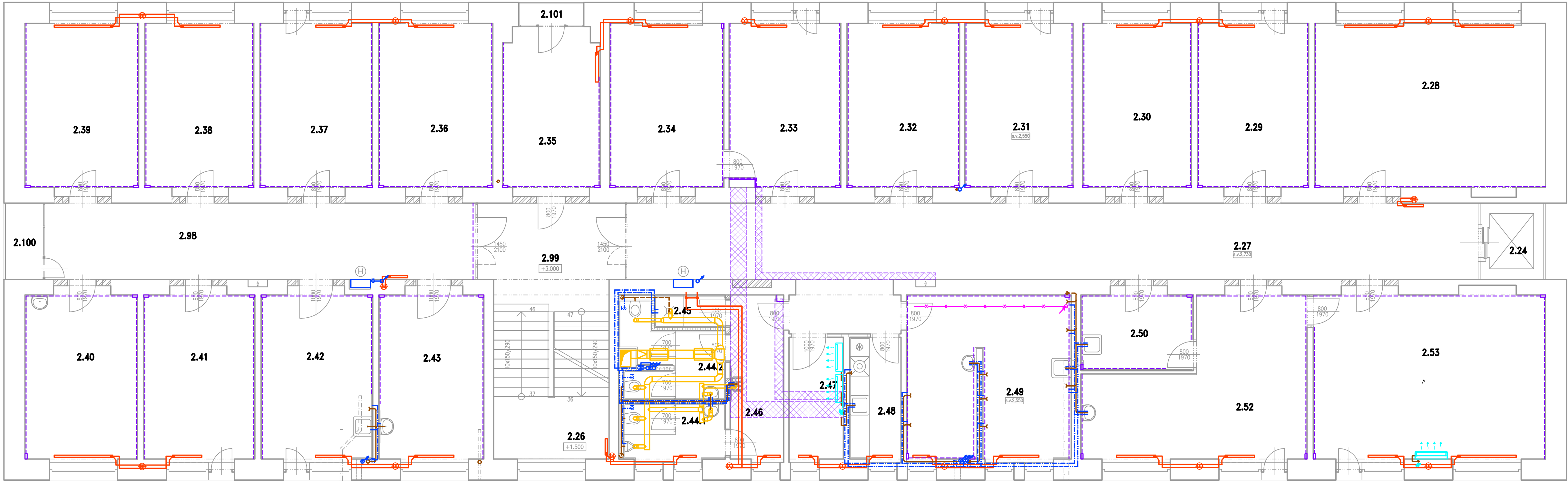


KOORDINAČNÍ VÝKRES 2.NP



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


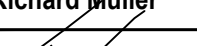
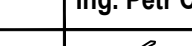
VZT A CHLAZENÍ

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

Tabulka místností – 2.NP

C.m.	Místnost	Plocha [m ²]
2.24	PROSTOR VÝTAHU	4,6
2.25	SLOUČENO S 2.27	–
2.26	SCHODIŠTĚ	15,7
2.27	CHODBA	67,15
2.28	KMT – ZASEDACÍ MÍSTNOST	37,6
2.29	KMT – MIKROSKOPICKÁ LABORATOR	18,1
2.30	KMT – KANCELÁŘ	17,7
2.31	KMT – KANCELÁŘ	17,6
2.32	KMT – KANCELÁŘ	18,2
2.33	KMT – KANCELÁŘ	18,3
2.34	KMT – ZASEDACÍ MÍSTNOST	18,1
2.35	KMT – PRACOVNA SEKRETÁŘKY KATEDRY	15,1
2.36	KMT – KANCELÁŘ	18,6
2.37	KMT – KANCELÁŘ	18,3
2.38	KMT – KANCELÁŘ	17,7
2.39	KMT – KANCELÁŘ	18,5
2.40	KMT – LABORATOR BIONIKY	18,3
2.41	KMT – KANCELÁŘ	18,1
2.42	KMT – LABORATOR OPTICKÁ MIKROSKOPIE	18,2
2.43	KMT – LABORATOR EL. MIKROSKOP	17,1
2.44.1	WC MUŽI	5,32
2.44.2	WC ŽENY	7,24
2.45	KMT – SPRCHA	2,18
2.46	PŘEDSÍŇ WC	8,5
2.47	UMÍSTĚNÍ RACKŮ	6,9
2.47.2	SLOUČENO S 2.47.1	–
2.48	KMT – ČAJOVÁ KLUCHYŇKA	6,0
2.49	KMT – METALOGRAFICKÁ LABORATOR	25,3
2.50	KMT – LABORATOR TRIBOLOGIE	8,6
2.52	KMT – LABORATOR TRIBOLOGIE	27,7
2.53	KMT – LABORATOR	37,6
2.98	CHODBA	31,17
2.99	CHODBA	14,75
2.100	LODŽIE	2,9
2.101	LODŽIE	1,3

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 2.NP			Příloha č. D.1.1.b-19	