



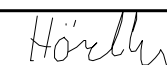

LEGENDA:

- NOVÝ NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- - - - - POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZÁVITOVÉ, IZOLOVÁNO
- - - - - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- - - - - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE NAHRAZENO NOVÝM A BUDE ZASEKÁNO DO STĚNY VE VŠECH PATRECH

- H1** HYDRANTOVÝ SYSTÉM DO STĚNY S NEREZOVÝMI DVIŘKY, DN 19/30 S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ Ø19mm, DL. 30m, INSTALACE DLE POKYNŮ VÝROBCE A PROTIPOŽ. ZABEZPEČENÍ STAVBY
- HS** STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANT, NAD HYDRANTEM UMÍSTĚNA SKŘIŇ S HADICÍ, SKŘIŇ S HADICÍ BUDE ZRUŠENA A ZAZDĚNA, STÁVAJÍCÍ HYDRANT BUDE NOVĚ VYSTROJEN (PROUDNICE, HADICE) NA SKŘIŇI BUDOU OSAZENA NOVÁ DVIŘKA V NEREZOVÉM PROVEDENÍ
- PO** PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA POTRUBNÍCH PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI

Pz NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

Pz STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 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 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.e ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			Číslo zakázky	20022
				Měřítko	Výtisk č.
				1:50	
Příloha:	SCHÉMA ROZVODU POŽÁRNÍHO VODOVODU			Příloha č.	D.1.4.e-10