

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel PD:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Ivan RYBÁK

podpis:

Technická kontrola:

Ing. Vladimír KONÍČEK

podpis:

Ředitel ateliéru Praha I:

Ing. Vladimír KONÍČEK



Podzhotovitel PD: Atelier PROMIKA S.R.O., Muchova 9, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, www.promika.cz

Navrhl/vypracoval:

Tomáš Vozábal

podpis:

Zodpovědný projektant:

Ing. Marek PEJCHAL

podpis:



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Kraj: STŘEDOČESKÝ

KÚ: VESTEC U PRAHY, HODKOVICE U ZLATNÍKŮ, ZLATNÍKY U PRAHY, LIBEŇ U LIBEŘE

Objednatel: KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, ZBOROVSKÁ 81/11, 150 00 PRAHA 5

Název stavby:

III/10114 VESTEC - LIBEŇ

Část:

F. SOUPIS PRACÍ

Číslo zakázky:

—

Číslo akce:

—

Datum:

11/2021

Formát:

—

Měřítko:

—

Stupeň:

DSP+PDPS

Souprava:

Číslo přílohy:

F.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 2183 - III/10114 Vestec – Libeň**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 001	Příprava území			-----
SO 101	Silnice III/10114			-----
SO 181	Přechodné dopravní značení			-----
VON	Vedlejší a ostatní náklady			-----

Výměry uvedené v soupisu prací byly určeny na základě výkresové dokumentace.

Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi.

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2183 III/10114 Vestec – Libeň**Objekt:** SO 001 Příprava území**Rozpočet:** SO 001 Příprava území**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 10.12.2021**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02100.R		PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	KPL	1,000		
			V rámci přípravy území bude celkově vyklizeno staveniště, bude odstraněna kolizní náletová zeleň (především v příkopech). Stromy v blízkosti stavby budou chráněny dřevěným bedněním před poškozením.				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Stavební objekt SO 001 řeší celkovou přípravu staveniště pro vlastní realizaci stavby.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň**Objekt:** SO 101 Silnice III/10114**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/10114**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč

Popis: Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly digitálně odečteny z DWG souborů výkresů Koordinační situace, příp. Situace dopravního značení a Vzorových příčných řezů. Uvedené tloušťky bouraných / nahrazovaných stávajících ploch a konstrukcí jsou vzhledem k charakteru stavby uvedené jako průměrné, čerpáno bude dle skutečnosti.

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 10.12.2021**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton dle pol. 113188: 11,4*2,4=27,360 [A] dle pol. 11352: 1353*0,205=277,365 [B] dle pol. 911CB3: 14*0,69=9,660 [C] dle pol. 91781: 1552*0,125=194,000 [D] dle pol. 966168: 4,5*2,5=11,250 [E] dle pol. 966358: 28,5*0,4*2,5=28,500 [F] dle pol. 96653: 20*0,2*2,5=10,000 [G] dle pol. 96687: 9*0,6*2,4=12,960 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=571,095 [I] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	571,095		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalty (ZAS - T3 ; na obalovnu / recyklační středisko) dle pol. 113728: 971,2*2,3=2 233,760 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 233,760		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen, kamenivo	T	19 951,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 113328: 3037,5*2,1=6 378,750 [A] dle pol. 121108: 515*1,8=927,000 [B] dle pol. 122738: 30*1,8=54,000 [C] dle pol. 123738: 4050*1,8=7 290,000 [D] dle pol. 12924: 3100*0,15*2,0=930,000 [E] dle pol. 12932: 4530*0,5*1,8=4 077,000 [F] dle pol. 12940: 12,4*1,8=22,320 [G] dle pol. 129945: 25*0,05*1,8=2,250 [H] dle pol. 129946: 137*0,15*1,8=36,990 [I] dle pol. 129957: 3*0,15*1,8=0,810 [J] dle pol. 212625.R: 464*0,25*2,0=232,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=19 951,120 [L] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nakupovaný materiál - ornice / zemina schopná zúrodnění - pořízení Terénní úpravy Ohumusování přilehlých příkopů a ploch tl. 100mm: 5150*0,1*1,8=927,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	927,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

5	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací a zemní práce km 1,677 - 2,141 obnova chodníku - odstranění poškozené dlažby tl. 80mm (předpoklad 15% z plochy): 950*0,15*0,08=11,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	11,400		
---	--------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě prohlídky / diagnostiky podkladních vrstev v průběhu realizace!</p> <p>Bourací a zemní práce km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785 vybourání podkladních vrstev vozovky tl. cca 300 mm (lokální sanace po frézování v rozsahu 10-50% - předpoklad): 4400*0,3=1 320,000 [A] km 1,644 - 2,141 vybourání podkladních vrstev vozovky tl. cca 300 mm (sanace po frézování v ploše celé vozovky): 3700*0,3=1 110,000 [B] vybourání podloží konstrukce chodníku s krytem z cementobetonové dlažby, tl. vrstvy vč. lože a výplně spar dlažby cca 300 mm: 950*0,3=285,000 [C] km 2,785 - 4,525 vybourání podkladních vrstev vozovky tl. cca 150 mm (lokální sanace po frézování v rozsahu 20% - předpoklad): 2150*0,15=322,500 [D] Celkem: A+B+C+D=3 037,500 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	3 037,500		
7	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>včetně uskladnění asfaltového materiálu na stavbě pro opětovné použití do vrstvy RSCA dle provedených rozborů PAU se jedná o materiál ZAS - T4 - přesun pouze v rámci stavby, bez externí mezideponie! POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě prohlídky / diagnostiky podkladních vrstev v průběhu realizace!</p>	M3	648,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Bourací a zemní práce km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785 vybourání vrstvy z penetračního makadamu tl. cca 80 mm (lokální sanace po frézování v rozsahu 10-50% - předpoklad): 4400*0,08=352,000 [A] km 1,644 - 2,141 vybourání vrstvy z penetračního makadamu tl. cca 80 mm (sanace po frézování v ploše celé vozovky): 3700*0,08=296,000 [B] km 3,490 vozovka v místě propustku - vybourání podkladní asfaltové vrstvy tl. cca 60 mm: 15*0,06=0,900 [C] Celkem: A+B+C=648,900 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
8	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení materiálu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Bourací a zemní práce Vybourání stávajících betonových obrubníků 150x250 mm, které nelze opětovně použít, vč. vybourání betonového lože: 140=140,000 [A] Opravné práce km 1,644 - 2,141 Rozebrání a odstranění poškozených stávajících betonových obrubníků 150x250 mm, včetně vybourání betonového lože (předpoklad 20%): 565*0,2=113,000 [B] úsek celé stavby mimo km 1,644 - 2,141 Odstranění stávajících betonových poškozených obrubníků (výšková rektifikace) 150x250 mm, včetně vybourání betonového lože (předpoklad 50%): 2200*0,5=1 100,000 [C] Celkem: A+B+C=1 353,000 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	1 353,000		
9	11372	a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele dle provedených rozborů PAU se jedná o materiál ZAS - T1 nebo ZAS - T2 POZN.: Povinný odkup frézované zhotovitelem! Možnost opětovného použití do zemních krajnic a konstrukčních vrstev chodníků</p>	M3	2 298,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(pouze vhodná frakce), dle dispozic zhotovitele Bourací a zemní práce km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785 frézování asfaltových vrstev vozovky v celk. tl. 150 mm po vrstvách - první vrstva tl. 50mm: 16500*0,05=825,000 [A] km 0,769 - 0,844 frézování obrusné asfaltové vrstvy vozovky na mostě, tl. 30 mm: 800*0,03=24,000 [B] km 1,644 - 2,141 frézování asfaltových vrstev vozovky v celk. tl. 150 mm po vrstvách - první vrstva tl. 50mm: 3700*0,05=185,000 [C] km 2,785 - 4,525 frézování asfaltových vrstev vozovky v celk. tl. 100 mm: 10700*0,1=1 070,000 [D] frézování podkladní asfaltové vrstvy tl. cca 60 mm (lokální sanace po frézování v rozsahu 20% - předpoklad): 2150*0,06=129,000 [E] Ostatní plochy frézování asfaltových vrstev vozovky v tl. 100 mm v místě napojení sjezdů a dalších pojižděných ploch: 650*0,1=65,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 298,000 [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně uskladnění asfaltového materiálu na stavbě pro opětovné použití do vrstvy RSCA Výpočet celkového objemu frézování ZAS - T3 viz. pol. 113728. Bourací a zemní práce Materiál pro zpětné použití do vrstvy RSCA ; 50% objemu - průměr dle TP208 (pol. 567544)) se zohledněním vyzískaného materiálu ZAS-T4 (pol. 11333): 21210*0,16*0,5-648=1 048,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 048,800		
11	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	971,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle provedených rozborů PAU se jedná o materiál ZAS - T3 Bourací a zemní práce km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785 frézování asfaltových vrstev vozovky v celk. tl. 150 mm po vrstvách - druhá vrstva tl. 100mm: 16500*0,1=1 650,000 [A] km 1,644 - 2,141 frézování asfaltových vrstev vozovky v celk. tl. 150 mm po vrstvách - druhá vrstva tl. 100mm: 3700*0,1=370,000 [B] Mezisoučet: A+B=2 020,000 [C] Odpočet materiálu pro zpětné použití do vrstvy RSCA ; 50% objemu - průměr dle TP208 (pol. 567544)) se zohledněním vyzískaného materiálu ZAS-T4 (pol. 11333): - (21210*0,16*0,5-648)=-1 048,800 [D] Celkem: C+D=971,200 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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).				
12	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro zálivku, vč. likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm) spáry v asfaltové vozovce v místě napojení na stav a při pokládce po polovinách: 1200=1 200,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 200,000		
13	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně stávající zatravněné plochy (drn, degradovaná ornice nevhodná pro další použití) Bourací a zemní práce odstranění humózních vrstev v tl. 100 mm: 5150*0,1=515,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	515,000		
14	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně				
			Bourací a zemní práce				
			km 0,005				
			obnova trubního propustku - vybourání podkladních nestmelených vrstev tl. cca 350 mm a odkopání zeminy kolem trouby - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 18=18,000 [A]				
			km 3,490				
			obnova trubního propustku - vybourání podkladních nestmelených vrstev tl. cca 350 mm a odkopání zeminy kolem trouby - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 12=12,000 [B]				
			Celkem: A+B=30,000 [C]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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 stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě prohlídky / diagnostiky podkladních vrstev v průběhu realizace!</p> <p>Sanace aktivní zóny km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785 odkopávka nevhodné zeminy AZ v tl. (min.) 500mm (v rozsahu 10-50% - předpoklad): 4400*0,5=2 200,000 [A] km 1,644 - 2,141 odkopávka nevhodné zeminy AZ v tl. (min.) 500mm (v ploše celé vozovky): 3700*0,5=1 850,000 [B] Celkem: A+B=4 050,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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 	M3	4 050,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
16	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I přesun vytěženého materiálu ZAS - T4 a ZAS - T3 do úseků ploch RSCA (v prostoru stavby) Pomocné práce Materiál pro zpětné použití do vrstvy RSCA ; 50% objemu - průměr dle TP208 (pol. 567544): 21210*0,16*0,5=1 696,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	1 696,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	125738		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>nakupovaný materiál - ornice / zemina schopná zúrodnění - natěžení vč. dopravy ze zemníku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>Terénní úpravy Ohumusování přilehlých příkopů a ploch tl. 100mm: 5150*0,1=515,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku	M3	515,000		
18	12924		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>vč. odvozu a uložení materiálu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele</p>	M2	3 100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací a zemní práce Stržení nezpevněné krajnice v prům. tl. 150mm: 3100=3 100,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
19	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. odvozu a uložení materiálu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Bourací a zemní práce pročištění příkopu a případná reprofilace příkopovým rypadlem: 4530=4 530,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	4 530,000		
20	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ vč. odvozu a uložení materiálu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Odvodnění a IS pročištění betonového rámového propustku, světlost cca 1x1 m, včetně vyčištění šachty na vtoku a výtoku: 23,5*0,4+2*1,5=12,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	12,400		
21	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM vč. odvozu a uložení materiálu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Odvodnění a IS pročištění trubního propustku DN 300: 25=25,000 [A]	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
22	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. odvozu a uložení materiálu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Odvodnění a IS pročištění trubního propustku DN 400: 137=137,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	137,000		
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
23	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM vč. odvozu a uložení materiálu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Odvodnění a IS pročištění trubního propustku DN 500: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	3,000		
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
24	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY s promísením / zapracováním materiálu do podloží Pomocné práce Uložení vybouraného / vyfrézovaného materiálu do vrstvy RSCA ; 50% objemu - průměr dle TP208 (pol. 567544): 21210*0,16*0,5=1 696,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	1 696,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
25	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 595,000		
			dle pol. 121108: 515=515,000 [A] dle pol. 122738: 30=30,000 [B] dle pol. 123738: 4050=4 050,000 [C] Celkem: A+B+C=4 595,000 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
26	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodný materiál pro násyp do AZ (ŠDB fr. 0/63) POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatel, na základě prohlídky / diagnostiky podkladních vrstev v průběhu realizace! Sanace aktivní zóny km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785 výměna AZ v tl. (min.) 500mm (v rozsahu 10-50% - předpoklad): 4400*0,5=2 200,000 [A] km 1,644 - 2,141 výměna AZ v tl. (min.) 500mm (v ploše celé vozovky): 3700*0,5=1 850,000 [B] Celkem: A+B=4 050,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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	M3	4 050,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
27	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDA 0/32, hutněno po vrstvách 300 mm, vč. zásypu pod vozovkové vrstvy, se zhutněním na požadovanou hodnotu Edef,2. Odvodnění a IS km 0,005 obnova trubního propustku - obsyp propustku - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 10,0=10,000 [A] km 3,490 obnova trubního propustku - obsyp propustku - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 5,0=5,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	M3	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka - - (úprava plochy v místě lokální sanace) v km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785: 4400=4 400,000 [A] - km 1,644 - 2,141 (vč. rozšíření podkl. vrstvy o 25%): 3700*1,25=4 625,000 [B] - (úprava plochy v místě lokální sanace) v km 2,785 - 4,525: 2150=2 150,000 [C] Nový samostatný sjezd s krytem z cementobetonové dlažby v km 1,610: 50=50,000 [D] Celkem: A+B+C+D=11 225,000 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	11 225,000		
29	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ příprava pláně Terénní úpravy Ohumusování přilehlých příkopů a ploch: 5150=5 150,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	5 150,000		
30	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M převažující svah, materiál predikce 100% nákup Terénní úpravy Ohumusování přilehlých příkopů a ploch tl. 100mm: 5150=5 150,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	5 150,000		
31	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI v místech se zástavbou s ručním osetím a zálivkou Terénní úpravy Zatravnění: 5150=5 150,000 [A]	M2	5 150,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
32	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	5 150,000		
			Terénní úpravy				
			Údržba zatravněných ploch do předání správci: 5150=5 150,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				
2			Základy				
33	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 160,000		
			Odvodnění a IS				
			km 1,677 - 2,141				
			podélná šterková drenáž: 464*2,5=1 160,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
34	212625.R		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM HL. PŘES 0,5M	M	464,000		
			vč. odvozu a uložení výkopu rýhy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele				
			Odvodnění a IS				
			km 1,677 - 2,141				
			podélná šterková drenáž, včetně trubky PVC DN100, dodávky a osazení, lože a obsypu, včetně napojení do nových žlabových vpustí a stávajících uličních vpustí: 464=464,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
35	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Sanace aktivní zóny km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785 ochrana AZ (v rozsahu 10-50% - předpoklad): 4400=4 400,000 [A] km 1,644 - 2,141 ochrana AZ (v ploše celé vozovky): 3700=3 700,000 [B] Celkem: A+B=8 100,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	8 100,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
36	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton min C 20/25nXF3	M3	46,115		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ostatní plochy výšková rektifikace (předláždění) ploch s krytem z kamenné dlažby do maltového lože MC25 XF4 - doplnění / nové lože tl. prům. 100mm: 160*0,1=16,000 [A] Odvodnění a IS km 1,665 - 1,843 nový betonový šterbinový žlab s vnitřním spádem - lože s opěrku průřezu do 0,12 m2/m': 177*0,12=21,240 [B] km cca 2,950 nový betonový odvodňovací žlab - lože s opěrku průřezu do 0,12 m2/m': 20*0,12=2,400 [C] km 0,005 obnova trubního propustku - podkladní beton - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 15,5*0,25=3,875 [D] km 3,490 obnova trubního propustku - podkladní beton - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 13,0*0,2=2,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=46,115 [F] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
37	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	34,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhadovaná tl. 0,2m pol. zahrnuje i příp., likvidaci odpadu Ostatní plochy výšková rektifikace (předláždění) ploch s krytem z kamenné dlažby do maltového lože MC25 XF4: 170*0,2=34,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32 ; tl. (min.) 150mm Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka (doplnění konstrukce v místě lokální sanace) v km 2,785 - 4,525: 2150=2 150,000 [A] Odvodnění a IS km 3,490 obnova trubního propustku - obnovení podkladních vrstev vozovky ŠDA 0/32 - tl. cca 350 mm (do 2x 200mm) - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 15*2=30,000 [B] Celkem: A+B=2 180,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 180,000		
39	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDA 0/32 ; tl. (min.) 200mm	M2	10 293,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka - - (úprava plochy v místě lokální sanace) v km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785: 4400=4 400,000 [A] - km 1,644 - 2,141 (vč. rozšíření podkl. vrstvy o 25%): 3700*1,25=4 625,000 [B] Chodník - - obnova chodníku v km 1,677 - 2,141 (ŠD tl. 250mm): 950=950,000 [C] - (výšková rektifikace chodníku s asfaltovým krytem) km 2,141 - cca 2,550: 300=300,000 [D] Odvodnění a IS km 0,005 obnova trubního propustku - doplnění konstrukce vozovky nad propustkem - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 18=18,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10 293,000 [F] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
40	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDA 0/32 ; tl. (min.) 250mm Konstrukce nových zpevněných ploch Nový samostatný sjezd s krytem z cementobetonové dlažby v km 1,610: 50=50,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	50,000		
41	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM R-mat ; tl. 50mm, možnost z vyzískaného materiálu, dle dispozic zhotovitele	M2	300,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce nových zpevněných ploch Chodník (výšková rektifikace chodníku s asfaltovým krytem) km 2,141 - cca 2,550: 300=300,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
42	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS 0/32 CA dle TP 208 ; tl. 160 mm, vč. příp. rozšíření podkladních vrstev o průměrně 5% (část konstrukce vedena v obrubách) Zahrnuje případné přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, dále reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a přehutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 3% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 5% dle TP 208. Přesný způsob sanace (receptura) a její rozsah bude upřesněn dle skutečné situace na stavbě. Do vrstvy RSCA bude zapravena část vyfrézované / vybourané asfaltové drti za stavby, přednostně bude využit PM s hodnotami PAU do ZAS-T4, dále ZAS - T3, předpoklad 50% z celkové kubatury RSCA - vykázáno zvlášť. Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka - - km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785: 16500*1,05=17 325,000 [A] - km 1,644 - 2,141: 3700*1,05=3 885,000 [B] Celkem: A+B=21 210,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	21 210,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat ; tl. 50mm, možnost z vyzískaného materiálu, dle dispozic zhotovitele Konstrukce nových zpevněných ploch zpevnění zemní krajnice: 3100=3 100,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 100,000		
44	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PI-C ; 0,4 kg/m2 Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka (doplnění konstrukce v místě lokální sanace) v km 2,785 - 4,525: 2150=2 150,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 150,000		
45	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C ; 0,8 kg/m2 vč. příp. rozšíření podkladních vrstev o průměrně 5% (část konstrukce vedena v obrubách)	M2	21 210,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka - - km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785: 16500*1,05=17 325,000 [A] - km 1,644 - 2,141: 3700*1,05=3 885,000 [B] Celkem: A+B=21 210,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
46	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C ; 0,3 kg/m2 vč. příp. rozšíření podkladních vrstev o průměrně 1%, resp. 3% (část konstrukce vedena v obrubách) Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka - - km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785: 16500*1,01+16500*1,03=33 660,000 [A] - km 0,769 - 0,844: 800=800,000 [B] - km 1,644 - 2,141: 3700*1,01+3700*1,03=7 548,000 [C] - km 2,785 - 4,525: 10700*1,01+10700*1,03=21 828,000 [D] - v místě napojení sjezdů a dalších pojižděných ploch: 650*1,01+650*1,03=1 326,000 [E] Chodník (výšková rektifikace chodníku s asfaltovým krytem) km 2,141 - cca 2,550: 300=300,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=65 462,000 [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	65 462,000		
47	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ; tl. 40mm	M2	31 550,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka - - km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785: 16500=16 500,000 [A] - km 1,644 - 2,141: 3700=3 700,000 [B] - km 2,785 - 4,525: 10700=10 700,000 [C] - v místě napojení sjezdů a dalších pojižděných ploch: 650=650,000 [D] Celkem: A+B+C+D=31 550,000 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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.				
48	574A34.R		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. DO 40MM ACO 11+ ; tl. 30mm (most) Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka - km 0,769 - 0,844: 800=800,000 [B] Cenová soustava: - 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	800,000		
49	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM ACO 8 ; tl. 50mm	M2	300,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce nových zpevněných ploch Chodník (výšková rektifikace chodníku s asfaltovým krytem) km 2,141 - cca 2,550: 300=300,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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.				
50	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ ; tl. 60mm vč. příp. rozšíření podkladních vrstev o průměrně 2% (část konstrukce vedena v obrubách) Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka - - km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785: 16500*1,02=16 830,000 [A] - km 1,644 - 2,141: 3700*1,02=3 774,000 [B] - km 2,785 - 4,525: 10700*1,02=10 914,000 [C] - v místě napojení sjezdů a dalších pojižděných ploch: 650*1,02=663,000 [D] Celkem: A+B+C+D=32 181,000 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	32 181,000		
51	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	21 684,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+ ; tl. 50mm vč. příp. rozšíření podkladních vrstev o průměrně 4% (část konstrukce vedena v obrubách) Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka - - km 0,000 - 0,769; km 0,844 - 1,644 a km 2,141 - 2,785: 16500*1,04=17 160,000 [A] - km 1,644 - 2,141: 3700*1,04=3 848,000 [B] - v místě napojení sjezdů a dalších poježděných ploch: 650*1,04=676,000 [C] Celkem: A+B+C=21 684,000 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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.				
52	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ ; tl. 60mm Konstrukce nových zpevněných ploch Vozovka (doplnění konstrukce v místě lokální sanace) v km 2,785 - 4,525: 2150=2 150,000 [A] Odvodnění a IS km 3,490 obnova trubního propustku - obnovení podkladních vrstev vozovky - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 15=15,000 [B] Celkem: A+B=2 165,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	M2	2 165,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

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.				
53	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Konstrukce nových zpevněných ploch km 1,677 - 2,141 obnova chodníku - náhrada poškozené dlažby tl. 80mm (předpoklad 15% z plochy), uložení do lože z HDK tl. 40mm: 950*0,15=142,500 [A] km 1,610 Nový samostatný sjezd s krytem z cementobetonové dlažby tl. 80mm, uložení do lože z HDK tl. 40mm: 50=50,000 [B] Celkem: A+B=192,500 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	192,500		
54	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC odvoz lože a výplně spar vykázán v pol. 113328. Opravné práce km 1,644 - 2,141 Vybourání / rozebrání konstrukce chodníku s krytem z cementobetonové dlažby, očištění dlažby a její uložení k opětovnému použití a následné uložení do nového lože z HDK tl. 40mm odvoz lože a výplně spar vykázán v pol. 113328 (předpoklad předláždění 85% z plochy): 950*0,85=807,500 [A] Ostatní plochy výšková rektifikace (předláždění) ploch s krytem z cementobetonové dlažby s očištěním a doplněním lože z HDK (vč. příp. likvidace odpadu): 1620=1 620,000 [B] Celkem: A+B=2 427,500 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)	M2	2 427,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
55	87433.R		PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 200MM včetně zemních prací, dodávky a montáže potrubí, lože a obsypu - kompletní provedení Odvodnění a IS nová přípojka vpustí DN200: 60=60,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	60,000		
56	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ s litinovou mříží, třída zatížení D400, včetně kalového koše, připojení na přípojku, zemních prací, dodávky a montáže - kompletní provedení	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odvodnění a IS nová uliční vpust prefabrikovaná: 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>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</p>				
57	89722		<p>VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>s litinovou mříží, třída zatížení D400, včetně připojení na stávající přípojku, zemních prací, dodávky a montáže - kompletní provedení</p> <p>Odvodnění a IS nová horská vpust prefabrikovaná: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>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</p>	KUS	1,000		
58	89732.R		<p>PŘESUN ULIČNÍ VPUSTI</p> <p>včetně zemních prací, osazení, úpravy přípojky, napojení na přípojku a pročištění vpusti - kompletní provedení</p> <p>Odvodnění a IS přesun uliční vpusti: 11=11,000 [A] Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: demonťáž a zpětné osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce</p>	KUS	11,000		
59	89742		<p>VPUSTĚ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ</p>	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s litinovým poklopem, třída zatížení D400, včetně kalového koše, připojení na přípojku, zemních prací, dodávky a montáže - kompletní provedení Odvodnění a IS nová obrubníková vpust prefabrikovaná: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce				
60	897524		VPUSTĚ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM vč. mříže Odvodnění a IS km cca 2,950 žlabová vpust': 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
61	897624		VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM Odvodnění a IS km 1,665 - 1,843 žlabová vpust': 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	8,000		
62	897724		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM Odvodnění a IS km 1,665 - 1,843 čistící kusy: 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
63	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Odvodnění a IS výšková rektifikace a pročištění obrubníkové vpusti: 4=4,000 [A] výšková rektifikace povrchových znaků IS - velký poklop: 80=80,000 [B] Celkem: A+B=84,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	84,000		
64	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Odvodnění a IS výšková rektifikace a pročištění uliční vpusti: 36=36,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	36,000		
65	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Odvodnění a IS výšková rektifikace povrchových znaků IS - malý poklop: 135=135,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	135,000		
66	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Odvodnění a IS nová přípojka vpustí DN200: 60=60,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK dle počtu nových a posouvavých vpustí, čerpáno dle skutečnosti Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	17,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
68	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2 Dopravní zařízení km 3,06013 – 3,07513 výměna poškozeného ocelového svodidla včetně náběhového kusu: 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	15,000		
69	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POZN.: Povinný odkup zhotovitelem! Dopravní zařízení km 3,06013 – 3,07513 výměna poškozeného ocelového svodidla včetně náběhového kusu: 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
70	911CB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dopravní zařízení odstranění betonového svodidla výšky 800 mm: 14=14,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	14,000		
71	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dopravní zařízení sloupky - - bílé Z11a/b: 170=170,000 [A] - modré Z11e/f: 4=4,000 [B] Celkem: A+B=174,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	174,000		
72	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dopravní zařízení sloupky modré Z11e/f - nástavce na sv.: 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
73	91297.R		DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVÝ SLOUPEK vč. demontáže a odkupu původního sloupku Dopravní zařízení demontáž stávajícího zrcadla, očištění, uskladnění a následná zpětná montáž vč. nového sloupku: 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	1,000		
74	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Svislé dopravní značení osazení nového SDZ - - na nový sloupek - 1 značka/1 sloupek: 4=4,000 [A] - na původní sloupek - 1 značka: 10=10,000 [B] - na původní sloupek - 2 značky: 2*2=4,000 [C] - na stožár VO: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=19,000 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	19,000		
75	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Svislé dopravní značení osazení původního SDZ - - na nový sloupek - 1 značka/1 sloupek: 4=4,000 [A] - na původní sloupek - 1 značka/1 sloupek: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
76	914133	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ POZN.: Povinný odkup zhotovitelem! Svislé dopravní značení demontáž původního SDZ - - 1 značka/1 sloupek: 2+10=12,000 [A] - 2 značky/1 sloupek: 2*2=4,000 [B] - 3 značky/1 sloupek: 1*3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=19,000 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	19,000		
77	914133	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ s uskladněním pro zpětné použití Svislé dopravní značení demontáž původního SDZ - - 1 značka/1 sloupek: 1=1,000 [A] - 2 značky/1 sloupek: 2*1=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
78	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP6 s rámečkem	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svislé dopravní značení osazení nového SDZ - - na nový sloupek - 1 značka/1 sloupek: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
79	914431.R		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X200CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ rozměr nové značky 1,0 x 2,0 m - IS9b (plech) Svislé dopravní značení osazení nového SDZ - - na nový sloupek - 1 značka/2 sloupky: 2=2,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
80	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ POZN.: Povinný odkup zhotovitelem! Svislé dopravní značení demontáž stáv. velkoplošné IS9b orient. rozm. 3x4m: 2*3,0*4,0=24,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	M2	24,000		
81	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ POZN.: Povinný odkup kovového materiálu zhotovitelem! Ostatní vč. likvidace (malé množství) Svislé dopravní značení demontáž původních sloupků SDZ (část přesun): 2+1+1+1=6,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Svislé dopravní značení nové sloupky SDZ - - k novým značkám: 4+2+2*2=10,000 [A] - k původním značkám: 4=4,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	14,000		
83	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Svislé dopravní značení montáž původních sloupků SDZ (přesun): 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	1,000		
84	914983		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DEMONTÁŽ POZN.: Povinný odkup kovového materiálu zhotovitelem! Ostatní vč. likvidace (malé množství) Svislé dopravní značení demontáž stáv. velkoplošné IS9b - sloupky: 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
85	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 728,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)</p> <p>Vodorovné dopravní značení -</p> <ul style="list-style-type: none">- podélné, příčné a šikmé čáry: 1500=1 500,000 [A]- přechod pro chodce - V7a: 140=140,000 [B]- trojúhelníky - V17: 2=2,000 [C]- symbol SDZ - Dej přednost v jízdě!: 1,5=1,500 [D]- zastávka BUS 3x16 m - V11a: 10*8,5=85,000 [E] <p>Celkem: A+B+C+D+E=1 728,500 [F]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu				
86	915211		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)</p> <p>Vodorovné dopravní značení -</p> <ul style="list-style-type: none">- přechod pro chodce - V7a: 140=140,000 [A]- trojúhelníky - V17: 2=2,000 [B]- symbol SDZ - Dej přednost v jízdě!: 1,5=1,500 [C]- zastávka BUS 3x16 m - V11a: 10*8,5=85,000 [D] <p>Celkem: A+B+C+D=228,500 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu	M2	228,500		
87	915221		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)</p> <p>s příp. provedením vodících čar mimo obec ve zvukové úpravě (dle požadavku DI)</p>	M2	1 500,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné dopravní značení - - podélné, příčné a šikmé čáry: 1500=1 500,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
88	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA Vodorovné dopravní značení - - zastávka BUS 3x16 m - V11a: 10*2*3=60,000 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	60,000		
89	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Dopravní zařízení dopravní knoflík bílé barvy (Z10): 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem	KUS	5,000		
90	91692		ZVÝRAZŇUJÍCÍ SLOUPKY PLASTOVÉ Dopravní zařízení sloupky červené kruhové (na vjezdech) Z11g: 24=24,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení	KUS	24,000		
91	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruby 150/250mm, přímé i obloukové prvky do betonového lože s opěrou	M	1 810,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové konstrukce Nové obruby dle situace: 455=455,000 [A] Náhrada starých vybouraných obrub: 140=140,000 [B] Opravné práce km 1,644 - 2,141 Náhrada stávajících betonových obrubníků 150x250 mm, určených k opětovnému použití (předpoklad 20%): 575*0,2=115,000 [C] úsek celé stavby mimo km 1,644 - 2,141 Náhrada poškozených stávajících betonových obrubníků (výšková rektifikace) 150x250 mm (předpoklad 50%): 2200*0,5=1 100,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 810,000 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
92	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení materiálu po očištění obrub na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Opravné práce km 1,644 - 2,141 Rozebrání stávajících betonových obrubníků 150x250 mm, určených k opětovnému použití na stavbě, včetně vybourání betonového lože, očištění obrubníků, uložení obrubníků k opětovnému použití a následné uložení do nového betonového lože s opěrou (předpoklad 80%): 565*0,8=452,000 [A] Výšková rektifikace stávajících betonových obrubníků 150x250 mm, včetně vybourání betonového lože, očištění obrubníků, uložení obrubníků k opětovnému použití a následné uložení do nového betonového lože s opěrou (předpoklad 50%): 2200*0,5=1 100,000 [B] Celkem: A+B=1 552,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	1 552,000		
93	9181B5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37 beton C30/37-XF4 (základ z betonu C25/30-XF3 ; podkladní beton C12/15-XF0) Odvodnění a IS km 3,490 obnova trubního propustku - čela propustku: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentaci předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsružovacích 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. Nezahrnuje zábradlí.				
94	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 beton C30/37-XF4 (základ z betonu C25/30-XF3 ; podkladní beton C12/15-XF0) Odvodnění a IS km 0,005 obnova trubního propustku - čelo propustku: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- dodání a osazení výztuže,- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- 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. Nezahrnuje zábradlí.				
95	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. podkladků Odvodnění a IS km 3,490 obnova trubního propustku - nový propust - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 13,0=13,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. podkladků Odvodnění a IS km 0,005 obnova trubního propustku - nový propust - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 15,5=15,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	15,500		
97	918513		ČELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD Odvodnění a IS km 0,005 obnova trubního propustku - odláždění u čela propustku - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 1,0=1,000 [A] km 3,490 obnova trubního propustku - odláždění u čela propustku - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 2*1,0=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: obklad z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování obkladu MC	M3	3,000		
98	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zaříznutí hrany stávajícího asfaltu pro dobalení nové ohrubné vrstvy spáry v asfaltové vozovce v místě napojení na stav a při pokládce po polovinách: 1200=1 200,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	1 200,000		
99	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	1 200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm)</p> <p>spáry v asfaltové vozovce v místě napojení na stav a při pokládce po polovinách: 1200=1 200,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>				
100	935162		<p>MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM</p> <p>šířka 220 mm, třída zatížení D400, uložený do betonového lože s opěrou C20/25nXF3 (vykázáno zvlášť i pro vpustě a čistící kusy)</p> <p>Odvodnění a IS km 1,665 - 1,843 nový betonový štěrbinový žlab s vnitřním spádem: 177=177,000 [A] odpočet žlabových vpustí a čistících kusů (dl. 1,0m): -8-5=-13,000 [B] Celkem: A+B=164,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.</p>	M	164,000		
101	935213		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM</p> <p>vč. likvidace příp. odpadu (malé množství)</p> <p>Odvodnění a IS pročištění a výšková rektifikace betonové žlabovky do betonového lože C20/25nXF3: 25=25,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p>	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	93554		<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ</p> <p>šířky 220 mm, do betonového lože C20/25nXF3 (vykázáno zvlášť i pro vpust'), s litinovou mříží, třída zatížení D400, včetně připojení na stávající přípojku (náhrada za vybouraný stávající žlab - vč. příp. zemních prací)</p> <p>Odvodnění a IS km cca 2,950 nový betonový odvodňovací žlab: 22=22,000 [A] odpočet žlabové vpusti (dl. 1,0m): -1=-1,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</p>	M	21,000		
103	93818		<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>před provedením 2. fáze VDZ (plošně), vč. likvidace odpadu</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	33 000,000		
104	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>Bourací a zemní práce km 0,005 obnova trubního propustku - vybourání stávajícího čela propustku - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 1,5=1,500 [A] km 3,490 obnova trubního propustku - vybourání stávajícího čela propustku - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 3,0=3,000 [B] Celkem: A+B=4,500 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</p>	M3	4,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
105	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Bourací a zemní práce km 0,005 obnova trubního propustku - vybourání stávajícího potrubí - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 15,5=15,500 [A] km 3,490 obnova trubního propustku - vybourání stávajícího potrubí - odhad (čerpáno dle skutečnosti): 13,0=13,000 [B] Celkem: A+B=28,500 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí	M	28,500		
106	96653		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací a zemní práce km cca 2,950 vybourání betonového odvodňovacího žlabu šířky 200 mm s litinovou mříží, včetně betonového lože: 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 101 Silnice III/10114
Rozpočet: SO 101 Silnice III/10114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
107	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Odvodnění a IS zrušení uliční vpusti, včetně přípojky, zemních prací: 8=8,000 [A] vybourání horské vpusti, pročištění stávající přípojky, včetně zemních prací: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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)	KUS	9,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2183 III/10114 Vestec – Libeň**Objekt:** SO 181 Přejížděcí dopravní značení**Rozpočet:** SO 181 Přejížděcí dopravní značení**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 10.12.2021**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 181 Přejídné dopravní značení
Rozpočet: SO 181 Přejídné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJÍŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Projednání a zajištění povolení DIO s DO, zajištění DIR pro celou stavbu. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování podrobného projektu DIO Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
3	914001.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 1. ETAPA DIO Etapa 1 (dl. obj. trasy 4300 m, doba trvání cca 2 měsíce, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele) položka zahrnuje - - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Cenová soustava: -	KPL	1,000		
4	914002.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 2. ETAPA DIO Etapa 2 (dl. obj. trasy 3800 m, doba trvání cca 2 měsíce, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele) položka zahrnuje - - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: SO 181 Přechodné dopravní značení
Rozpočet: SO 181 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Cenová soustava: -				
5	914003.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 3. ETAPA DIO Etapa 3 (dl. obj. trasy 3100 m, doba trvání cca 1,5 měsíce, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele) položka zahrnuje - - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Cenová soustava: -	KPL	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2183 III/10114 Vestec – Libeň**Objekt:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 10.12.2021**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dodatečné zatřídění asfaltů (PAU) Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky pláně, odhadem 50ks, vč. vyhodnocení POZN.: Položka bude čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora! Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
3	02710	PR	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Náklady na opravu poškozených komunikací na objízdných trasách - PRELIMINÁŘ - PEVNÁ CENA 2.000.000,- Kč bez DPH POZN.: Položka bude čerpána pouze v rozsahu a se souhlasem investora! Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inženýrských sítí jejich správci Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
5	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ vytyčení a měření během výstavby zaměření skutečného provedení stavby dle staničení ; ZÚ - KÚ 4,52575 km: 45,258=45,258 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	45,258		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy dle SOD Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Zdokumentování přípravy, průběhu a ukončení výstavby (předání) Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	KPL	1,000		
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, vč. vyhodnocení podloží a materiálů pro upřesnění receptur RS CA a sanaci krajnic Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle požadavku zadavatele: "Tabule STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ" 2ks "Informační tabule v průběhu stavby – Zhotovitel, TDS, cena, a další povinné údaje (Povinný min. rozměr dočas. billboardu je 2,1 x 2,2m)" 2ks Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Vzhledem k režimu stavby ZS formou uskladnění strojů, zajištění mezideponií ap., zahrnuje - - projednání, zřízení ploch ZS, provoz, údržba, přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu - zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
12	03350	PR	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Náklady na převedení autobusové dopravy na objížděné trasy - PRELIMINÁŘ - PEVNÁ CENA 150.000,- Kč bez DPH POZN.: Položka bude čerpána pouze v rozsahu a se souhlasem investora! Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
13	12911.R		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU BĚHEM VÝSTAVBY Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Cenová soustava: -	KPL	1,000		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2183 III/10114 Vestec – Libeň
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: