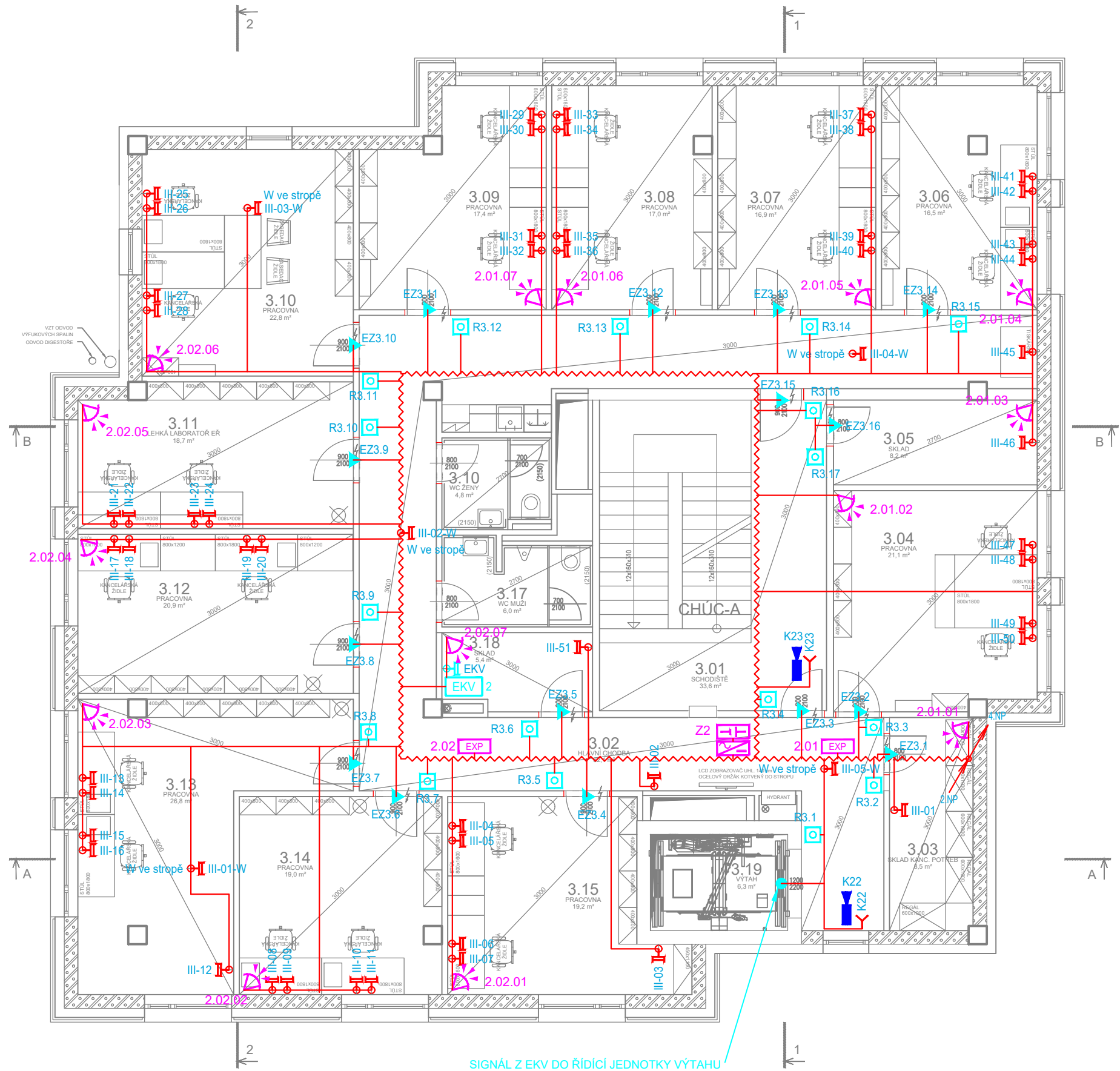


PŮDORYS 3.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
3.01	SCHODIŠTĚ	33,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
3.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	62,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
3.03	SKLAD KANCELÁŘSKÝCH POTŘEB	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
3.04	PRACOVNA	21,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB OMÍTANÝ
3.05	SKLAD	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 01	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
3.06	PRACOVNA	16,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
3.07	PRACOVNA	16,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
3.08	PRACOVNA	17,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
3.09	PRACOVNA	17,4	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
3.10	PRACOVNA	22,8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
3.11	LEHKÁ LABORATOR ELEKTRONIKY A ŘÍZENÍ	18,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
3.12	PRACOVNA	20,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SDK POŽÁRNÍ PODHLED VE SPÁDU
3.13	PRACOVNA	26,8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 02	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
3.14	PRACOVNA	19,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA		MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
3.15	PRACOVNA	19,2	EPOXIDOVÁ STĚRKA		MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
3.16	WC ŽENY	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150		
3.17	WC MUŽI	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150		
3.18	SKLAD	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍŘSKÝ NÁTĚR		
3.19	VÝTAH	6,3		BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR		
PLOCHA CELKEM		351,2				

LEGENDA KT:

- KABEL. TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ
- KABEL. TRASA NA PŘICHÝTKÁCH NAD PODHLEDĚM
- REZERVA KABELU
- KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KU 68
- KRABICE PODLAHOVÁ

LEGENDA PZTS:

- PZTS – ÚSTŘEDNA
- 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:

- CCTV – DIGITÁLNÍ ZÁZNAM
- CCTV – MONITOR
- CCTV – VNITŘNÍ KAMERA
- CCTV – VENKOVNÍ KAMERA

LEGENDA EKV:

- EKV – ÚSTŘEDNA
- 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:
Měřítka: 1:100

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY

PŮDORYS 3.NP
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESJE-ČÍSLO_OBSAH:
CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.5_SLB-103PUDORYS-3NP