


Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Zobal		Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h
tel.: +420 296 154 247		
Stupeň:	DSP+PDPS	

Zpracovatelský útvar:	Název částí díla:	
stř. S52 - stavební	STAVEBNÍ ČÁST	E
tel.: +420 296 154 349	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	E.1
Vedoucí útvaru:	MOSTY, PROPUSTKY, ZDI	E.1.4
Roman DUŠEK	ZÁRUBNÍ ZDI	
Odpovědný projektant:	SO 52-24-03 - ZÁRUBNÍ ZDI V KM 68,56-68,79	E.1.4.52
Ing. Jaroslav Kopečný		

Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Martin Kubíček		VÝKAZ VÝMĚR	-
Kontroloval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Václav Křivánek			020
Skart. znak:	Datum:	IČD:	
V20/2041	5/2020	20	7831
Počet formátů:	Měřítko:	05	01
3 x A4	-	04	52

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 52-24-03									
Stavba: 5313710005 Modernizace trati Veselí n. L. – Tábor - II. část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Sobě										CELKEM:		0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč			
SO/PS: SO 52-24-03 Soběslav-Doubí, zárubní zdi v km 68,56-68.79										Vložit	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu							
Kategorie monitoringu: E.1.4 Mosty, propustky, zdi										Klasifikace SO/PS: 824									
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN: 5313710005									
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód): S-631500085									
Zahájení realizace SO/PS:										Zpracovatel: METROPROJEKT Praha		Cenová úroveň: 2018							
Ukončení realizace SO/PS:										Datum zpracování: 21.10.2020									
5313710005 - Modernizace trati Veselí n. L. – Tábor - II. část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Sobě										ISPROFIN: 0		ISPROFIN: 5313710005							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu				MJ	Množství nabídka	Množství aktuální	Množství rozdíl	Cena							
												Jednotková	nabídka	aktuální	rozdíl				
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce																			
1	02861		018_OTSKP	PRŮKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU				KPL	1,000	1,000	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				
Součet za Díl														0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč	
Díl: 1 Zemní práce																			
2	R151001		R	ZAPOROVÁ STĚNA KOTVENÁ, NAPÍNAČÍ SILA KOTEV 200, 300 kN - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ				m2	1 361,600	1 361,600	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				
3	17481a		018_OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				M3	262,408	262,408	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				
4	17481b		018_OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				M3	511,940	511,940	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				
Součet za Díl														0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč	
Díl: 2 Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin																			
5	21361		018_OTSKP	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE				m2	1 766,300	1 766,300	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				
6	272324		018_OTSKP	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30				M3	924,300	1 018,000	93,700		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				
7	272365		018_OTSKP	VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B				t	57,164	72,311	15,147		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				
Součet za Díl														0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč	
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce																			
8	3272A9		018_OTSKP	ZDI OPĚR, ŽÁRUB, NABŘEZ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6				M3	950,000	950,000	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				
Součet za Díl														0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč	
Díl: 4 Vodorovné konstrukce																			
9	451312		018_OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15				M3	80,960	80,960	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				
Součet za Díl														0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč	
Díl: 7 PSV																			
10	701AAC		R	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice				KM	0,040	0,040	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč				

5313/10005 - Modernizace tratě Veselí n. L. – Tábor - II. část, úsek Veselí n. L. - Doubrá u Tábora, 2. etapa Sobě										ISPROFIN: ISPROFIN:		0	5313/10005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství nabídka	Množství aktuální	Množství rozdíl	Cena					
									Jednotková	nabídka	aktuální	rozdíl		
VV				Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové průstupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.										
TS	11	742GEA		R	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	40,000	40,000	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
P														
PP														
VV														
TS														
P	12	742GFB		R	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	80,000	80,000	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
PP														
VV														
TS														
P	13	R7420001		R	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	KUS	2,000	2,000	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
PP														
VV														
TS														
P	14	R7420002		R	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	KUS	8,000	8,000	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
PP														
VV														
TS														
P	15	R7430001		R	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	KUS	1,000	1,000	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
PP														
VV														
TS														
P	16	747BAA		R	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	KUS	2,000	2,000	0,000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														
VV														
TS														
P														
PP														