


POZNÁMKA

- 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 Vojtíšková	
zodpovědný projektant:	ing. Michal Vodňanský	projekty ZTI a plynu ing. Michal Vodňanský IČO 40264190 koncetr: Kořenovská 1180, Liberec telefon : 777247787 e-mail : vkp.plus@gmail.com
investor:	Technická univerzita v Liberci	
projektový stupeň	DRS	
dkce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.376/1 Liberec-Harcov - pro změnu užívání stavby	formát: A4
část dokumentace:	ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE	záčkové číslo: 1736-50
		datum: 06/2017
		mřítko: 1:50
výkres (dokument):	PŮDORYS 3.NP	pore: č.výkresu Z-05