

MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206–1

- PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0 (CZ–TKP 18PK)–CI 1,0–Dmax22–S2
- OPĚRNÁ ZEĎ ŘÍMSA C30/37 – XF4, XD3 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3
- OPĚRNÁ ZEĎ DŘÍK C30/37 – XF4, XD3 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3
- OPĚRNÁ ZEĎ ZÁKLAD C25/30 – XC2, XA1 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3

VÝZTUŽ

- OCEL B500B

OCHRANNÁ GEOTEXTILIE DLE TP 97, čl. 5.5:


- |                            |   |           |
|----------------------------|---|-----------|
| PLOŠNÁ HMOTNOST            | > | 600g/m²   |
| CBR                        | > | 4,0 kN    |
| PEVNOST V TAHU             | > | 10,0 kN/m |
| TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa | > | 4 mm      |


ČÁST D

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

	<b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b>	Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5  Zakázku zajišťuje: KSÚS Středočeského kraje p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5
---	-------------------------	--

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4křf54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: ..... podpis:	Zodpovědný projektant: ..... podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola: ..... podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Ivan RYBÁK ..... podpis:		

Podzhotovitel PD: Ateliér PROMIKA S.R.O., Muchova 9, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, www.promika.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Ladislav TERŠ ..... podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Petr PEŠTAL ..... podpis:		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	16–437–0
KÚ: MNÍŠEK POD BRDY, ŘITKA	Číslo akce:	16–437
Objednatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	08/2020
Název stavby:	Formát:	5 X A4
III/1024 ŘITKA, REKONSTRUKCE SILNICE A ŘEŠENÍ KŘIŽOVATEK - PD	Měřítko:	1:100
	Stupeň:	PDPS
	Číslo přílohy:	D.1.2.4
Příloha: SO 201 Opěrná zeď u okružní křižovatky jih ROZVINUTÝ POHLED		