

TABULKA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 6. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
6.01	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NATĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPADU
6.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT A MaR	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NATĚR	ŽB OMÍTANÝ
6.03	ZAŽEMÍ FVE	8,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NATĚR	ŽB OMÍTANÝ
6.04	KOMPRESOROVNA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NATĚR	ŽB OMÍTANÝ
6.05	VÝTAH	6,3		BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NATĚR	BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NATĚR	
PLOCHA CELKEM		35,4				

LEGENDA EPS:

- EPS

EPS – ÚSTŘEDNA EPS
- 8888

EPS – EXTERNÍ TABLO
- ZDP

EPS – ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- OPPO

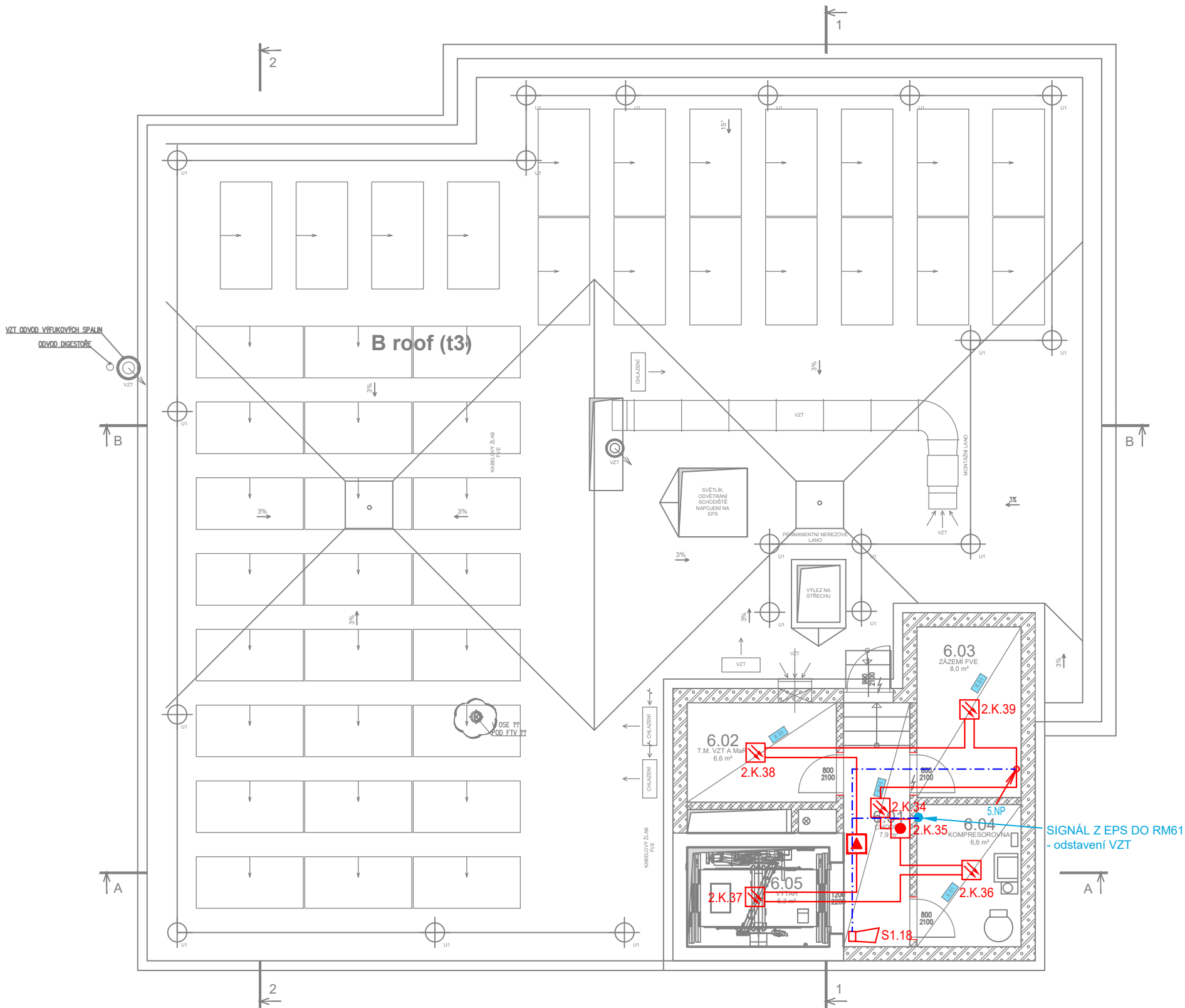
EPS – OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPO

EPS – KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- EPS – ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- EPS – OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁŠIČ
- T

EPS – TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁŠIČ
- EPS – TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ
- EPS – OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ – PŘÍPOJNÝ BOD
- EPS – AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- EPS – ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 24V/5A
- EPS – PARALELNÍ OPTICKÁ INDIKACE

LEGENDA KT:

- KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
- KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM – OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ



±0,000 = 266,430 m n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
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 a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Bc. Jakub Kupec

Zodpovědný projektant:

Jan Kupec

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY:

areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.6 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

VÝKRES:

PŮDORYS 6.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.6_EPS-106_PUDORYS-6NP

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřítko:

1:100