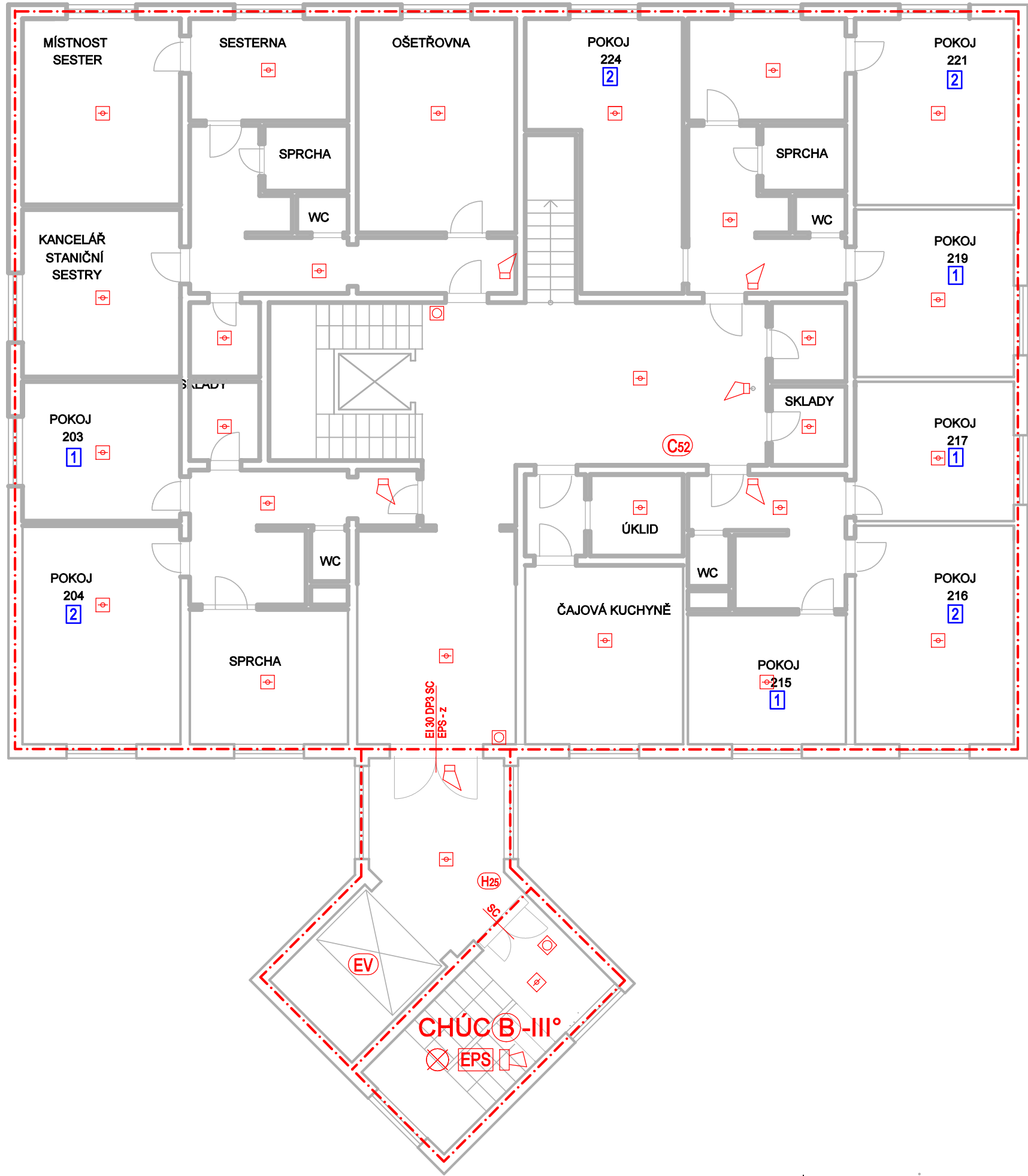
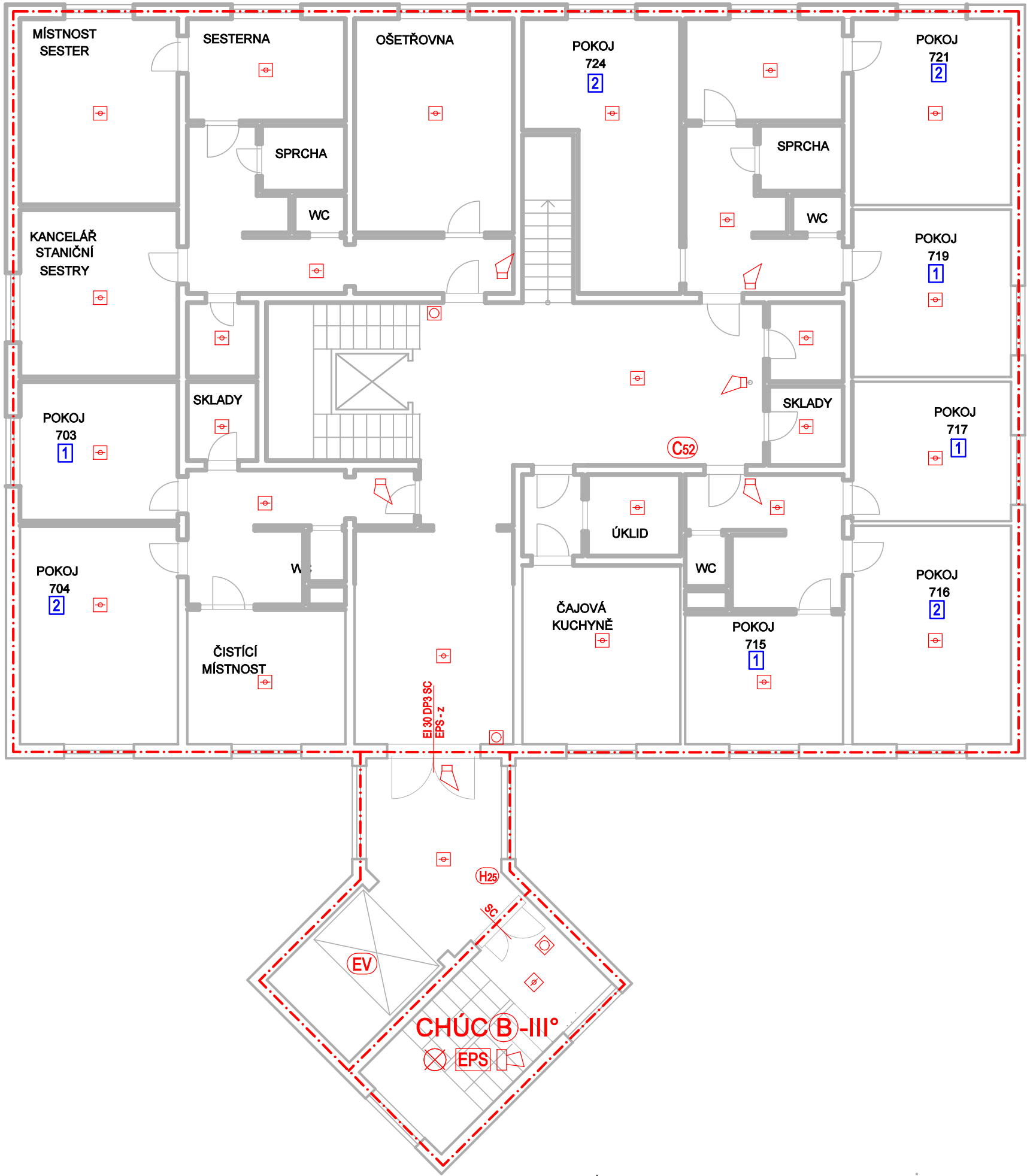


OBJEKT A



OBJEKT B



LEGENDA POŽÁRNÍCH ZNAČEK

OZNAČENÍ	POPIS
EI 45 DP1 C	Požární odolnost dveří, samozavírač, kouřotěsné
(R)EI 45 DP1	Požární odolnost stěn (trámů, sloupů)
REI 45 DP1	Požární odolnost stropu
EV	Evakuační výťah
H25	Hydrantový systém D25
C52	Hydrantový systém C52
PG6	Přenosný hasiči přístroj práškový - 6 kg
S5	Přenosný hasiči SNEHOVÝ (CO2) - 5 kg
CS	Nouzové osvětlení
TS	Tlačítko Central stop
TS	Tlačítko Total stop
EPS	Prostory vybavené systémem EPS
EPS-z	EPS uzavře dveře v běžném provozu otevřené
PK	Kilka s panikovou 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	Hranice požárních úseků

Nové požární uzavírací prvky 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.1.3.05  
Číslo paré

Název výkresu  
Půdorys 3.NP

Revize