

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	ING. S. NOVÁK

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 díla:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	JEKU s.r.o.	
Adresa:	Pražská 1279/18, 102 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 272 702 597 E: jeku@jeku.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista: -

Název stavby / akce:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV	Označení (S-kód): S631700316
		Zakázka: 20-303.209
Název části:	SOUHRNNÁ ČÁST	Označení části: B.
Název objektu:	OCHRANA STAVBY PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ	Číslo objektu / komplexu: B.7
Název přílohy:	Soupis prací/ Rozpočet	Číslo přílohy: 1 . 002
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
ING. BOHUMIL KUČERA	ING. BOHUMIL KUČERA	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
HL. město Praha	Smíchov	12/2021
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	B # # # #
Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
B 7 # # # # #	# #	0 0 0 2
Revize:		
P 0 1		

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							B		
Stavba: Výstavba lávky v ŽST. Praha - Smíchov							CELKEM: Kč862 960,00		
SO/PS: B OCHRANA STAVBY PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:		
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5113520020		
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód): S631600076		
Zahájení realizace SO/PS: 1/2022 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2020		
Ukončení realizace SO/PS: 9/2025 JEKU s.r.o. Radek Dustor							Datum zpracování: 03.12.2021		
Výstavba lávky v ŽST. Praha - Smíchov							ISPROFIN: 5113520020		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena
Díl: 1 Ochrana proti účinkům bludných proudů a atm. Přepětím									Jednotková Celkem
1	02861		2020_OTSKP	Ostatní požadavky - odborný dozor	kpl	1,000			90 000,00 90 000,00 Kč
expertní ceny									
				Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovaným dozorem (Zajišťuje spec. pracoviště dle TP 124)					
2	02861 a		2020_OTSKP	MĚŘENÍ Vlivu bludných proudů v průběhu stavby	kpl	1,000			100 000,00 100 000,00 Kč
expertní ceny									
				v rozsahu dle TZ a TKP 25A, SR 5/7(S) a ČSN EN 50122-2, ed.2)(Zajišťuje spec. pracoviště dle TP 124)					
				vč. Protokolů					
3	02861 b		2020_OTSKP	MĚŘENÍ Vlivu bludných proudů po dokončení stavby	kpl	1,000			150 000,00 150 000,00 Kč
expertní ceny									
				v rozsahu dle TZ a TKP 25A, SR 5/7(S) a ČSN EN 50122-2, ed.2)(Zajišťuje spec. pracoviště dle TP 124)					
				vč. závěrečné zprávy dle DEM					
4	02861 c		2020_OTSKP	VÝVODY Z VÝŽTUŽE - PRO SLEDOVÁNÍ Vlivu BP A JISKŘIŠTĚ	kus	34,000			655,00 22 270,00 Kč
expertní ceny									
				CRM deska 100x100x10 dle TS15 (TP124) včetně přivaření					
5	741821		2020_OTSKP	OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI Vlivům BP - JISKŘIŠTĚ NA PODPĚRÁCH A NK	kus	24,000			600,00 14 400,00 Kč
				UZEMNOVACÍ VODIČ NA POVRCHU NEREZOVÝ (V4A) DO 120 MM2					
				nerez. závitová tyč prům. 10 mm, l=1,5m (spodní a horní vývod - zašroubovat do CRM desky)					
6	741821		2020_OTSKP	OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI Vlivům BP - VÝVODY Z NK	kus	14,000			1 500,00 21 000,00 Kč
				UZEMNOVACÍ VODIČ NA POVRCHU NEREZOVÝ (V4A) DO 120 MM2					
				nerez. drát prům. 10 mm (propojení výztuže NK a paty příslušenství) 2m					
7	02861 d		2020_OTSKP	OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI Vlivům BP - VÝVODY Z NK	kus	24,000			800,00 19 200,00 Kč
expertní ceny									
				závitový čep (šetrný k PKO) - včetně drobného a instalačního materiálu (nerezové matky, nerezová oka, ochranný nátěr ...)					
				propojení nerez drátu a paty příslušenství					
8	741154		2020_OTSKP	TRVALÁ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ Vlivu BP	kus	7,000			1 070,00 7 490,00 Kč
				KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2, KRYTÍ MIN. IP 44, TŘÍDA IZOLACE II					
				měřicí skříňky min. 300x300x150mm vč. popisu, DIN lišt, drobného a instalačního materiálu (šrouby, silikon ...)					

FORMULÁŘ SO/PS

Výstavba lávky v ZŠT, Praha - Smíchov										ISPROFIN: 5113520020	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
9	742G11		2020_OTSKP	TRVALÁ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ Vlivu BP	m	1 200,000			27,00	32 400,00 Kč	
				KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2							
				CYKY 2x2,5 mm2 (vedeno po povrchu NK)							
10	703731		2020_OTSKP	TRVALÁ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ Vlivu BP	m	1 200,000			44,00	52 800,00 Kč	
				KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM							
11	02861		2020_OTSKP	TRVALÁ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ Vlivu BP	m	50,000			82,00	4 100,00 Kč	
				kabelová chránička zemní DN do 100 mm							
12	02861 e		2020_OTSKP	NEDESTRUKTIVNÍ SYSTÉM KOROZE VÝZTUŽE - ELEKTRODA CMS	m	30,000			1 950,00	58 500,00 Kč	
expertní ceny											
				Kompletní provedení včetně dodávky, montáže a odzkoušení							
				elektroda CMS - 5m na jednu sondu							
13	02861 f		2020_OTSKP	NEDESTRUKTIVNÍ SYSTÉM KOROZE VÝZTUŽE - SONDA SOK	kus	4,000			18 900,00	75 600,00 Kč	
expertní ceny											
				Kompletní provedení včetně dodávky, montáže a odzkoušení							
				systém měření korozní rychlosti SOK							
14	02861 g		2020_OTSKP	NEDESTRUKTIVNÍ SYSTÉM KOROZE VÝZTUŽE - SONDA RO	m	4,000			14 800,00	59 200,00 Kč	
expertní ceny											
				Kompletní provedení včetně dodávky, montáže a odzkoušení							
				čidlo měřnéo doporu betonu RO							
15	02861 h		2020_OTSKP	NEDESTRUKTIVNÍ SYSTÉM KOROZE VÝZTUŽE - SONDA CPMP	kus	2,000			78 000,00	156 000,00 Kč	
expertní ceny											
				Kompletní provedení včetně dodávky, montáže a odzkoušení							
				Systém pro sledování hloubky průniku agresivních látek - sonda CPMP							
Součet		za Díl		Ochrana proti účinkům bludných proudů a atm. Přepětím						862 960,00 Kč	