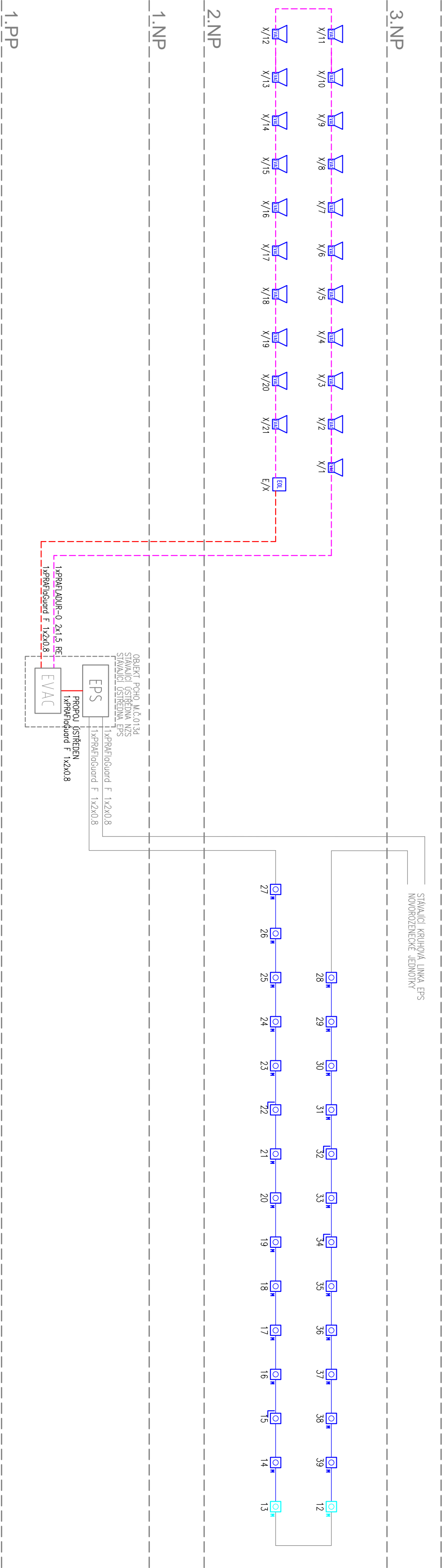


PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NZS

PŘEHLEDOVÉ SCHEMA EPS



LEGENDA NZS:

- EVAČ** NZS – ÚSTŘEDNÁ NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU
- NZS** – REPRODUKTOR NA STĚNU – EVAC
- NZS** – REPRODUKTOR DO PODHLEDU – EVAC
- EOL** NZS – KONCOVÝ MODUL, DOHLED LINKY REPRODUKTORŮ
- NZS – TRASA KABELU REPRODUKTOROVÉ LINKY
- NZS – TRASA KABELU PROPOJENÍ KONCOVÝCH MODULŮ
- PRAFIguard F 1x2x0,8 Bzco.s1.d0 P–90R.E90

POZNÁMKA NZS:

- PROPOJENÍ A NAZNAČNOSTI NA SYSTÉM EPS A HLAŠENÍ NZS DODĚŠT S INVESTOREM A SERVISNÍ ORGANIZACÍ
- TRASY VEDENÍ NA PŘÍCHÝTKÁCH S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ V PODHLEDECH
- PRO NZS POUŽÍT KABELY S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU
- (ČSN IEC 60331, P30), ODPOVÍDÁJÍCÍM VH.L. 23/2008 SB., TŘÍDA REAKCE Bzco.s1.d1


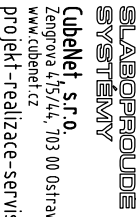
LEGENDA EPS:

- EPS** EPS – ÚSTŘEDNÁ EPS
- EPS** – AUTOMATICKÝ HLAŠIČ–MULTISENZOROVÝ (OPT+TER)
- EPS** – AUTOMATICKÝ HLAŠIČ–OPTOKOUŘOVÝ
- EPS** – TLAČÍTKOVÝ HLAŠIČ
- VÝTAH** EPS – OVLÁDNÉ ZÁŘÍZENÍ – VYPNUTÍ VZT
- VZT** EPS – EVAC ROZHLAS
- EVAČ** EPS – PŘÍDRŽNÝ MAGNET
- EPS – TRASA KABELU LINKOVÝ ROZVOD
- SHKFT–R 1x2x0,8 Bzco–s1.d0.d1
- EPS – TRASA KABELU OVLÁDNÁ ZÁŘÍZENÍ
- PRAFIguard F 1x2x0,8 Bzco.s1.d0

POZNÁMKA EPS:

- TRASY VEDENÍ LINKOVÉHO ROZVODU NA PŘÍCHÝTKÁCH V PODHLEDECH SHKFT–R 2 x 2 x 0,8, Bzco.s1.d1
- TRASY VEDENÍ OVLÁDNÝCH ZÁŘÍZENÍ NA PŘÍCHÝTKÁCH S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ V PODHLEDECH
- POUŽÍT KABELY S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU
- (ČSN IEC 60331, P30), ODPOVÍDÁJÍCÍM VH.L. 23/2008 SB., TŘÍDA REAKCE Bzco.s1.d1
- PROPOJENÍ A NAZNAČNOSTI NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM EPS DODĚŠT S INVESTOREM A SERVISNÍ ORGANIZACÍ

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB – SLABOPROUDÁ ZÁŘÍZENÍ

ZHOVOTITEL / KONTAKTNÍ OSOBA		VYPRACOVAL	
VOL Marek		Ing. KLHŮFEK Pavel	
INVESTOR		VOLF Marek	
Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			
STAVEBNÍ ÚPRAVY NEUROLOGICKÉHO AMBULANTNÍHO TRAKTU			
pavilón "B" areálu nemocnice			
EPS, NZS			
F. Výkresová dokumentace			
PŘEHLEDOVÁ SCHÉMAT A EPS, NZS			
			
FORMÁT		3A4	
DATUM		02/2020	
STUPĚŇ		PRS	
Č. ZAKÁZKY		20-FORS-01PRS	
MĚŘÍTKO		ČÍS. VÝKR. SADA	
-		D.1.4.E-04	

EPS-NZS



SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

CubeNet s.r.o.

Zabývá 415/44, 103 00 Ostrava

www.cubenet.cz

Projekt - realizace - servis