





Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: .....			Datum: .....
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	23.08.2021	Dokumentace k připomínkovému řízení	Ing. Peterka
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel stavby:</b>  Adresa:  Kontakt:	<b>TMS Projekt s.r.o.</b>  Dubičné 106, 373 71 Dubičné  T: +420 378 229 850  E: projekce@tmsplzen.cz			
<b>Zhotovitel objektu:</b>  Adresa:  Kontakt:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b>  U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9  T: +420 281 090 860  E: firma@projekt-servis.cz			
<b>Hlavní projektant (HIP):</b> Ing. Marek Tyr 	<b>Specialista:</b> Bc. Martin Juga	<b>Odpovědný projektant:</b> Bc. Martin Juga	<b>Zpracovatel přílohy</b> Bc. Martin Juga	

Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Cerekev - Tábor										S-kód:		S632000132											
												Zakázka:		213/SOD/20											
Název části:		Přejezdy a přechody										Označení části:		D.2.1.3											
Název objektu:		Železniční přejezd										Číslo objektu/komplexu:		SO 01											
Název přílohy:		Výkaz výměř										Číslo přílohy:		4. 0.0.1											
Název dílčí části přílohy:		-										Paré:													
Kraj:		Katastrální území:						TUDU:																	
Plzeňský		Tábor [764701], Měšice u Tábora [693456]						1851 22																	
Dokumentace:																									
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:															
DUSP		06/2021				A4				-															
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:				Objekt:						Podobijekt:		Příloha:									
S 6 3 2 0 0 0 1 3 2		_ D U S P		_ D 2 1 0 3				_ S O 0 1 X X X X						_ X X		_ 4 _ 0 0 1 _ P 0 1									



SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01					
<b>Stavba:</b> 3273514800 <b>Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Cerekev - Tábor</b>							<b>CELKEM:</b> 0,00 Kč					
<b>SO/PS:</b> SO 01 <b>Železniční přejezd</b>							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:		824		26	
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN:					
Majetek:							Označení (S-kód): S632000132					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:					
Ukončení realizace SO/PS.				PROJEKT servis spol. s r.o.			Datum zpracování: 23.08.2021					
3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Cerekev - Tábor							ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
<b>Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce</b>												
1	R015111	900	2021	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI - VČETNĚ DPPRAVY	T	575,696	0	0		0,00 Kč		
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.  Vzdálenost 9 km kód položky 11332 * objemová hmotnost 37,2*2=74,400 [A] kód položky 12373 * objemová hmotnost 136,25*2=272,500 [B] kód položky 13173 * objemová hmotnost 76,5*2=153,000 [C] kód položky 13273 * objemová hmotnost 32,338*2=64,676 [D] kód položky 13373 * objemová hmotnost 5,56*2=11,120 [E] Celkem: A+B+C+D+E=575,696 [F]								
				1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo ořevzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací materiálem v místě skládky  2. Položka neobsahuje:  3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek								

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
2	R015130	904	2021	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANY ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - VČETNĚ DOPRAVY	T	98,208	0	0		0,00 Kč	
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				Vzdálenost 17 km kód položky 11333 * objemová hmotnost 27,9 * 2,2=61,380 [A] kód položky 11372 * objemová hmotnost 16,74 * 2,2=36,828 [B] Celkem: A+B=98,208 [C]							
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo ořevzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací materiálem v místě skládky  2. Položka neobsahuje:  3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek							
3	R015150	906	2021	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJISTÉ (ODPAD PO RECYKLACI) - VČETNĚ DOPRAVY	T	132,000	0	0		0,00 Kč	
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				Vzdálenost 10 km kód položky 965010 * objemová hmotnost 60*2,2=132,000 [A]							
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo ořevzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací materiálem v místě skládky  2. Položka neobsahuje:  3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
4	R015170	908	2021	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC	T	15,000	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				Vzdálenost 10 km odborný odhad 15=15,000 [A]						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo ořevzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací materiálem v místě skládky  2. Položka neobsahuje:  3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						
5	R015210	911	2021	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ - VČETNÉ DOPRAVY	T	7,290	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				Vzdálenost 17 km délka demontovaného pole / rozdělení pražců "c" * hmotnost pražce SB8 18 / 0,6745 * 0,27 27 * 0,27=7,290 [A]						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo ořevzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací materiálem v místě skládky  2. Položka neobsahuje:  3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
6	R015220	912	2021	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 KÚLY A SLOUPY BETONOVÉ - VČETNĚ DOPRAVY	T	50,000	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				Vzdálenost 17 km odborný odhad 50=50,000 [A]						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo ořevzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací materiálem v místě skládky  2. Položka neobsahuje:  3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						
7	R015250	915	2021	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČETNĚ DOPRAVY	T	0,008	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				Vzdálenost 10 km počet prachů * počet podložek na prachci * hmotnost podložky 45 * 2 * 0,00009=0,008 [A]						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo ořevzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací materiálem v místě skládky  2. Položka neobsahuje:  3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek  )						

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trať Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
8	R015260	916	2021	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČETNĚ DOPRAVY	T	0,015	0	0		0,00 Kč		
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. Vzdálenost 10 km počet pražců * počet podložek na pražci * hmotnost podložky 45 * 2 * 0,000163=0,015 [A]								
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo ořevzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací materiálem v místě skládky								
				2. Položka neobsahuje:								
				3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  Poznámka: ) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek								
9	R015520	933	2021	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ- VČETNĚ DOPRAVY *)	T	1,100	0	0		0,00 Kč		
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. Vzdálenost 10 km délka demontovaného pole / rozdělení pražců "c" * hmotnost pražce SB8 7 / 0,6745 * 0,27 11 * 0,1=1,100 [A]								
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo ořevzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací materiálem v místě skládky								
				2. Položka neobsahuje:								
				3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  Poznámka: ) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek								
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce						0,00 Kč		
Díl: 1				Zemní práce								
10	11313		2021 OTSKP	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	16,740	0	0		0,00 Kč		
				plocha před přejezdem * tloušťka 98 * 0,090=8,820 [A] plocha za přejezdem * tloušťka 88 * 0,090=7,920 [B] Celkem: A+B=16,740 [C]								
				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).								

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
11	11332		2021 OTSKP	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	37,200	0	0		0,00 Kč
				<p><i>plocha před přejezdem * tloušťka</i> <i>98 * 0,200=19,600 [A]</i> <i>plocha za přejezdem * tloušťka</i> <i>88 * 0,200=17,600 [B]</i> <i>Celkem: A+B=37,200 [C]</i></p> <p>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	11333		2021 OTSKP	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	27,900	0	0		0,00 Kč
				<p><i>plocha před přejezdem * tloušťka</i> <i>98 * 0,150=14,700 [A]</i> <i>plocha za přejezdem * tloušťka</i> <i>88 * 0,150=13,200 [B]</i> <i>Celkem: A+B=27,900 [C]</i></p> <p>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>						
13	12110		2021 OTSKP	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	6,600	0	0		0,00 Kč
				<p><i>plocha nad vsakovacím objektem rozšířena o 0,5 na každou stranu * tloušťka</i> <i>44 * 0,15=6,600 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>						
14	12373		2021 OTSKP	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	136,250	0	0		0,00 Kč
				<p><i>plocha z řezu * délka rekonstruovaného úseku</i> <i>5,45 * 25=136,250 [A]</i></p> <p>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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepidlost</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 (výjma 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><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>						

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
15	13173		2021 OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	76,500	0	0		0,00 Kč	
				<div>objem vsakovacího objektu + plocha nad vsakovacím objektem <math>10 \cdot 3 \cdot 0,95 + 10 \cdot 3 \cdot 1,6=76,500 \text{ [A]}</math></div> <div>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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>							
16	13273		2021 OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	32,338	0	0		0,00 Kč	
				<div>plocha z řezu * (délka rekonstruovaného úseku + vzdálenost mezi šachtou a vsakovacím objektem) <math>0,995 \cdot (25 + 7,5)=32,338 \text{ [A]}</math></div> <div>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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
17	13373		2021 OTSKP	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	5,560	0	0		0,00 Kč
				<div><div><div>šachta Š1 plocha * výška 1,7*2=3,400 [A] šachta Š2 plocha * výška 1,35*1,6=2,160 [B] Celkem: A+B=5,560 [C]</div><div>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 výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kofenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>						
18	17411		2021 OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	53,194	0	0		0,00 Kč
				<div><div><div>zásyp jámy nad vsakovacím objektem délna * šířka * výška 10 * 3 * 1,6=48,000 [A] zásyp nad potrubím mezi Š1 a vsakovacím objektem šířka rýhy * výška zásypu * vzdálenost mezi šachtou a vsakovacím objektem 0,5 * 1,385 * 7,5=5,194 [B] Celkem: A+B=53,194 [C]</div><div>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div>						

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trať Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
19	17461		2021 OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH	M3	28,500	0	0		0,00 Kč	
				<div>výplň vsakovacího objektu fr. 32/63</div> <div>délka * šířka * výška</div> <div>10 * 3 * 0,95=28,500 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>							
20	17561		2021 OTSKP	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH	M3	18,500	0	0		0,00 Kč	
				<div>plocha z řezu * délka rekonstruovaného úseku</div> <div>0,680 * 25=17,000 [A]</div> <div>šířka rýhy * výška obsypu * vzdálenost mezi šachtou a vsakovacím objektem</div> <div>0,5 * 0,4 * 7,5=1,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=18,500 [C]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div>							
21	18110		2021 OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	122,500	0	0		0,00 Kč	
				<div>šířka * délka rekonstruovaného úseku</div> <div>4,9 * 25=122,500 [A]</div> <div>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
22	18230		2021 OTSKP	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	7,733	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>plocha nad vsakovacím objektem rozšířena o 0,5 na každou stranu * tloušťka</i> 44 * 0,15=6,600 [A] <i>plocha nad potrubím mezi šachtou Š1 a vsakovacím objektem o 0,5 na každou stranu * tloušťka</i> 7,55 * 0,15=1,133 [B] <i>Celkem: A+B=7,733 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>							
23	18241		2021 OTSKP	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	45,125	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>plocha nad vsakovacím objektem rozšířena o 0,5 na každou stranu</i> 44 =44,000 [A] <i>plocha nad potrubím mezi šachtou Š1 a vsakovacím objektem o 0,5 na každou stranu * tloušťka</i> 7,5 * 0,15=1,125 [B] <i>Celkem: A+B=45,125 [C]</i></p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 2				Základy							
24	21461C		2021 OTSKP	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	206,575	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>pro trativod</i> <i>šířka z příčného řezu * (délka mezi šachtami + délka k vsakovacímu objektu)</i> 3,75 * (25+7,5)=121,875 [A] <i>pro vsakovací objekt</i> <i>2 * (délka * šířka + délka * výška + šířka * výška)</i> 2 * (10 * 3 + 10 * 0,95 + 3 * 0,95)=84,700 [B] <i>Celkem: A+B=206,575 [C]</i></p> <p>Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</p>							
Součet za Díl				Základy	0,00 Kč						

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
25	451313		2021 OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	2,500	0	0		0,00 Kč	
				<p>podkladní beton pod travinod plocha * délka 0,05 * 25=1,250 [A] opěrky obetonování travinodu počet opěrek * plocha * délka 2 * 0,025 * 25=1,250 [B] Celkem: A+B=2,500 [C]</p>							
				<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv 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</p>							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce	0,00 Kč						

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 5 Komunikace											
26	501101		2021 OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRU NI VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	24,125	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>plocha z řezu * délka rekonstruovaného úseku 0,965 * 25=24,125 [A]</div><div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>– nákup a dodání štěrkdrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</li><li>– očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy</li><li>– uložení štěrkdrtě dle předepsaného technologického předpisu</li><li>– zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrkdrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>– hutnění na předepsanou míru hutnění</li><li>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</li><li>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod.</li><li>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li><li>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>– ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>– ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>– úpravu povrchu vrstvy</li></ul></div><div>2. Položka neobsahuje: X</div><div>3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.</div></div> <td colspan="5"></td>							
27	501201		2021 OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRU NI VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ	M3	36,250	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>plocha z řezu * délka rekonstruovaného úseku 1,45 * 25=36,250 [A]</div><div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>– nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</li><li>– očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy</li><li>– uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu</li><li>– zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>– hutnění na předepsanou míru hutnění</li><li>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</li><li>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod.</li><li>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li><li>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>– ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>– ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>– úpravu povrchu vrstvy</li></ul></div><div>2. Položka neobsahuje: X</div><div>3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.</div></div> <td colspan="5"></td>							
28	513550		2021 OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	1 501,972	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>uvvažováno s doplněním lože tloušťky 5 cm od horní plochy profilu kolejového lože plocha z řezu * (délka SVÚ před přejezdem + délka SVÚ za přejezdem) 0,965 * (770,667+785,781)=1 501,972 [A]</div><div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>– dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění</li></ul></div><div>2. Položka neobsahuje: X</div><div>3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.</div></div> <td colspan="5"></td>							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Cerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
29	528131		2021 OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHÉ	M	10,600	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>před přejezdem</i> <i>od km 68,074 000 do km 68,079 620</i> <i>68079,620 - 68074,000=5,620 [A]</i> <i>od km 68,094 020 do km 68,099 000</i> <i>68099,000 - 68094,020=4,980 [B]</i> <i>Celkem: A+B=10,600 [C]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</li><li>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</li><li>– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou</li><li>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje</li><li>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku</li><li>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření</li><li>– směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože</li><li>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</li><li>– pomocné a dokončovací práce</li><li>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– zřízení kolejového lože</li><li>– svařování kolejnic do bezстыkové koleje</li><li>– broušení koleje</li><li>– případnou dodávku a montáž pražcových kotev</li><li>– následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>							
30	528331		2021 OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHÉ	M	14,400	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>pod přejezdem</i> <i>od km 68,079 620 do km 68,094 020</i> <i>68094,020 - 68079,620=14,400 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</li><li>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</li><li>– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou</li><li>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje</li><li>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku</li><li>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření</li><li>– směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože</li><li>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</li><li>– pomocné a dokončovací práce</li><li>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– zřízení kolejového lože</li><li>– svařování kolejnic do bezстыkové koleje</li><li>– broušení koleje</li><li>– případnou dodávku a montáž pražcových kotev</li><li>– následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trať Horní Cerekev - Tábors										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
31	542111		2021 OTSKP	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	250,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>od km 67,730 do km 67,780 67780-67730=50,000 [A] od km 68,100 do km 68,300 68300-68100=200,000 [B] Celkem: A+B=250,000 [C]</div> <div>1. Položka obsahuje: – podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění štěrkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div>							
32	542121		2021 OTSKP	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	1 306,448	0	0		0,00 Kč	
				<div>od km 67,303 333 do km 67,730 67730-67303,333=426,667 [A] od km 67,780 do km 68,074 68074-67780=294,000 [B] od km 68,099 do km 68,100 68100-68099=1,000 [C] od km 68,300 do km 68,884 781 68884,781-68300=584,781 [D] Celkem: A+B+C+D=1 306,448 [E]</div> <div>1. Položka obsahuje: – podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění štěrkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div>							
33	549311		2021 OTSKP	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	450,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>od km 67,900 do km 68,100 68100 - 67900=200,000 [A] od km 68,350 do km 68,600 68600 - 68350=250,000 [B] Celkem: A+B=450,000 [C]</div> <div>1. Položka obsahuje: – povolení upevňovadel, úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovadel – montážní přípravky na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty – směrovou a výškovou úpravu koleje – podbíjení pražců, vyrovnání nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div>							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trať Horní Čerekev - Tábor										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	ISPROFIN: Cena	
									Jednotková	Celkem
34	56331		2021 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	12,500	0	0		0,00 Kč
				vyrovnávací vrstva pod podbetonovaný trativod						
				šířka rýhy * délka						
				0,5 * 25=12,500 [A]						
				- 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						
35	56334		2021 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	145,000	0	0		0,00 Kč
				plocha před přejezdem + plocha před přejezdem						
				76,5 + 68,5=145,000 [A]						
				- 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						
36	56341		2021 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 50MM	M2	3,750	0	0		0,00 Kč
				vyrovnávací vrstva pod potrubí mezi Š1 a vsakovacím objektem						
				šířka rýhy * délka						
				0,5 * 7,5=3,750 [A]						
				- 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						
37	56344		2021 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 200MM	M2	3,050	0	0		0,00 Kč
				šachta Š1						
				plocha						
				1,7=1,700 [A]						
				šachta Š2						
				plocha						
				1,35=1,350 [B]						
				Celkem: A+B=3,050 [C]						
				- 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						
38	56353		2021 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 150MM	M2	29,000	0	0		0,00 Kč
				plocha před přejezdem + plocha před přejezdem						
				11,5 + 17,5=29,000 [A]						
				- 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						
39	56362		2021 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	22,500	0	0		0,00 Kč
				plocha před přejezdem + plocha před přejezdem						
				9,0 + 13,5=22,500 [A]						
				- 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						

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
40	56930		2021 OTSKP	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3,900	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>před přejezdem</i> <i>plocha * tloušťka</i> <i>7,5 * 0,3=2,250 [A]</i> <i>za přejezdem</i> <i>plocha * tloušťka</i> <i>5,5 * 0,3=1,650 [B]</i> <i>Celkem: A+B=3,900 [C]</i></p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>							
41	58261A		2021 OTSKP	KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	6,329	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>do ŠD fr. 4/8</i> <i>před přejezdem</i> <i>2,176=2,176 [A]</i> <i>za přejezdem</i> <i>4,153=4,153 [B]</i> <i>Celkem: A+B=6,329 [C]</i></p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>							
42	R512550			KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	54,375	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>plocha z řezu * délka rekonstruovaného úseku</i> <i>2,175 * 25=54,375 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.</p>							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Cerekev - Tábor										
ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
43	R545121			SVAR KOLEJNIC (STEJNEHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč
4=4,000 [A]										
Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:										
– počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks										
– při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí										
– závěrný svar při zřizování bezстыkové koleje ve smyslu předpisu S3/2										
Svar, který nespĺňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný										
1. Položka obsahuje:										
– úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových prahů, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohli být vyhotoven svar, utažení upevňovadel										
– úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu										
– svaření kolejnic nebo části výhybek, opracování a obroušení svaru										
– úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním										
– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.										
2. Položka neobsahuje:										
– případné řezání koleje										
3. Způsob měření:										
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.										
44	R549510			ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč
4=4,000 [A]										
1. Položka obsahuje:										
– veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic										
– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.										
2. Položka neobsahuje:										
X										
3. Způsob měření:										
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.										
45	R56140			KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	24,125	0	0		0,00 Kč
podkladní vrstva koleje										
plocha z řezu * délka rekonstruovaného úseku										
0,965 * 25=24,125 [A]										
- dodání směsi v požadované kvalitě										
- očištění podkladu										
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce										
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů										
- úpravu napojení, ukončení										
- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže										
- nezahrnuje postřiky, nátěry										
- nezahrnuje úpravu povrchu krytu										
46	R56143			KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	145,000	0	0		0,00 Kč
vrstva skladby místní komunikace - tl.130mm										
plocha před přejezdem + plocha před přejezdem										
76,5 + 68,5=145,000 [A]										
- dodání směsi v požadované kvalitě										
- očištění podkladu										
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce										
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů										
- úpravu napojení, ukončení										
- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže										
- nezahrnuje postřiky, nátěry										
- nezahrnuje úpravu povrchu krytu										

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
47	R572111			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	172,500	0	0		0,00 Kč	
				<i>místní komunikace</i> <i>plocha před přejezdem + plocha před přejezdem</i> <i>76,5 + 68,5=145,000 [A]</i> <i>chodník</i> <i>plocha před přejezdem + plocha před přejezdem</i> <i>11,5 + 16=27,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=172,500 [C]</i>  - 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							
48	R572211			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	172,500	0	0		0,00 Kč	
				<i>místní komunikace</i> <i>plocha před přejezdem + plocha před přejezdem</i> <i>76,5 + 68,5=145,000 [A]</i> <i>chodník</i> <i>plocha před přejezdem + plocha před přejezdem</i> <i>11,5 + 16=27,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=172,500 [C]</i>  - 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	R574A31			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8CH TL. 40MM	M2	22,500	0	0		0,00 Kč	
				<i>plocha před přejezdem + plocha před přejezdem</i> <i>9,0 + 13,5=22,500 [A]</i>  - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
50	R574A33			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	145,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>plocha před přejezdem + plocha před přejezdem</i> <i>76,5 + 68,5=145,000 [A]</i>  - 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.							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Cerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
51	R574E66			ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	145,000	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>plocha před přejezdem + plocha před přejezdem</i> <i>76,5 + 68,5=145,000 [A]</i></p> <p>- 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.</p>							
52	R58920			VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	60,400	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>před přejezdem</i> <i>podél chodníku + podél závěrné zidky + podél napojení na stávající stav</i> <i>8,0 + 11,3 + 9,0=28,300 [A]</i></p> <p><i>za přejezdem</i> <i>podél chodníku + podél závěrné zidky + podél napojení na stávající stav</i> <i>11,2 + 11,4 + 9,5=32,100 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=60,400 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p>							
Součet za Díl					Komunikace			0,00 Kč			
Díl: 8					Potrubí						
53	87433		2021 OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	8,000	0	0		0,00 Kč	
				<p><i>mezi šachtou Š1 a vsakovacím objektem</i> <i>8=8,000 [A]</i></p> <p>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</p>							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Čerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
54	875332		2021 OTSKP	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	25,000	0	0		0,00 Kč	
				mezi šachtami Š1 a Š2 25=25,000 [A]							
				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, chláničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody							
55	894846		2021 OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				2=2,000 [A]							
				položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce							
Součet za Díl Potrubí					0,00 Kč						
Díl: 9					Ostatní konstrukce a práce						
56	915111		2021 OTSKP	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	13,000	0	0		0,00 Kč	
				před přejezdem 7,0=7,000 [A] za přejezdem 6,0=6,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C]							
				položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
57	917212		2021 OTSKP	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	19,500	0	0		0,00 Kč	
				před přejezdem 7,0=7,000 [A] za přejezdem 12,5=12,500 [B] Celkem: A+B=19,500 [C]							
				Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Cerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
58	917224		2021 OTSKP	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,000	0	0		0,00 Kč	
				před přejezdem 5=5,000 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
59	919113		2021 OTSKP	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	18,500	0	0		0,00 Kč	
				tl. 110mm před přejezdem 9,0=9,000 [A] za přejezdem 9,5=9,500 [B] Celkem: A+B=18,500 [C] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
60	921930		2021 OTSKP	ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNOVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA	M	14,400	0	0		0,00 Kč	
				14,4=14,400 [A]  (Položka je příplatkovou jakožto materiálový rozdíl oproti standardnímu upevnění. Samostatně ji tedy nelze použít.) 1. Položka obsahuje: – antikorozní provedení určených částí upevnění žárovým zinkováním nebo jiným vhodným způsobem ve výrobním závodu – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – dodávku materiálu, je součástí položek zřízení koleje nebo přejezdu 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
61	965010		2021 OTSKP	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LŮŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	60,000	0	0		0,00 Kč	
				plocha z řezu * délka rekonstruovaného úseku 2,4 * 25=60,000 [A] 1. Položka obsahuje: – odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehlé (původním) stavu.							
62	965114		2021 OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ	M	18,000	0	0		0,00 Kč	
				od km 68,074 do km 68,092 92-74=18,000 [A] 1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do jednotlivých součástí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu na montážní základnu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Cerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
63	965124		2021 OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČASTÍ	M	7,000	0	0		0,00 Kč	
				od km 68,092 do km 68,099 99-92=7,000 [A]							
				1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do jednotlivých součástí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu na montážní základnu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.							
64	965311		2021 OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ	M2	16,800	0	0		0,00 Kč	
				16,8=16,800 [A]							
				1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábků se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.							
65	R9172241			SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - NAJEZDOVÝ	M	12,500	0	0		0,00 Kč	
				před přejezdem 1,0=1,000 [A] za přejezdem 11,5=11,500 [B] Celkem: A+B=12,500 [C]							
				Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
66	R9172242			SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - PŘECHODOVÝ	M	3,000	0	0		0,00 Kč	
				před přejezdem 3,0=3,000 [A]							
				Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							

3273514800 - Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trať Horní Cerekev - Tábor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
67	R921112			ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	48,558	0	0		0,00 Kč	
				48,558=48,558 [A]							
				1. Položka obsahuje: – úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce – dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objížděné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami – prahovou vpust 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.							
68	R925110			DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	41,800	0	0		0,00 Kč	
				před přejezdem vlevo + vpravo 13,0+8,7=21,700 [A] za přejezdem vlevo + vpravo 6,6+13,5=20,100 [B] Celkem: A+B=41,800 [C]							
				1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.							
69	R925120			DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM	M2	22,330	0	0		0,00 Kč	
				před přejezdem vlevo + vpravo 0,7*9,9+0,8*5,9=11,650 [A] za přejezdem vlevo + vpravo 0,7*5,2+0,8*8,8=10,680 [B] Celkem: A+B=22,330 [C]							
				1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč						