



LEGENDA PBS:

- N1.10-I** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU HODNOCENÉHO
- N1.XY-III** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU STÁVAJÍCÍHO - PŘEDPOKLAD A III.SPB
- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU HODNOCENÉHO
- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU PŘEDPOKLADANÉHO
- OHRANIČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- d = 1.53 m ODSUPOVÁNÍ ZDÁLENOST V PŘÍMÉM SMĚRU
- REI30/DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A KONSTRUKČNÍ DRUH KCE OBECNĚ
- ≡ REI45/DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KCE STROPU
- ≡ EI30/DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KCE PODHLEDU
- EW15-C2/DP3 KLASIFIKACE POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EW
- EI30-C2/DP3 KLASIFIKACE POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EI
- EI30-C3/DP3 KLASIFIKACE STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU
- OCELOVÝ NOSNÝ SLOUP CHRÁNĚNÝ SDK OBKLADEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST R45/DP1
- UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ
- OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- △ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ (CO2) - HAS. SCHOPNOST 55B/C
- △ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ VODNÍ - HAS. SCHOPNOST 13A
- △ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ - HAS. SCHOPNOST 21A/113B/C
- ☒ POTRUBNÍ POŽÁRNÍ Klapka S TERMOMECHANICKÝM OVLÁDÁNÍM
- POZN. Č. 1 FIXNÍ ZASKLENÍ V KOVOVÉM RÁMU EW30/DP1 NEBO
- POŽ. UZÁVĚR KLASIFIKACE EW15-C/DP1 SAMOČINNĚ UZAVÍRANÝ SERVEM
- REAGUJÍCÍM NA LOKÁLNÍ DETEKCI POŽÁRU V MÍSTNOSTI

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB Ing. Karel Hájek Jirkovská 283, 431 59 Vysoká Pec		
ING. KAREL HÁJEK	ING. KAREL HÁJEK	ING. KAREL HÁJEK			
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: LITVÍN			
INVESTOR: MĚSTO LITVÍN, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVÍN					
AKCE : B1601 ADAPTACE PROSTOR A ZATEPLENÍ BUDOVY MĚÚ V LITVÍNĚ, ČP 12, NÁMĚSTÍ MÍRU NÁMĚSTÍ MÍRU 12, 436 01 LITVÍN, K.Ú.: HORNÍ LITVÍN 686042					
OBSAH : D.1.3 PBŘ - PŮDORYS 2.NP				FORMÁT	4x A4
				MĚŘÍTKO	1: 100
				DATUM	06/2021
				ÚČEL	DPS
				ČÍS.ZAK.	060– 2021
				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				2	