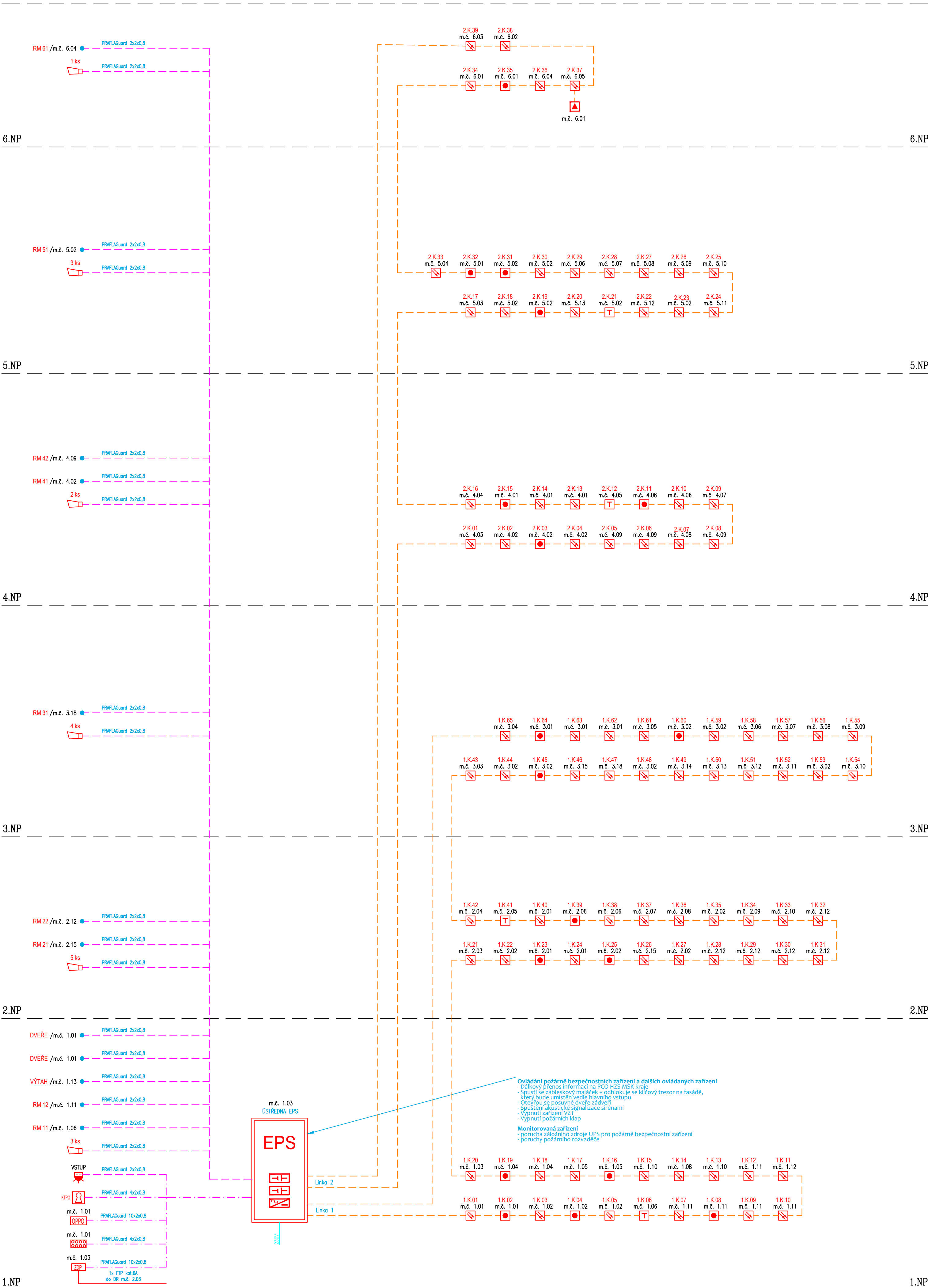


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS



LEGENDA EPS:

- EPS - EPS - ÚSTŘEDNA EPS
- EPS - EPS - EXTERNÍ TABLO
- ZBP - EPS - ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- DPSO - EPS - OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTRO - EPS - KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- EPS - ZÁBLISKOVÝ MAJÁK
- EPS - OPTICKOKOŮROVÝ HLÁSIČ
- T - EPS - TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- - EPS - TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- - EPS - OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ - PŘÍPOJNÝ BOD
- 1 ks - EPS - AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- 2 ks - EPS - ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 24V/5A
- 3 ks - EPS - PARALELNÍ OPTICKÁ INDIKACE
- 4 ks - EPS - KABEL PRAFLACom 2x2x0,8
- 5 ks - EPS - KABEL PRAFLAGuard 2x2x0,8
- 6 ks - EPS - KABEL PRAFLAGuard 4x2x0,8 / 10x2x0,8
- 7 ks - EPS - KABEL PRAFLADur 3x2,5
- 8 ks - EPS - DATOVÝ KABEL - FTP kat.6A

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 500 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. Václav Waidlich Hlavní architekt: -	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 500 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Bc. Jakub Kupec Zodpovědný projektant: Jan Kupec	
STAVEBNÍK: VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba			
PROJEKT: Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava		Zakázkové číslo: 230217	Paré: -
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4		Datum: 06/2024	
OBJEKT: SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4		Stupeň: DPS	
ČÁST, PROFESE: D.1.4.6 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE			
VÝKRES: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS		Měřítko: 1:100	
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESY, PROFESY ČÍSLO, OBSAH: CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.6_EPS-107_PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS			