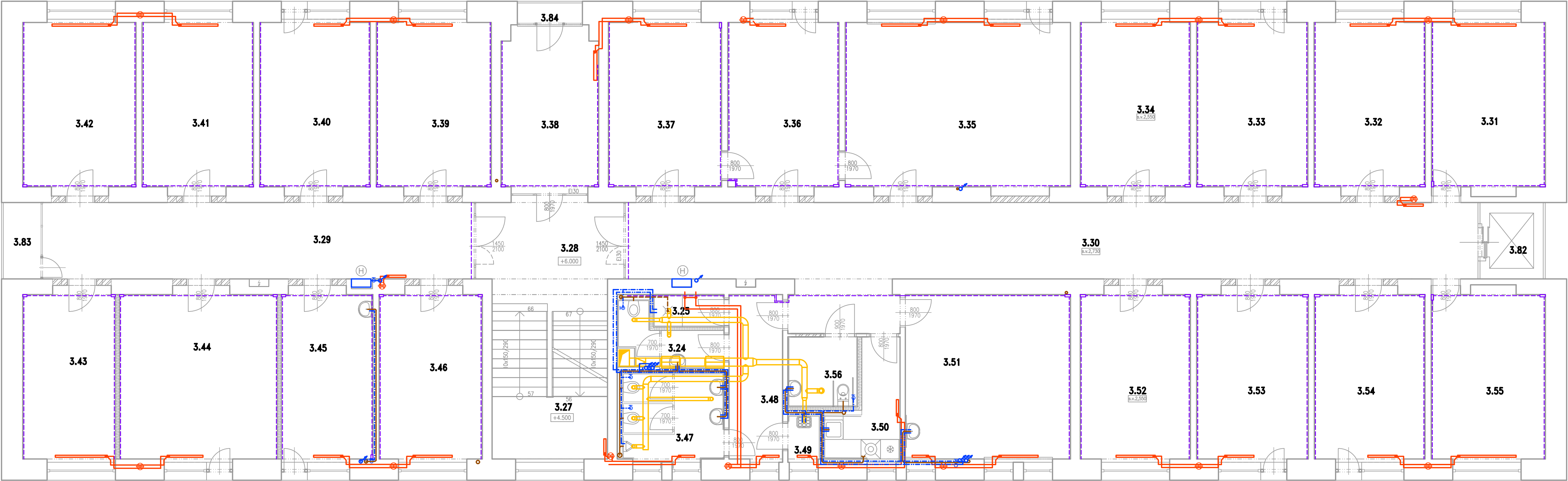


KOORDINAČNÍ VÝKRES 3.NP



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

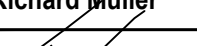
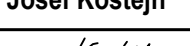
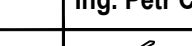
VZT A CHLAZENÍ

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

Tabulka místností – 3.NP

C.m.	Místnost	Plocha [m²]
3.24	WC ŽENY	4,42
3.25	SPRCHA	2,18
3.26	SLOUČENO S 3.30	–
3.27	SCHODIŠTĚ	15,7
3.28	CHODBA	14,75
3.29	CHODBA	31,17
3.30	CHODBA	67,15
3.31	KVM – KANCELÁŘ	18,6
3.32	KVM – KANCELÁŘ	18,1
3.33	KVM – KANCELÁŘ	18,1
3.34	KVM – KANCELÁŘ	17,9
3.35	KVM – KANCELÁŘ, ZASEDACÍ MÍSTNOST	36,6
3.36	KVM – KANCELÁŘ	18,1
3.37	KVM – KOPIRKÁRNA	18,4
3.38	KVM – ZASEDACÍ MÍSTNOST	14,6
3.39	KVM – KANCELÁŘ	18,6
3.40	KVM – KANCELÁŘ	18,0
3.41	KVM – KANCELÁŘ	18,1
3.42	KVM – KANCELÁŘ	18,4
3.43	KVM – KANCELÁŘ	14,89
3.44	KVM – PC UČEBNA	25,00
3.45	KVM – KANCELÁŘ	14,72
3.46	KVM – KANCELÁŘ	16,8
3.47	WC MUŽI	8,29
3.48	PŘEDSÍŇ WC	8,6
3.49	OKLIDOVÁ KOMORA	1,35
3.50	KVM – KUCHYŇKA	6,00
3.51	KVM – POČÍTAČOVÁ UČEBNA	25,9
3.52	KVM – KANCELÁŘ	17,9
3.53	KVM – KANCELÁŘ	18,1
3.54	KVM – KANCELÁŘ	18,0
3.55	KVM – KANCELÁŘ	18,7
3.56	WC BEZBARIÉROVÉ	4,62
3.82	PROSTOR VÝTAHU	4,6
3.83	LODŽIE	2,9
3.84	LODŽIE	1,2

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

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>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</div>
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 3.NP		Příloha č. D.1.1.b-20	