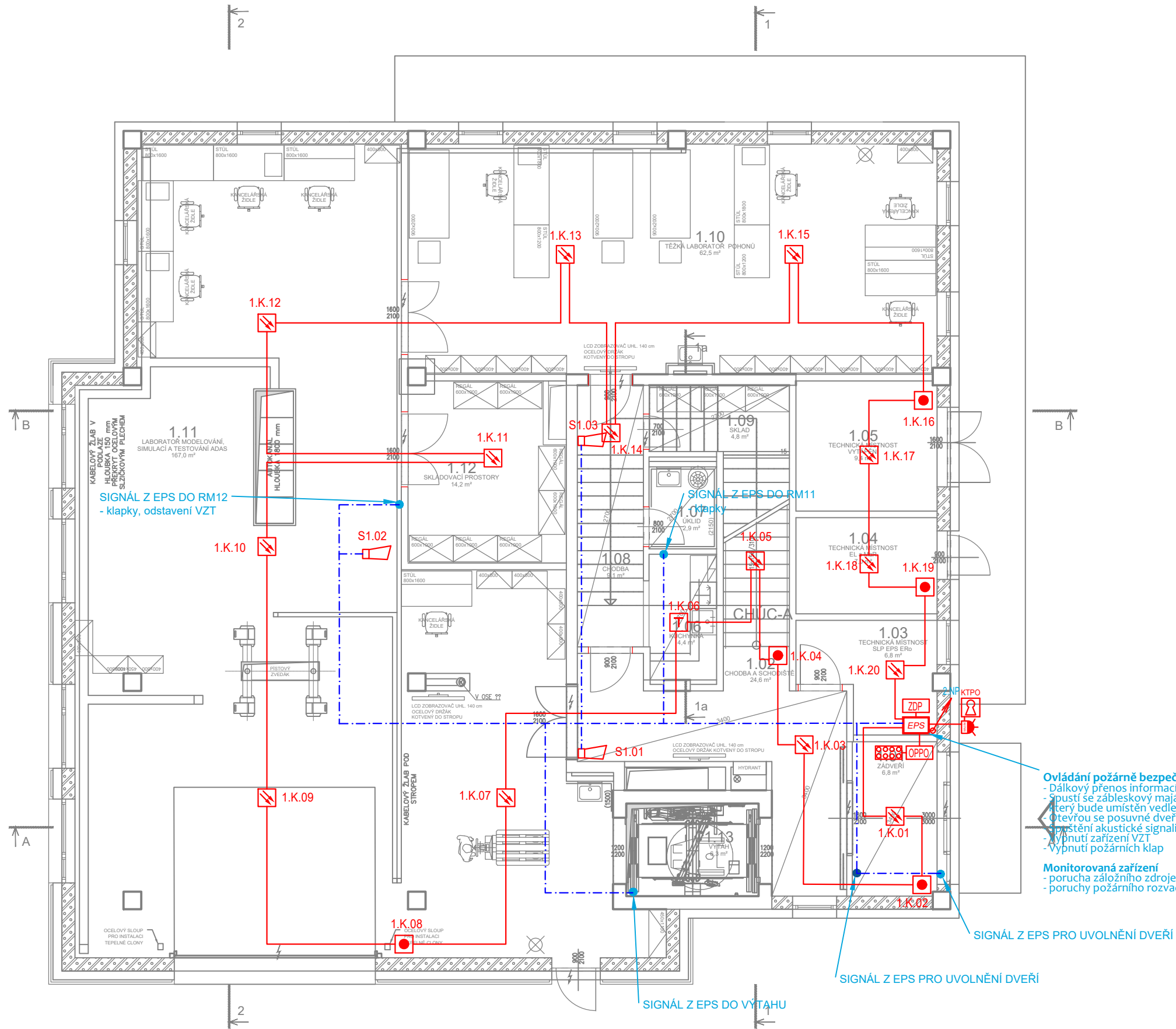


PŮDORYS 1.NP



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- SLABOPROUD EPS A ERo	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST- SILNOPROUD 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	
PLOCHA CELKEM		325,8				

LEGENDA KT:

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

Ovládání požárně bezpečnostních zařízení a dalších ovládaných zařízení
- Dálkový přenos informací na PCO HZS MŠK kraje
- Spustí se zábleskový majáček + odblokuje se klíčový trezor na fasádě, který bude umístěn vedle hlavního vstupu
- Otevrou se posuvné dveře zádveří
- Spustění akustické signalizace sirénami
- Vypnutí zařízení VZT
- Vypnutí požárních klap

Monitorovaná zařízení
- porucha záložního zdroje UPS pro požárně bezpečnostní zařízení
- poruchy požárního rozvaděče

LEGENDA EPS:

- EPS – ŮSTŘEDNA EPS
- EPS – EXTERNÍ TABLO
- EPS – ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- EPS – OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- EPS – KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- EPS – ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- EPS – OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ
- EPS – TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- EPS – TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- EPS – OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ – PŘÍPOJNÝ BOD
- EPS – AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- EPS – ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 24V/5A
- EPS – PARALELNÍ OPTICKÁ INDIKACE

±0,000 = 266,430 m n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT centre

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

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 BĀŇSKÁ - 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 1.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESJE-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.6_EPS-101_PUDORYS-1NP

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřítka:

1:100