


Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Vypracoval: <i>Kovařík</i> Ing. Václav Kovařík		Zodp. projektant: <i>Rykl</i> Ing. Miroslav Rykl		Kontroloval: <i>Rentka</i> Ing. Jakub Rentka		 TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Renaissance of Quality</i>					
Kraj: Olomoucký		Traťový úsek/Obec: Hanušovice - Staré Město pod Sněžníkem									
Investor Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1											
Akce: Zajištění skalních masivů na trati Hanušovice - Staré Město pod Sněžníkem/Červený Potok SO 01-10-01 Železniční svršek											
Obsah dokumentace: Soupis prací						Formát A4	Datum 03/2021	Účel PDPS	Č. zakázky 175C	Změna Měřítko -	Č. kopie Č. výkresu .09

SOUPS/PR/2018/06/01						SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 01-10-01									
Stavba:						Zajištění skalních masivů na trati Hanušovice - Staré město pod Sněžníkem/Červený Potok						CELKEM:		0,00 Kč					
SO/PS:						SO 01-10-01 Železniční svršek						Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu			
Kategorie monitoringu:						E.1.1.1 Železniční svršek						Klasifikace SO/PS:		824		26			
Stupeň dokumentace:						Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)						ISPROFOND:		5713530035					
Majetek:						SŽDC s.o.						Označení (S-kód):							
Zahájení realizace SO/PS:						9/2021						Zpracovatel:		2020					
Ukončení realizace SO/PS:						10/2021						Tým dopravního inženýrství s.r.o.		Ing. Václav Kovařík		Datum zpracování:		31.03.2021	
Zajištění skalních masivů na trati Hanušovice - Staré město pod Sněžníkem/Červený Potok												ISPROFOND: 5713530035							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena										
Díl:				0 Všeobecné konstrukce a práce															
1	015250		2020_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	0,146										0,00 Kč			
				km 3,910 - 4,221, km 4,290 - 4,601															
				618/0,675*2*0,00008															
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
2	015260		2020_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	0,344										0,00 Kč			
				km 3,885 - 4,601															
				(641/0,675+75/0,6)*2*0,00016															
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
3	015520		2020_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ	T	93,936										0,00 Kč			
				0,618*152															
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce												0,00 Kč			
Díl:				5 Komunikace															
4	513550		2020_OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRČENÉHO (ŠTĚRK)	M3	174,525										0,00 Kč			
				(25*1,9+311*1,8+309*1,8)*0,15															
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
5	515000		2020_OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - ZPEVNĚNÍ PRYSKYŘICÍ	M3	36,000										0,00 Kč			
				km 4,211-4,221 a km 4,290-4,300															
				20*1,8															
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
6	R52A511		2020_OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", STYKOVANÁ, PR. DŘ., UP. PRUŽNÉ	M	16,000										0,00 Kč			
				km 4,218-4,221; 4,290-4,293 a 4,591-4,601, bez kolejnic															
				3+3+10															
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
7	R528141		2020_OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. PRUŽNÉ	M	25,000										0,00 Kč			
				km 3,885 - 3,910															
				25 m															
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
8	528AE2		2020_OTSKP	KOLEJ 49 E1, "K", BEZSTYKOVÁ, OCELOVÝ Y, UP. PRUŽNÉ	M	606,100										0,00 Kč			
				km 3,910 - 4,218, km 4,293 - 4,591, pásy 75 m															
				308,3+297,8															

FORMULÁŘ SO/PS

Zajištění skalních masivů na trati Hanušovice - Staré město pod Sněžníkem/Červený Polok										ISPROFOND: 5713530035	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
9	R542111		2020_OTSKP	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH MOSTNICÍCH DO 0,05 M	M	69,000				0,00 Kč	
				km 4,221-4,290 dle TZ							
				69 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	542311		2020_OTSKP	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ	M	21,000				0,00 Kč	
				km 4,218-4,221; 4,290-4,293 a 4,591-4,606							
				3+3+15							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	542312		2020_OTSKP	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ	M	41,000				0,00 Kč	
				km 3,869 - 3,910							
				41 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	542313		2020_OTSKP	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE OCELOVÉ TVARU "Y"	M	606,100				0,00 Kč	
				km 3,910 - 4,218, km 4,293 - 4,591							
				308,3+297,8							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	543332		2020_OTSKP	VÝMĚNA KOLEJNICE 49 E1 SPOJITĚ	M	150,000				0,00 Kč	
				km 4,218 - 4,293, pásy 75 m							
				75*2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	543412		2020_OTSKP	VÝMĚNA UPEVNĚNÍ (ŠROUBŮ, SPON, SVĚREK, KROUŽKŮ) PRUŽNÉHO	PÁR	250,000				0,00 Kč	
				km 4,218 - 4,293							
				(75/0,6)*2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	543430		2020_OTSKP	VÝMĚNA PODLOŽEK POD KOLEJNICEMI	PÁR	125,000				0,00 Kč	
				km 4,218 - 4,293							
				75/0,6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	545122		2020_OTSKP	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ	KUS	16,000				0,00 Kč	
				odtavovací stykové							
				8*2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	549311		2020_OTSKP	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	50,000				0,00 Kč	
				km 3,835 - 3,885							
				50 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	549420		2020_OTSKP	POJISTNÉ ÚHELNÍKY V KOLEJÍCH NA MOSTECH	M	32,000				0,00 Kč	
				vč. ocelových součástí nutných pro připojení na ocelový Y pražec resp. dřevěný pražec							
				32 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	5958134075		Sborník 2020	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	34,000				0,00 Kč	
				připojení stávajících pojistných úhelníku na nové dřevěné pražce							
				34 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
20	5958134085		Sborník 2020	Součásti upevňovací vrtule R3 (180)	kus	40,000				0,00 Kč	
				výměna na mostnicích s úpravou GPK - odhad							
				40 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Komunikace	0,00 Kč						
Díl: 9				Ostatní práce							
21	R923921		2020_OTSKP	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA HŘEBOVÁ (H)	KUS	2,000				0,00 Kč	

FORMULÁŘ SO/PS

Zajištění skalních masivů na trati Hanušovice - Staré město pod Sněžníkem/Červený Potok										ISPROFOND: 5713530035	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				dle TZ							
				2 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	923941		2020_OTSKP	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU	KUS	19,000				0,00 Kč	
				dle TZ							
				19 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	923991		2020_OTSKP	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA MOSTĚ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				dle TZ							
				1 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	965114		2020_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ	M	25,000				0,00 Kč	
				km 3,885 - 3,910							
				25 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	965115		2020_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU	tkm	68,262				0,00 Kč	
				odvoz 5 km - ŽST Hanušovice							
				0,025*546,098*5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
26	965116		2020_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI	tkm	1,478				0,00 Kč	
				odvoz 80 km (Horní Benešov) - pryžové podložky							
				0,025*0,739*80							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	965124		2020_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ	M	620,000				0,00 Kč	
				km 3,910 - 4,221, km 4,290 - 4,601							
				311+309							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
28	965125		2020_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU	tkm	915,424				0,00 Kč	
				odvoz 5 km - ŽST Hanušovice							
				0,62*295,298*5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	965126		2020_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI	tkm	7 575,854				0,00 Kč	
				odvoz 80 km (Horní Benešov) - dřevěné pražce a pryžové podložky							
				0,62*152,739*80							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	966184		2020_OTSKP	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM	T	0,849				0,00 Kč	
				stávající pojistné úhelníky - do ŽST Hanušovice							
				30*0,0283							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet		za Díl		Ostatní práce						0,00 Kč	