


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA SV. VÝŠ	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU/PODHLAD
5.01	SCHODIŠTĚ	33,7	-	VINYL	MALBA
5.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	59,5	3,000	VINYL	MALBA
5.03	SKLAD	8,8	3,000	-	MALBA
5.04	PRACOVNA	23,2	3,000	KOBEREC	MALBA
5.05	ÚKLID	6,0	2,700	DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150
5.06	PRACOVNA	16,8	3,000	KOBEREC	MALBA
5.07	PRACOVNA	17,1	3,000	KOBEREC	MALBA
5.08	PRACOVNA	17,3	3,000	KOBEREC	MALBA
5.09	PRACOVNA	17,5	3,000	KOBEREC	MALBA
5.10	PRACOVNA	22,9	3,000	KOBEREC	MALBA
5.11	PRACOVNA	17,4	3,000	KOBEREC	MALBA
5.12	ZASEDACÍ MÍSTNOST	37,5	3,000	KOBEREC	MALBA
5.13	PRACOVNA	17,7	3,000	KOBEREC	MALBA
5.14	WC ŽENY	5,3	2,700	DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150
5.15	WC MUŽI	6,1	2,700	DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150
5.16	KUCHYŇKA	8,9	3,000	VINYL	MALBA
5.17	VÝTAH	6,3	-	-	OMÍTKA

±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

Vypracova

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, PROFESE:

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE_ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_ZDSP_SO01_D.1.3_PBR-103_PUDORYS-5NP

Zakázkové číslo:

230217

Datum:


01/2024


Stupeň:

ZDSP

Paré:

razítko a podpis





N1.1/N5-II.


Označení požárního úseku

(H)

Vnitřní zdroj požární vody, tvarově stálá hadice délky 30m


EI 60

Požární stěna



REI 60 DP3

Požární odolnost požárního stropu



21A

Přenosný hasicí přístroj

X osob

Úniková cesta