



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:  Statutární město Ústí nad Labem VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8 401 00 ÚSTNÍ NAD LABEM		ZHOTOVITEL:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JIŘÍ LÁVIC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JAROSLAV KYPÚS	VYPRACOVAL:  Ing. JAROSLAV KYPÚS	KONTROLOVAL:  Ing. JIŘÍ LÁVIC	
NÁZEV PROJEKTU: ÚSTÍ NAD LABEM - UL. SOCIÁLNÍ PÉČE - ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI				
ČÁST:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 410 ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ			
PŘÍLOHA:	SOUPIS PRACÍ			
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	01/2022	D.410	7.1	
STUPEŇ:	DUSP			
MĚŘÍTKO:	-----			
Č. ZAKÁZKY:	2021/0039			

	STAVBA	Ústí nad Labem, ul. Sociální péče - zvýšení bezpečnosti - PD				
	OBJEKT	SO 410 Úprava trakčního vedení				
položka		název celku a souboru	typ	množství		
č.		rozpis položek	výměry	výměry		
	21-M	Montáž trolejového vedení				
1	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z monirocu	ks			
2	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks			
3	030114CE	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks			
4	030207CE	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení	ks			
5	030604CE	T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyváženími, dl. 8,5m (sklolaminát)	ks			
6	030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks			
7	030911CE	Trakční stožár DPV	ks			
8	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí	ks			
9	030753CE	Lano nerez 25mm ²	m			
10	030761CE	Trolejový drát Cu 100mm ²	m			
11	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks			
		Materiál				
12	000 01	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu na lano: 2ks	ks			
13	000 02	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5° na lano: (2°-3° -2ks, 3°-4° - 3ks, 4°-5° - 2ks) na konzolu: (3°-4° -2ks)	ks			
14	000 06	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks			
15	000 07	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení	ks			
16	000 12	T 11-2 Konzola na T stožár se dvěma vyváženími, dl. 8,5m, sklolaminát	m			
17	000 23	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks			
18	000 51	Trakční stožár betonový typu DPV - 10,5/12kN (výrobce např. Majdalena)	ks			
19	000 27	Lano nerez 25mm ²	m			
20	000 29	Trolejový drát Cu 100 mm ²	m			
21	000 30	Trolejová spojka pro botku	ks			
22	000 31	objímka z nerez pásku (s kardanem - 4ks, s vidlicí - 15 ks)	ks			
	46-M	Zemní práce				
23	010012CZ	Vytýčení trasy TV	km			
24	050604CZ	Výkop jámy pro základ (tř.3, 4, 50%)	m ³			
25	080001CZ	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) vč. jádra - prům. 500mm	m ³			
26	120004CZ	Zához jámy pro základ	m ³			
27	050604CZ	Výkop zeminy pro určení podz. vedení - sondy (tř. zeminy 3, 4-50%)	m ³			
28	120004CZ	Zához jámy po sondách (tř. zeminy 3, 4-50%)	m ³			
29	600001CZ	Odvoz zeminy z výkopů (10km), vč. poplatku za skládku	m ³			
30	710001CZ	Geodetické zaměření skutečné polohy	m			
	21-M	Demontáž stávajícího trolejového vedení				
31	030742CE	Závěs TB stopy v rovině	ks			
32	030842CE	Závěs TB stopy v oblouku	ks			
33	030114CE	Kotvení lana na T stožár	ks			
34	030207CE	Třísměrné spojení	ks			
35	030753CE	Lano Fe 50 mm ²	m			
36	030761CE	Trolej Cu 100 mm ²	m			
37	030604CE	Konzola na T stožár	ks			
38	030502CE	Objímka s vidlicí nebo kardanem	ks			