



## POZNÁMKA

### - ROZVODY KANALIZACE – VZ. VKR. Z04

- POTRUBÍ PLYNOVODNÍ OCELOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNITŘNÍM PRŮMĚREM – DN
- POTRUBÍ VODOVODNÍ PLASTOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM – D
- POTRUBÍ KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ JE DIMENZOVÁNO VNITŘ. PRŮMĚREM – DN

## LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA – POTRUBÍ PP-RCT SDR 9
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PP-RCT SDR 9
- CÍRKULACE – POTRUBÍ PP-RCT SDR 9
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – POTRUBÍ PPS HT SYSTEM

hlavní inženýr projektu: ing. Dagmar Vojtěšková			
zodpovědný projektant: ing. Michal Vodňanský		projekt ZTI a plynu	
investor: Technická univerzita v Liberci		ing. Michal Vodňanský, IČO 40264190	
projektový stupeň DRS		kancelář: Kofenovská 1180, Liberec	
akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.376/1		telefon : 777247787	
Liberec-Harcov - pro změnu užívání stavby		e-mail : vkp.plus@gmail.com	
část dokumentace:		formát:	A4
ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE		zakázkové číslo:	1736–50
výkres (dokument): PŮDORYS 1.NP		datum:	06/2017
		měřítko:	1:50
		pore:	č.výkresu
			Z-03