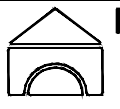


LEGENDA

- čk VODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – NEMĚKČENÉ PVC (KG-SYSTEM)
- čk ČISTIČÍ KUS NA KANAL. POTRUBÍ
- čk ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NK NAPOJENÍ KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK (NAPOJENO PŘES ZÁPACH. UZAVÍRKU)
- PO PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA POTRUBNÍCH PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ ROZVODY ZTI V MÍSTNOSTI –1.22 BUDOU IZOLOVÁNY MINERÁLNÍ IZOLACÍ S AL POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2
- 2) ROZVODY VODY A KANALIZACE NUTNO KOORDINOVAT S POŽADAVKY KATEDRY NA PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ Z.P., DÁLE KOORDINOVAT S POŽADAVKY LÉKARŮ, ZUBAŘŮ
- 3) PROSTUPY POTRUBÍ (MIMO ZASEKANÉ A ZAPRAVENÉ – VEDENÉ POTRUBÍ DRAŽKOU VE STĚNĚ PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY) BUDOU NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETOU

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 833 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ota Hördler	Ing. Petr Chval		
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS	
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum	05.2020	
Akce: OPRAVA BUDOVY F1-TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ D.1.4.e ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		Číslo zakázky	20022	
		Měřítka	1:50	
Příloha: SVISLÉ ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		Příloha č.	D.1.4.e-11	
		Výtisk č.		