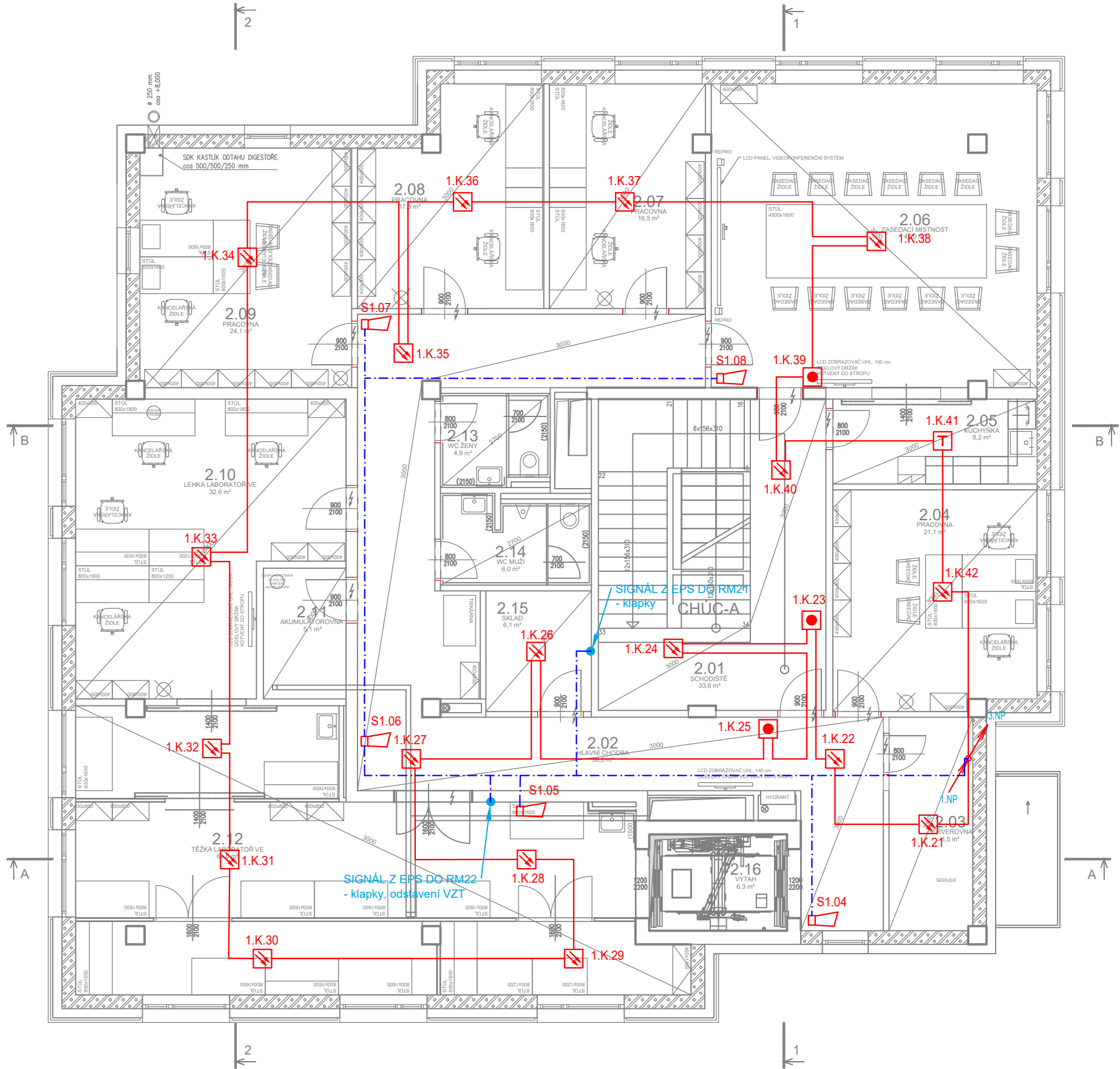


PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
2.01	SCHODIŠTĚ	33,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
2.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	50,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
2.03	SERVEROVNA	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
2.04	PRACOVNA	21,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
2.05	KUCHYŇKA	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
2.06	ZASEDACÍ MÍSTNOST	47,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
2.07	PRACOVNA	16,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
2.08	PRACOVNA	17,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
2.09	PRACOVNA	24,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
2.10	LEHKÁ LABORATOR VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY	32,6	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
2.11	AKUMULÁTOROVNA	5,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
2.12	TĚŽKÁ LABORATOR VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY	64,6	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
2.13	WC ŽENY	4,9	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	
2.14	WC MUŽI	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	
2.15	SKLAD	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
2.16	VÝTAH	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
PLOCHA CELKEM		352,5				

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 HLÁSIČ
- EPS – TERMIDIFERENCIÁLNÍ 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 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 2.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESÉ_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.6_EPS-102_PUDORYS-2NP

razítka a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřítko:

1:100