

LEGENDA EPS:

- EPS** ÚSTŘEDNA EPS
- pro** PŘÍDAVNÉ OVLÁDACÍ TABLO OBSLUHY
- PŘÍDRŽNÝ MAGNET DVEŘÍ
- AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- NÁSLEDNÉ OVLÁDÁNÍ OUT

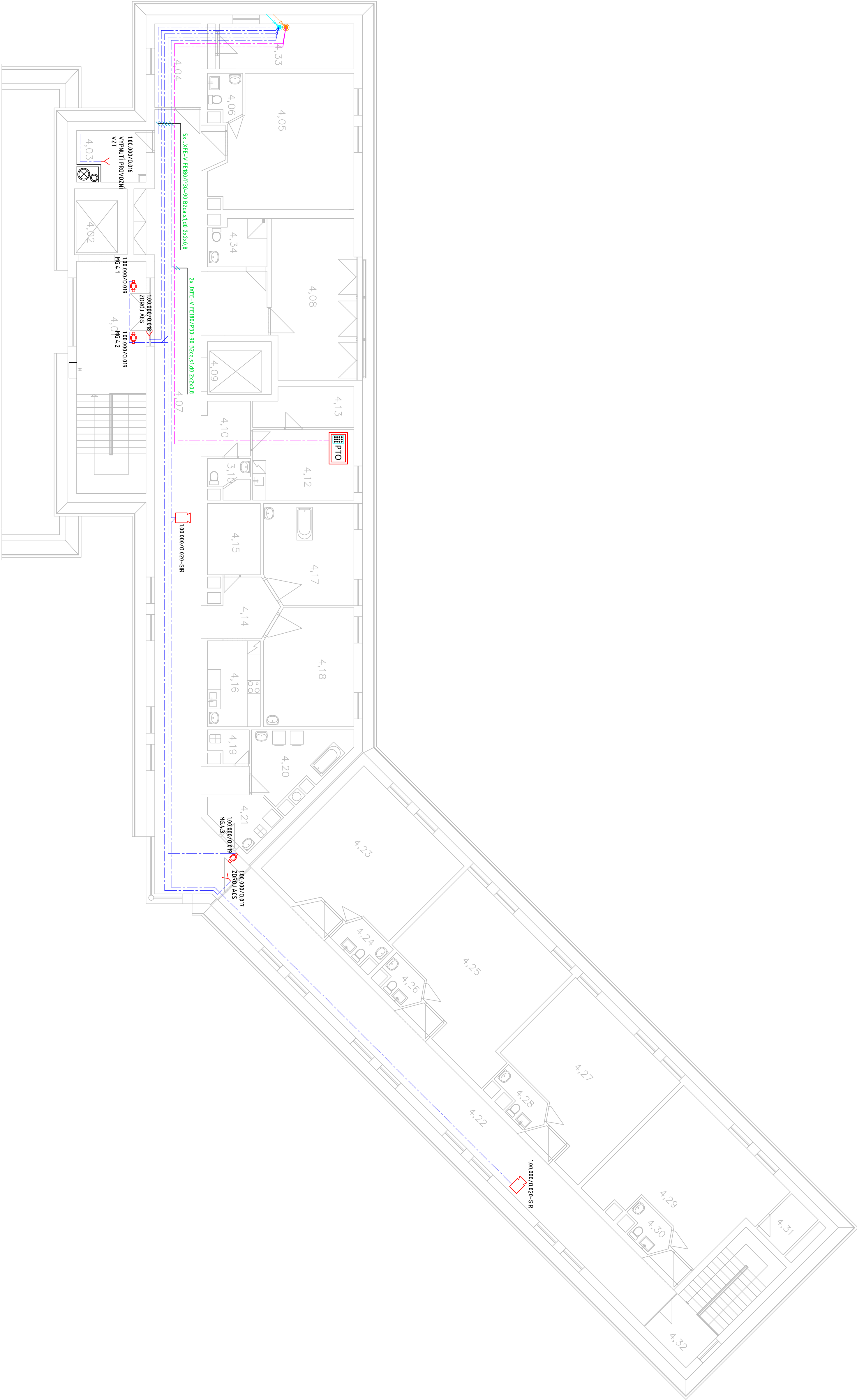
- EPS KABEL S GARANTOVANOU DOBOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU 45 MINUT (P45-R), B2ca s1, d0, JXFE – V 2x2x0,8
- EPS SDRUŽENÉ VEDENÍ - KABELY S GARANTOVANOU DOBOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU 45 MINUT (P45-R), B2ca s1, d0, JXFE – V 2x2x0,8
- EPS KABEL S GARANTOVANOU DOBOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU 60 MINUT (P60-R), B2ca s1, d0, JXFE – V 2x2x0,8
- EPS SDRUŽENÉ VEDENÍ - KABELY S GARANTOVANOU DOBOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU 60 MINUT (P60-R), B2ca s1, d0, JXFE – V2x2x0,8

ZNAČKA KLESÁNÍ VEDENÍ MEZI PATRY

LEGENDA POPISU EPS OVLÁDÁNÍ

- XXXXXX
- Požadavé číslo vstupu/výstupu
- vstup, 0 - výstup
- Pořadí příjmu na kruhové lince
- Kruhová linka
- Číslo ústředny

- Pozn. - Ústředna EPS bude uložena v požárně odolném rozvaděči na vrátnici v 1.NP.
- Pozn. - Ovládací nákazných zařízení jako jsou vypnutí VZT, aktivace ZOTK, vypnutí zdroje zámků systému ACS, přídržných magnetů, atd. bude realizováno prostřednictvím relovových výstupů ústředny EPS v 1.NP.
- Pozn. - V místnosti sestaveny ve 4.NP, m.č. 4.12 bude instalačního paralelní zobrazení a ovládací tabule systému EPS.
- Pozn. - Podle druhu provozu a vnějších vlivů je čítníle prostředí v prostorách objektu s instalovaným systémem EPS stanoven dle ČSN v "protokolech o užití vnějších vlivů" jež jsou jednou ze součástí celkové projektové dokumentace.
- Pozn. - Místnosti v objektu s instalovanou EPS nepsané v protokolech mají stanovenou prostředí dle ČSN 332000-1 ed 2 a ČSN 33200-5-51 ed 3 jako prostory normální (bezpečné).
- Pozn. - Při instalaci systému EPS budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení slaboproudých rozvodů, zejména pak požadavek na funkční integritu tras při požáru, odstup od slivových rozvodů a barevné značení vodičů.
- Pozn. - Všechny kabelové rozvody procházející požárními předy budou dle ČSN utvářeny certifikovanými požárními ucpávkami s požární odolností odpovídající požární odolnosti konstrukci.
- Pozn. - Kabelové rozvody EPS bez požadavku na funkční integritu při požáru (kruhová hlašková linka) budou uloženy nad sníženými podhledy, v kovových nebo bezhlašenových kabelových příchytkách, trubkách nebo lištách osazených na povrchu stěn a stropů, popř. plastových trubkách uloženy pod omítkou.
- Pozn. - Kabelové rozvody s požadavkem na funkční integritu při požáru budou uloženy v kovových kabelových příchytkách osazených na povrchu stěn a stropů, nebo pod omítkou s krytím alespoň 10mm.
- Pozn. - Kabelové rozvody s požadavkem na funkční integritu při požáru budou provedeny 1.PP včetně napájecího přívodu ústředny EPS s minimální dobou funkčnosti 60 minut (P60-R), v ostatních patřech pak s minimální dobou funkčnosti 45 minut (P45-R) v souladu s požadavkem PBR.
- Pozn. - Instalace EPS bude provedena dle platných příslušných vyhlášek, norem ČSN a navodů od výrobce systému.



AKCE		Domov Na Výsluní Hořovice Prážsko 932, 268 01, Hořovice			
Část		ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		ZMĚNA 223-0014	
VYKRES		4.NP – Čist ovládací		ČÍSLO VÝKRESU 10	
INVESTOR		Domov Na Výsluní – Hořovice, Prážsko 932, 268 01, Hořovice		REVIZE	
SCHVÁLIL		Ing. Juroslav Mareš		MĚŘÍTKO 1:100	
KONTROLOVAL		Ing. Juroslav Mareš		FORMÁT A4	
NÁVRHL		Václav Čermák		STUPEŇ DVZ	
				1	