



PRÁCE NA LEŽATÉ KANALIZACI ZAHÁJIT SONDOU NA STÁVAJÍCÍ VĚTVI(A)  
KANALIZACE!!!!!!přípodnou korekci řešit při realizaci s projektancem!!!!

### LEGENDA

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE=POTRUBÍ PVC150 /SN4  
VEDENO VE SPÁDU MIN. 2,0‰
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE,POTRUBÍ PVC DN125+150/SN4  
VEDENO VE SPÁDU MIN. 1‰
- KONTROLNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY PLAST d315+POKLOP 12,5t
- ŽUMPA  
Jímka dvoupříštňová kruhová 20m3 PRŮMĚR 3,15m/VÝŠKA3,0m  
průměr vstupního otvoru 600mm+poklop se zámkem

## D1.4.1 – VENKOVNÍ KANALIZACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
VYPRACOVAL:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	MANESOVÁ ě.23,OPAVA
INVESTOR:	ÚMČ KOMÁROV, SM OPAVA	PŘAC:BLUVECKÁ 167,OPAVA6
MÍSTO STAVBY:	PARC.Č.146, 145, K.Ú.KOMÁROV U OPAVY	IČO: 11 54 40 58
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Stavební úřad OPAVA	mobil: 606 262 761
NÁZEV STAVBY:	j.hendrych@volny.cz	
ČÁST PD: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	DATUM:	05/2019
NÁZEV VÝKRESU:	STUPEŇ:	DPS
	MĚŘÍTKO:	1:75
	ZAK. Č.:	
	ČÁST	VÝKRES Č.
	D1.4.1	V2