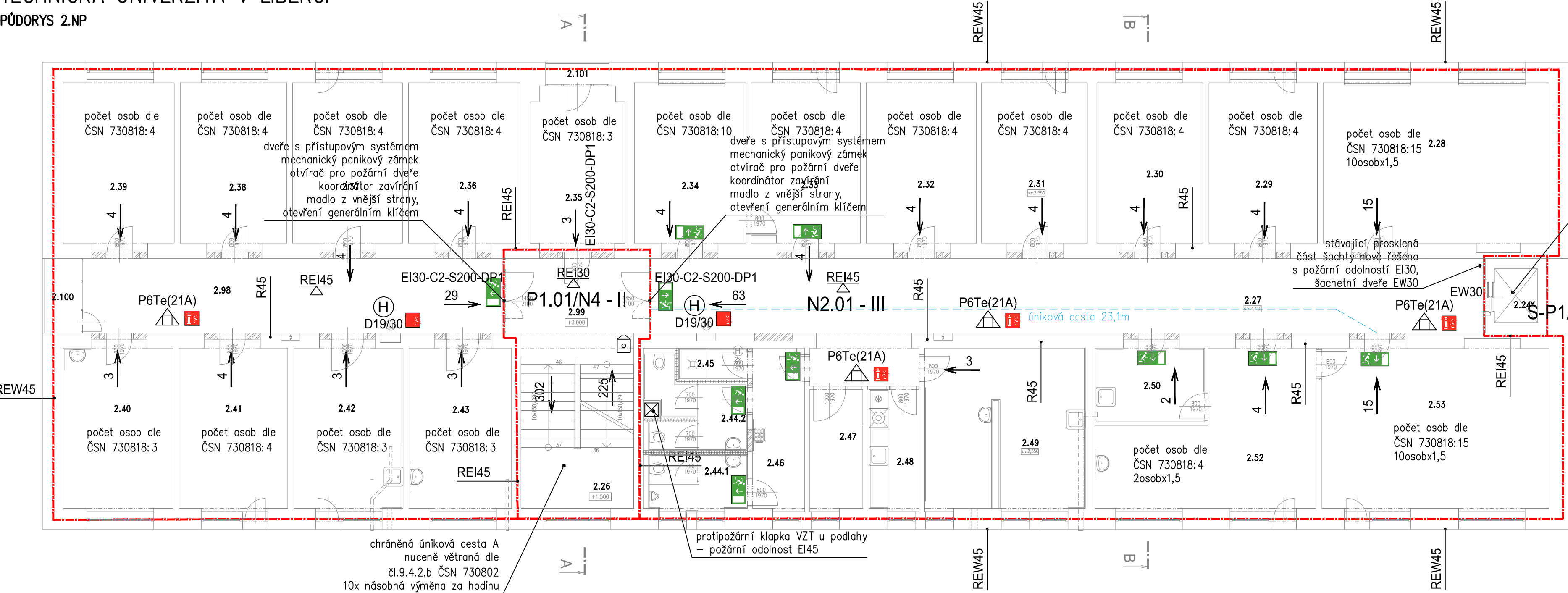


OPRAVA BUDOVY F1
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
PŮDORYS 2.NP



LEGENDA:

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- SMĚR ÚNIKU OSOB
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- POŽÁRNÍ DVEŘE EI ODOLNOST ..minut
- RUČNÍ HASICÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ P6Te (21A)
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ + PIKTOGRAM ÚNIKOVÝ VÝCHOD – SMĚR
- OZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HASICÍHO PŘÍSTROJE – TABULKA
- OZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU – TABULKA
- VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO – HYDRANTOVÝ SYSTÉM
- OVLÁDÁNÍ VĚTRÁNÍ CHŮC

POZNÁMKA:



- CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA A JE VĚTRÁNA NUCENĚ, SPOUŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ TLAČÍTKEM NA KAŽDÉM PODLAŽÍ
- DVEŘE S PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM BUDOU KROMĚ KARTY V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO POPLACHU PŘÍSTUPNÉ PROSTŘEDNÍM GENERÁLNÍHO KLÍČE
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE U DVEŘÍ JIMIŽ PROCHÁZÍ ÚNIKOVÁ CESTA S PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM UMOŽNĚN ODCHOD VŽDY PROSTŘEDNÍM PANIKOVÉ KLIKY

Tabulka místností – 2.NP		
Č.m.	Místnost	Plocha
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 LABORATOŘ	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 – LABORATOŘ BIONIKY	18,3
2.41	KMT – KANCELÁŘ	18,1
2.42	KMT – LABORATOŘ OPTICKÁ MIKROSKOPIE	18,2
2.43	KMT – LABORATOŘ 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 KUCHYŇKA	6,0
2.49	KMT – METALOGRAFICKÁ LABORATOŘ	25,3
2.50	KMT – LABORATOŘ TRIBOLOGIE	8,6
2.52	KMT – LABORATOŘ TRIBOLOGIE	27,7

2.53	KMT – LABORATOŘ	37,6
2.98	CHODBA	31,17
2.99	CHODBA	14,75
2.100	LODŽIE	2,9
2.101	LODŽIE	1,3

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 : profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz</div>
Ing. Stanislav Šéfr	Ing. Stanislav Šéfr	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.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	Číslo zakázky	20022	
	Měřítko 1:100	Výtisk č.	
Příloha: PŮDORYS 2.NP	Příloha č. D.1.3.b-03		