



PRÁCE NA LEŽATÉ KANALIZACI ZAHÁJIT SONDOU NA STÁVAJÍCÍ VĚTVI (A1)
KANALIZACE!!!!!!případnou korekci řešit při redizaci 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‰
- Š1 KONTROLNÍ KANALIZACČNÍ ŠACHTY PLAST d315+POKLAP 12,5t
- ŽUMPA Jímka dvouplošťová kruhová 20m3 PRŮMĚR 3,15m /VÝŠKA3,0m
průměr vstupního otvoru 600mm+poklop se zámkem
- Vsok rýhy 14,0*1,0m hloubka 3,5m

D1.4.2a-ZPRAVOINSTALACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HENDRYCH JIŘÍ	
VYPRACOVAL: ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
INVESTOR: JMC KOMÁROV, SM OPAVA	MANESOVÁ 623 OPAVA
MÍSTO STAVBY: PARC.Č.1146, 145, K.Ú.KOMÁROV U OPAVY	PRAC.BLOKČKA 167,OPAVA6
STAVEBNÍ ÚRAD: Stavební úřad OPAVA	ČO: 11 54 40 58 mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz
NAZEV STAVBY: MŠ KOMÁROV –zahradií oddělení –NOVÝ STAV	
ČÁST PD:TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS ZAKLADŮ–KANALIZACE	
DATAUM: 05/2019	ING. HENDRYCH JIŘÍ
STUPEŇ: DSP	MANESOVÁ 623 OPAVA
ZAK. Č.: 1:75	PRAC.BLOKČKA 167,OPAVA6
WAK. Č.: V1	ČO: 11 54 40 58
	mobil: 606 262 761
	j.hendrych@volny.cz