



LEGENDA MATERIÁLŮ	
C	MATERIÁL
1	BETON C30/37 XF3 XA1 S3, VYTUŽEN SÍTI K40R 8/100/100
2	PODKLAŽN BETON C30/37
3	HOPE KORUZOVANÉ POKRYTÍ, Ø 600 mm, DL 17,7 m
4	PREFABRIKOVANÝ PODKRAK, ØI 4,50 m, VYTUŽEN SÍTI K40R 8/100/100, ZÁKLADOU
5	ČESKÉHO ŽELEZE, ØDI 6, 10 mm, h, 100 mm, ØI 1200 mm
6	OC ŽEBŘÍK - POKRYVOK ČESKÁ 3/60 m
7	ČESKÉ ROZMĚRY 1,60/0,9 m, ROZTEČ ČESKÉ 60 mm, 1,68 x 1,30 m, ØDI, PELUCE NA ZÁMĚRŮH
8	DVOULÝSKÝ LAMINOVANÝ POKOUP
9	ZAVÝŽOŠENÍ, OC TRUBKA DN 100, VČETNĚ KOLEN, KOTVENÍ ŠTÍPKO, ØDI 3,35 m
10	PODKLAŽN BETON C30/37, ØDI 600 mm, ØI 4,50 m, ØI 600 mm, ØI 4,50 m
11	DOSEDACÍ PRÁHY - UPOŘÁDÍ, ØI 5 PŘÍKRAPI PRO ZABETONOVÁNÍ
12	PATKA Z OSMOVED KAMENE, ØDI 600 mm, ØI 600 mm, ØI 600 mm, ØI 600 mm
13	UTĚŠENÍ DÍLŮ (JAK)
14	PŮVOD Z PŘEDNÍHO KAMENNÍHO ØI 600 mm, TL 400 mm
15	PODSYP PŘEDNÍHO ØI 600 mm, TL 150 mm, ØI 150 mm u
16	KAMENNÁ ROVNANNA Z OSMOVED KAMENE, HN 100 ØI 600 mm, ØI 600 mm, ØI 600 mm
17	DNŮV PÁZ Z ROVNANNÝ Z LK O H, 100 ØI 600 mm, ØI 600 mm, ØI 600 mm
18	NUTNÝ ZÁSP
19	STAVNÍČEK
20	KARÍ SÍŤ ØI 100/100 - PROTIVÁ VYTUŽENÍ ØI 20 a 200

[illegible]

Kódováno v rnm výškový systém B. p. v.		 <b>REGIOPROJEKT BRNO</b> <small>Ing. Jiří Štěrba, Ing. Miroslav Štěrba          Ing. Jiří Štěrba, Ing. Miroslav Štěrba          Ing. Jiří Štěrba, Ing. Miroslav Štěrba</small>	
Vedoucí projektant:	Kreslí:	Zodp. proj.:	
Ing. Petr Mareš	Ing. Martin Štěrba	Ing. Petr Mareš	
			
Investor:	Kraj:	Formát:	
Krajští zastupitelé úřad pro Zlínský kraj	Kraj - Jihomoravský kraj	10x A4	
Název záměru: <b>Nová zastávka tramvaje</b> <b>Nadr. N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Koryňka</b>			
K.ú.:	Koryňka	Datum:	
		08/2020	
SOA - VÝPUSNÉ NAŘÍZENÍ		Autorka č. 1:	
		2008-1402-NA	
Osa:	Měřítka:		
Výřez výpusného zařízení	1:10 20 50		
	Výřez: číslo		<b>D. 16.</b>