

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
LABORATOŘ KEZ
SO-01 LABORATOŘ KEZ
PODÉLNÝ ŘEZ

nejedná se o užité podlaží
ve smyslu čl. 5.2.4 ČSN
730802 – jedná se o
technické podlaží umístěné
jako poslední nadzemní
podlaží

nejedná se o užitné podlaží
ve smyslu čl. 5.2.4 ČSN
730802 – otvor je větší než
10% plochy podlaží

PNP
od dveří kotelny

dřevěný obklad konzoly
nachází se mimo požárně
nebezpečný prostor kotelný

dřevěný obklad fasády
není požárně
otevřená plocha

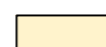
prostor bez
požárního rizika

SDK podhled EI30
ochrana nosné ocelové
konstrukce

SDK předstěna EI30
ochrana nosné ocelové
konstrukce

prostory rozvodů vody a
jiných technických instalací
řešeny dle čl. 6.2.1. ČSN
730810

LEGENDA:

ŘEŠENÝ PŘÍKLAD PŘÍSTAVBY TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

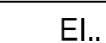
HRANIC- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
SMĚR ÚNIKU OSOB







POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍ KONSTRUKCE



POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÝCH KONSTRUKCÍ



POŽARNÍ DVEŘE II ODOLNOST ..minut

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 339 831 e-mail : profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Stanislav Šěfr	Ing. Stanislav Šěfr	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 LABORÁTOŘ KEZ SO-01 LABORÁTOŘ KEZ D.1.3.01 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	20030
		Měřítko 1:100	Výtisk č.
Příloha: PODÉLNÝ ŘEZ		Příloha č. D.1.3.b.01-03	