



LEGENDA PBS:

- N1.10-I
N1.XY-III

d = 1.53 m

REI30/DP1

≅ REI45/DP1

≅ EI30/DP1

EW15-C2/DP3

EI30-C2/DP3

EI30-C3/DP3

□

→

→

→

△

△

△

⊠

POZN. Č. 1

TOTAL STOP
- OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU HODNOCENÉHO

OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU STÁVAJÍCÍHO - PŘEDPOKLAD A III.SP3

OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU HODNOCENÉHO

OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU PŘEDPOKLÁDANÉHO

OHRANIČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST V PŘÍMÉM SMĚRU

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A KONSTRUKČNÍ DRUH KCE OBECNĚ

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KCE STROPU

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KCE PODHLEDU

KLASIFIKACE POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EW

KLASIFIKACE POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EI

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 HASIČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ (CO2) - HAS. SCHOPNOST 55B/C

PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ VODNÍ - HAS. SCHOPNOST 13A

PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ - HAS. SCHOPNOST 21A/113B/C

POTRUBNÍ POŽÁRNÍ Klapka S TERMOMECHANICKÝM OVLÁDÁNÍM

FIXNÍ ZASKLENÍ V KOVOVÉM RÁMU EW30/DP1 NEBO

POŽ. UZÁVĚR KLASIFIKACE EW15-C/DP1 SAMOČINNĚ UZÁVÍRANÝ SERVEM

REAGUJÍCÍM NA LOKÁLNÍ DETEKCI POŽÁRU V MÍSTNOSTI

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