

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Marie Jančíčková	

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
--	---

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

Hlavní inženýr projektu:  Ing. Bc. Martin Verner	Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová
--	---

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	---

Vypracoval:  Ing. Marie Jančíčková	Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Bc. Martin Verner
--	--	---

KRAJ: Středočeský	OKRES: Kolín	OÚ: Kolín
-------------------	--------------	-----------

Název akce: Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín	
--	--

Část: D.2.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY SO 10-40-01 Kabelovod v ev. km 347,765	Číslo zakázky: ZAK-2018-47			
	Stupeň: DUSP a PDPS			
	Datum: 11/2019			
	Měřítko: -			
	Formát: -			
Příloha: PAŽENÍ STAVEBNÍCH JAM (VÝKOPY) VÝKAZ MATERIÁLU	<table border="1"><tr><td>Verze: 01</td><td>Část: D.2.1.9.1</td><td>Č. přílohy: 11.8</td></tr></table>	Verze: 01	Část: D.2.1.9.1	Č. přílohy: 11.8
Verze: 01	Část: D.2.1.9.1	Č. přílohy: 11.8		

Tabulka kotev - pažení nástupiště č. 1			
Označení	popis	předepnutí	počet kusů
K1	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 5,0 M, Lk = 5,0 M	P0 = 100 kN	29
K2	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 4,0 M, Lk = 5,0 M	P0 = 100 kN	3
K3	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 4,0 M, Lk = 6,0 M	P0 = 130 kN	20
K4	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 4,0 M, Lk = 6,0 M	P0 = 150 kN	9
K5	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 5,0 M, Lk = 6,0 M	P0 = 130 kN	7
K6	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 6,0 M, Lk = 6,0 M	P0 = 100 kN	10
K7	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 5,3 M	P0 = 100 kN	2
K8	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 5,3 M	P0 = 130 kN	2
K9	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 5,3 M	P0 = 150 kN	1

Tabulka kotev - pažení u ulice Starokolínská			
Označení	popis	předepnutí	počet kusů
K10	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 4,0 M, Lk = 6,0 M	P0 = 150 kN	21
K1	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 5,0 M, Lk = 5,0 M	P0 = 100 kN	107
K3	DOČASNÁ KOTVA 3XLp15,5 MM 1620 MPa, Lv = 4,0 M, Lk = 6,0 M	P0 = 130 kN	53

Tabulka zápor - pažení nástupiště č. 1				
Označení	popis	hmotnost/m	délka	počet kusů
Z1	HEB 120	26,7	9,10	11
Z2	HEB 120	26,7	8,10	10
Z3	HEB 120	26,7	7,00	45
Z4	HEB 120	26,7	5,50	11
Z5	HEB 120	26,7	3,00	4
Z6	HEB 120	26,7	2,00	2

Tabulka převážek - pažení nástupiště č. 1				
Označení	popis	hmotnost/m	délka	počet kusů
P1	2 X U140	32	0,70	2
P2	2 X U140	32	0,90	69
P3	2 X U140	32	1,25	2
P4	2 X U140	32	1,55	4

Tabulka štětovic (vč. převázky) - pažení u ulice Starokolínská				
Označení	popis	hmotnost/m	délka	počet kusů
-	VL 605	76,9	8,40	48
Tabulka zápor - pažení u ulice Starokolínská				
Označení	popis	hmotnost/m	délka	počet kusů
Z3	HEB 120	26,7	7,00	108
Z4	HEB 120	26,7	5,50	104
Z7	HEB 300	117	8,50	77
Z8	HEB 300	117	8,10	49

Tabulka převážek - pažení u ulice Starokolínská				
Označení	popis	hmotnost/m	délka	počet kusů
P2	2 X U140	32	0,90	158
P3	2 X U140	32	1,25	2
P5	2 X U160	37,6	1,80	2
P6	IPE 240	30,7	3,00	5
P7	IPE 240	30,7	3,60	4
P8	IPE 240	30,7	5,60	25

Tabulka rozpěr - pažení u ulice Starokolínská				
Označení	popis	hmotnost/m	délka	počet kusů
R1	TR 108/5	12,7	2,82	35

