

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 - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:		
DATUM:	07/2025	D		6			
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
		<b>SO 673 - Přeložka VO 1. a 2. nástup. ve správě SŽ - definitivní</b>				<b>0,-</b>
		<b>Demontáže</b>				
1.		Demontáž sadového sklápěcího stožáru VO	5	ks	0,-	0,-
2.		Demontáž sadového stožáru VO na provizor. lávce	2	ks	0,-	0,-
3.		Demontáž uličního výbojkového svítidla	6	ks	0,-	0,-
4.		Demontáž uličního LED svítidla 59W	2	ks	0,-	0,-
5.		Demontáž uličního LED svítidla 8W	3	ks	0,-	0,-
6.		Odpojení stávajícího kabelu AYKY v bezpaticovém stožáru, nebo v rozváděči zapínacího bodu	14	ks	0,-	0,-
7.		Demontáž kabelu VO v ohebné trubce, uloženého pevně	20	m	0,-	0,-
		Demontáže celkem				0,-
		<b>Montážní materiál a jeho montáž</b>				
11.		Dodávka a montáž ocelového, sklopného bezpaticového, oboustranně žárově zinkovaného, osvětlovacího stožáru, dvoustupňového, SMD4 pro výšku svítidla 4m, Φ133/60mm, pro vetknutí do základu	7	ks	0,-	0,-
12.		Opětná montáž demontovaného ocelového, sklopného bezpaticového, oboustranně žárově zinkovaného, osvětlovacího stožáru, dvoustupňového, SMD4 pro výšku svítidla 4m, Φ133/60mm	5	ks	0,-	0,-
13.		Dodávka a montáž ocelového základového roštu k opětovně použitým sklopným stožárům	5	ks	0,-	0,-
14.		Dodávka a montáž uličního bezpaticového stožáru JB8-K8, dřík pro vetknutí do betonového základu, výška svítidla 8m	2	ks	0,-	0,-
15.		Dodávka a montáž svařovaného výložníku na stožár K8, vyložení 0,5m	2	ks	0,-	0,-

16.		Dodávka a montáž uličního LED svítidla THOME Lighting PRELED 50877_16AK5, 1000lm, 8W, IP66 3K CLO+tř.II	11	ks	0,-	0,-
17.		Opětná montáž uličního LED svítidla THOME Lighting PRELED 50877_16AK5, 1000lm, 8W, IP66 3K CLO+tř.II	3	ks	0,-	0,-
18.		Dodávka a montáž uličního LED svítidla THOME Lighting PRELED 50220_14AK5,8000lm,59W, IP66 3K CLO+tř.II	2	ks	0,-	0,-
19.		Opětná montáž uličního LED svítidla THOME Lighting PRELED 50877_16AK5, 1000lm, 8W, IP66 3K CLO+tř.II	2	ks	0,-	0,-
20.		Dodávka a montáž elektrovýzbroje stožáru VO s jedním svítidlem, jistit pojistkou E14/4A	7	ks	0,-	0,-
21.		Kabel AYKY 4x16 - dodávka	315	m	0,-	0,-
22.		Zatažení kabelu AYKY 4x16 do trubky KF09063	315	m	0,-	0,-
23.		Dodávka ohebné trubky KF09063, Φ63/52mm	260	m	0,-	0,-
24.		Uložení kabelu AYKY 4x16 v trubce do výkopu	230	m	0,-	0,-
25.		Ukončení kabelu AYKY 4x16 smršťovací záklopkou a zapojení vodičů	30	ks	0,-	0,-
26.		Uzemňovací drát FeZn Φ10mm, vč.uložení do země	260	m	0,-	0,-
27.		Hromosvodová křížová svorka SK vč. montáže	15	ks	0,-	0,-
28.		Ukončení vodiče FeZn na zemnicí svorce stožáru VO (na konstrukci)	15	ks	0,-	0,-
		Materiál a jeho montáž celkem				0,-
		<b>Zemní práce</b>				
31.		Rozbourání betonového základu stávajícího stožáru VO (5x)	1,085	m3	0,-	0,-
32.		Výkop jámy pro betonový základ sklápěcího stožáru (10x0,225)	2,25	m3	0,-	0,-
33.		Výkop jámy pro betonový základ stožáru JB8 (2x0,64)	1,28	m3	0,-	0,-
34.		Betonový základ dstožáru JB8 (2x)	1,16	m3	0,-	0,-
35.		Betonový základ sklopných stož. SMD4 (12x0,217)	2,604	m3	0,-	0,-
36.		Výkop rýhy 35/80cm ve volném terénu	260	m	0,-	0,-
37.		Zához rýhy 35/800cm pro pro kabel	260	m	0,-	0,-
38.		Pískové lože pro kabel v trubce v rýze 0,35m	260	m	0,-	0,-
39.		Červená výstražná fólie	260	m	0,-	0,-
40.		Odvoz přebytečné zeminy a betonu z rozbouraného základu do 1km (22,815m3 ~ 43,35t)	43,35	t	0,-	0,-

41.		Odvoz přebytečného materiálu do dalších 15 km (15kmx43,35t=650,25t.km)	650,25	t.km	0,-	0,-
		Zemní práce celkem				0,-