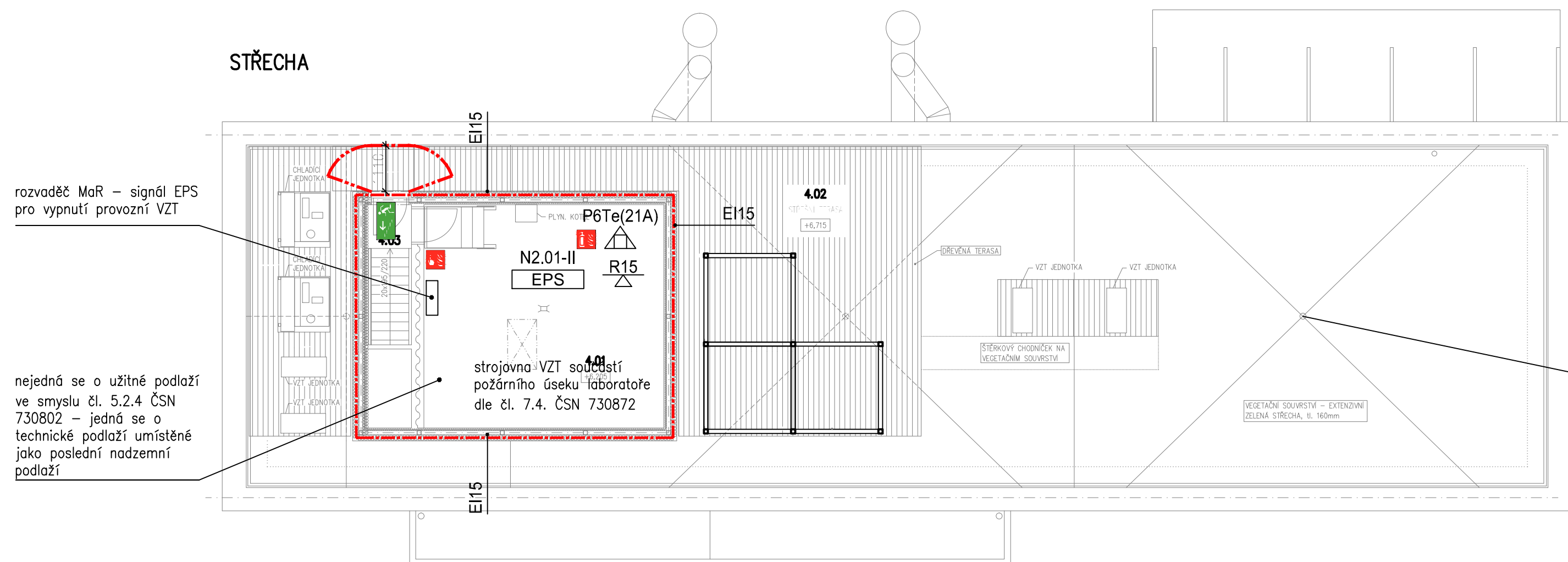













STŘECHA



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | HRANICE POŽÁRNÍ ČÍSKU |
|  | HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU |
|  | SMĚR ÚNIKU OSOB |
|  | POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEPNÉ KONSTRUKCE |
|  | POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÝCH KONSTRUKCÍ |
|  | POŽÁRNÍ BĚŽE FLORODNOST LAMINÁT |
|  | RUČNÍ HASIČ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PĚTE(21A) |
|  | VOZOVNÉ SVĚTLLO VČETNĚ FAKTOGRAMU ÚNIKOVÝ VÝCHOD |
|  | TLAČITKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRJ |
|  | TABULKA OZNAČOVNÍ PŘEVODNÍHO HASIČHO PŘÍSTROJE |
|  | TABULKA OZNAČOVNÍ HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU |
|  | VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO – HYDRANTOVÝ SYSTÉM |
| D19/30 | |
|  | V POŽÁRNÍM ÚSEKU JE PROVEDENA INSTALACE EPS |
|  | PODRŽNĚ OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ TABLO EPS |
|  | TLAČITKO "STOP" STOP |
|  | OBSLUŽNÉ POUŽÍVÁNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY |
|  | KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY |

Číslo	Název	Plocha [m ²]
2.01	LABORATORĽ	240,1
2.02	UČEBNA	28,2
2.03	WC	4,0
2.04	ŮKLIDOVÁ KOMORA	1,2
2.05	ZÁDVEŘÍ	3,45

Tabulka místností 3.NP		
Číslo	Název	Plocha [m ²]
2.01	LABORATOŘ	240,1
3.01	VELÍN	20,97





Číslo	Název	Plocha [m ²]
4.01	STROJOVNA VZT	15,3
4.02	STŘEŠNÍ TERASA	42,9

POZNÁMKA:

1. STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKA JE SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU LABORATOŘE V SOULADU S ČL.7.4 ČSN 730872 – STROJOVNÁ SLOUŽÍ POUZE PRO JEDEN POŽÁRNÍ ÚSEK, JEHOŽ JE SOUČÁSTÍ
2. ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ L NEZASAHUJÍ NOVĚ NAVRŽENÝ OBJEKT
3. DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY SPLŇUJE POŽADAVEK ČL. 8.4.5 ČSN 730802 – JEDNÁ SE O POŽÁRNĚ UZAVŘENOU PLOCHU
4. HYDRANTOVÝ SYSTÉM JE ŘEŠEN S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ
5. EPS JE NAVRŽENA V CELÉM POŽÁRNÍM ÚSEKU, EPS VYPÍNÁ PROVOZNÍ VZDUCHOTECHNIKU A PŘÍVOD PLYNU, ODBLOKOVÁ DVEŘE Z m.č. 2.02
6. TLAČÍTKO TOTAL STOP SLOUŽÍ PRO VYPNUTÍ CELÉHO OBJEKTU OD ELEKTRICKÉ ENERGIE – LABORATOŘE I

PROSTORJ STÁVAJÍCÍ / OTELYNY

8. NA OBJEKTU JSOU DVA KÍPO - JEDEN U VSTUPU DO KOTELNY, DÍJHÝ U VSTUPU DO LABORATOŘE, U OBČI JE V ZÁDVEŘÍ UMÍSTĚNO OPOD (NA GENEŘÁLNÍ KLÍČ)

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejvichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail: profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
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	04.2020
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOŘ KEZ SO-01 LABORATOŘ KEZ D.1.3.01 POŽARNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	20030
				Měřítko 1:100	Výtisk č.
Příloha:	LABORATOŘ - PŮDORYSY			Příloha č. D.1.3.b.01-02	