



VÝPIS POTRUBÍ A TVAROVEK

- ÚSEK 1.**
POTRUBÍ - BET DN 800 S ČEDIČ. VÝSTELKOU; 1X 2,50m, 1X 0,90m
- ÚSEK 2.**
POTRUBÍ - BET DN 800 S ČEDIČ. VÝSTELKOU; 1X 2,50m, 1X 2,40m
- ÚSEK 3.**
POTRUBÍ - BET DN 800 S ČEDIČ. VÝSTELKOU; 15X 2,50m, 1X 1,00m
DOMOVNÍ PŘÍPOJKA DN 150 KA; L= 2X 4,90m, 1X 8,600m
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400; 3KS
- ÚSEK 4.**
POTRUBÍ - BET DN 800 S ČEDIČ. VÝSTELKOU; 17X 2,50m, 1X 1,50m
DOMOVNÍ PŘÍPOJKA DN 150 KA; L= 2X 4,90m, 2X 8,600m
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400; 4KS
- ÚSEK 5.**
POTRUBÍ - BET DN 800 S ČEDIČ. VÝSTELKOU; 20X 2,50m
DOMOVNÍ PŘÍPOJKA DN 150 KA; L= 3X 4,90m, 2X 8,600m
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400; 5KS

- ÚSEK 6.**
POTRUBÍ - BET DN 800 S ČEDIČ. VÝSTELKOU; 11X 2,50m, 1X 1,20m
DOMOVNÍ PŘÍPOJKA DN 150 KA; L= 1X 4,90m
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400; 1KS
- ÚSEK 7.**
POTRUBÍ - BET DN 800 S ČEDIČ. VÝSTELKOU; 20X 2,50m
DOMOVNÍ PŘÍPOJKA DN 150 KA; L= 4X 4,90m, 3X 8,600m
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400; 7KS
- ÚSEK 8.**
POTRUBÍ - BET DN 800 S ČEDIČ. VÝSTELKOU; 20X 2,50m
DOMOVNÍ PŘÍPOJKA DN 150 KA; L= 2X 4,90m, 2X 8,600m
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400; 4KS
- ÚSEK 9.**
POTRUBÍ - BET DN 800 S ČEDIČ. VÝSTELKOU; 1X 2,25m

POZN.: POTRUBÍ PŘÍPOJEK BUDE DO BETONOVÝCH TRUB PŘIPOJENO NAVRTÁVKOU DLE TECHNOL. POSTUPU VÝROBCE POTRUBÍ

PROJEKTANT VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ ŘADY 300:	RAZÍTKO:
Acuático s.r.o. Studenec 75, 675 02 Koněšín IČ: 09952951, DIČ: CZ 09952951 T: +420 775 334 347 stavby.silhan@seznam.cz	
Ing. Vlastimil Šilhan ČKAIT - 1007040	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV		RAZÍTKO:
STAVEBNÍK:	Město Tišnov nám. Míru 111 666 19 Tišnov IČ: 00282737	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	VUT v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemních komunikací Veveří 331/95, 602 00 Brno T: +420 737 103 345 E: marsmely@email.cz IČ: 00216305 DIČ: CZ216305	ING. MARTIN SMĚLÝ ČKAIT - 1004435
NÁZEV STAVBY:		
CELKOVÁ REKONSTRUKCE UL. HUSOVY		
MĚŘÍTKO:	1 : 250	KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ
DATUM:	Prosinec 2022	OKRES: BRNO – VENKOV
VYPRACOVAL:	Ing. Vlastimil Šilhan	MÍSTO STAVBY: TIŠNOV
VED. PROJEKTANT:	Ing. Martin Smělý	KAT. ÚZEMÍ: TIŠNOV
STUPĚŇ:	PDSP	Č. KAT. ÚZEMÍ: 676 379
NÁZEV VÝKRESU:		
SO 301 – KLADEČSKÉ SCHÉMA JEDNOTNÉ KANALIZACE		
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
D.1.3	06	