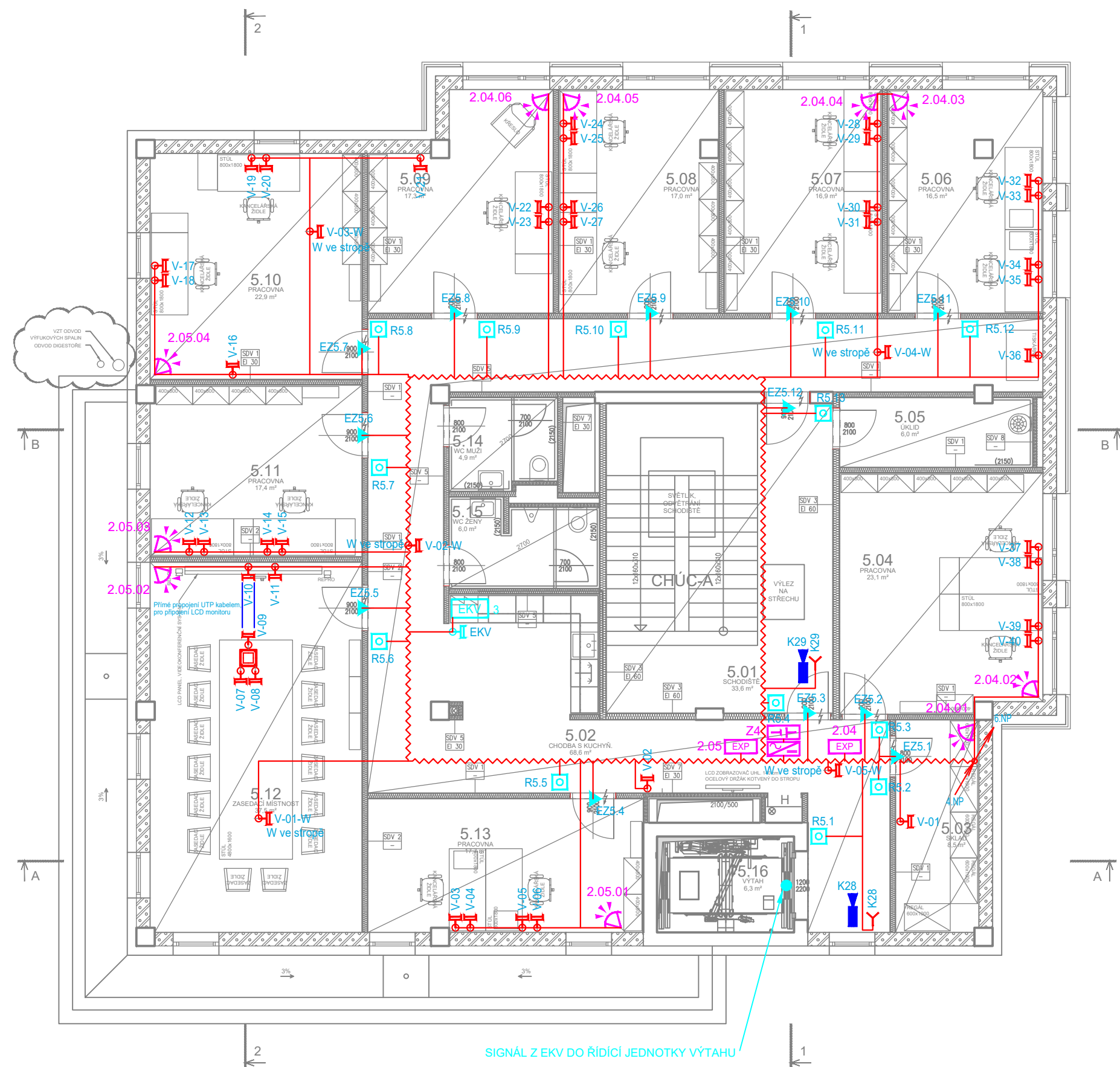


# PŪDORYS 5.NP








## TABULKA MÍSTNOSTÍ

**TABULKA MÍSTNOSTÍ 5. NP**

| OZN.          | ÚČEL MÍSTNOSTI                           | PLOCHA<br>(m <sup>2</sup> ) | POVRCHOVÁ ÚPRAVA |      |  |                                 | POZNÁMKY |
|---------------|--|-----------------------------|------------------|------|--|---------------------------------|----------|
|               |  |                             | PODLAHA          |      | STĚNY                                    | STROPY                          |          |
| 5.01          | SCHODIŠTĚ                                | 33,6                        | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 01 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.02          | HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ<br>CHODBA S KUCHYŇKOU | 68,6                        | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | ŽB OMÍTANÝ                      |          |
| 5.03          | SKLAD                                    | 8,5                         | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | ŽB OMÍTANÝ                      |          |
| 5.04          | PRACOVNA                                 | 23,1                        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | ŽB OMÍTANÝ                      |          |
| 5.05          | ÚKLID                                    | 6,0                         | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 01 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM.<br>OBKLAD v. 2150 | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.06          | PRACOVNA                                 | 16,5                        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.07          | PRACOVNA                                 | 16,9                        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.08          | PRACOVNA                                 | 17,0                        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.09          | PRACOVNA                                 | 17,3                        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.10          | PRACOVNA                                 | 22,9                        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.11          | PRACOVNA                                 | 17,4                        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.12          | ZASEDACÍ MÍSTNOST                        | 37,5                        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.13          | PRACOVNA                                 | 17,7                        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR                           | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.14          | WC MUŽI                                  | 4,9                         | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM.<br>OBKLAD v. 2150 | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.15          | WC ŽENY                                  | 6,0                         | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 02 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM.<br>OBKLAD v. 2150 | SDK POŽÁRNÍ<br>PODHLÉD VE SPÁDU |          |
| 5.16          | VÝTAH                                    | 6,3                         |                  |      | BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ<br>NÁTĚR            |                                 |          |
| PLOCHA CELKEM |  | 320,2                       |                  |      |  |                                 |          |

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 – DUÁLNI POHYBOVÉ ČIDLO     |
|  | PZTS – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE     |
|  | PZTS – KONCENTRÁTOR              |

LEGENDA CCTV:

- |   |                         |
|---|-------------------------|
|  | CCTV – DIGITÁLNÍ ZÁZNAM |
|  | CCTV – MONITOR          |
|  | CCTV – VNITŘNÍ KAMERA   |
|  | CCTV – VENKOVNÍ KAMERA  |





LEGENDA EKV:

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

LEGENDA DT:

-  DT – ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ, DOMÁCÍ TELEFON

LEGENDA SK:

- |   |   |
|---|---|
|  | SK – DATOVÝ ROZVÁDEČ<br>19", 45U/800x800 vybavený             |
|  | SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ-45                                      |
|  | SK – VOLNÝ VÝVOD  |
|  | SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ-45<br>ukončit na samostatném panelu DR4 |

$$\pm 0,000 = 266,430 \text{ m n.m. Bpv}$$

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.  
Křanova 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

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

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

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

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

#### D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY

PŪDORYS 5.NP

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESIE-ČÍSLO\_OBSAH:  
CPITT4 DPS SO01 D.1.4.5 SLB-105 PUDORYS-5NP

