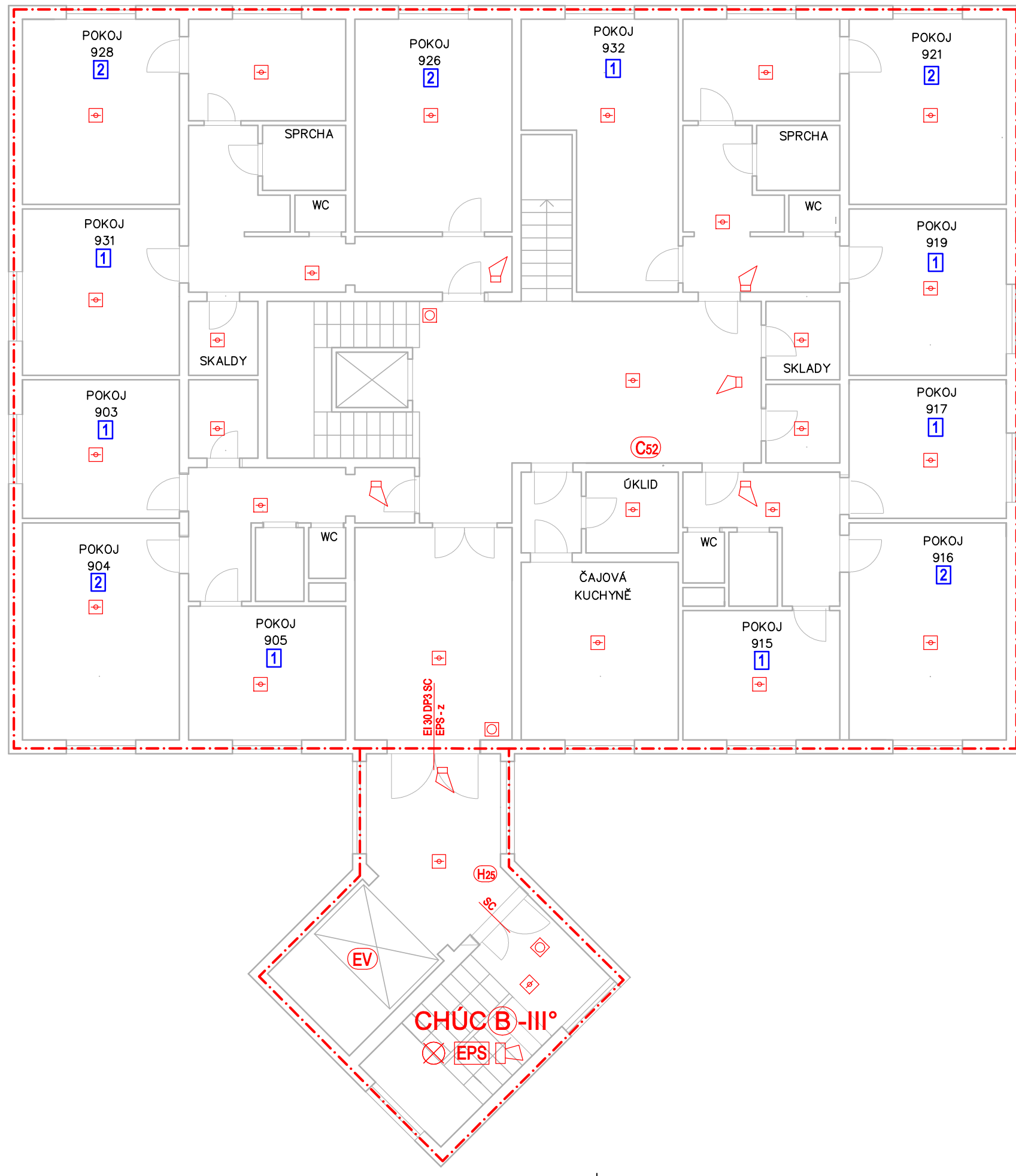













OBJEKT B



OZNAČENÍ	POPIS
E 45 DFI C	Požární odolnost dveří, samozavírač, kouřotěsné
REI 45 DFI REI 45 DFI	Požární odolnost stěn (trámů, sloupů)
	Požární odolnost stropu
(EV)	Evakuací výťah
(H25)	Hydrantový systém D25
(CS2)	Hydrantový systém CS2
 PG6	Přenosný hasicí přístroj práškový - 6 kg
 S5	Přenosný hasicí přístroj SNĚHOVÝ (CO2) - 5 kg
	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	Klika s paníkovou funkcí
	Ústředna EPS (hlavní)
TABLO	Tablo EPS
	Akustické poplachové zařízení - siréna
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
OPPO	Obestudné pole požární ochrany
	Záběskový maják
	Automatický hlásič EPS - detektor kouře
	Manuální (tláččkový) hlásič
	Automatický hlásič EPS - detektor teplotní
	Hranice požárních úseků

Nové požární uzavěry mezi objekty musí být opatřeny transparentní plochou umožňující pohled 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.1.3.07	Číslo paré
Název výkresu Půdorys 5.NP	

Revize