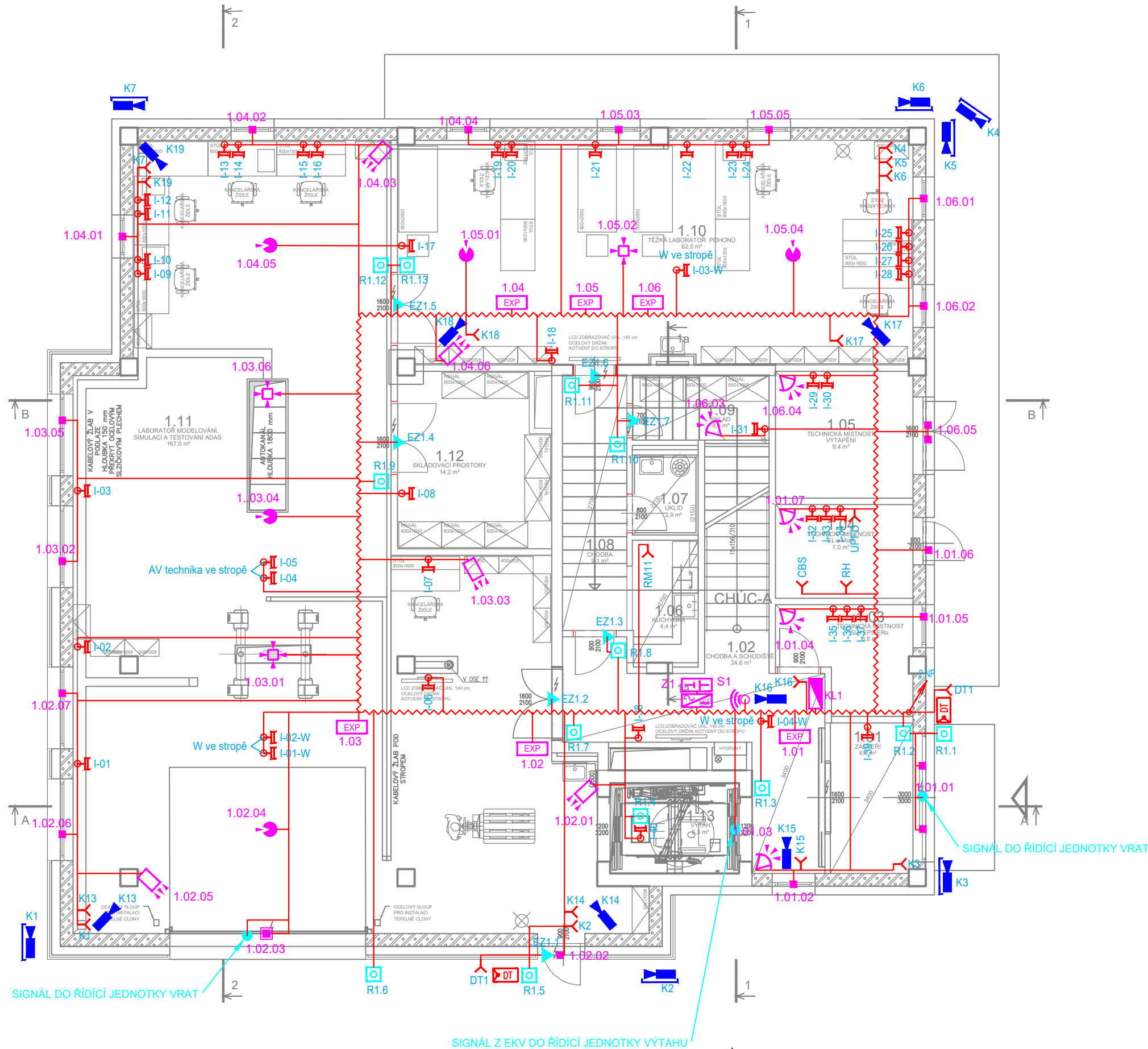


PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
1.02	CHODBA A SCHODIŠTĚ	24,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST-SLABOPROUDÉ EPS A ERG	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST-SILNOPROUDÉ A MaR	7,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST-VYTÁPĚNÍ	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
1.06	KUCHYŇKA	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
1.07	ÚKLID	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
1.08	CHODBA	9,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
1.09	SKLAD	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
1.10	TĚŽKÁ LABORATOŘ POHONŮ	62,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
1.11	LABORATOŘ MODELOVÁNÍ, SIMULACÍ A TESTOVÁNÍ ADAS	167,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
1.12	SKLADOVACÍ PROSTORY	14,2	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
1.13	VÝTAH	6,3	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	P 02	BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
PLOCHA CELKEM		325,8				

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:

- 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

VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - 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

Zakázkové číslo: 230217
Datum: 06/2024
Stupeň: DPS

Paré:
razítko a podpis

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY

PŮDORYS 1.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESJE-ČÍSLO_OBSAH:
CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.5_SLB-101_PUDORYS-1NP

Měřítko: 1:100