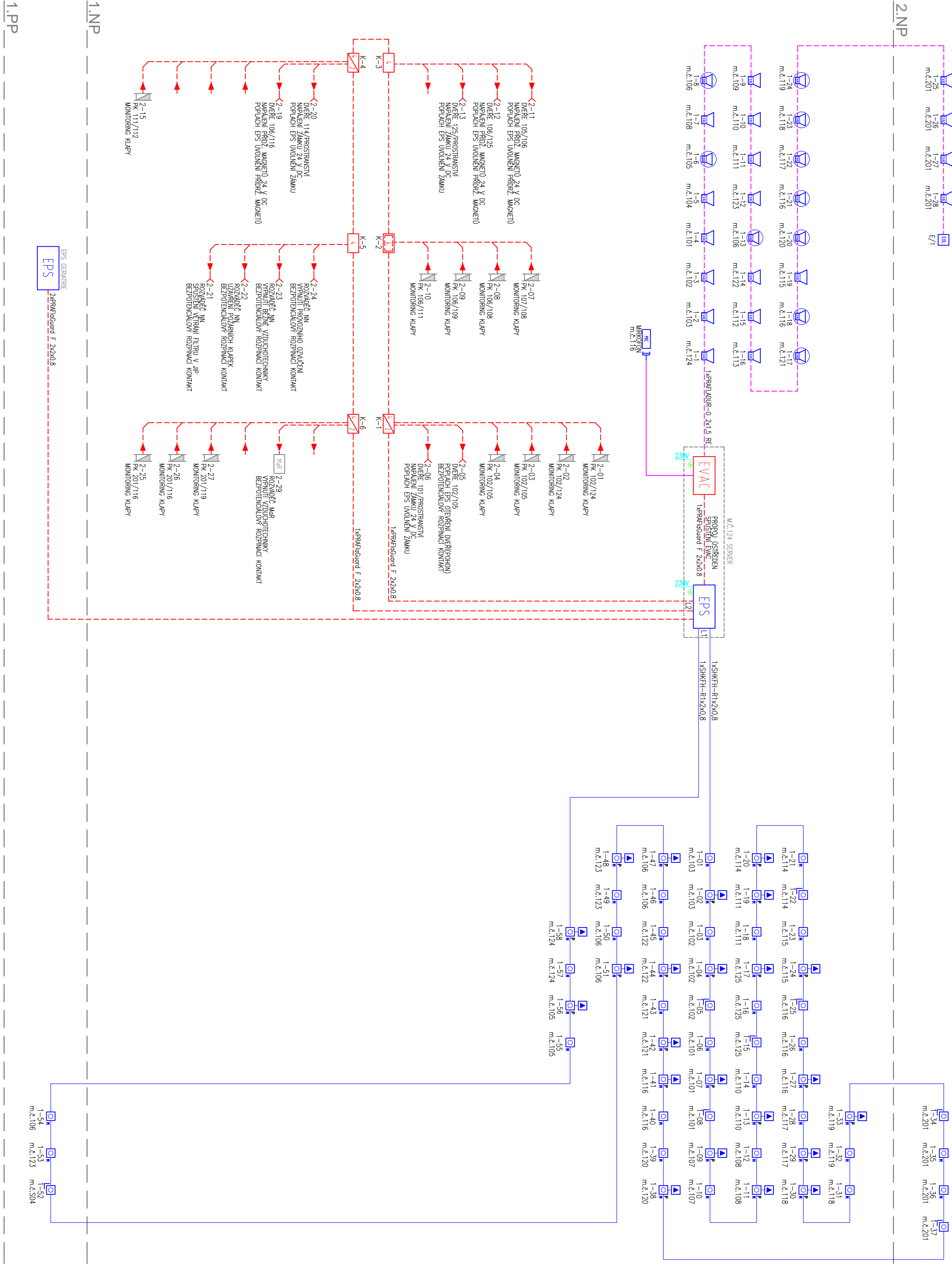


STŘECHA

PŘEHLEDOVÉ SCHEMA EPS, EVR



LEGENDA EVR:

- EVR – OŠTŘEDNA KLOZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU
- EVR – REPRODUKTOR NA STĚNU – EWC
- EVR – REPRODUKTOR DO PODHEBU – EWC
- MR – MNOHOKRATOVÝ
- EVR – KONCOVÝ MODUL, DOHLED LINKY REPRODUKTORU
- EVR – TRASA KABELU REPRODUKTOROVÉ LINKY
- EVR – TRASA KABELU MNOHOKRATOVÉ LINKY
- EVR – TRASA KABELU MNOHOKRATOVÉ LINKY
- EVR – TRASA KABELU MNOHOKRATOVÉ LINKY

POZNÁMKA EWC:

- TRASY VEDENÍ NA PRÍCHYTÁCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V PODHEBECH

LEGENDA EPS:

- EPS – OŠTŘEDNA EPS
- EPS – AUTOMATICKÝ HLASIČ-MULTISENZOROVÝ
- EPS – AUTOMATICKÝ HLASIČ-MULTISENZOROVÝ NAD PODHEBEM
- EPS – PARALELNÍ OPTICKÁ INDIKACE
- EPS – TLACHOVÝ HLASIČ
- EPS – OVLÁDAČ ZARÍZENÍ
- EPS – POŽÁRNÍ KLAPA (PK)
- EPS – PROPOJENÍ STĚNOVÝ ÚZVĚR (PSU)
- EPS – ROZPOJENÍ KAPKOVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (PSU)
- EPS – JEDNOTKA VÝSTUPY
- EPS – JEDNOTKA VÝSTUPY
- EPS – JEDNOTKA VÝSTUPY
- EPS – ROZVÁŽEČ MĚR
- EPS – TRASA KABELU LINKOVÝ ROZVOD
- EPS – TRASA KABELU LINKOVÝ ROZVOD
- EPS – TRASA KABELU LINKOVÝ ROZVOD
- EPS – TRASA KABELU LINKOVÝ ROZVOD

POZNÁMKA EPS:

- TRASY VEDENÍ LINKOVÝHO ROZVODU V TRASÁCH SLABOPROUDU A NA PRÍCHYTÁCH
- TRASY VEDENÍ OVLÁDAČNÝCH ZARÍZENÍ NA PRÍCHYTÁCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V PODHEBECH

D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB – SLABOPROUDÁ ZARÍZENÍ

ZADAVATEL / KONKURNÍ OSOBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VÝKONOVÁ	
Ing. KLUŠEK Pavel		Ing. KLUŠEK Pavel		VOL. F. Marek	
INVESTOR					
Nemocnice Havířov, p.o., Havířov Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov					
SO.01-Přístavba a stavební úpravy dětské JIP					
Staboproude rozvody					
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov					
F. Výkresová dokumentace					
BLOKOVÁ SCHEMATA EPS, EVR					
PŘÍLOHA					
D.1.4.5-07					