

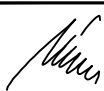
Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:



Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město 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 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
-----------------------	--	---

Člen sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
----------------	---

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: Ing. Jiří ÚLEHLA tel.: +420 296 154 304 Stupeň: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	Podpis: 	Název a účel díla: Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) - Praha-Dejvice (vč.)
--	---	--

Zpracovatelský útvar: +420 296 154 158 tel.: Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	S71 Podpis: 	Název části díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST Silnoproudá technologie včetně DŘT Technologie transformačních stanic vn/nn	D.1 D.1.3 D.1.3.5
--	---	--	--

Odpovědný projektant: Jaroslav Nitka Vypracoval: Jaroslav Nitka Skart. znak: V20/2041 Počet formátů:	Podpis:  Podpis:  Datum: 09/2020 Měřítka:	Název přílohy: Výkazy výměr IČD: 20 7461 04 01 03 05 00	Změna: - Číslo příl.: 003
--	---	---	--

PROPOČET				PS 05-03-51			
Stavba: Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.)				CELKEM: - Kč			
Název SO/PS: ŽST Praha-Dejvice, TS 22/0,4 kV, technologie							
Majetek: SŽDC s.o.				ISPROFIN: 5 113 520 016			
Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR				Označení (S-kód): S-631500860			
Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a. s. Ing. Jaroslav Nítka				Cenová úroveň: 2020			
				Datum zpracování: 06.10.2020			
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem
	1		Dodávky včetně dopravy				
1		R-položky	Rozvaděč 22 kV bez izolace SF6, 3 pole vč. vybavení	ks	2,000		
2	745411	2019_OTSKP	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 kV, VZDUCHEM CHLAZENÝ DO 160 KVA	KUS	1,000		
3	745412	2019_OTSKP	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 kV, VZDUCHEM CHLAZENÝ PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000		
4		R-položky	Tlumička 3.f nn, 50 Hz, do 100 kVAr	ks	2,000		
5	744514	2019_OTSKP	ROZVADĚČ KOMPENZAČNÍ VNITŘNÍ OD 61 DO 150 KVAR	KUS	1,000		
6		R-položky	Rozvaděč 0,4 kV, 50Hz, 3 pole	ks	1,000		
7		R-položky	Rozvaděč záložního napájení 0,4 kV, 50Hz, 2 pole	ks	1,000		
8	741424R	R-položky	ZÁSUVKA/PRIVODKA PRŮMYSLŮVA, KRYTÍ PŘES IP 44 400 V, PŘES 63 A, VČETNĚ ZAPUŠTĚNÉ ROZVODNICE	KUS	1,000		
9		R-položky	Přívodní rozvaděč zabezpečovacích zařízení	ks	1,000		
10		R-položky	Kabely (silové, ovládací, signální), uzemňovací vedení	kpl	1,000		
			Montáže				
11		R-položky	Montáž + montážní materiál	kpl	1,000		
			Ostatní (dlouhodobý nehmotný majetek)				

PS 05-03-52

PROPOČET				PS 05-03-55			
Stavba: Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.)				CELKEM: - Kč			
Název SO/PS: ŽST Praha-Dejvice, přívodní TS 22/0,4 kV							
Majetek: SŽDC s.o.				ISPROFIN: 5 113 520 016			
Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR				Označení (S-kód): S-631500860			
Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a. s.				Cenová úroveň: 2020			
Ing. Jaroslav Nítka				Datum zpracování: 06.10.2020			
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	1		Dodávky včetně dopravy				
1		R-položky	Betonová typová trafostanice	KUS	1,000		
2	745412	2019_OTSKP	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, VZDUCHEM CHLAZENÝ PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000		
3		R-položky	Rozvodnice 0,4 kV, 50Hz, 1 pole	ks	1,000		
4		R-položky	Elektroměrový rozvaděč	ks	1,000		
5		R-položky	Uzemnění trafostanice	ks	1,000		
6		R-položky	Kabely (sílové, ovládací, signální), uzemňovací vedení	kpl	1,000		
			Montáže				
7		R-položky	Montáž + montážní materiál	kpl	1,000		