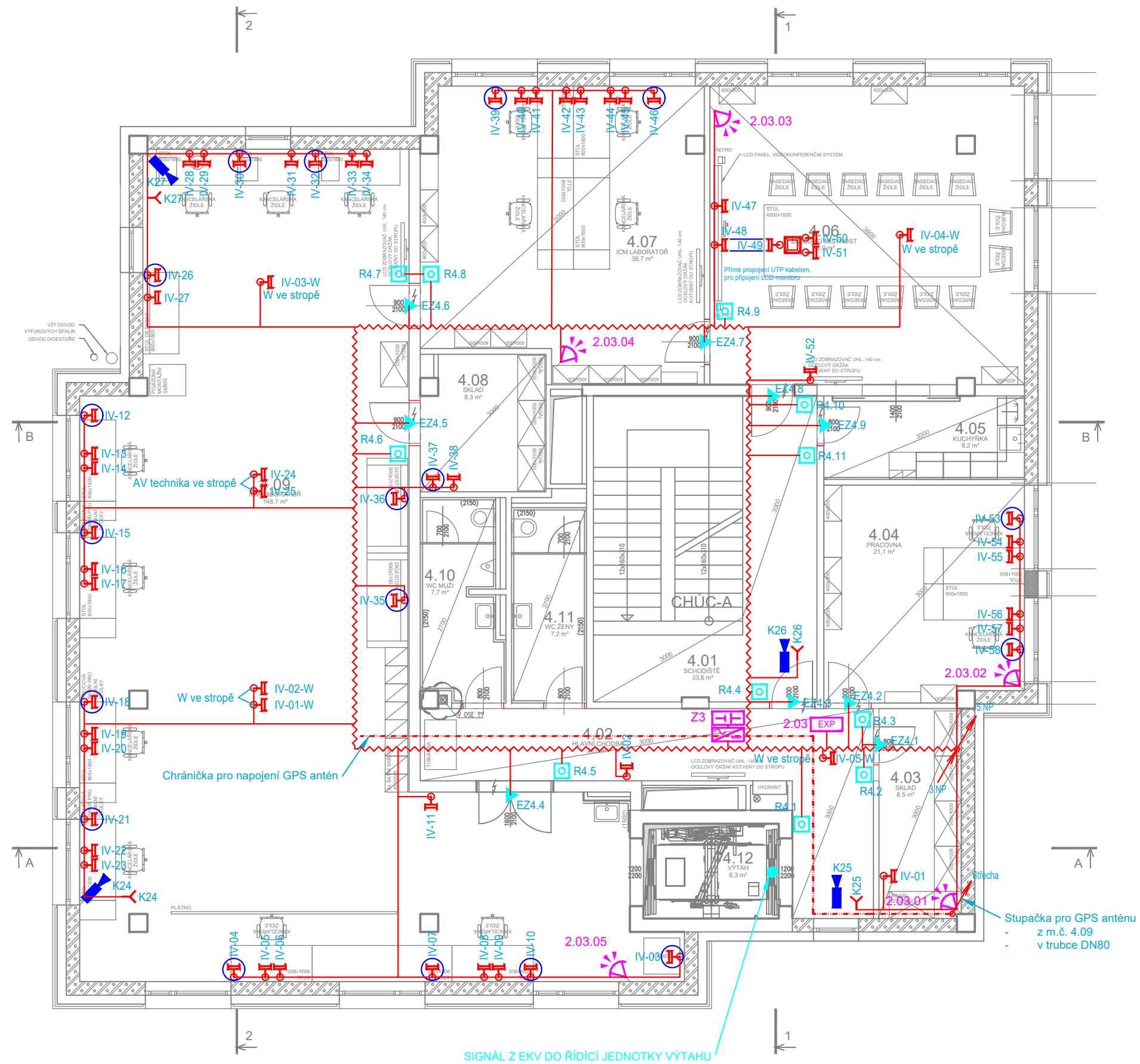


PŪDORYS 4.NP








TABULKA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
4.01	SCHODIŠTĚ	33,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLÉ VE SPÁDU
4.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	22,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
4.03	SKLAD KANCELÁŘSKÝCH POTŘEB	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
4.04	PRACOVNA	21,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
4.05	KUCHYŇKA	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLÉ VE SPÁDU
4.06	ZASEDACÍ MÍSTNOST	46,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLÉ VE SPÁDU
4.07	INDUSTRIAL CONDITION MONITORING LAB	38,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLÉ VE SPÁDU
4.08	SKLAD	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLÉ VE SPÁDU
4.09	INDUSTRIAL CONDITION MONITORING LAB	148,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLÉ VE SPÁDU
4.10	WC MUŽI	7,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	SDK POŽÁRNÍ PODHLÉ VE SPÁDU
4.11	WC ŽENY	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	SDK POŽÁRNÍ PODHLÉ VE SPÁDU
4.12	VÝTAH	6,3			BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
PLOCHA CELKEM		356,3				

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:

- | | |
|---|-------------------------|
|  | 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
UKONČENÝ V ROZVADĚČI R-EKV |

LEGENDA DT:

-  DT – ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ, DOMÁCÍ TELEFON

LEGENDA SK:

- | | |
|---|---|
|  | SK – DATOVÝ ROZVÁDEČ
19", 45U/800x800 vybavený |
|  | SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ-45 |
|  | SK – VOLNÝ VÝVOD |
|  | SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ-45
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.
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

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 4.NP

ID PROJEKTU_STUPEN_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESIE-ČÍSLO_OBSAH:
CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.5 SLB-104_PUDORYS-4NP

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Měřítka:

1:100