

Orientační schéma:








Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Pišek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
			
Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.		
Adresa:	Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem		
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Petr Novák	Lukáš Harvan, DiS. 	Ing. David Růža 	Lukáš Harvan, DiS. 

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice - Volary		Označení (S-kód): S632000181
Název části:	Inženýrské objekty		Označení zhotovitele: D20208
Název objektu:	Železniční svršek a spodek		Označení části: D.2.1.1
Název přílohy:	Soupis prací		Označení objektu/komplexu: SO 11-10-01
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 4.001
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Jihočeský	Račí [644625], Kubova Huť [644609]	0381,16	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	03/2022	A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 1 8 1	D U S P	D 2 1 1 X	S O 1 1 1 0 0 1	X X	4 0 0 1	0 0 0

SOUPS/PR/2018/06/01							SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 11-10-01		
Stavba:							Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary				CELKEM: 0,00 Kč		
SO/PS:							SO 11-10-01 Železniční svršek a spodek (Železniční svršek)				Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:						
Stupeň dokumentace:							Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)					ISPROFIN:	
Majetek:							Označení (S-kód):						
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:					2021	
Ukončení realizace SO/PS:				STRABAG Rail, a.s.			Datum zpracování:					13.03.2022	
Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary							ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena				
									Jednotková	Celkem			
Díl: 0					Všeobecné konstrukce a práce								
1	015510		2021-OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČISTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJISTÉ (VÝHYBKY)	T	510,941			0,00	0,00 Kč			
					Poplatky za odtěžené kolejové lože 1: štěrk z kolejového lože 282,6 m ³ x 1,808 t/m ³ 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
2	R015520		R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ - VČETNĚ DOPRAVY	T	23,130			0,00	0,00 Kč			
					Poplatky za uskladnění demontovaných železničních pražců a mostnic 1: délka 168,960 m x 1,52 (rozdělení pražců "c") = 257 ks x 90 kg (1 pražec) 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 převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
3	R015260		R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČETNĚ DOPRAVY	T	0,093			0,00	0,00 Kč			
					Poplatky za uskladnění pryžových podložek 1: počet pražců viz položka č.2 =257 ks x 2 x 0,182 kg								

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				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 převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
4	R015250		R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLÉNOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČETNĚ DOPRAVY	T	0,045			0,00	0,00 Kč	
				Poplatky za uskladnění polyetylenových podložek 1: v místě mostu 12 m x 1,52 (rozdělení "c") = 18 ks x 2 x 0,19 kg 2: zbývající úsek 257 ks (celkem) - 18 ks (na mostě) = 239 ks x 2 x 0,08 kg 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 převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce					0,00 Kč		
Díl: 5				Komunikace							
5	512550		2021-OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	256,937			0,00	0,00 Kč	
				zřízení kolejového lože v místě nového kolejového roštu <i>Plocha vypočtena dle výkresu příčných řezů</i> 1:1,5 m2 x dl. 48 m - před mostem 2:1,9 m2 x dl. 7 m - v místě křídlových zdí 3:2,25 m2 x dl. 19 m - v místě mostu 4:1,7 m2 x dl. 7 m - v místě křídlových zdí 5:1,33 m2 x dl. 87,96 m - za mostem 1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhuštění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.							
6	513550		2021-OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	9,875			0,00	0,00 Kč	
				doplnění kolejového lože novým kamenivem v místech, kde dojde jen k úpravě GPK. 1: 4m x 0,05 x dl. 34,333m=6,867m3 2: 4m x 0,03 x dl. 25,068m=3,008m3							

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary				ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				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.						
7	528AE2		2021-OTSKP	KOLEJ 49 E1, "K", BEZSTYKOVÁ, OCELOVÝ Y, UP. PRUŽNÉ Zřízení kolejového roštu z Y pražců <i>1: dle výkresů situace a podélného profilu km 47,736 574 - 47,905 534</i>	M	168,960			0,00	0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření:						
8	542313		2021-OTSKP	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE OCELOVÉ TVARU "Y" následná směrová a výšková úprava koleje s Y pražci <i>1: délka viz. položka č. 7</i>	M	168,960			0,00	0,00 Kč
				Položka obsahuje: - geodetické měření koleje pro následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - kontrolní geodetické měření koleje a posouzení odchylek od předepsané polohy vzhledem k příslušným technickým normám Způsob měření: - Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
9	542311		2021-OTSKP	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ následná směrová a výšková úprava koleje navazujících úseků	M	59,405			0,00	0,00 Kč

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>1:dl. 34,337 m (úsek před začátkem trháni) + dl. 25,068 m (úsek za koncem trháni)</div> <div>Položka obsahuje:</div> <div>- geodetické měření koleje pro následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy</div> <div>- následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy</div> <div>- kontrolní geodetické měření koleje a posouzení odchylek od předepsané polohy vzhledem k příslušným technickým normám</div> <div>Způsob měření:</div> <div>- Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div>							
10	542111		2021-OTSKP	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	178,215			0,00	0,00 Kč	
				<div>směrová a výšková úprava koleje navazujících úseků</div> <div>1:dl. 34,337 m (úsek před začátkem trháni) + dl. 25,068 m (úsek za koncem trháni) x 3 podbití</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>- podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)</div> <div>- příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>- případné doplnění šterkového lože</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div>							
11	545121		2021-OTSKP	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVÉ	KUS	8,000			0,00	0,00 Kč	
				<div>Svaření kolejnicových pasů do BK</div> <div>1: počet dle TZ a výkresu situace 4 ks závěrný svar + 4 ks montážní svar</div> <div>Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:</div> <div>- počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks</div> <div>- při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí</div> <div>- závěrný svar při zřizování bezстыkové koleje ve smyslu předpisu S3/2</div> <div>Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>- 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 pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel</div> <div>- úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu</div> <div>- svaření kolejnic nebo části výhybek, opracování a obroušení svaru</div> <div>- úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním</div> <div>- příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>- případné řezání koleje</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</div>							
Součet za Díl				Komunikace	0,00 Kč						
Díl: 9				Ostatní práce							
12	965010		2021-OTSKP	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	282,600			0,00	0,00 Kč	
				demontáž stávajícího kolejového lože							

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>1: v úseku před mostem = 1,8 m2 x dl. 60 m</div> <div>2: v úseku za mostem = 1,8 m2 x dl. 97 m</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu</div> <div>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.</div> <div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</div> <div>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehším (původním) stavu.</div>							
13	965021		2021-OTSKP	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LÓŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU	M3KM	12 434,400			0,00	0,00 Kč	
				<div>odvoz odtěženého kol. lože na skládku do Vodňan</div> <div>1: 282,6 m3 (viz položka č.12) x 44 km</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení</div> <div>– případné překládky na trase</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)</div> <div>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</div>							
14	965123		2021-OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM	M	168,960			0,00	0,00 Kč	
				<div>demontáž koleje s dřevěnými pražci</div> <div>1: celková délka dle položky č.7</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– uvolnění kolejového roštu z kolejového lože</div> <div>– odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení</div> <div>– případné rozřezání kolejového roštu</div> <div>– úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění</div> <div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</div> <div>– odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu</div> <div>– rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí</div> <div>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci</div> <div>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div>							
Součet za Díl				Ostatní práce						0,00 Kč	

SOUPS/PR/2018/06/01										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 11-10-01					
Stavba: Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										CELKEM:				0,00 Kč					
SO/PS: SO 11-10-01 Železniční svršek a spodek (Železniční spodek)										Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu					
Kategorie monitoringu:										Klasifikace SO/PS:									
Stupeň dokumentace:										ISPROFIN:									
Majetek:										Označení (S-kód):									
Zahájení realizace SO/PS:					Zpracovatel:					Cenová úroveň:				2021					
Ukončení realizace SO/PS:					STRABAG Rail, a.s.					Datum zpracování:				13.03.2022					
Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0									
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena										
										Jednotková	Celkem								
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce																			
1	015510		2021_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJISTĚ (VÝHYBKÝ)	T	709,227			0,00	0,00 Kč									
				Poplatky za uskladnění veškeré vytěžené zeminy															
				1: položka č.2 - 295,420 m3 x 1,808 t/m3 = 534,119 t 2: položka č.4 - 26,132 m3 x 1,808 t/m3 = 47,247 t 3: položka č.6 - 2,560 m3 x 1,808 t/m3 = 4,628 t 4: vytěžený materiál zeminy z prostoru trativodu - 2,0 m x 0,8 m x dl. 42,6 m = 68,16 m3 x 1,808 t/m3 = 123,233 t															
				1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.															
Součet za Díl										0,00 Kč									
Díl: 12 Všeobecné konstrukce a práce																			
Odkopávky a prokopávky																			
2	12373A		2021_OTSKP	ODKOP PRO ŠPOD STÁVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	295,420			0,00	0,00 Kč									
				odtěžení zeminy v místě kol. lože, v místě podkladní a konstrukční vrstvy, v místě rozšíření stezky přísypávkou a v místě gabionových zdí															
				1: zárubní zeď gabion - (1,6 m2 x dl. 24 m) + (1,0 m2 x dl. 16,6 m) = 55 m3 2: opěrná zeď gabion - (1,5 m2 x dl. 26,2 m) = 39,3 m3 3: podkladní vrstvy - (1 m2 x dl. 12,7 m) + (3,1 m2 x dl. 5 m) + (2,2 m2 x dl. 16,6 m) + (1,6 m2 x dl. 6,8 m) + (0,8 m2 x dl. 10 m) + (1,6 m2 x dl. 3 m) + (2,1 m2 x dl. 2 m) + (1,3 m2 x dl. 17,9 m) = 115,87 m3 4: v místě rozšíření stezky přísypávkou - (0,35 m2 x dl. 76 m) = 26,6 m3 5: v místě kol. lože - (0,3 m2 x dl. 24 m) + (0,35 m2 x dl. 19 m) + (0,4 m2 x dl. 13 m) + (0,4 m2 x dl. 30 m) + (0,8 m2 x dl. 27 m) = 58,65 m3															

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v							
3	12373B		2021_OTSKP	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA	M3K	12 998,480			0,00	0,00 Kč	
				odvoz vytěžené zeminy (položka č.2) na skládku do Vodňan							
				1: vytěžená zemina (viz položka č.2) x 44 km							
				Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].							
Součet za Díl				Odkopávky a prokopávky						0,00 Kč	
Díl: 13				Hloubené vykopávky							
4	13273A		2021_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	26,132			0,00	0,00 Kč	
				odtěžení materiálu zeminy z prostoru svodného potrubí a trativodní výusti							
				1:svodné potrubí - dl. 16,6 m x 1,9 m x 0,8 m = 25,232 m3							
				2: trativodní výust' - 0,6 m x 1,5 m x 1,0 m = 0,9 m3							

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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							
5	13273B		2021_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA odvoz vytěženého materiálu na skládku do Vodňan 1: položka č. 4 - 26,132 m3 x 44 km 2: odvoz vytěžené zeminy z prostoru trativodu - 2,0 m x 0,8 m x dl. 42,6 m = 68,16 m3 x 44 km = 2999,04 m3/km Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	4 148,848			0,00	0,00 Kč	
6	13373A		2021_OTSKP	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY odtěžení materiálu zeminy z prostoru trativodních šachet 1:(0,8 m x 0,8 m x 1,25 m) + (0,8 m x 0,8 m x 2,75 m) =2,560 m3	M3	2,560			0,00	0,00 Kč	

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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							
7	13373B		2021_OTSKP	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA odvoz vytěženého materiálu na skládku do Vodňan 1: položka č.6 - 2,560 m3 x 44 km Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	112,640			0,00	0,00 Kč	
Součet za Díl				Hloubené vykopávky	0,00 Kč						
Díl: 17				Konstrukce ze zemin							
8	17481		2021_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zřízení zasypu za gabionovou zdí a v místě svodného potrubí 1: 1,2m2 x 16,6 m=19,92 m3 - v místě svodného potrubí 2: 0,3 m2 x 24 m=7,2 m3 - zárubní gabionová zeď 3: 0,125 m2 x 16,6 m=2,075 m3 - zárubní gabionová zeď 4: 0,125 m2 x 26,2 m= 3,275 m3 - opěrné gabionové zdi 5: 0,052 m2 x 6,7 m=0,348 m3 - travivodní potrubí	M3	32,818			0,00	0,00 Kč	

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)							
9	17180		2021_OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	24,444			0,00	0,00 Kč	
				rozšíření stezky násypového tělesa přispěvkou se svahovými stupni z kameniva frakce 16/32 <i>plocha dle výkresu příčných řezů</i> 1:0,433 m2 x dl. 18 m 2:0,331 m2 x dl. 30 m 3:0,240 m2 x dl. 28 m 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 - 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.)							
10	17581		2021_OTSKP	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,880			0,00	0,00 Kč	
				obsyp šachet trativodu a svodného potrubí 1: 0,8 m x 0,8 m x 1,2 m - Š1 2: 0,8 m x 0,8 m x 2,8 m - Š2 3:0,2 m2 x dl. 16,6 m - svodné potrubí							

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá							
Součet za Díl				Konstrukce ze zemín	0,00 Kč						
Díl: 18				Povrchové úpravy terénu (i vegetační)							
11	18110		2021_OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	646,350			0,00	0,00 Kč	
				zhutnění zemní pláně a subpláně							
				1:4,0m x 20m 2:4,7m x 27,5m 3:4,9m x 15m 4:3,6m x 13,5m 5:4,9m x 18m 6:4,4m x 28m 7:3,7m x 28m							
				položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
12	18221		2021_OTSKP	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M3	11,289			0,00	0,00 Kč	
				v místě gabionů a rozšíření drážní stezky							
				1:0,055 m2 x dl. 24 m - gabion 2:0,115 m2 x dl. 16,6 m - gabion 3:0,130 m2 x dl. 48 m - rozšíření stezky 4:0,065 m2 x dl. 28 m - rozšíření stezky							
				položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5							
13	18242		2021_OTSKP	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	121,417			0,00	0,00 Kč	
				v místě gabionů a rozšíření drážní stezky							
				1:1,254 m x dl. 24 m - gabion 2:0,661 m x dl. 16,6 m - gabion 3:1,3 m x dl. 48 m - rozšíření stezky 4:0,641 m x dl. 28 m - rozšíření stezky							

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
Součet za Díl				Povrchové úpravy terénu (i vegetační)					0,00 Kč		
Díl: 2				Základy							
14	21197		2021_OTSKP	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	189,880			0,00	0,00 Kč	
				položení geotextilie v místě trativodních rýh							
				1: 4,3 m x dl. 42,6 m = 183,180 m2 - trativod							
				2: 1,0 m x dl. 6,7 m = 6,7 m2 - trativodní potrubí							
				položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)							
15	212635		2021_OTSKP	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	42,600			0,00	0,00 Kč	
				zřízení trativodu							
				1: dle výkresu situace							
				Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:							
				- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp							
				- zřízení spojovací vrstvy							
				- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu							
				- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu							
				- obsyp trativodu předepsaným materiálem							
				- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL							
				- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy							
				- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie							
16	21361		2021_OTSKP	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	87,200			0,00	0,00 Kč	
				pokládka geotextilie v místě rubu gabionové zdi							
				1: 1,5 m x dl. 24 m - zárubní zeď gabion							
				2: 1,1 m x dl. 16,6 m - zárubní zeď gabion							
				3: 1,2 m x dl. 12,9 m - opěrná zeď gabion							
				4: 1,2 m x dl. 13,3 m - opěrná zeď gabion							
				Položka zahrnuje:							
				- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy							
				- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru							
17 za Díl				Základy					0,00 Kč		
Díl: 3				Svislé konstrukce							
18	3272A7		2021_OTSKP	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	50,560			0,00	0,00 Kč	
				zřízení gabionových zdí							
				1: 1,0 m x 0,6 m x 40,6 m							
				2: 1,0 m x 1,0 m x 26,2 m							
				položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.							
Součet za Díl				Svislé konstrukce					0,00 Kč		
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
19	R4513131		R	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	9,144			0,00	0,00 Kč	
				zřízení podkladního betonu pod gabionem a pod okamenováním							
				1: 0,136 m2 x dl. 66,8 m - pod gabionem							
				2: 0,586 m2 x 0,1 m - pod okamenováním							

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				- 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,							
20	45152		2021_OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	20,197			0,00	0,00 Kč	
				<p>zřízení podkladní vrstvy v místě svodného potrubí, pod opěrnou gabionovou zdí, pod trativodní výustí, pod šachtami, pod trativodním potrubím jako drážní stezka v místě rozšíření přispávkou se svahovými stupni</p> <p>1: 0,05 m x 0,8 m x 16,6 m = 0,664 m3 - svodné potrubí 2: (0,8 m x 0,8 m x 0,05 m) x 2 ks = 0,064 m3 - šachty 3: 1,4 m x 0,45 m x 0,1 m = 0,063 m3 - trativodní výust' 4: 0,46 m2 x 26,2 m = 12,052 m3 - opěrná gabion. Zed' 5: 0,095 m2 x 76 m = 7,22 m3 - v místě rozšíření stezky přispávkou 6: 0,02 m2 x 6,7 m = 0,134 m3 - trativodní potrubí</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>							
21	465512		2021_OTSKP	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,586			0,00	0,00 Kč	
				<p>zřízení okamenování svahu v místě trativodní výustí</p> <p>1: plocha dle výkresu situace</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</p> <p>- zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</p> <p>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</p> <p>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</p> <p>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p> <p>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>							

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce					0,00 Kč		
Díl: 50				Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku							
22	501201		2021_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNICNIHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ	M3	149,348			0,00	0,00 Kč	
				zřízení podkladních a konstrukčních vrstev KPP a ZKPP frakce 0-63 1: KPP - (1,4 m2 x dl. 12,7 m) + (1,4 m2 x dl. 17,9 m)=42,84 m3 2: výběh ZKPP - (3,32m2 x 5 m) + (2,47 m2 x dl. 3 m) + (3,65 m2 x dl. 2 m)=31,31 m3 3: ZKPP - (2,4 m2 x dl. 8,6 m) + (2,55 m2 x dl. 8 m) + (1,73 m2 x dl. 10 m) + (2,55 m2 x dl. 6,8 m)= 75,68 m3 celkem = 149,830 m3 - (0,348 m3 + 0,134) _zásyp materiálem v místě zřízení trativodního potrubí 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.							
Součet za Díl				Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku					0,00 Kč		
Díl: 80				Potrubí							
23	875272		2021_OTSKP	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	6,700			0,00	0,00 Kč	
				zřízení trativodního potrubí DN 100 délka dle výkresu situace - dl. 6,7 m							

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - 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							
24	87433		2021_OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	16,600			0,00	0,00 Kč	
				zřízení svodného potrubí 1: dle výkresu situace dl. 16,6 m							
				položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - 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							
25	894846		2021_OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	2,000			0,00	0,00 Kč	
				Zřízení travivodních šachet 1: šachty Š1 a Š2							

Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice – Volary										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				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							
26	89536		2021_OTSKP	DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU	KUS	1,000			0,00	0,00 Kč	
				Zřízení travivodní výusti							
				1: 1 kus na konci svodného potrubí							
				položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem							
Součet za Díl				Potrubí						0,00 Kč	
Díl: 93				Dokonč. konstr. a práce							
27	R925110		R	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	26,200			0,00	0,00 Kč	
				Zřízení drážní stezky v místě gabionů							
				1: 1,0 m (šířka gabionu) x 12,9 m (délka gabionu)							
				2: 1,0 m (šířka gabionu) x 13,3 m (délka gabionu)							
				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. 3. Způsob měření: Měří se průřezová plocha ve dvou příčných profilech a násobí se vzdáleností mezi těmito							
Součet za Díl				Dokonč. konstr. a práce						0,00 Kč	