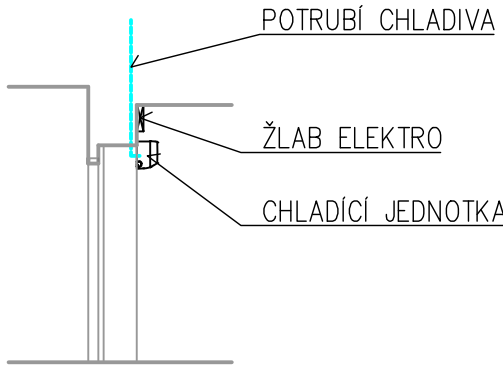


ŘEZ I-I
SOUBĚH INSTALAČNÍHO ŽLABU ELEKTRO
A VZT CHLADÍCÍ JEDNOTKY



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



- 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

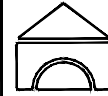

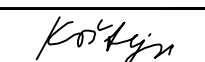

- ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU

VZT A CHLAZENÍ

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

.....		[m²]		
-.28	CHODBA	20,49	S1	LI
-.29	SCHODIŠTĚ	15,7	—	LI
-.30	CHODBA	46,45	S1	LI
-.31	KTS – KANCELÁŘ	19,0	S2	PV
-.32	KTS – KANCELÁŘ	18,0	S2	PV
-.33	KTS – KANCELÁŘ	18,4	S2	PV
-.34	KTS – KANCELÁŘ	17,6	S2	PV
-.35	KTS – KANCELÁŘ	17,6	S2	PV
-.36	KTS – ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,3	S2	PV
-.37	KTS – KANCELÁŘ	15,2	S2	PV
-.38	KTS – POČÍTAČOVÁ LABORÁTOŘ	56,8	S2	PV
-.39	KTS – KANCELÁŘ	18,5	S2	PV
-.40	SLOUČENO S 4.30	—	—	—
-.41	PROSTOR VÝTAHU	4,5	—	—
-.42	CHODBA	31,17	S1	LI
-.43	KVM – ZASEDACÍ MÍSTNOST	73,3	S2	PV
-.44	LODŽIE	2,8	—	KE
-.45	LODŽIE	1,3	—	KE
-.47	WC MUŽI	8,29	S3	KE
-.48	WC ŽENY	4,42	S3	KE
-.49	SPRCHA	2,18	S3	KE

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 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	20022
Příloha: KOORDINAČNÍ VÝKRES 4.NP		Měřítka	Výtisk č.
		Příloha č. D.1.1.b-21	