



### Legenda potrubí:

- Připojovací (svislé) odpadní kanalizační potrubí z polypropylénu (PP), systém HT, spojované násuvnými hrdly na těsnící kroužky s kruh.tuhostí SN4(SN8),vyráběný dle ČSN EN1451–1(ležaté,venkovní potrubí systém KG).
- Potrubí studené pitné vody (S), systém PPR3 PN10, návleková izolace v podlaze tl. 5 mm, ve zdi tl. 5 mm PPR3 CLASSIC S5 SDR11 PN10, dle ČSN EN ISO15874, DIN8077, DIN8078
- Potrubí teplé vody (T), systém PPR3 PN16, návleková izolace v podlaze tl. 5 a 9 mm, ve zdi tl. 5 a 9 mm PPR3 CLASSIC S5 SDR11 PN20, dle ČSN EN ISO15874, DIN8077, DIN8078 – TEPLÁ VODA MAX.+45°C !
- Potrubí cirkulace teplé vody (C), systém PPR3 PN16, návleková izolace v podlaze tl. 5 a 9 mm, ve zdi tl. 5 a 9 mm PPR3 CLASSIC S5 SDR11 PN20, dle ČSN EN ISO15874, DIN8077, DIN8078

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HIP		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	3 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Topol, č.p.60			DATUM	12.2018
MŠ TOPOL 60 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ DĚTÍ			ÚČEL	DPS
			MĚŘITKO	---
			Č.ZAKÁZKY ZMĚNA	1339/11/2018
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.4.300 Zdravotní technika			ČÍSLO KOPIE	
SCHEMA – KANALIZACE			ČÁST DOK. 1339_D.1.4	ČÍSLO VÝKRESU 304