



MATERIAL	POTR.		HDPE – TVAROVKY											LT–TVAROVKY			ARMATÚRY								OSTATNÉ												
OZNAČENIE	HDPE		OBLÚK 45		OBLÚK 30		EO		LN		T		R		TP	PP	OPR.TV	ZŠ		H		TZS		POKLOP		Ka	Fo	OS	OT	KVO	KB	OC	OBJ	PE	PE		
STN	643060 DIN8077 PN10		643060 DIN8077	643060 DIN8077										132016	132055	OPRAVÁRENSKÁ TVAROVKA	S 15111–610																				
MERNÁ JEDN.	m						ks											ks		ks		ks		ks		ks		ks		ks		ks		ks		ks	
DIMENZIA	80	100	80	100	80	100	80	100	80	100	100/100	80/80	100/80	80/200	80	100	100	80	100	80	100	80	100	80	100	–	–	4	300	40	40	40	–	200	100	200	200/100
MNOŽSTVO	585,0	380,0	8,0	6,0	1,0	4,0	14,0	12,0	15,0	4,0	6,0	1,0	7,0	6,0	6,0	1,0	1,0	10,0	1,0	5,0	1,0	10,0	11,0	5,0	1148,5	1088,5	7,0	2,0	5,0	29,0	15,0	19,0	28,0	4,0			

rPE	NP	V	POKLOP	DxG	Za	Ve	OC	OBJ
643060 DIN8077	ON 136593	ZEMNÁ SÚPRAVA VENTILOVÁ	VENTILOVÝ Y 4510	PRECHODKA PE/OCEL	ZÁTKA NA POTRUBIE	Kc 181	OCELOVÉ POTR	KLZNÉ OBJUMKY RACI
m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	m	ks
32	80/25 110/25	–	32	25	25	25	50	100
123,5	32 16	48	48	48	48	16	61,0	28,0

ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRACOVAL: ING. JANA BAČOVÁ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 2 2 2 2	B+B projekt s.r.o. Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL-PLYN STAVEBNÝ DOZOR mobil: 0910/935390 e-mail:ivan.bača@slovanet.sk
STAVEBNÍK: OBEC KOPRIVNICA 126, 086 43 KOPRIVNICA	ČASŤ: I.O.	FORMÁT: 4xA4	STUPEN: DSP
NÁZOV STAVBY: ROZŠÍRENIE PODČERGOVSKÉHO SKUPINOVÉHO VODOVODU K O P R I V N I C A –ROZVOD VODY	DÁTUM: September 2020	ARCH.Č: 12/20	
OBJEKT: SO 01 ROZVODNÉ POTRUBIE 2. ETAPA	MIERKA: 1:–	VÝKRES Č:	7
OBSAH: MONTÁŽNÁ SCHÉMA A VÝPIS MATERIÁLU			