

**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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02100.R		<b>PŘÍPRAVA ÚZEMÍ</b> 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.	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

**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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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	20 106,120		

## 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: 774*0,25*2,0=387,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=20 106,120 [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		
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
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
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
6	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</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>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</p> <p>dle provedených rozborů PAU se jedná o materiál ZAS - T4 - přesun pouze v rámci stavby, bez externí mezideponie!</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>	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
			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 suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11352		<b>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</b> 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 suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	1 353,000		
9	11372	a	<b>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</b> 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	M3	2 302,000		

## 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. 35 mm: 800*0,035=28,000 [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=2 302,000 [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
			<p>dle provedených rozborů PAU se jedná o materiál ZAS - T3</p> <p>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).</p>				
12	113764		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>příprava drážky pro zálivku, vč. likvidace odpadu (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]            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.</p>	M	1 200,000		
13	121108		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně            stávající zatravněné plochy (drn, degradovaná ornice nevhodná pro další použití)</p> <p>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</p>	M3	515,000		
14	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p>	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 štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

## 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"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> </ul>	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:	M3	1 696,800		
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				

## 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]            Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvírkou zemníku</li> </ul>	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 reprofílace 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]	M	137,000		
			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)				
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]	M	3,000		
			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)				
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]	M3	1 696,800		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
25	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>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</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> </ul>	M3	4 595,000		



## 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
			- 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 objednatele, 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:	M3	15,000		
			- 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				

## 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 vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	11 225,000		
29	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ příprava pláně Terénní úpravy Ohumusování přílehlých příkopů a ploch: 5150=5 150,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní 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 přílehlých 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 rozprostření 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				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
33	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 935,000		
			Odvodnění a IS				
			km 1,677 - 2,141				
			podélná štěrková drenáž: 774*2,5=1 935,000 [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	774,000		
			vč. odvozu a uložení výkopu rýhy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele				
			Odvodnění a IS				
			km 1,677 - 2,141				
			podélná štěrková drenáž, včetně trubky PVC DN100, dodávky a osazení, lože a obsypu, včetně napojení do nových žlabových vpustí a stávajících uličních vpustí: 774=774,000 [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
			<p>předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>				
35	21461		<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>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]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul>	M2	8 100,000		
2		<b>Základy</b>					
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
36	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton min C 20/25nXF3</p>	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 štěrbínový 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 pláň a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
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 reprofilyce do požadovaných sklonových poměrů a přehutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze (předp.) 3% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu (předp.) 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	567-669.R	a	<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% ASFALTOVÉ EMULZE</p> <p>Příplatek za každých dalších (i započatých) 0,5% asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu přidaného nad rámec výměry v Popisu položek dle výkazu výměr.</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě dodatečného stanovení přesné receptury RS CA!</p> <p>dle pol. 567544: 21210=21 210,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	M2	21 210,000		
44	567-669.R	b	<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% CEMENTU</p> <p>Příplatek za každých dalších (i započatých) 0,5% cementu přidaného nad rámec výměry v Popisu položek dle výkazu výměr.</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě dodatečného stanovení přesné receptury RS CA!</p> <p>dle pol. 567544: 21210=21 210,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	M2	21 210,000		
45	56962		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>R-mat ; tl. 100mm, možnost z vyzískaného materiálu, dle dispozic zhotovitele</p> <p>Konstrukce nových zpevněných ploch  zpevnění zemní krajnice: 3100=3 100,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení  - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	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
46	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 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		
47	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 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)  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	M2	21 210,000		
48	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK 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)	M2	65 462,000		

## 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*1,01+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				
49	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ; tl. 40mm 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.	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
50	574A34.R		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. DO 40MM ACO 11+ ; tl. 35mm (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		
51	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM ACO 8 ; tl. 50mm  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.	M2	300,000		
52	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)	M2	32 181,000		

## 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*1,02=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.				
53	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 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 pojižděných 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	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
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
54	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 - 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	2 165,000		
55	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	M2	192,500		

## 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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
56	587205		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>odvoz lože a výplně spar vykázan v pol. 113328.</p> <p>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 vykázan 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]</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            - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	2 427,500		
5			<b>Komunikace</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
57	87433.R		<p>PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 200MM</p> <p>včetně zemních prací, dodávky a montáže potrubí, lože a obsypu - kompletní provedení</p> <p>Odvodnění a IS            nová přípojka vpustí DN200: 60=60,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	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
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
58	89712		VPUSŤ 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 Odvodnění a IS nová uliční vpust prefabrikovaná: 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		
59	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ s litinovou mříží, třída zatížení D400, včetně připojení na stávající přípojku, zemních prací, dodávky a montáže - kompletní provedení Odvodnění a IS nová horská vpust prefabrikovaná: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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
			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				
60	89732.R		<b>PŘESUN ULIČNÍ VPUSTI</b>  včetně zemních prací, osazení, úpravy přípojky, napojení na přípojku a pročištění vpusti - kompletní provedení  Odvodnění a IS přesun uliční vpusti: 11=11,000 [A]  Cenová soustava: -  Technická specifikace: položka zahrnuje: demontáž a zpětné osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce	KUS	11,000		
61	89742		<b>VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ</b>  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	KUS	1,000		
62	897524		<b>VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM</b> vč. mříže  Odvodnění a IS km cca 2,950 žlabová vpust': 1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
63	897624		VPUSŤ 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	KUS	8,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
64	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		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
65	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	KUS	84,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
66	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	KUS	36,000		

## 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 výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
67	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	KUS	135,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
68	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Odvodnění a IS nová přípojka vpustí DN200: 60=60,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	60,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
69	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK dle počtu nových a posouváných vpustí, čerpáno dle skutečnosti Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	17,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
70	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 nábehového kusu: 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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
			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				
71	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: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	15,000		
72	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		
73	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	174,000		

## 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
			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				
74	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 - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000		
75	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		
76	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	19,000		

## 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: 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				
77	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 - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	5,000		
78	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]	KUS	19,000		

## 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 odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
79	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]	KUS	3,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
80	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP6 s rámečkem  Svislé dopravní značení osazení nového SDZ - - na nový sloupek - 1 značka/1 sloupek: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
81	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]	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## 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
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
82	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 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		
83	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		
84	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		
85	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]	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
			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				
86	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]	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
87	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) Vodorovné dopravní značení - - 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] Celkem: A+B+C+D+E=1 728,500 [F]	M2	1 728,500		
			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	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	228,500		

## 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
			2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) Vodorovné dopravní značení - - 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] Celkem: A+B+C+D=228,500 [E] 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				
89	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) s příp. provedením vodičích čar mimo obec ve zvučící úpravě (dle požadavku DI) 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	M2	1 500,000		
90	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		

## 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
91	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		
92	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		
93	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruby 150/250mm, přímé i obloukové prvky do betonového lože s opěrrou 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.	M	1 810,000		
94	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení materiálu po očištění obrub na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	1 552,000		

## 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
			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.				
95	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] 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 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 odskrúzovacích 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,	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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje zábradlí.				
96	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		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výtzuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtzuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výtzuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> </ul>				

## 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
			- 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.				
97	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: - 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		
98	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		
99	918513		ČELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD	M3	3,000		

## 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
			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: <b>Položka zahrnuje:</b> obklad z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování obkladu MC				
100	919111		<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</b> 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: <b>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</b>	M	1 200,000		
101	931324		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2</b> zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezivního nátěru ploch před aplikací zálivky (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: <b>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</b>	M	1 200,000		
102	935162		<b>MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM</b> šířka 220 mm, třída zatížení D400, uloženy do betonového lože s opěrou C20/25nXF3 (vykázáno zvlášť i pro vpustě a čistící kusy)	M	164,000		



## 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
			Odvodnění a IS km 1,665 - 1,843 nový betonový šterbinový 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. - 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.				
103	935213		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM</b> vč. likvidace příp. odpadu (malé množství)	M	25,000		
			Odvodnění a IS pročištění a výšková rektifikace betonové žlabovky do betonového lože C20/25nXF3: 25=25,000 [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				
104	93554		<b>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ</b> 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)	M	21,000		
			Odvodnění a IS km cca 2,950 nový betonový odvodňovací žlab: 22=22,000 [A] odpočet žlabové vpustí (dl. 1,0m): -1=-1,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže				

## 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
			- 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				
105	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ (plošně), vč. likvidace odpadu Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	33 000,000		
106	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,500		
107	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	28,500		

## 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
			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 jímek, odstranění zábradlí				
108	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 - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	20,000		
109	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	KUS	9,000		

## 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
			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)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2183 III/10114 Vestec – Libeň**Objekt:** SO 181 Přechnodné dopravní značení**Rozpočet:** SO 181 Přechnodné 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 Přechnodné dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 181 Přechnodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ 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	_____	_____
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
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 Přechnodné dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 181 Přechnodné 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		<b>DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 3. ETAPA</b> 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			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
<b>Celkem:</b>							

**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	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
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 ZAJIŠTĚ 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 ZAJIŠTĚ 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	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE pasportizace stavu nemovitostí přiléhajících ke stavbě před a po realizaci stavby, vč. vyhodnocení Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE pasportizace objízdných tras před a po realizaci stavby, vč. vyhodnocení Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	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		
9	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		
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN dle staničení ; ZÚ - KÚ 4,52575 km: 45,258=45,258 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	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
11	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		
12	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 objednatelům požadovaným dozorem	KPL	1,000		
13	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: - 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	KPL	1,000		
14	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	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
			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				
15	03350	PR	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Náklady na převedení autobusové dopravy na objízdné 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
16	12911.R		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU BĚHEM VÝSTAVBY Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Cenová soustava: -	KPL	1,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
<b>Celkem:</b>							