



LEGENDA POŽÁRNÍCH ZNAČEK	
OZNAČENÍ	POPS
E 45 DP1 C	Požární odolnost dveří, samozavírací, kouřotěsné
REI 45 DP1	Požární odolnost stěn (střechy, akustiky)
REI 45 DP1	Požární odolnost stropu
EV	Evakuační výhled
H25	Hydrantový systém D25
C52	Hydrantový systém C52
P08	Přenosný hasičský přístroj práškový - 8 kg
P06	Přenosný hasičský přístroj SNĚHOVÝ (CO2) - 6 kg
NO	Nouzové osvětlení
CS	Tlačítko Centrální stop
TS	Tlačítko Totální stop
EPS	Prostorový vybavený systém EPS
EPS-z	EPS uzavírá dveře v běžném provozu otevřené
PK	Klíka s parafiovací funkcí
U	Odstředná EPS (hlavní)
TABLO	Tabule EPS
A1	Akustické poplachové zařízení - stěna
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
OPPO	Obložení pole požární ochrany
☀	Záběhový maják
☀	Automatický hlásič EPS - detektor kouře
☀	Manuální (tlačítkový) hlásič
☀	Automatický hlásič EPS - detektor teploty
---	Hranice požárních úseků
Nové požární úseky mezi objekty musí být opatřeny transparentní plochou umožňující průhled o velikosti nejméně 0,08 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
10x A4

Číslo výkresu
D.1.3.04

Číslo paré

Název výkresu
Půdorys 2.NP

Revize