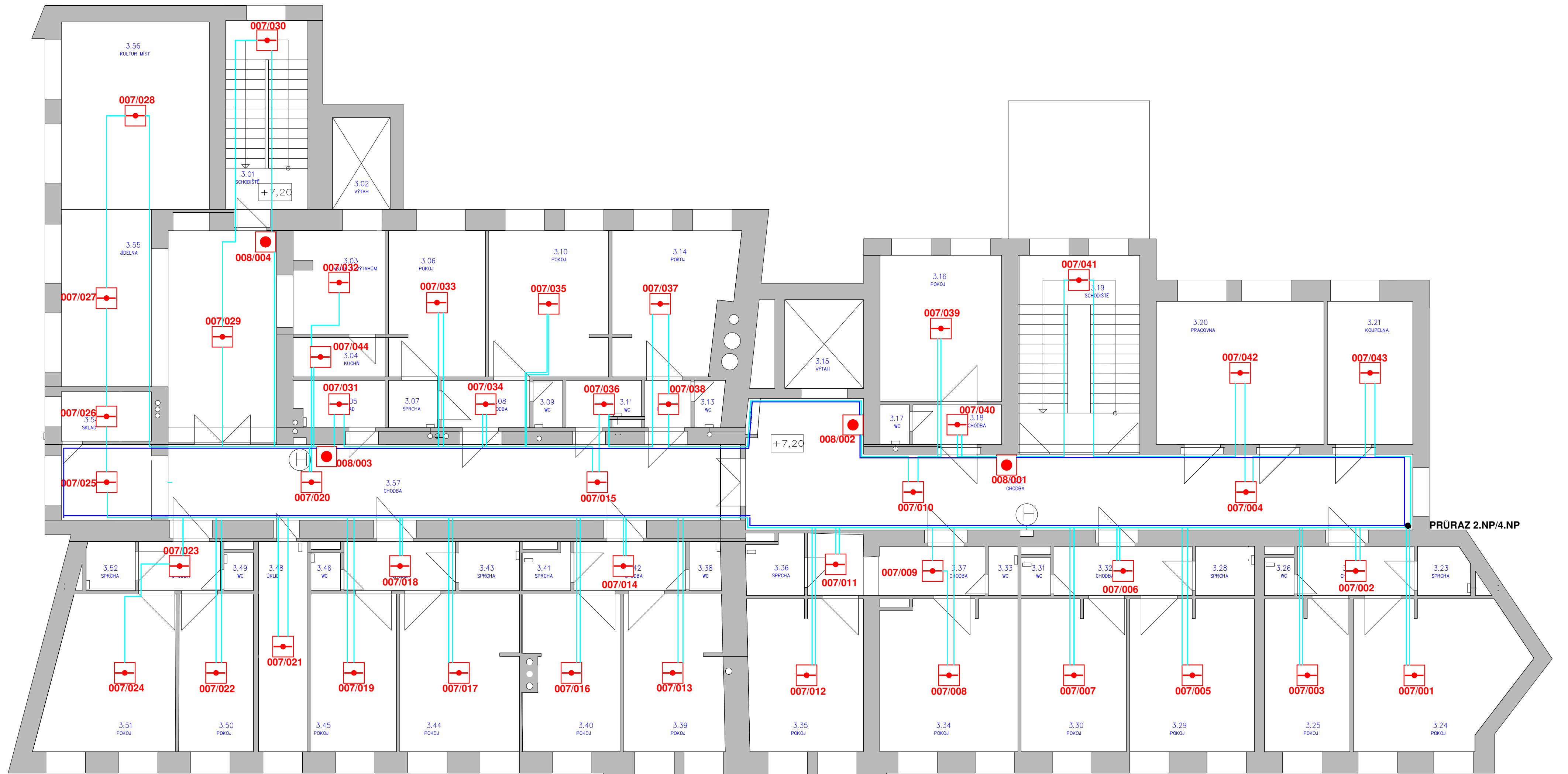



















### 3.NP



## LEGENDA

- |   |                                |   |  |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | Ústředna EPS                   |  | Zábleskový maják   |
|  | Zařízení dálkového přenosu     |  | Detektor úniku zemního plynu                               |
|  | Vstupně/výstupní modul         |  | Ústředna Evakuačního Rozhlasu                              |
|  | Opticko-kouřový hlásič         |  | Požární kabelový žlab                                      |
|  | Manuální tlačítkový hlásič     |  | HLÁSIČOVÉ VEDENÍ EPS-slabo<br>TYP: PRAFlaCom 1x2x0,8 S TRÍ |
|  | Akustická siréna               |  | OVLÁDACÍ VEDENÍ EPS-slabo<br>TYP: PRAFlaGuard 1x2x0,8 S TŘ |
|  | Ovládací kontakt               |  | OVLÁDACÍ VEDENÍ EPS-slabo<br>TYP: PRAFlaGuard 1x2x0,8 S TŘ |
|  | Obslužné pole požární ochrany  |   |  |
|  | Klíčový trezor požární ochrany |   |  |

**POZNÁMKA**  
KABELOVÉ ROZVODY K HLÁŠČIŮM EPS NAVRŽENY KABELEM TYPU: KABEL PRAfIACom 1x2x0.8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d1.  
KABELOVÉ ROZVODY EPS K AKUSTICKÉ SIGNALIZACI A VŠEM OVLÁDACÍM ZAŘÍZENÍM NAVRŽENY KABELEM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI SYSTÉMU PŘI POŽÁRU TYPU: PRAfIAGuard 1x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d1.  
KABELY BEZ FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU JSOU ULOŽENY V ELEKTRO-INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH A ŽLABECH A VŠECHNY KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU NA UŽITNÉ (ZÁVĚSNÉ) OCEL. KONSTRUKCI, KTERÁ ZAJISTÍ STABILITU KABELOVÉHO ROZVODU NEJMÉNĚ PO DOBU TŘÍDY JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MINIMÁLNĚ 15 MINUT (P15-R).  
AUTOMATICKÉ HLÁŠICE UMÍSTĚNÝ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI RESP. NA PODHLEDU.  
TLAČÍTKOVÉ HLÁŠICE UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI cca1,4m NAD PODLAHOU.  
PROVEDENÍ EPS MUSÍ ODPOVÍDAT NÁVODŮM PRO MONTÁŽ, UVEDENÍ DO PROVOZU A ÚDRŽBU VYDANÉ VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ EPS!  
PŘI SOUBĚHU A KŘIŽOVÁNÍ EPS ROZVODŮ S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DOBRŽET ČSN 33 2000-5-52 ED.2.

KRESLIL	ŠPAČEK	 <b>MARTIN ŠPAČEK</b> Protipožární a bezpečnostní systémy tel.: +420 776 080 048; IČO: 49563491 e-mail: slaboproudy@outlook.com	VÝTISK č.
ZPRACOVAL	ŠPAČEK		
INVESTOR Domov Duha p. o. Hřbitovní 1128/41, 741 01 Nový Jičín			DRUH DOK. DPS
AKCE	NÁVRH SYSTÉMU EPS DOMOV DUHA, BEZRUCHOVA 419/20, 741 01 Nový Jičín		DATUM 05/2026
			FORMÁT 4x A4
			MĚŘÍTKO ---
		ZAK. ČÍSLO 2026/07	
ČÁST DOKUMENTACE	Elektrická požární signalizace (EPS)		ČÍSLO VÝKRESU EPS-05
NÁZEV VÝKRESU –PŮDORYS 3.NP			POŘAD. ČÍSLO 05