



VÝPIS MATERIÁLU VODOVOD

POTRUBÍ		TVAROVKY, ARMATURY									
149.3	bm	POLYETYLEN. TR. PE100 F–MEGA–FLEX, Pe 110/ 10									
	1	PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD 50/100									
	2+26	ELEKTRO–SPOJKA 110									
	1	N.P. 110/50 + Š. 50 SE Z.S.									
	5	ŠOUPE DN 200 SE Z.S.									
	2	ŠOUPE DN 100 SE Z.S.									
	2	PŘÍRUBOVÁ SPOJKA PE 110 + TOČITÁ PŘÍRUBA									
	5	PŘÍRUBOVÁ SPOJKA pro litinové potrubí HAWLE–SYNOFLEX DN200 jištěné									
	1	T–KUS 200/100 PŘÍRUBOVÝ									
1	1	T–KUS 200/200 PŘÍRUBOVÝ									
	2	TVAROVKA OBLOUK 22°/200									

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>ALTA</div><div>projekt</div></div> <div>spol. s r.o. K PANELÁRNĚ 172 362 32 OTOVICE u K.V.</div>			
ING. PALIVEC	ING. PALIVEC	ING. PALIVEC	ING. ZAITSEVA				
ZADAVATEL	město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov		STUPEŇ	DUSP			
OSTROV – HLAVNÍ UL. – PŘELOŽKA VODOVODU MEZI UL. KOLÁROVA A MASARYKOVA							
KLADEČSKÉ SCHEMA							
VED.STŘ.			ING. PALIVEC				
DATUM			04/2022				
MĚŘÍTKO							
FORMÁT			2xA4				
ARCH. Č.			KV-1122/D3				