




Podpis: _____ Datum: _____

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

<p>Zhotovitel stavby:</p> <p>Adresa:</p> <p>Kontakt:</p>	<p>DIPONT s.r.o.</p> <p>Č.p. 505, 403 35 Libouchec T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz</p> <div>  </div>		
<p>Zhotovitel objektu:</p> <p>Adresa:</p> <p>Kontakt:</p>	<p>STRABAG Rail a.s.</p> <p>Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt@strabag.com</p> <div>  </div>		
<p>Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Grepl</p>	<p>Specialista: Ing. Tomáš Chaloupka</p>	<p>Odpovědný projektant: Ing. David Růža</p>	<p>Zpracovatel: Ing. Jiří Jedlička, DiS.</p>

Název stavby/akce:		Sanace tělesa železničního spodku na trati Varnsdorf - Seifhennersdorf (DB) v km 12,288-12,7		Označení (S-kód):
				632000537
Název části:		Stavební část		Zakázka:
Název objektu:		Železniční svršek -		D21103
Název přílohy:		Soupis prací		Označení části: D.2.1.1
Název dílčí části přílohy:		-		Označení objektu/komplexu: SO 11-10-01
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Číslo přílohy: 4. 0.0.1
Ústecký kraj	Varnsdorf	115204		
Stupeň dokumentace:				
DUSP	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	Paré:
	09/2022	A4	-	

S-kód:		Stupeň dokumentace:										Část:		Objekt:										Podobjekt:		Příloha:		Revize:																
6	3	2	0	0	0	5	3	7	-	-	D	U	S	P	-	D	2	1	0	1	-	S	O	1	1	1	0	0	1	-	X	X	X	-	4	-	0	0	1	-	0	0	0	0

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELÉ

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **D21103 zm 02 - Sanace tělesa železničního spodku na trati Varnsdorf - Seifhennersdorf (DB) v km 12,288-12,700_000**

Objekt: **D.2.1.1 - Kolejový svršek a spodek**

Rozpočet: **[D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek**

Objednatel: **Správa železnic, státní organizace**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: ----- Kč

Celková cena: ----- Kč

DPH: ----- Kč

Cena s DPH: ----- Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 11-10-01 Kolejový svršek						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
19	R015150.903	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) VČETNĚ DOPRAVY - Evidenční položka Evidenční položka - NEOCEŇOVAT! Položka se oceňuje pouze v SO 90-90 odvoz materiálu kolejového lože do prostoru skládky včetně poplatků dopr do 25 km Cenová soustava Bez vazby na CS (2122-15)*1,808 = 3 809,456 [A] <i>Specifikace</i> 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 obsahuje: – 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3 809,456	-----	-----
20	R015210.905	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ VČETNĚ DOPRAVY - Evidenční položka Evidenční položka. NEOCEŇOVAT! Položka se oceňuje pouze pod SO90-90 odvoz materiálu kolejového lože do prostoru skládky včetně poplatků Bez vazby na CS ""94 m x 450 kg = 42,3 t" <i>Specifikace</i> 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 obsahuje: – 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	42,300	-----	-----
21	R015250.906	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) VČETNĚ DOPRAVY - Evidenční položka Evidenční položka. NEOCEŇOVAT! Položka se oceňuje pouze pod SO90-90 odvoz materiálu kolejového lože do prostoru skládky včetně poplatků dopr do 25 km Cenová soustava Bez vazby na CS ""330 m x 1,08 kg`"	T	0,360	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	Specifikace	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 obsahuje: – 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	0,210	-----	-----
	R015260.907	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) VČETNĚ DOPRAVY - Evidenční položka Evidenční položka. NEOCEŇOVAT! Položka se oceňuje pouze pod SO90-90				
24	Cenová soustava	odvoz materiálu kolejového lože do prostoru skládky včetně poplatků dopr do 25 km Bez vazby na CS "330 m x 0,62 kg"	T	27,120	-----	-----
	Specifikace	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 obsahuje: – 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
23	R015510	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTENÝ ŠTERK A ZEMINA Z KOLEJIŠTE (VÝHYBKY) Evidenční položka - NEOCEŇOVAT! Položka se oceňuje pouze v SO 90-90 15m3 šterku pod výhybkou uvažováno jako kontaminovaný	T	38,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2022 15m3 šterku pod výhybkou uvažováno jako kontaminovaný 15*1,808 = 27,120 [A]				
23	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	38,000	-----	-----
	R015520.910	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ VČETNĚ DOPRAVY - Evidenční položka Evidenční položka. NEOCEŇOVAT! Položka se oceňuje pouze pod SO90-90				
23	Cenová soustava	odvoz materiálu kolejového lože do prostoru skládky včetně poplatků Bez vazby na CS "1: 198 m / 0,6 x 0,1 t = 33 t (kolej)" "2: 5 t výhybka"	T	38,000	-----	-----
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>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</p> <p>2. Položka obsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
51 Kolejové lože						
1	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	1 910,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>nové KL zapuštěné</p> <p>2022_OTSKP -</p> <p>"1: spočítáno dle příčných řezů"</p>				
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.</p>				
2	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	130,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>doplnění lože na podbití</p> <p>2022_OTSKP -</p> <p>"1: spočítáno dle příčných řezů"</p>				
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.</p>				
25	542312	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMEROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ	M	737,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Následná úprava GPK po 13 měsících provozu</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>737 = 737,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geodetické měření koleje pro následnou smerovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - následnou smerovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - kontrolní geodetické měření koleje a posouzení odchylek od předepsané polohy vzhledem k příslušným technickým normám - pomocné a dokončovací práce, kterými mohou být dle místních podmínek např. rozebrání a montáž prejezdových konstrukcí, ukolejnění – montáž a demontáž, stabilizace kolejového lože, snížení kolejového lože pod patou kolejnice – v koleji i ve výhybce, výluky – vypnutí trakce - případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách (např. u nástupišt), v tunelu i při rekonstrukcích <p>2. Položka neobsahuje: případně nutné doplnění kolejového lože, které se řeší vždy jako reklamace nedodaného materiálu původních položek rady 51</p> <p>3. Merná jednotka: metr</p> <p>4. Způsob měření: v koleji se měří délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje, u kolejových konstrukcí tzv. rozvinutá délka ve smyslu předpisu SR103/7</p>				
52 Kolej						
3	528131	KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHÉ	M	25,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>nový rošt</p> <p>2022_OTSKP -</p> <p>"`1: km 12,480 - 12,505`"</p>				
	Specifikace	<p>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 – smerovou 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</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu smerového a výškového uspořádání koleje</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>				
4	52A141R1	KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ ZPĚTNÉ VLOŽENÍ PŮVODNÍHO ROŠTU	M	621,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>zpětně vložený původní rošt</p> <p>2021_OTSKP_R -</p> <p>"`1: km 12,271 - 12,455 = 184 m`"</p> <p>"`2: km 12,571 - 13,008 = 437 m`"</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<p>viz. Název položky</p> <p>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: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>	M	91,000	-----	-----
	52A141R2	KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ NOVÝ ROŠT S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH KOLEJNIC, DODÁNÍ NOVÝCH KOMPL				
	Cenová soustava	<p>nový rošt s využitím stávajících kolejnic S49</p> <p>2021_OTSKP_R -</p> <p>"`1: km 12,455 - 12,480`"</p> <p>"`2: km 12,505 - 12,571`"</p>				
	Specifikace	<p>viz. Název položky</p> <p>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: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>				
54 Úpravy drážního svršku						
6	542121	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	737,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>úprava GPK celého úseku</p> <p>2022_OTSKP -</p> <p>"`737 m`"</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	545122	<p><i>Specifikace</i></p> <p>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.</p> <p>2. Položka neobsahuje: – případné doplnění štěrkového lože</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p> <p>SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ</p> <p>předpokládaný počet svarů</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>2022_OTSKP - "60 ks"</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>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 nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný</p> <p>1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinelá 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 – 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.</p> <p>2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	60,000	-----	-----
8	549331	<p><i>Specifikace</i></p> <p>ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI</p> <p>zřízení BK v celém úseku</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>2022_OTSKP - "737 m"</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>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.</p> <p>2. Položka neobsahuje: – případné doplnění štěrkového lože</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>	M	737,000	-----	-----
96 Bourání, demontáže, odstranění						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	965010	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK odtěžení stávajícího KL na úroveň pláně pro nové zapuštěné lože Cenová soustava 2022_OTSKP - "1: spočítáno dle příčných řezů" 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 Specifikace 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 ulehlem (původním) stavu.	M3	2 122,000	-----	-----
11	965111	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ snesení koleje kde bude následně zpět vložena (1. kolej) Cenová soustava 2022_OTSKP - "1: km 12,271 - 12,455 = 184 m" "2: km 12,571 - 13,008 = 437 m" (Položka určena víceméně pro vyjmutí a zpětné vložení, např. v provizorních stavech.) 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 kolejových polí a jejich hrubé očištění – přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. Specifikace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	M	621,000	-----	-----
12	965113	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM kolej na betonových pražcích v koleji č. 2 Cenová soustava 2022_OTSKP - "1: 94 m v koleji č. 2"	M	94,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Specifikace	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 kolejových polí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu – rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz nevyhovujícího materiálu 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.	M	198,000	-----	-----
	965123	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM kolej na dřevěných pražcích v koleji č. 1 a 2				
14	Cenová soustava	2022_OTSKP - "1: v 1. koleji km 12,455 - 12,571 = 116 m - 25 m výhybka = 91 m" "2: ve 2. koleji délka na dřevě 107 m"	M	38,000	-----	-----
	Specifikace	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 kolejových polí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu – rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz nevyhovujícího materiálu 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.				
15	965223	DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM demontáž a odvoz výhybky č. 1	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2022_OTSKP - "1: 38 m rozvinutá délka"				
15	Specifikace	1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu výhybkové konstrukce z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu výhybkové konstrukce – úplné rozebrání výhybkové konstrukce v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu – rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se rozvinutá délka výhybkové konstrukce ve všech větvích dle ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	KUS	1,000	-----	-----
	965441	ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÉHO				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-10-01] - Kolejový svršek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Cenová soustava	demontáž v koleji č. 2 2022_OTSKP - "1 kus"	tkm	25,000	-----	-----
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – 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 do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÉHO - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO odvoz na deponii správce				
17	Cenová soustava	2022_OTSKP - "1: 1 t x 25 km"	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. DEMONTÁŽ VÝKOLEJKY demontáž výkolejky v koleji č. 2				
18	Cenová soustava	2022_OTSKP - "1 kus"	tkm	5,000	-----	-----
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – 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 do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. DEMONTÁŽ VÝKOLEJKY - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) odvoz na deponii správce				
	Cenová soustava	2022_OTSKP - "1: 0,2 t x 25 km"				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				