



OBJEKT "C"

LEGENDA POŽÁRNÍCH ZNAČEK

OZNAČENÍ	POPIS
BI 45 DP1 C	Požární odolnost dveří, samozavírač, kouřotěsné
R/REI 45 DP1	Požární odolnost stěn (trámů, sloupů)
REI 45 DP1	Požární odolnost stropu
(EV)	Evakuační výťah
(H25)	Hydrantový systém D25
(CS2)	Hydrantový systém CS2
PG6	Přenosný hasicí přístroj práškový - 6 kg
S5	Přenosný hasicí SNĚHOVÝ (CO2) - 5 kg
X	Nouzové osvětlení
CS	Tlačítko Central stop
TS	Tlačítko Total stop
EPS	Prostory vybavené systémem EPS
EPS-z	EPS uzavře dveře v běžném provozu otevřené
PK	Klíka s paníkovou funkcí
Ústředna EPS (hlavní)	Ústředna EPS (hlavní)
TABLO	Tablo EPS
Akustické poplachové zařízení - siréna	Akustické poplachové zařízení - siréna
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
OPPO	Obslužné pole požární ochrany
Zábleskový maják	Zábleskový maják
Automatický hlásič EPS - detektor kouře	Automatický hlásič EPS - detektor kouře
Manuální (tlačítkový) hlásič	Manuální (tlačítkový) hlásič
Automatický hlásič EPS - detektor teplotní	Automatický hlásič EPS - detektor teplotní
--- --	Hranice požárních úseků

Nové požární uzávěry mezi objekty musí být opatřeny transparentní plochou umožňující průhled o velikosti nejméně 0,06 m²

Místo stavby
Polní 252/1, 682 01 Vyškov

Název projektu
MODERNIZACE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ
ELEKTROINSTALACE

Stavebník
Domov na Polní, příspěvková organizace
Polní 252/1, 682 01 Vyškov

Vypracoval
IGNIS PROJEKT s.r.o.
Kolmá 675/3
190 00, Praha 9
Ing. Marek Šindler

Část PD
D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stupeň PD
DPS
Datum
11/2024

Měřítko
1:100
Formát výkresu
4x A4

Číslo výkresu
D.1.3.02
Číslo paré

Název výkresu
Půdorys 1.PP

Revize