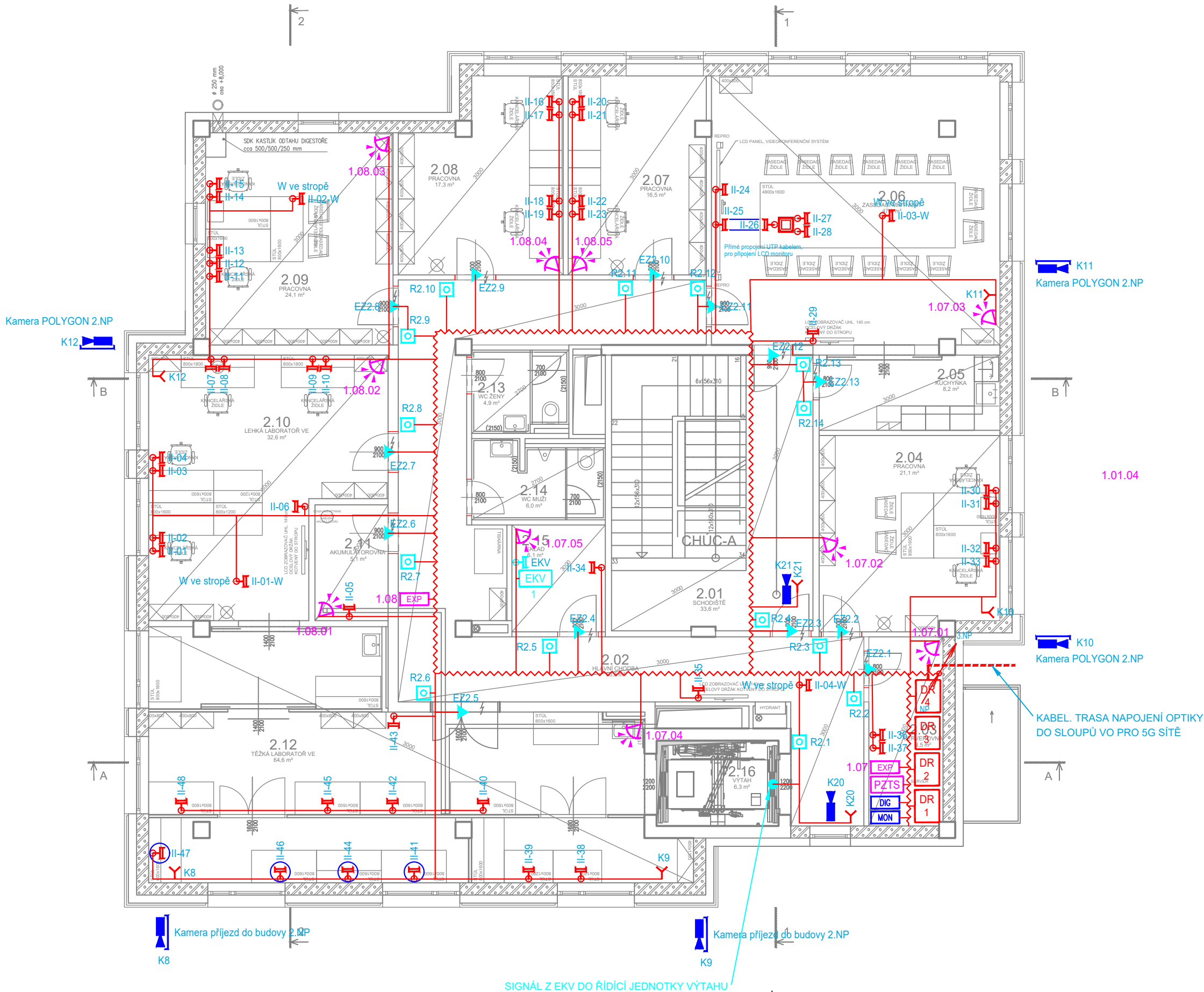


PŮDORYS 2.NP



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	ZASEDAČÍ 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 LABORATOŘ 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 LABORATOŘ 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	P 02	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 KT:

- KABEL. TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ
- KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
- KABEL. TRASA NAPOJENÍ OPTIKY DO SLOUPŮ VO PRO 5G SÍTĚ
- REZERVA KABELU
- KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KU 68
- KRABICE PODLAHOVÁ

LEGENDA PZTS:

- PZTS – ŮSTŘEDNA
- PZTS – KLÁVESNICE
- PZTS – ZVUKOVÝ DETEKTOR
- PZTS – PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO
- PZTS – MAGNETICKÉ ČIDLO
- PZTS – MAGNETICKÉ ČIDLO VRATOVÉ
- PZTS – POHYBOVÉ ČIDLO–STROPNÍ
- PZTS – DUALNÍ POHYBOVÉ ČIDLO
- PZTS – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- PZTS – KONCENTRÁTOR

LEGENDA CCTV:

- DIG CCTV – DIGITÁNÍ ZÁZNAM
- MON CCTV – MONITOR
- CCTV – VNITŘNÍ KAMERA
- CCTV – VENKOVNÍ KAMERA

LEGENDA EKV:

- EKV – ŮSTŘEDNA
- 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

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

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:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY

PŮDORYS 2.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:
CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.5_SLB-102_PUDORYS-2NP

Meřítka:
1:100

SIGNÁL Z EKV DO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY VÝTAHU