

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:	
Ing. ONDŘEJ JANOTA		Ing. FRANTIŠEK KRÁSA		Ing. FRANTIŠEK KRÁSA		Ing. FRANTIŠEK KRÁSA	
NÁZEV PROJEKTU:							
III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1							
ČÁST:		OBJEKTY DRAH					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 673 - PŘELOŽKA VO 1. A 2. NÁSTUPIŠTĚ					
PŘÍLOHA:		VÝKAZ VÝMĚR - PROVIZORNÍ ŘEŠENÍ					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:			
DATUM:	07/2025	D	5				
STUPEŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:							
Č. ZAKÁZKY:	2020_0061						

Stavba: III/24513 Rostoklaty, most ev.č. 24513-1
Objekt: SO673 - Přeložka VO 1. a 2. nástupiště ve správě SŽ
Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje.

Zpracovatel: Ing. František Krása

Čís. pol.	Číselné zařídění	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
		SO 673 - Přeložka VO 1. a 2. nástup. ve správě SŽ - provizorní				0,-
		Demontáže				
1.		Demontáž sadového sklápěcího stožáru VO	2	ks	0,-	0,-
2.		Demontáž uličního výbojkového svítidla	2	ks	0,-	0,-
3.		Odpojení stávajícího kabelu AYKY 4x16 v bezpaticovém stožáru, nebo v rozváděči zapínacího bodu	6	ks	0,-	0,-
		Demontáže celkem				=SUMA(G10:G12)
		Montážní materiál a jeho montáž				
11.		SB3 - dodávka a montáž ocelového, bezpaticového, oboustranně žárově zinkovaného, osvětlovacího stožáru, dvoustupňového, KL3 pro výšku svítidla 3m, Ø133/60mm (stožár bez části pro vetknutí do základu). Stožár upevnit k trubkové konstrukci schodiště dvěma bočními	2	ks	0,-	0,-
12.		Dodávka a montáž LED svítidla PRELED 59W na provizorní stožáry č 1 a 2 na lávce	2	ks	0,-	0,-
13.		Dodávka a montáž elektrovýzbroje stožáru VO s jedním svítidlem do bezpaticového stožáru, jistit pojistkou E14/4A	5	ks	0,-	0,-
14.		Dodávka a montáž osvětlovacího, sklápěcího bezpaticového stožáru SMD4, výška 4,5m	3	ks	0,-	0,-
15.		Dodávka a montáž LED svítidla PRELED 9W na provizorní stožáry č. 3, 4 a 5	3	ks	0,-	0,-
16.		Kabel AYKY J 4x16 - dodávka	55	m	0,-	0,-
17.		Kabel AYKY J4x6 - dodávka	85	m	0,-	0,-
18.		Kabel AYKY J 2x4 - dodávka	40	m	0,-	0,-

19.	Zatažení kabelu AYKY 4x16 do tr. KF09063	55	m	0,-	0,-
20.	Zatažení kabelu AYKY 4x6 do tr. KF09040	85	m	0,-	0,-
21.	Zatažení kabelu AYKY 2x4 do tr. KF09040	40	m	0,-	0,-
22.	Dodávka ohebné trubky KF09063, Φ63/52mm	55	m	0,-	0,-
23.	Dodávka ohebné trubky KF09040, Φ40/32mm	125	m	0,-	0,-
24.	Uložení kabelu AYKY 4x16 v ochran. trubce do výkopu	55	m	0,-	0,-
25.	Uložení kabelu AYKY 4x6 v ochr. trubce do výkopu	85	m	0,-	0,-
26.	Uložení kabelu AYKY 2x4 v ochr. trubce do výkopu, nebo pevně na konstrukce	40	m	0,-	0,-
27.	Ukončení a zapojení kabel AYKY 4x16 smršť. záklopkou	2	ks	0,-	0,-
28.	Ukončení a zapojení kabel AYKY 4x6 smršť. záklopkou	6	ks	0,-	0,-
29.	Ukončení a zapojení kabel AYKY 2x4 smršť. záklopkou	4	ks	0,-	0,-
30.	Uzemňovací drát FeZn Φ10mm, vč. uložení do země	155	m	0,-	0,-
31.	Hromosvodová křížová svorka SK vč. montáže	10	ks	0,-	0,-
32.	Ukončení vodiče FeZn ne zemnicí svorce stožáru VO (na konstrukci)	6	ks	0,-	0,-
	Materiál a jeho montáž celkem				- Kč
	Zemní práce				
41.	Rozbourání betonového základu stávajícího stožáru VO (2x)	0,44	m3	0,-	0,-
42.	Výkop rýhy 35/80cm ve volném terénu	150	m	0,-	0,-
43.	Zához rýhy 35/80cm pro pro kabel	150	m	0,-	0,-
44.	Pískové lože pro kabel v trubce	150	m	0,-	0,-
45.	Červená výstražná fólie	150	m	0,-	0,-
46.	Výkop jámy pro základstožáru VO (0,225m3)	0,675	m3	0,-	0,-
47.	Betonování základu do jámy (0,217m3)	0,651	m3	0,-	0,-
48.	Odvoz přebytečné zeminy a betonu z rozbouraného základu do 1km (6,35m3 ~ 12,7t)	12,7	t	0,-	0,-
49.	Odvoz do dalších 15km (15x12,7t=190,5t.km)	190,5	t.km	0,-	0,-
50.	Odvoz demontovaných stožárů do skladu 15kmx0,12t=1,8t.km)	1,8	t.km	0,-	0,-
	Zemní práce celkem				=SUMA(G40:G49)