

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 KT:

- KABEL. TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ
- KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
- REZERVA KABELU
- KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KU 68
- KRABICE PODLAHOVÁ

LEGENDA PZTS:

- PZTS – ÚSTŘEDNA
- PZTS – KLÁVESNICE
- PZTS – ZVUKOVÝ DETEKTOR
- PZTS – PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO
- PZTS – MAGNETICKÉ ČIDLO
- PZTS – MAGNETICKÉ ČIDLO VRATOVÉ
- PZTS – POHYBOVÉ ČIDLO–STROPNÍ
- PZTS – DUÁLNÍ POHYBOVÉ ČIDLO
- PZTS – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- PZTS – KONCENTRÁTOR

LEGENDA CCTV:

- DIG CCTV – DIGITÁLNÍ ZÁZNAM
- MON CCTV – MONITOR
- CCTV – VNITŘNÍ KAMERA
- CCTV – VENKOVNÍ KAMERA

LEGENDA EKV:

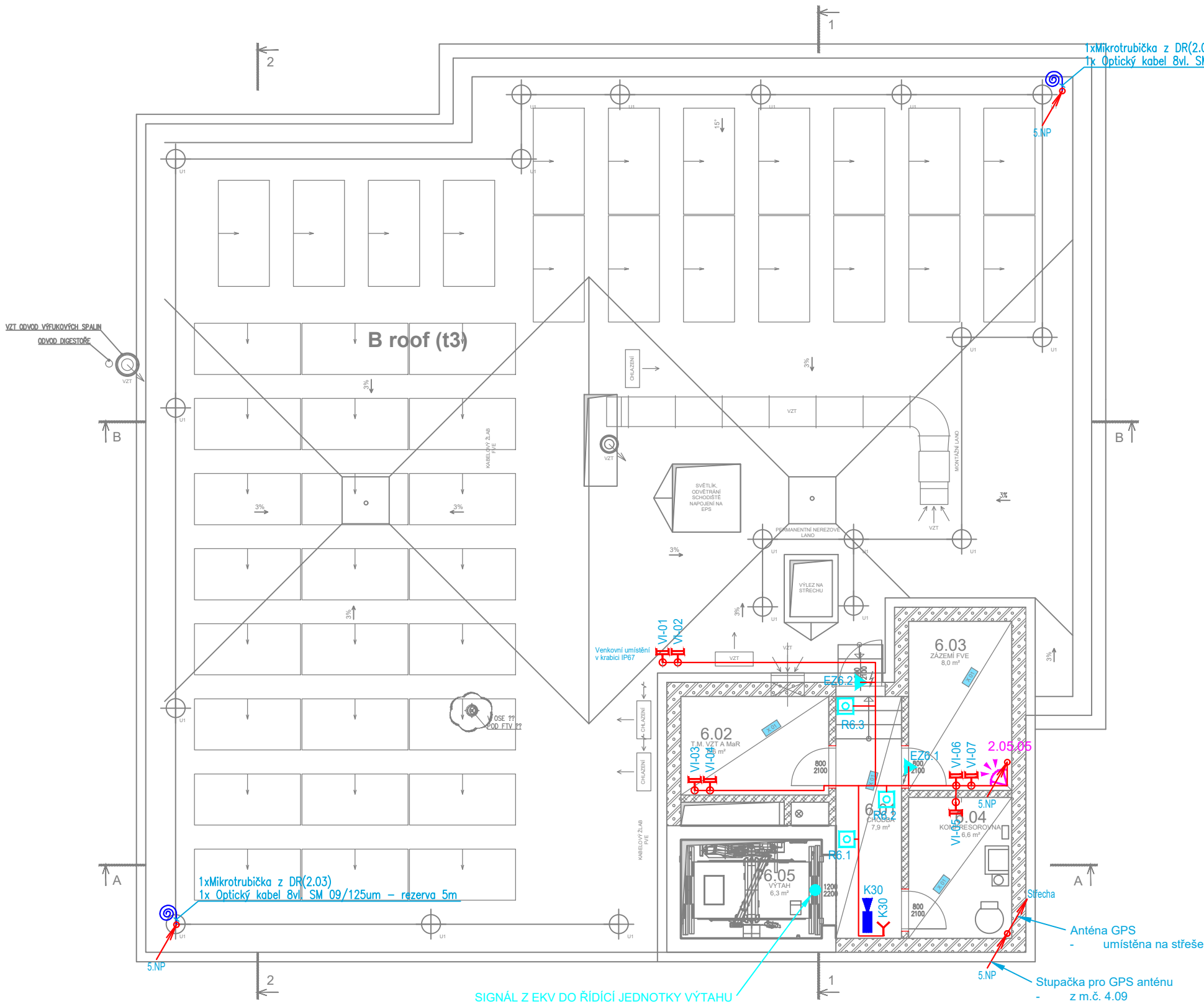
- EKV – ÚSTŘEDNA
- EKV – ČTEČKA
- EKV – ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- EKV – VÝVOD KABELU UTP, KAT. 6 UKONČENÝ V ROZVADĚČI R–EKV

LEGENDA DT:

- DT – ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ, DOMÁCÍ TELEFON

LEGENDA SK:

- DR SK – DATOVÝ ROZVADĚČ 19", 45U/800x800 vybavený
- SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ–45
- SK – VOLNÝ VÝVOD
- SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ–45 ukončit na samostatném panelu DR4



±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.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY

VÝKRES:

PŮDORYS 6.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.5_SLB-106_PUDORYS-6NP

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:100