



LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- NOVÝ ROZVOD SV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ  
PP - RCT EVO S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ  
PP - RCT EVO S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ  
PP - RCT EVO S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - POZINKOVANÁ OCEL
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG (v zemi), PP HT
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG (v zemi), PP HT
- NOVÁ KANALIZACE ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT - PPR 32x3,0mm, PN10
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE dl.1,0/š.0,8m/ hl.
- DLE ULOŽENÍ KANALIZACE, NOVÝ POKLOP 800/600mm - DODÁVKA STAVBY,
- ČISTÍCÍ KUS - DODÁVKA ZTI
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE DN1000

CM projekt, s.r.o. Bratislavská 866/5 693 01, Hustopeče IČ:269 19 451 www.cmprojekt.cz			Autorizační razítko	
Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
MAREK CABAL	Marek Cabal	Renata Fronková		
ČKAIT-1004032				
Investor : ISŠ, Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín				
Akce : ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ JILEMNICKÉHO PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY FRÉZAŘSKÉ DÍLNY			Formát	5 x A4
			Měřítko	1:50
			Datum	04/2022
			Stupeň	DSP+DPS
Část : D.1.4.1 Zdravotně technické instalace			Archivní číslo	040/04/22
Obsah : PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ			Číslo výkresu 106	Číslo paré