		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				
39	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	580,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vrstva vozovky z ŠDa fr. 0-63, + rozšíření +0,5m na každém kraji nezpevněné krajnice</div> <div>hospodářské sjezdy tl. 2*0,2m* plocha:</div> <div>propustek v km 0,170: 2*0,2*24,0=9,600 [A]</div> <div>propustek v km 0,345: 2*0,2*18,0=7,200 [B]</div> <div>propustek v km 0,510: 2*0,2*24,0=9,600 [C]</div> <div>propustek v km 0,570: 2*0,2*21,0=8,400 [D]</div> <div>propustek v km 0,960: 2*0,2*30,0=12,000 [E]</div> <div>propustek v km 1,950: 2*0,2*37,0=14,800 [F]</div> <div>propustek v km 2,210: 2*0,2*18,0=7,200 [G]</div> <div>propustek v km 2,270: 2*0,2*18,0=7,200 [H]</div> <div>příčný propustek v km 0,520 tl. 2*0,20m: 2*0,20*5,0*5,0+2*0,20*2*0,50*5,0=12,000 [I] m3</div> <div>příčný propustek v km 1,940 tl. 2*0,20m: 2*0,20*5,0*5,0+2*0,20*2*0,50*5,0=12,000 [J] m3</div> <div>v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 2*0,20m, délka 400m š. 1,5m: 2*0,20*400,0*1,5=240,000 [K] m3</div> <div>sanace aktivní zóny v místě hloubkové sanace v místě krajů (bude provedeno pokud Edef2 na pláni bude menší 45 MPa), předpoklad tl. 0,40m, délka 400m š. 1,5m: 0,4*400,0*1,5=240,000 [L] m3</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=580,000 [M] m3</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>				
40	56360		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>dosypání sjezdů z R-materiálu tl. 0,01 a 0,05 m se zhutněním * plocha:</div> <div>0,1*(12,0+44,0+12,0+40,0)=10,800 [A] m3</div> <div>0,05*(12,0+24,0+30,0+12,0+12,0+12,0+12,0)=6,300 [B] m3</div> <div>Celkem: A+B=17,100 [C] m3</div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu 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</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M3	17,100	0,00	0,00
41	56960		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>nezpevněných krajnic z R-materiál tl. 0,10 m * š. 0,5m * délky: 0,10*0,5*2*(80,0+2430,0)=251,000 [A] m3</div>	M3	251,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
43	572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik modifik. emulzí 0,5 kg/m2 C60 BP4 plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 110mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (572,0+0,16*2*80,0)=597,600 [A] m2 plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 50mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (12382,0+0,16*2*2430,0)=13 159,600 [B] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 0,170: 24,0=24,000 [C] propustek v km 0,345: 18,0=18,000 [D] propustek v km 0,510: 24,0=24,000 [E] propustek v km 0,570: 21,0=21,000 [F] propustek v km 0,960: 30,0=30,000 [G] propustek v km 1,950: 37,0=37,000 [H] propustek v km 2,210: 18,0=18,000 [I] propustek v km 2,270: 18,0=18,000 [J] vyrovnávací vrstva, 10% celkové plochy krytu: 0,10*(852,0+12102,0)=1 295,400 [K] m2 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=15 242,600 [L] m2	M2	15 242,600	0,00	0,00
			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				
42	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	13 545,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>spojovací postřik modifik. emulzí 0,3 kg/m2 C60 BP4: plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 110mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (572,0+0,08*2*80,0) =584,800 [A] m2 plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 50mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (12382,0+0,08*2*2430,0) =12 770,800 [B] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 0,170: 24,0=24,000 [C] propustek v km 0,345: 18,0=18,000 [D] propustek v km 0,510: 24,0=24,000 [E] propustek v km 0,570: 21,0=21,000 [F] propustek v km 0,960: 30,0=30,000 [G] propustek v km 1,950: 37,0=37,000 [H] propustek v km 2,210: 18,0=18,000 [I] propustek v km 2,270: 18,0=18,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=13 545,600 [K] m2</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	600,000	0,00	0,00
44	572224		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>spojovací postřik modifik. emulzí 0,9 kg/m2 C60 BP4: sanace geomříží , předpoklad: 600,0=600,000 [A] m2</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	600,000	0,00	0,00
45	57475		<div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</div> <div>Pokládka výztužné geomříže ze skelných vláken s polyuretanovou textilií ze 100% recyklovatelných materiálů (v budoucnu možnost bezproblémově vyfrézovat a opětovně veškerý materiál použit) s pevností v tahu 100kN/m. Skelné vlákno musí být ochráněno elastomerovým polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomříže (neměl by být použit povlak z přírodního asfaltu/bitumenové směsi). sanace geomříží , předpoklad: 600,0=600,000 [A] m2</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)- očištění podkladu- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div>	M2	600,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBĚŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S <div>Vyrovňovací vrstva z ACO 11+ (50/70) prům. tl. 60 mm, plocha * 10% plochy krytu vozovky: 0,06*0,10*(572,0+12382,0)=77,724 [A] m3</div> <div>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.</div>	M3	77,724	0,00	0,00
47	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM <div>ACO 11+ (50/70) tl. 40 mm, plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNĚ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 110mm: (572,0) =572,000 [A] m2 plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 50mm: (12382,0) =12 382,000 [B] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 0,170: 24,0=24,000 [C] propustek v km 0,345: 18,0=18,000 [D] propustek v km 0,510: 24,0=24,000 [E] propustek v km 0,570: 21,0=21,000 [F] propustek v km 0,960: 30,0=30,000 [G] propustek v km 1,950: 37,0=37,000 [H] propustek v km 2,210: 18,0=18,000 [I] propustek v km 2,270: 18,0=18,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=13 144,000 [K] m2</div> <div>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.</div>	M2	13 144,000	0,00	0,00
48	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	13 545,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>ACL 16+ (50/70) tl. 50 mm, plocha stáv. krytu+0,08m na plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 110mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nepevněné krajnice: (572,0+0,08*2*80,0) =584,800 [A] m2 plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 50mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nepevněné krajnice: (12382,0+0,08*2*2430,0) =12 770,800 [B] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 0,170: 24,0=24,000 [C] propustek v km 0,345: 18,0=18,000 [D] propustek v km 0,510: 24,0=24,000 [E] propustek v km 0,570: 21,0=21,000 [F] propustek v km 0,960: 30,0=30,000 [G] propustek v km 1,950: 37,0=37,000 [H] propustek v km 2,210: 18,0=18,000 [I] propustek v km 2,270: 18,0=18,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=13 545,600 [K] m2</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
49	574E56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 110mm: (572,0+0,16*2*08) =574,560 [A] m2 sanace geomříží frézování tl. 60mm * plocha: 600,0=600,000 [B] m2 Celkem: A+B=1 174,560 [C] m2</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	1 174,560	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ (50/70) tl. 80 mm, + rozšíření +0,16m na každém kraji nepevněné krajnice v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m š. 1,16m: 400,0*1,16=464,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,520: 5,0*5,0+2*0,16*5,0=26,600 [B] m2 příčný propustek v km 1,940: 5,0*5,0+2*0,16*5,0=26,600 [C] m2 Celkem: A+B+C=517,200 [D] m2 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	517,200	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

8	Potrubí						
51	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM propustky pod sjezdy DN400 z PP SN16 včetně seříznutí ve sklonu svahu propustek v km 0,170: 12,0=12,000 [A] propustek v km 0,345: 10,0=10,000 [B] propustek v km 0,510: 12,0=12,000 [C] propustek v km 0,570: 10,0=10,000 [D] propustek v km 0,960: 14,0=14,000 [E] propustek v km 1,950: 12,5=12,500 [F] propustek v km 2,210: 10,0=10,000 [G] propustek v km 2,270: 10,0=10,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=90,500 [I] m 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	M	90,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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></div>				
52	87458		<div><div>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM</div><div></div><div>příčný propustek DN600 z PP SN16 včetně seřiznutí ve sklonu svahu</div><div>příčný propustek v km 0,520: 9,30=9,300 [A] m</div><div>příčný propustek v km 1,940: 11,80=11,800 [B] m</div><div>Celkem: A+B=21,100 [C] m</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></div>	M	21,100	0,00	0,00
53	899524		<div><div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</div><div></div></div>	M3	100,730	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní deska a obetonování trouby z C 25/30-XF2,XC2 propustek v km 0,170, délka* plocha 1,0m2/m: 12,0*1,0=12,000 [A] m3 propustek v km 0,345, délka* plocha 1,0m2/m: 10,0*1,0=10,000 [B] m3 propustek v km 0,510, délka* plocha 1,0m2/m: 12,0*1,0=12,000 [C] m3 propustek v km 0,570, délka* plocha 1,0m2/m: 10,0*1,0=10,000 [D] m3 propustek v km 0,960, délka* plocha 1,0m2/m: 14,0*1,0=14,000 [E] m3 propustek v km 1,950, délka* plocha 1,0m2/m: 12,5*1,0=12,500 [F] m3 propustek v km 2,210, délka* plocha 1,0m2/m: 10,0*1,0=10,000 [G] m3 propustek v km 2,270, délka* plocha 1,0m2/m: 10,0*1,0=10,000 [H] m3 příčný propustek v km 0,520, délka* plocha 1,1m2/m: 9,3*1,1=10,230 [I] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=100,730 [J] m3				
		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 odskrúžovacích 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 zabíraující 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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>bílé km 0,000-2,510 po 50m: 100=100,000 [A] ks</div> <div>bílé v obloucích v km 0,200 , 0,720 , 0,950 , 1,150, 1,220 přidat 4ks, celkem 5 oblouky: 5*4=20,000 [B]</div> <div>červené sloupky v místě napojení účelových komunikací: 2*5,0=10,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=130,000 [D] ks</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	130,000	0,00	0,00
55	914131		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -</div> <div>DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>výměna stávajících značek P4, IS3d+IS3c, IS12a, IS12b, A2b+E4, A2a+E4, IS12a, IS12b: 11,0=11,000 [A] ks</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div> <div>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div>	KUS	11,000	0,00	0,00
56	914133		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -</div> <div>DEMONTÁŽ</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>výměna stávajících značek P4, IS3d+IS3c, IS12a, IS12b, A2b+E4, A2a+E4, IS12a, IS12b: 11,0=11,000 [A] ks</div> <div>definitivně odstranit E2b: 1=1,000 [B] ks</div> <div>Celkem: A+B=12,000 [C] ks</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	12,000	0,00	0,00
57	914921		<div>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO</div> <div>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>výměna stávajících značek P4, IS3d+IS3c, IS12a, IS12b, A2b+E4, A2a+E4, IS12a, IS12b: 8,0=8,000 [A] ks</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div> <div>- u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu</div>	KUS	8,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBĚŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí				
58	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti výměna stávajících značek P4, IS3d+IS3c, IS12a, IS12b, A2b+E4, A2a+E4, IS12a, IS12b: 8,0=8,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
59	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (2512,0+2525,0)*0,125=629,625 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	629,625	0,00	0,00
60	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (2512,0+2525,0)*0,125=629,625 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	629,625	0,00	0,00
61	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 29,0+16,0+10,0+5,5=60,500 [A] m napojení sjezdů: 8,0+6,0+6,0+6,0+10,0+8,0+6,0+6,0=56,000 [B] m Celkem: A+B=116,500 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	116,500	0,00	0,00
62	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	640,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>řezání krytu vozovky: v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 600m: 620,0=620,000 [A] m příčný propustek v km 0,520: 2*5,0=10,000 [B] m příčný propustek v km 1,940: 2*5,0=10,000 [C] m Celkem: A+B+C=640,000 [D] m</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>				
63	931327		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2</div> <div>zalití proříznuté pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 29,0+16,0+10,0+5,5=60,500 [A] m napojení sjezdů: 8,0+6,0+6,0+6,0+10,0+8,0+6,0+6,0=56,000 [B] m těsnění podél říms, propustek v km 0,140: 2*2,5 =5,000 [C] m Celkem: A+B+C=121,500 [D] m</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</div>	M	121,500	0,00	0,00
64	96613		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>bourání čel propustků dřík v km 1,940: 2*0,40*2,1*6,0=10,080 [A] m3</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	10,080	0,00	0,00
65	96615		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div>	M3	23,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>bourání čel propustků, výška * délka, celkem * tl. 0,4m: propustek v km 0,170: 2*1,5*2,0=6,000 [A] propustek v km 0,345: 2*1,5*2,0=6,000 [B] propustek v km 0,510: 2*1,5*2,0=6,000 [C] propustek v km 0,570: 2*1,5*2,0=6,000 [D] propustek v km 0,960: 2*1,5*2,0=6,000 [E] propustek v km 1,950: 2*1,5*2,0=6,000 [F] propustek v km 2,210: 2*1,5*2,0=6,000 [G] propustek v km 2,270: 2*1,5*2,0=6,000 [H] příčný propustek v km 0,520: 2*2,0*2,5=10,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=58,000 [J] m2 Celkem: J*0,4=23,200 [K] m3</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></div>				
66	966346		<div><div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</div><div>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div><div>hospodářské sjezdy: propustek v km 0,170: 12,0=12,000 [A] propustek v km 0,345: 10,0=10,000 [B] propustek v km 0,510: 12,0=12,000 [C] propustek v km 0,570: 10,0=10,000 [D] propustek v km 0,960: 12,0=12,000 [E] propustek v km 1,950: 12,0=12,000 [F] propustek v km 2,210: 10,0=10,000 [G] propustek v km 2,270: 10,0=10,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=88,000 [I] m</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div></div>	M	88,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Rozpočet:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 0,000-2,510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</div>				
67	966358		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>příčný propustek v km 0,520: 7,0=7,000 [A] m</div> <div>příčný propustek v km 1,940: 8,1=8,100 [B] m</div> <div>Celkem: A+B=15,100 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</div>	M	15,100	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt: SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet: SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

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:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</div> <div>poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.</div> <div>položka 12273: 159,286=159,286 [A] m3</div> <div>položka 12920: 12,050=12,050 [B]</div> <div>položka 12930: 21,900=21,900 [C]</div> <div>položka 12980: 2,0*0,2=0,400 [D]</div> <div>položka 129946: 67,0*0,1=6,700 [E]</div> <div>položka 13273: 170,624=170,624 [F]</div> <div>minus položka 17511: 34,5=34,500 [G]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=405,460 [H] m3</div> <div>Celkem: H*2,0=810,920 [I] t</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	810,920	0,00	0,00
2	014122		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)</div> <div>poplatky za uložení suti z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.</div> <div>položka 11352: 77,0*0,1=7,700 [A]</div> <div>položka 96687: 12,0*0,5 =6,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=13,700 [C] m3</div> <div>Celkem: C*2,2 =30,140 [D] t</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	30,140	0,00	0,00
3	014132		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</div> <div>poplatky za uložení odstraněné části asfaltové vozovky - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.</div> <div>Vysoký obsah PAU (ZAS - T3 až ZAS - T4) dle stanovení obsahu PAU v penetračním makadamu</div> <div>položka 11313: 30,142=30,142 [A] m3</div> <div>Celkem: A*2,2 =66,312 [B] t</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	66,312	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBĚŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11120		<div>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>křoviny a větve v obnovované krajnici, předpoklad 50,0*2,0=100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm</div> <div>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</div> <div>spálení na hromadách nebo štěpkování</div>	M2	100,000	0,00	0,00
5	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>vč. odvozu na trvalou skládku nebezpečného odpadu v dodavatelem definované vzdálenosti</div> <div>Vysoký obsah PAU (ZAS - T3 až ZAS - T4) dle stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi</div> <div>v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 50m š. 1,16m: 50,0*1,16=58,000 [A] m2</div> <div>u uličních vpustí a přípojky ks * dl. * š. * tl.: (9,0+11,0)*(2,0*1,0)+(24,0+11,0)*(1,2)=82,000 [B] m2</div> <div>u horská vpust a přípojka : 9,0*1,2=10,800 [C] m2</div> <div>nové silniční obruby v místě zeleně: (136,0+43,0+24,0+12,0)*0,30=64,500 [D] m2</div> <div>Celkem: A+B+C+D=215,300 [E] m2</div> <div>Celkem: E*0,14=30,142 [F] m3</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	30,142	0,00	0,00
6	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>silniční obrubník 1000x250x150mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3:</div> <div>výměna obrub v chodníku + rekonstrukce/nové vpustí: 3,0+3*3,0+2,0+9,0+4,0+11,0+3,0+3,0+3,0+3,0+2*3,0+3,0+3,0+3,0+3,0=77,000 [A] m</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M	77,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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	11372		<div><div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div><div>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu Nízký obsah PAU (ZAS - T1 a ZAS - T2) v ohrubné vrstvě dle stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi</div><div>frézování tl. 60 mm, plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 30mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: 0,06*((1913+1595,0+2020,0)+0,08*(12,0+29,0+32,0+58,0))=332,309 [A] m3 frézování tl. 90 mm, plocha obnova tl. 90 mm bez nadvýšení + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: 0,09*((181,0+1608,0+986,0)+0,08*(22,0+36,0+8,0+44,0))=250,542 [B] m3 frézování tl. 60mm, sanace geomříží , předpoklad: 0,06*500,0=30,000 [C] m3 Celkem: A+B+C=612,851 [D] m3</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>	M3	612,851	0,00	0,00
8	12110		<div><div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div><div>sejmutí humozní vrstvy tl. 0,1m horská vpust v km 2,5366: 4,0*6,0=24,000 [A] m2 nové silniční obruby + rekonstrukce v místě zeleně: (136,0+43,0+24,0+12,0+9,0+3,0+3,0)*0,5=115,000 [B] m2 Celkem: A+B=139,000 [C] m2 Celkem: C*0,1=13,900 [D] m3</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div></div>	M3	13,900	0,00	0,00
9	12273		<div><div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</div><div>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div></div>	M3	159,286	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33176	III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt:	SO 102	OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601
Rozpočet:	SO 102	OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 0,37m, délka 50m š. 1,5m: 0,37*50,0*1,5=27,750 [A] m3 sanace aktivní zóny v místě hloubkové sanace v místě krajů (bude provedeno pokud Edef2 na pláni bude menší 45 MPa), předpoklad tl. 0,40m, délka 50m š. 1,5m : 0,4*50,0*1,5=30,000 [B] m3 výměna obrub v chodníku dl. * š. 1,0 * tl. 0,15: (3,0+3*3,0+2,0+3,0+11,0+3,0+3,0+3,0+3,0+2*3,0+3,0+3,0+3,0+3,0)*1,0*0,15=9,150 [C] m3 u uličních vpustí a přípojky ks * dl. * š. * tl.: (9,0+11,0)*(2,0*2,0*2*0,20)+(24,0+11,0)*(1,2*0,37)=47,540 [D] m3 u horská vpust a přípojka : 9,0*1,2*0,37=3,996 [E] m3 šachta od HV v chodníku: 2,0*2,0*0,15=0,600 [F] m3 nové silniční obruby + rekonstrukce v místě zeleně: (136,0+43,0+24,0+12,0+9,0+3,0+3,0)*0,50*0,35=40,250 [G] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=159,286 [H] m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33176	III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt:	SO 102	OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601
Rozpočet:	SO 102	OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	66,500	0,00	0,00
			vykopávky z dočasné skládky, zpětné použití zeminy, ornice a R-materiálu				
			položka 17511: 34,500=34,500 [A] m3				
			položka 18220: 13,900=13,900 [B] m3				
			položka 56360: 6,050=6,050 [C] m3				
			položka 56960: 12,05=12,050 [D] m3				
			Celkem: A+B+C+D=66,500 [E] m3				
		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				
			- 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				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			položka nezahrnuje:				
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
			- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
11	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M2	17 474,860	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:05:04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>čištění vozovky před každým spojovacím postřikem, 2x plocha vozovky: plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 30mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: $2*((1913+1595,0+2020,0)+0,08*(12,0+29,0+32,0+58,0))=11\,076,960$ [A] m2 plocha obnova tl. 90 mm bez nadvýšení + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: $2*((181,0+1608,0+986,0)+0,08*(22,0+36,0+8,0+44,0))=5\,567,600$ [B] m2 vyrovnávací vrstva, 10% celkové plochy krytu: $0,10*(1913+1595,0+2020,0+181,0+1608,0+986,0)=830,300$ [C] m2 Celkem: A+B+C=17 474,860 [D] m2</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>				
12	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>nezpevněných krajnic tl. 0,10 m * š. 0,5m * délky: $0,10*0,5*(12,0+29,0+32,0+58,0+22,0+36,0+8,0+44,0)=12,050$ [A] m3</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M3	12,050	0,00	0,00
13	12930		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</div> <div>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>nezpevněné příkopy délky dle A.3. SITUACE $0,3\text{ m3/m} * \text{délka: } 0,3*(29,0+44,0)=21,900$ [A] m3</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M3	21,900	0,00	0,00
14	12980		<div>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</div> <div>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>čištění vpustí 3,110: 1,0=1,000 [A] čištění vpustí 3,170: 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	KUS	2,000	0,00	0,00
15	129946		<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>pročištění propustků $27,0+40,0=67,000$ [A] m</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M	67,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	170,624	0,00	0,00
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti				
			rýhy pro puliční vpusti: počet vpustí * hl. 1,00 m prům. š. 1,85*1,85m + rýhy pro přípojky hl. 1,0m * délka* šířka 1,0m : (9,0+11,0)*1,00*(1,85*1,85) +1,0*(24,0+11,0)*1,0=103,450 [A] m3				
			horská vpust + přípojka + šachta: 2,5*1,88*1,8+1,5*(9,0)*1,0+1,50*(1,85*1,85)=27,094 [B] m3				
			výměna obrub v chodníku + rekonstrukce vpustí: (3,0+3*3,0+2,0+4,0+11,0+3,0+3,0+3,0+2*3,0+3,0+3,0+3,0+3,0)*0,3*0,3=5,580 [C] m3				
			rýhy pro nové silniční obruby + výměna v místě zeleně: (136,0+43,0+24,0+12,0+9,0+3,0+3,0)*0,50*0,30=34,500 [D] m3				
			Celkem: A+B+C+D=170,624 [E] m3				
		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**				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	343,810	0,00	0,00

MJ

M3

Počet MJ

170,624

J.cena

0,00

Celkem

0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>položka 12110: 13,90=13,900 [A]</div><div>položka 12273: 159,286=159,286 [B]</div><div>položka 13273: 170,624=170,624 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=343,810 [D] m3</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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.)</div>				
18	17511		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div><div>obsyp a zásyp ze zeminy</div><div>rýhy pro nové silniční obruby + výměna v místě zeleně: (136,0+43,0+24,0+12,0+9,0+3,0+3,0)*0,50*0,30=34,500 [A] m3</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- 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</div>	M3	34,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
19	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>štěrkopískopí obsyp a zásyp</div> <div>rýhy pro puliční vpusti: počet vpustí * hl. 0,85 m prům. š. 1,85*1,85m + rýhy pro přípojky hl. 0,9m * délka* šířka 1,0m : (9,0+11,0)*0,85*((1,85*1,85)-(0,5*0,5))+0,9*(24,0+11,0)*1,0=85,433 [A] m3</div> <div>horská vpust + přípojka + šachta: (2,5*1,88*1,8-(1,5*0,88*1,65))+1,4*(9,0)*1,0+1,35*(1,85*1,85)=23,502 [B] m3</div> <div>Celkem: A+B=108,935 [C] m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</div>	M3	108,935	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:05:04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 50m š. 1,5m: 50,0*1,5=75,000 [A] m2 výměna obrub v chodníku dl. * š. 1,0 * tl. 0,15: (3,0+3*3,0+2,0+3,0+11,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+2*3,0+3,0+3,0+3,0+3,0)*1,0=67,000 [B] m2 u uličních vpustí a přípojky ks * dl. * š. * tl.: (9,0+11,0)*(2,0*2,0)+(24,0+11,0)*(1,2)=122,000 [C] m2 u horská vpust a přípojka : 9,0*1,2=10,800 [D] m2 šachta od HV v chodníku: 2,0*2,0=4,000 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=278,800 [F] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	278,800	0,00	0,00
21	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU humozní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m horská vpust v km 2,5366: 4,0*6,0=24,000 [A] m2 nové silniční obruby + rekonstrukce v místě zeleně: (136,0+43,0+24,0+12,0+9,0+3,0+3,0)*0,5=115,000 [B] m2 Celkem: A+B=139,000 [C] m2 Celkem: C*0,1=13,900 [D] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	13,900	0,00	0,00
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM horská vpust v km 2,5366: 4,0*6,0=24,000 [A] m2 nové silniční obruby + rekonstrukce v místě zeleně: (136,0+43,0+24,0+12,0+9,0+3,0+3,0)*0,5=115,000 [B] m2 Celkem: A+B=139,000 [C] m2 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	139,000	0,00	0,00
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU horská vpust v km 2,5366: 4,0*6,0=24,000 [A] m2 nové silniční obruby + rekonstrukce v místě zeleně: (136,0+43,0+24,0+12,0+9,0+3,0+3,0)*0,5=115,000 [B] m2 Celkem: A+B=139,000 [C] m2 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	139,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	100,000	0,00	0,00
			netkaná geotextilie 200g/m2				
			v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 50m š. 2,0m : 50,0*2,0=100,000 [A] m2				
		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				
2			Základy				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,715	0,00	0,00
			C 12/15-X0, tl. 0,15m				
			uliční vpusti: 9*1,0*1,0*0,15=1,350 [A] m3				
			horská vpust: 1*1,9*1,28*0,15=0,365 [B] m3				
			Celkem: A+B=1,715 [C] m3				
		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. 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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>				
26	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>podsypaný z ŠP tl. 0,10 m u trub, tloušťka *délka šířka: rýhy pro přípojky obnova uliční vpusti: 0,1*(24,0+11,0+9,0)*1,0=4,400 [A] m3 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	4,400	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
27	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>vrstva vozovky z ŠDa fr. 0-63 v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 2*0,20m, délka 50m š. 1,5m: 2*0,21*50,0*1,5=31,500 [A] m3 sanace aktivní zóny v místě hloubkové sanace v místě krajů (bude provedeno pokud Edef2 na pláni bude menší 45 MPa), předpoklad tl. 0,40m, délka 50m š. 1,5m : 0,4*50,0*1,5=30,000 [B] m3 výměna obrub v chodníku dl. * š. 1,0 * tl. 0,15: (3,0+3*3,0+2,0+3,0+11,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+2*3,0+3,0+3,0+3,0+3,0)*1,0*0,15=10,050 [C] m3 u uličních vpustí a přípojky ks * dl. * š. * tl.: (9,0+11,0)*(2,0*2,0*2*0,20)+(24,0+11,0)*(1,2*2*0,20)=48,800 [D] m3 u horská vpust a přípojka : 9,0*1,2*2*0,20=4,320 [E] m3 šachta od HV v chodníku: 2,0*2,0*0,15=0,600 [F] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F=125,270 [G] m3 - 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</div>	M3	125,270	0,00	0,00
28	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	6,050	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>dosypání sjezdů z R-materiálu tl. 0,05 m se zhutněním * plocha: 0,05*(19,0+8,0 +12,0+26,0+12,0+12,0+32,0)=6,050 [A] m3</div><div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>				
29	56960		<div><div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div><div>nezpevněných krajnic z R-materiál tl. 0,10 m * š. 0,5m * délky: 0,10*0,5*(12,0+29,0+32,0+58,0+22,0+36,0+8,0+44,0)=12,050 [A] m3</div><div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M3	12,050	0,00	0,00
31	572214	B	<div><div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div><div>spojovací postřik modifik. emulzí 0,5 kg/m2 C60 BP4: plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 30mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (1913+1595,0+2020,0)+0,08*(12,0+29,0+32,0+58,0)=5 538,480 [A] m2 plocha obnova tl. 90 mm bez nadvýšení + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (181,0+1608,0+986,0)+0,08*(22,0+36,0+8,0+44,0)=2 783,800 [B] m2 vyrovnávací vrstva, 10% celkové plochy krytu: 0,10*(1913+1595,0+2020,0+181,0+1608,0+986,0)=830,300 [C] m2 Celkem: A+B+C=9 152,580 [D] m2</div><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></div>	M2	9 152,580	0,00	0,00
30	572214	A	<div><div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div></div>	M2	8 322,280	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>spojovací postřik modifik. emulzí 0,3 kg/m2 C60 BP4: plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 30mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: $(1913+1595,0+2020,0)+0,08*(12,0+29,0+32,0+58,0)=5\,538,480$ [A] m2 plocha obnova tl. 90 mm bez nadvýšení + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: $(181,0+1608,0+986,0)+0,08*(22,0+36,0+8,0+44,0)=2\,783,800$ [B] m2 Celkem: A+B=8 322,280 [C] m2</div><div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení</div></div>				
32	572224		<div><div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</div><div>spojovací postřik modifik. emulzí 0,9 kg/m2 C60 BP4: sanace geomříží , předpoklad: 500,0=500,000 [A] m2</div><div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení</div></div>	M2	500,000	0,00	0,00
33	57475		<div><div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</div><div>Pokládka výztužné geomříže ze skelných vláken s polyuretanovou textilií ze 100% recyklovatelných materiálů (v budoucnu možnost bezproblémově vyfrézovat a opětovně veškerý materiál použit) s pevností v tahu 100kN/m. Skelné vlákno musí být ochráněno elastomerovým polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomříže (neměl by být použit povlak z přírodního asfaltu/bitumenové směsi). sanace geomříží , předpoklad: 500,0=500,000 [A] m2</div><div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)- očištění podkladu- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div></div>	M2	500,000	0,00	0,00
34	574A04		<div><div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</div><div>Vyrovňovací vrstva z ACO 11+ (50/70) prům. tl. 60 mm, plocha * 10% plochy krytu vozovky: $0,06*0,10*(1913+1595,0+2020,0+181,0+1608,0+986,0)=49,818$ [A] m3</div><div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div></div>	M3	49,818	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
35	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ (50/70) tl. 40 mm, plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 30mm: (1913+1595,0+2020,0) =5 528,000 [A] m2 plocha obnova tl. 90 mm bez nadvýšení: (181,0+1608,0+986,0)=2 775,000 [B] m2 Celkem: A+B=8 303,000 [C] m2 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	8 303,000	0,00	0,00
36	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ (50/70) tl. 50 mm, plocha stáv. krytu+0,08m na plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 30mm + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (1913+1595,0+2020,0)+0,08*(12,0+29,0+32,0+58,0) =5 538,480 [A] m2 plocha obnova tl. 90 mm bez nadvýšení + rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (181,0+1608,0+986,0)+0,08*(22,0+36,0+8,0+44,0)=2 783,800 [B] m2 Celkem: A+B=8 322,280 [C] m2 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	8 322,280	0,00	0,00
37	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	500,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>sanace geomříží frézování tl. 60mm * plocha: 500,0=500,000 [A] m2</div> <div>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.</div>				
38	574E76		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM</div> <div>ACP 16+ (50/70) tl. 80 mm v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 50m š. 1,16m: 50,0*1,16=58,000 [A] m2 u uličních vpustí a přípojky ks * dl. * š. * tl.: (9,0+11,0)*(2,0*1,0)+(24,0+11,0)*(1,2)=82,000 [B] m2 u horská vpust a přípojka : 9,0*1,2=10,800 [C] m2 Celkem: A+B+C=150,800 [D] m2</div> <div>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.</div>	M2	150,800	0,00	0,00
39	587206		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</div> <div>předláždění zámkové dlažby výměna obrub v chodníku dl. * š. 1,0: (3,0+3*3,0+2,0+3,0+11,0+3,0+3,0+3,0+3,0+2*3,0+3,0+3,0+3,0+3,0)*1,0=67,000 [A] m2 šachta od HV v chodníku: 2,0*2,0=4,000 [B] m2 Celkem: A+B=71,000 [C] m2</div> <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>	M2	71,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
40	87433		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</div> <div>trouba DN150 z PP SN12</div> <div>u nových uliční vpustí: 2,0+2,0+2,0+2,0+2*2,0+4,0+4,0+4,0=24,000 [A] m</div> <div>u rekonstruovaných vpustí: 11*1,0=11,000 [B] m</div> <div>Celkem: A+B=35,000 [C] m</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 zapáženém 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	35,000	0,00	0,00
41	87434		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>trouba DN200 z PP SN12</div> <div>prefabrikovaná horská vpust v km 2,536: 9,0=9,000 [A] m</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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>	M	9,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt: SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601
Rozpočet: SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
42	87634		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</div> <div>chránička STL plynovodu u horské vpusti v km 2,536 : dl. 3,0 m =3,000 [A] m</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>	M	3,000	0,00	0,00
43	894346		<div>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>nová šachta z monolitického betonu C25/30-XF2, XC1 vyztužená kari sítí s oky 100x100mm s poklopem D400 v km 2,536: 1=1,000 [A] ks</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div>	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div><div>- předepsané podkladní konstrukce</div></div></div>				
44	89711		<div><div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</div><div><div>obnova uliční vpustí se dnem z monolitického betonu C25/30-XF2, XC1 vyztužená kari sítí s oky 100x100mm, poté z prefabrikovaných bet. dilů s mříží s rámem (500x500) D400 včetně kalového koše, předpoklad 11,0=11,000 [A] ks</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- mříže s rámem, koše na bahno,</div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- 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>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div></div></div></div>	KUS	11,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
45	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nové uliční vpusti s plastovou mříží s rámem (500x500) D400 včetně kalového koše, výšky 1,460 m: 9,0=9,000 [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	9,000	0,00	0,00
46	89722		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ prefabrikovaná horská vpust 1500x0,88x1500mm z betonu včetně rámu a mříže na vtoku v km 2,536: 1=1,000 [A] ks 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	1,000	0,00	0,00
47	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ čištění vpustí 3,110: 1,0=1,000 [A] čištění vpustí 3,170: 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] 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	2,000	0,00	0,00
48	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 20=20,000 [A] ks 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	20,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:05:04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt: SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet: SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
49	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé do nepevných krajnicv km 2,520 a 3,570= 2,0 =2,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000	0,00	0,00
50	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek P2+E2b, P4, P4, P4, P2+E2b, IS3a+IS3c, P2, IS3a+IS3c, P2, A22+E1, IS3a+IS3c, P2, IS12a, IS12b, P4, B13+E3a, B13+E3a: 25,0=25,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	25,000	0,00	0,00
51	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti výměna stávajících značek P2+E2b, P4, P4, P4, P2+E2b, IS3a+IS3c, P2, IS3a+IS3c, P2, A22+E1, IS3a+IS3c, P2, IS12a, IS12b, P4, B13+E3a, B13+E3a: 25,0=25,000 [A] ks definitivně odstranit stávající P2+E2b, E2b, P2+E2b, E2b, E2b, P2+E2b, E2b, E2b, E2b: 12,0=12,000 [B] ks Celkem: A+B=37,000 [C] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	37,000	0,00	0,00
52	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek P2+E2b, P4, P4, P4, P2+E2b, IS3a+IS3c, P2, IS3a+IS3c, P2, A22+E1, IS3a+IS3c, P2, IS12a, IS12b, P4, B13+E3a, B13+E3a: 17,0=17,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	17,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:05:04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
53	914923		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>výměna stávajících značek P2+E2b, P4, P4, P4, P2+E2b, IS3a+IS3c, P2, IS3a+IS3c, P2, A22+E1, IS3a+IS3c, P2, IS12a, IS12b, P4, B13+E3a, B13+E3a: 17,0=17,000 [A] ks</div> <div>definitivně odstranit stávající P2+E2b, E2b, P2+E2b, E2b, E2b, P2+E2b, E2b, E2b, E2b: 3,0=3,000 [B] ks</div> <div>Celkem: A+B=20,000 [C] ks</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	20,000	0,00	0,00
54	915111		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A</div> <div>POKLÁDKA</div> <div>s reflexní úpravou, délky dle SITUACE</div> <div>V4 (0,125), (505,0+175,0+321,0+55,0+461,0+350,0+9,0+47,0+90,0)*0,125=251,625 [A] m2</div> <div>V2b (1,5/1,5/0,125), (22,0+22,0+40,0+38,0+31,0)*0,125*1/2 =9,563 [B] m2</div> <div>V2b (0,5/0,5/0,125), (14,0)*0,125*1/2 =0,875 [C] m2</div> <div>V11a délky 12,0m 4*8,0 m2=32,000 [D] m2</div> <div>V2b (3,0/1,5/0,125), (798,0)*0,125*2/3 =66,500 [E] m2</div> <div>V1a (0,125), (135,0)*0,125=16,875 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=377,438 [G] m2</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	377,438	0,00	0,00
55	915211		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA</div> <div>A POKLÁDKA</div> <div>s reflexní úpravou, délky dle SITUACE</div> <div>V4 (0,125), (505,0+175,0+321,0+55,0+461,0+350,0+9,0+47,0+90,0)*0,125=251,625 [A] m2</div> <div>V2b (1,5/1,5/0,125), (22,0+22,0+40,0+38,0+31,0)*0,125*1/2 =9,563 [B] m2</div> <div>V2b (0,5/0,5/0,125), (14,0)*0,125*1/2 =0,875 [C] m2</div> <div>V11a délky 12,0m 4*8,0 m2=32,000 [D] m2</div> <div>V2b (3,0/1,5/0,125), (798,0)*0,125*2/3 =66,500 [E] m2</div> <div>V1a (0,125), (135,0)*0,125=16,875 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=377,438 [G] m2</div>	M2	377,438	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
56	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 1000x250x150mm z C35/45-XF4,XD3 do betonového lože C20/25 nXF3: nové silniční obruby v místě zeleně: 136,0+43,0+24,0+12,0=215,000 [A] m výměna obrub v chodníku + rekonstrukce/nové vpustí: 3,0+3*3,0+2,0+9,0+4,0+11,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+2*3,0+3,0+3,0+3,0+3,0=77,000 [B] m Celkem: A+B=292,000 [C] m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	292,000	0,00	0,00
57	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 5,5+4,0+14,0+6,0+38,0+7,0+4,0+4,0+46,0+5,0+10,0+6,0+33,0+7,0+5,0+30,0+5,0+5,0+7,0+8,0+5,0+5,0+6,0+5,0+8,0+6,0+6,0+5,0+6,0+7,0+6,0+5,0+9,0+46,0+22,0+15,0+6,0=417,500 [A] m pracovní spára v ose silnice v km 3,108-3,601: 493,0=493,000 [B] m Celkem: A+B=910,500 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	910,500	0,00	0,00
58	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM řezání krytu vozovky: nové silniční obruby v místě zeleně: 136,0+43,0+24,0+12,0=215,000 [A] m výměna obrub v chodníku + rekonstrukce/nové vpustí: 3,0+3*4,0+2,0+9,0+4,0+11,0+4,0+4,0+4,0+4,0+4,0+2*4,0+4,0+4,0+4,0+4,0=93,000 [B] m přípojky od HV a UV: 2*(6,0+2,0+2,0+2,0+2,0+2*2,0+4,0+4,0+4,0)=60,000 [C] v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka400m: 400,0=400,000 [D] Celkem: A+B+C+D=768,000 [E] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	768,000	0,00	0,00
59	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	15,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Rozpočet:

SO 102 OPRAVA SILNICE III/32834 V KM 2,510-3,601

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			navrtání a utěsnění kanalizačních potrubí pro DN150mm a DN200 od vpustí: vpustí do kanalizace: 10*(2*3,14*0,25)=15,700 [A] m				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
60	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	910,500	0,00	0,00
			zalití proříznuté pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 5,5+4,0+14,0+6,0+38,0+7,0+4,0+4,0+46,0+5,0+10,0+6,0+33,0+7,0+5,0+30,0+5,0+5,0+7,0+8,0+5,0+5,0+6,0+5,0+8,0+6,0+6,0+5,0+6,0+7,0+6,0+5,0+9,0+46,0+22,0+15,0+6,0=417,500 [A] m pracovní spára v ose silnice v km 3,108-3,601: 493,0=493,000 [B] m Celkem: A+B=910,500 [C] m				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
61	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	12,000	0,00	0,00
			včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			obnova uliční vpustí a šachty z monolitického betonu: (11,0+1,0)=12,000 [A] m3				
			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: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Rozpočet:

SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK <div>překrtnutí cílů na směrových značkách: 10=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění</div>	KUS	10,000	0,00	0,00
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM <div>dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ</div> <div>dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby</div> <div>značení objízdne trasy: 19,0=19,000 [A]</div> <div>značení na staveništi : 6,0 =6,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=25,000 [C] ks</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>nezahrnuje dodávku značky</div>	KUS	25,000	0,00	0,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ <div>značení objízdne trasy: 19,0=19,000 [A]</div> <div>značení na staveništi : 6,0 =6,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=25,000 [C] ks</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	25,000	0,00	0,00
4	914139R		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ <div>Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby /</div> <div>části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Rozpočet:

SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení objízdné trasy: 2,0=2,000 [A] ks 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	2,000	0,00	0,00
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení objízdné trasy: 2,0=2,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
7	914439R		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A] 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
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 3*3,0=9,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	9,000	0,00	0,00
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ značení na staveništi : 3*3,0=9,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Rozpočet:

SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916119R		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ <div>Technická specifikace: Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
11	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM <div>Technická specifikace: dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 3,0=3,000 [A] ks položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div>	KUS	3,000	0,00	0,00
12	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ <div>Technická specifikace: značení na staveništi : 3,0=3,000 [A] ks Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	3,000	0,00	0,00
13	916329R		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ <div>Technická specifikace: Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
14	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM <div>Technická specifikace: dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 10,0 =10,000 [A] ks položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div>	KUS	10,000	0,00	0,00
15	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Rozpočet:

SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značení na staveništi : 10,0 =10,000 [A] ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916369R		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	81,000	0,00	0,00
			dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značka, 2ks: 2*25,0=50,000 [A] značka 100x150, 3ks: 3*3,0=9,000 [B] na stavbě zábrany Z2, 4ks: 4*3,0=12,000 [C] na stavbě směrovací desky Z4: 1*10,0=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=81,000 [E] ks				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
18	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	81,000	0,00	0,00
			značka, 2ks: 2*25,0=50,000 [A] značka 100x150, 3ks: 3*3,0=9,000 [B] na stavbě zábrany Z2, 4ks: 4*3,0=12,000 [C] na stavbě směrovací desky Z4: 1*10,0=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=81,000 [E] ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
19	916719R		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33176	III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt:	SO 151	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101
Rozpočet:	SO 151	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 101

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

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt: SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Rozpočet: SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Rozpočet:

SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK překrtnutí cílů na směrových značkách: 10=10,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	10,000	0,00	0,00
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení objízdné trasy: 17,0=17,000 [A] značení na staveništi : 4,0 =4,000 [B] značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 7,0=7,000 [C] Celkem: A+B+C=28,000 [D] ks 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	28,000	0,00	0,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení objízdné trasy: 17,0=17,000 [A] značení na staveništi : 4,0 =4,000 [B] značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 7,0=7,000 [C] Celkem: A+B+C=28,000 [D] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	28,000	0,00	0,00
4	914139R		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 12:05:04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Rozpočet:

SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení objízdné trasy: 2,0=2,000 [A] ks 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	2,000	0,00	0,00
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení objízdné trasy: 2,0=2,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
7	914439R		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A] 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
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 3*3,0=9,000 [A] ks značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	11,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Rozpočet:

SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ značení na staveništi : 3*3,0=9,000 [A] ks značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000	0,00	0,00
10	916119R		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A] 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
11	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 1,0=1,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000	0,00	0,00
12	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 1,0=1,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
13	916139R		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A] 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
14	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33176 III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný

Objekt:

SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Rozpočet:

SO 152 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 3,0=3,000 [A] ks značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení na staveništi : 3,0=3,000 [A] ks značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
16	916329R		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodu na straně zhotovitele. 1=1,000 [A] 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
17	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 10,0 =10,000 [A] ks značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 20,0=20,000 [B] ks Celkem: A+B=30,000 [C] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	30,000	0,00	0,00
18	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení na staveništi : 10,0 =10,000 [A] ks značení na staveništi pracovní místo B/5.1.: 20,0=20,000 [B] ks Celkem: A+B=30,000 [C] ks	KUS	30,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33176	III/32834 LIBEŠICE - SLATINY_neoceněný
Objekt:	SO 152	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102
Rozpočet:	SO 152	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PRO SO 102

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

Celkem:	0,00
----------------	-------------