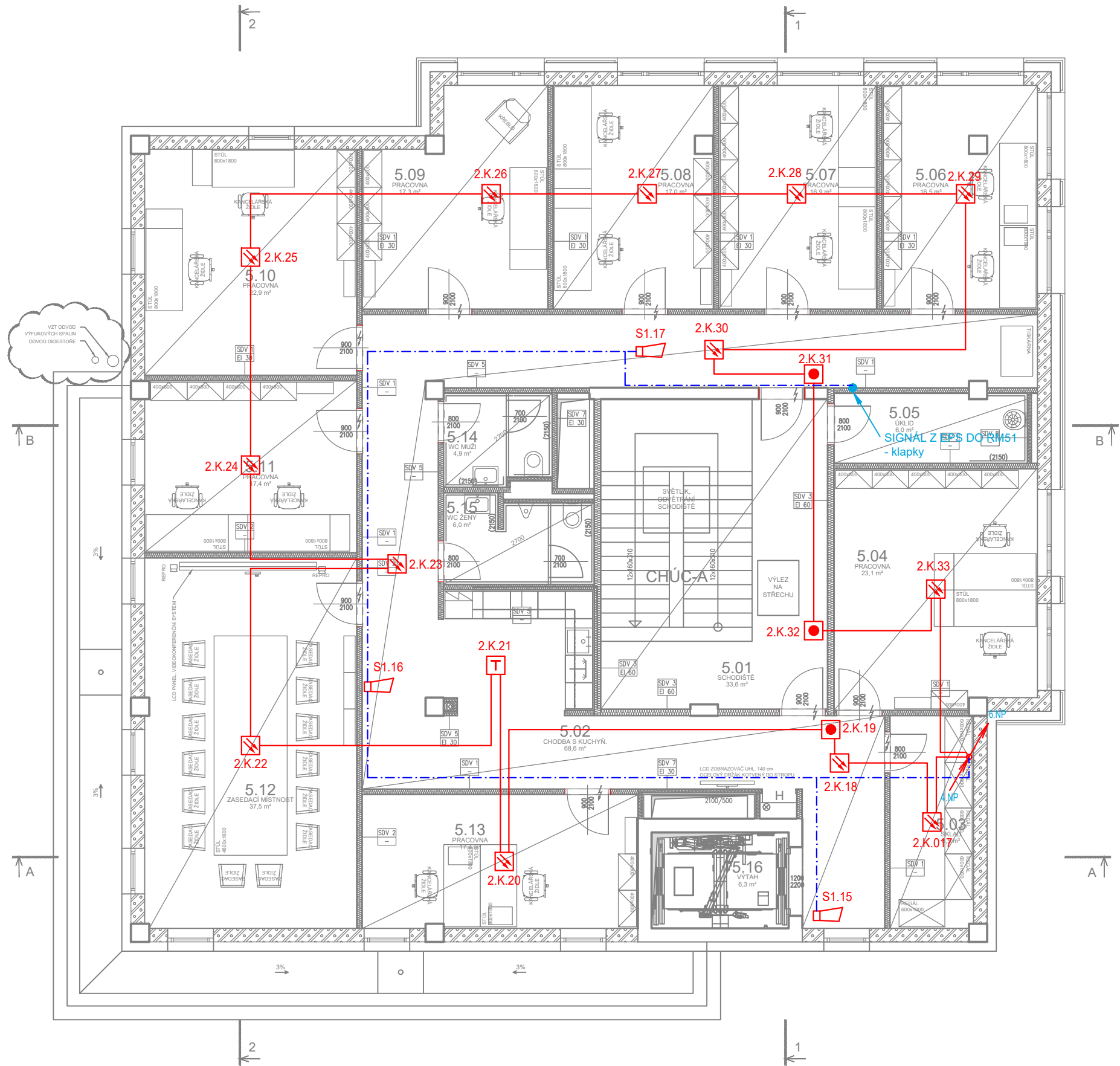


PŮDORYS 5.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
5.01	SCHODIŠTĚ	33,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA S KUCHÝNKOU	68,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
5.03	SKLAD	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
5.04	PRACOVNA	23,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
5.05	ÚKLID	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.06	PRACOVNA	16,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.07	PRACOVNA	16,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.08	PRACOVNA	17,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.09	PRACOVNA	17,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.10	PRACOVNA	22,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.11	PRACOVNA	17,4	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.12	ZASEDACÍ MÍSTNOST	37,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.13	PRACOVNA	17,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.14	WC MUŽI	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.15	WC ŽENY	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
5.16	VÝTAH	6,3			BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
PLOCHA CELKEM		320,2				

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 – TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- EPS – TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- 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

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 5.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESÉ_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.6_EPS-105_PUDORYS-5NP

Zakázkové číslo: 230217

Paré:

Datum: 06/2024

Stupeň: DPS

Měřítko: 1:100