


OZNAČENÍ	VÝŠKA		TYP, PROVEDENÍ, ROZMĚR	POKLAP
	POKLAP	DNO		
Š1	-0,090	-1,400	PLASTOVÁ, REVIZNÍ PRŮTOČNÁ-0° SÁCHTOVÉ DNO S VÝKLYNNÝM HRDLY - Ø425/150	LITINOVÝ 425/12,5 TUN DO TELESKOPU
Š2	-0,270	-1,631	PLASTOVÁ, REVIZNÍ PRŮTOČNÁ-90° SÁCHTOVÉ DNO S VÝKLYNNÝM HRDLY - Ø425/150	LITINOVÝ 425/12,5 TUN DO TELESKOPU
Š3	-0,480	-1,917	PLASTOVÁ, REVIZNÍ PRŮTOČNÁ-90° SÁCHTOVÉ DNO S VÝKLYNNÝM HRDLY - Ø425/150	LITINOVÝ 425/12,5 TUN DO TELESKOPU
Š4	-0,040	-1,545	PLASTOVÁ, REVIZNÍ PRŮTOČNÁ-0° SÁCHTOVÉ DNO S VÝKLYNNÝM HRDLY - Ø425/150	LITINOVÝ 425/12,5 TUN DO TELESKOPU
Š5	-0,300	-1,800	PLASTOVÁ, REVIZNÍ PRŮTOČNÁ-0° SÁCHTOVÉ DNO S VÝKLYNNÝM HRDLY - Ø425/150	LITINOVÝ 425/12,5 TUN DO TELESKOPU
Š6	-0,650	-1,995	PLASTOVÁ, REVIZNÍ SŘEVNÁ SÁCHTOVÉ DNO S VÝKLYNNÝM HRDLY - Ø425/200	LITINOVÝ 425/12,5 TUN DO TELESKOPU

Zodp. projektant <i>Vladimír Scherler</i>	Vypracoval <i>Vladimír Scherler</i>	Kreslil <i>Vladimír Scherler</i>	
Kraj: <i>Olomoucký</i>	Městský úřad: <i>Šumperk</i>		
Investor: <i>Město Šumperk, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk</i>			Formát <i>2x A4</i>
Stavba: KLAPPENROTHOVA MANUFAKTURA ŠUMPERK			MEFíkko <i>1/00</i>
			Datum <i>11/2017</i>
			Účel <i>DPS</i>
Část: 2. ETAPA DRENÁŽE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Číslo zakázky <i>11/51u</i>
Název výkresu: PODÉLNÉ PROFILY - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Číslo výkresu: K 02
			Číslo paré: