



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠK	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU/PODHLAD
1.01	ZADVĚŘÍ	6,8	3,400	DLAŽBA	MALBA	PODHLAD
1.02	CHODBA A SCHODIŠTE	24,0	3,400	VINYL	MALBA	PODHLAD
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SLABOPROUD EPS A ERG	6,8	4,750	DLAŽBA	MALBA	OMÍTKA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SILNOPROUD A MAR	7,1	4,750	DLAŽBA	MALBA	OMÍTKA
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VYTÁPĚNÍ	9,6	4,750	DLAŽBA	MALBA	OMÍTKA
1.06	KUCHYŇKA	4,5	2,700	VINYL	MALBA	PODHLAD
1.07	ÚKLID	3,3	2,700	DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODHLAD
1.08	CHODBA	9,1	2,700	VINYL	MALBA	PODHLAD
1.09	SKLAD	4,8	2,700	DLAŽBA	MALBA	PODHLAD
1.10	TĚŽKÁ LABORATOR POHONŮ	63,1	4,750	STĚRKA	MALBA	OMÍTKA
1.11	LABORATOR MODELOVÁNÍ, SIMULACI A TESTOVÁNÍ ADAS	167,4	4,750	STĚRKA	MALBA	OMÍTKA
1.12	SKLADOVACÍ PROSTORY	14,1	4,750	STĚRKA	MALBA	OMÍTKA
1.13	VÝTAH	6,3	-	-	OMÍTKA	OMÍTKA

- N1.1/N4-II.

Označení požárního úseku
- REI 90 DP3

Požární odolnost požárního stropu
- FVE

Hl.vypínač proudu TOTAL STOP
- UPS

Hl.vypínač proudu CENTRAL STOP
- EI 90

Požární stěna
- H

Vnitřní zdroj požární vody, tvarově stálá hadice délky 30m
- 21A

Přenosný hasicí přístroj
- KTPO

Hlavní vypínač FVE
- Náhradní bateriový zdroj
- X osob

Úniková cesta
- Ústředna EPS
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Východ z objektu
- Ústředna EPS

±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:



Ing. Pavel Beran
Jaselská 3054/15, Opava
tel.: 724 733 071; mail: beran.po@email.cz
beranpavel.cz

Vypracoval:
Ing. Pavel Beran
Zodpovědný projektant:
Ing. Pavel Beran



STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 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, PROFESÍ:

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESÍ_PROFESÍ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_ZDSP_SO01_D.1.3_PBR_PUDORYS-1NP

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

01/2024

Stupeň:

ZDSP

razítko a podpis

Měřítka:

1:50