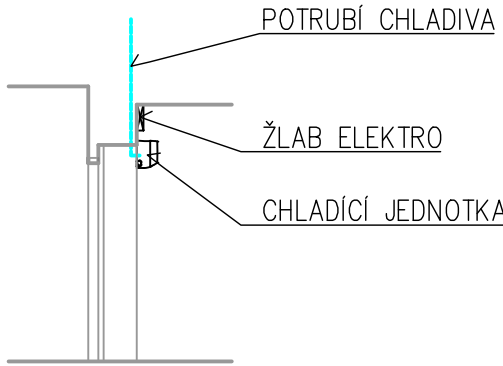


KOORDINAČNÍ VÝKRES 1. NP



ŘEZ I-I
 SOUBĚH INSTALAČNÍHO ŽLABU ELEKTRO
 A VZT CHLADICÍ JEDNOTKY



LEGENDA:
 ZTI – VODOVOD

- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD – STUDENÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD – TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD – CÍRKULACE
- NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD – STUDENÁ VODA
- NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD – TEPLÁ VODA
- NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD – CÍRKULACE
- NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY

ZTI – KANALILZACE

- NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NAPOJENÍ KONDENZÁTU VZT DO KANALIZACE
- NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – V PODLAŽE

ELEKTRO, SLABOPROUD

- KABELOVÉ ŽLABY ELEKTRO A SLABOPROUD
- KABELOVÝ KANÁL ELEKTRO

ÚT

- NOVÝ ROZVOD ÚT V PODLAŽE / VE STĚNĚ
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD ÚT V PODLAŽE (NEOVĚŘENÁ TRASA)
- NOVÝ ROZVOD ÚT POD STROPEM
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD ÚT POD STROPEM
- NOVÉ / STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO

STLAČENÝ VZDUCH

- ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU



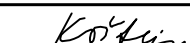
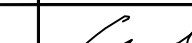
VZT A CHLAZENÍ

- NOVÉ POTRUBÍ VZT
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT
- ROZVOD CHLADIVA
- NÁSTĚNNÁ VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 1.NP

Č.m.	Místnost	Plocha [m ²]		
1.14	KRČEK	40,16	1.45	KUCHYŇKA 6,00
1.15	CHODBA	14,75	1.114	WC MUŽI 8,29
1.16	SCHODIŠTĚ	16,49	1.115	SPRCHA 2,18
1.17	LEKÁŘ – ORDINACE	14,71	1.116	SKLAD 2,17
1.18	ČEKÁRNA LEKÁŘE	27,65	1.117	SKLAD 2,52
1.19	LEKÁŘ	17,68	1.118	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ PACIENTŮ 1,2
1.20	LEKÁŘ – ORDINACE	17,83	1.119.1	WC MUŽI 1,2
1.21	OŠETŘOVNA – SESTRA	17,98	1.119.2	WC MUŽI 0,82
1.22	OŠETŘOVNA – SESTRA	18,48	1.119.3	WC ŽENY 1,61
1.23	SLOUČENO S 1.25	–	1.120	PŘEDSÍN 2,71
1.24	DENNÍ MÍSTNOST ZUBAŘE	10,15	1.121	WC 1,48
1.25	ZUBNÍ LEKÁŘ	35,73	1.122	SPRCHA LEKÁŘŮ 2,82
1.26	PŘEDSÍN	5,78	1.123	CHODBA 5,6
1.27	SLOUČENO S 1.35	–	1.124	LODŽIE 3,12
1.28	SKLAD SNÍMAČŮ	18,95	1.125	LODŽIE 1,30
1.29	KMIT – KANCELÁŘ	18,46		
1.30	KMIT – ZASEDACÍ MÍSTNOST	53,62		
1.31	KMIT – ZASEDACÍ MÍSTNOST	53,38		
1.32	SLOUČENO S 1.25	–		
1.33	KVM – KANCELÁŘ	17,88		
1.34	KMIT – KANCELÁŘ	17,78		
1.35	CHODBA	67,15		
1.36	ZADVEŘÍ	3,32		
1.37	SLOUČENO S 1.31	–		
1.38	KVM – KANCELÁŘ	17,03		
1.39	KMIT – UNILABORATOR	17,83		
1.40	PŘEDSÍN WC	8,63		
1.41	WC ŽENY	4,42		
1.42	KMIT – LEHKÁ LABORATOR	26,2		
1.43	WC BEZBARIEROVÉ	4,62		
1.44	OKLIDOVÁ KOMORA	1,35		

VÝKRES SLOUŽÍ POUZE PRO KOORDINACI – PŘESNÁ POLOHA, DIMENZE, ARMATURY apod. JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ VIZ PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD

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: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Josef Koštejn	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 LIBERCÍ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	20022
				Měřítko	Výtisk č.
Příloha:	KOORDINAČNÍ VÝKRES 1. NP			Příloha č.	
				D.1.1.b-18	