

max 2,00%

Chodník o celkové tl.400mm
Podrobněji popsáno v návratu dopravy

Betonový silniční obrubník 250/1000/150(120)
do lože ze zavrtané bet. směsi převýšen o 0,1 m

Betonový silniční obrubník 250/1000/150(120)
do lože ze zavrtané bet. směsi převýšen o 0,1 m

2,00%

Asfaltová vozovka o celkové tl.410mm
Podrobněji popsáno v návratu dopravy

Betonový obrubník neprevýšený

Nájezdový obrubník ložený do lože ze zavrtané bet. směsi, střídaní obrubníků délky 1 a 0,5m. Obrubník délky 0,5m vždy zapuštěný

Parkoviště ze zavazkových tváří

max 2,00%

Přídio hliniště vnitřní
(tl.±0,1m, Kz 1*10⁴-4)

5000-6000

[illegible]

Konstrukce stromové mřížky o rozměrech 1,2x1,2m

Protikofenový TRG panel

Prefabrikovaný obruční stromové jámy

Dlažba betonová

Nájezdový obruční kožený do lože ze zavhlhl bet. směsí, stěhání obrubníků délky 1 a 0,5 m, Obrubník délky 0,5m vždy zapuštěný

2,5%

2,00%

Ukotvení kořenového obalu

Prokořentelné buňky 60x60, výška 50cm

Retenční vrstevková vrstva (stěrk fr. 16/32mm)

Geotextýl 200 g/m²

Plně perforovaná drenážní trubka PP DN200

Geotextýl 200 g/m²

Geomembr 170

Prokořentelné buňky 60x60, výška 120cm

300 500 300

Acer campestre "Lenco"

Konstrukce stromové mlže o rozměrech 1,2x1,2m

Konstrukce skladyb dlažby návrhu dopravy

dlažba, dla projektu dopravy

Podkladní vrstva dlažby

Konstrukce stromové mlže

Prázdný prostor

Ukrojení kořenového obalu

Provdzdušovací systém

Protkořeninový TRC panel

Geotextilie 200 g/m²

Geomříž 170

Prokořefovací systém
600x80mm, výška 120cm

podpisyvový štěrčí tl. 100 mm

Strukturální substrát

1200

900

Technical drawing of the TRG panel showing dimensions and components:

- Overall dimensions: 1600 mm (width) x 1200 mm (height).
- Internal dimensions: 3600 mm (width) x 4200 mm (height).
- Components labeled:
 - Prokřeřovací systém 600x600mm (Trimming system 600x600mm)
 - Protikařený TRG panel (Trimmed TRG panel)
 - Výkopová čára ve spodní části (Cut line in the bottom part)

Stavební úpravy MK v ulici Šustova a 2. etapy ulice Polní v Třeboni					
Investor					
Město Třeboň Palackého nám. 46/II 379 01 Třeboň					
Zhotovitel					
INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Zeleninova 483/1, tel/fax:367 200 425, invente@gmail.cz					
D.1.3.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY SO303 Nakládání s dešťovými vodami - vzorové výkresy					
nařizoval		kontrolující			
Ondřej Gazdka		Ondřej Gazdka			
Výkresy	Upravení	Datum:		Dat	Číslover
Ing.arch.Vladav Janíková	Ondřej Gazdka	01/2024		D.1.3.3	06
Ing.arch.Vladav Janíková	Jaroslav Pojar	příloha: 125			
		dps/DZS			