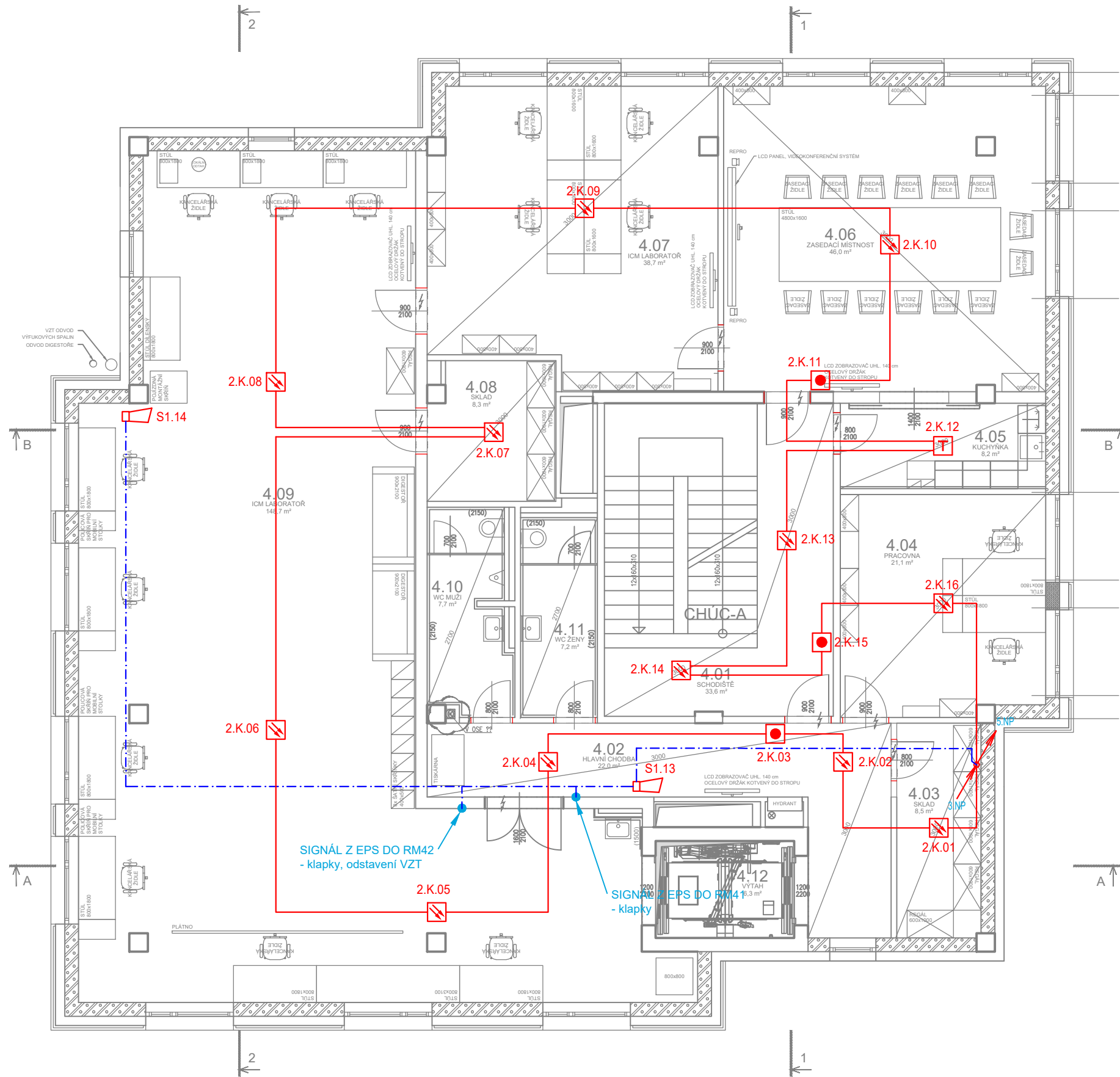


PŮDORYS 4.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
4.01	SCHODIŠTĚ	33,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED 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 PODHLED VE SPÁDU
4.06	ZASEDACÍ MÍSTNOST	46,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
4.07	INDUSTRIAL CONDITION MONITORING LAB	38,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
4.08	SKLAD	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
4.09	INDUSTRIAL CONDITION MONITORING LAB	148,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
4.10	WC MUŽI	7,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
4.11	WC ŽENY	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
4.12	VÝTAH	6,3			BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
PLOCHA CELKĚM		356,3				

LEGENDA EPS:

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

LEGENDA KT:

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

±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 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 4.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESÉ_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.6_EPS-104_PUDORYS-4NP

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřítko:

1:100