

	KOMUNIKACE I	KOMUNIKACE III		KOMUNIKACE IV			KOMUNIKACE V
OZN. VPUSTÍ	UV1	UV3	UV4	UV5	UV6	UV8	UV7
STANIČENÍ VPUSTI	0,101 86	0,046 00	0,049 62	0,052 35	0,063 26	0,022 95	0,015 84
KÓTA MŘÍŽE	251.52	251.00	251.03	250.35	250.36	250.69	250.24
KÓTA DNA VÝKOPU	249.96	249.14	249.17	248.79	248,80	249,13	248.68
HLOUBKA VÝKOPU (m)	1.56	1.86	1.86	1.56	1.56	1.56	1.56
KÓTA ODTOKU	250.65	249.85	249.88	249.48	249,49	249,82	249.37
DĚLKA PŘÍPOJKY (m)	14.0	4.0	4.0	14.0	10	2.0	10
SKLON PŘÍPOJKY (‰)	92.0	378.0	340.0	75.0	88.0	-	95.0
MATERIÁL PŘÍPOJKY – TROUBY Z PVC D=160/5,5mm SN12	PVC D=160/45° PVC D=160/45° PVC D=160 PVC D=160/45°	PVC 160/45° PVC 160/45° PVC D=160 PVC 160/45°	PVC 160/45° PVC 160/45° PVC D=160 PVC 160/45°	PVC 160/45° PVC 160/45° PVC D=160 PVC 160/45°	PVC 160/45° PVC 160/45° PVC D=160 PVC 160/45°	PVC 160/45° PVC 160/45° napojení do stáv. přípojek	PVC 160/45° PVC 160/45° PVC D=160 PVC 160/45°

SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY

500

±0,00

+0,08

163

68

565

1555

360

305

100

PŘÍPOJKA VPUSTI - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PVC D=160/5,5mm-SN12

50

450

50

-0,87

-0,83

-1,19

-1,40

-1,46

-1,56

SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000mm, LOŽE Z BETONU C25/30; XF2+XD1

LITINOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM 500 x 500mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D 400 (DLE ČSN EN 124)

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

CEMENTOVÁ MALTA

SKRUŽ HORNÍ

KOŠ NA SPLAVENINY

CEMENTOVÁ MALTA

SKRUŽ S OTVOREM PRO POTRUBÍ PVC D=160mm

CEMENTOVÁ MALTA

DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ

PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI TL. 100 mm

INVESTOR:  Město Tišnov nám. Míru 111 666 19 Tišnov IČ: 00282707		RAŽÍTKO:
HLAVNÍ PROJEKTANT:  VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta stavební Ústav pozemních komunikací Veverí 331/95, 602 00 Brno tel.: +420 737 103 345 mail:mar-smely@email.cz IČ: 00216305 DIČ: CZ216305		ING. MARTIN SMĚLÝ ČKAIT – 1004435
NÁZEV STAVBY: Tišnov – parkoviště u nádraží		
MĚŘÍTKO:	1:10	KRAJ:
DATUM:	červenec 2019	OKRES:
VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Patočka	MÍSTO STAVBY:
VED. PROJEKTANT:	Ing. Martin Smělý	KAT. ÚZEMÍ:
STUPEŇ:	PDPS	Č. KAT. ÚZEMÍ:
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES ULIČNÍCH VPUSTÍ		
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
D.1.1	12	