



- N1.1/N5-II.

Označení požárního úseku
- Požární odolnost požárního stropu
- Přenosný hasicí přístroj
- Vnitřní zdroj požární vody, tvarově stálá hadice délky 30m
- EI 90

Požární stěna
- X osob

Úniková cesta

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA V. VÝŠ.		PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU/PODHLÉD
		m²	m			
3.01	SCHODIŠTĚ	33,7	-	VINYL	MALBA	-
3.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	61,8	3,000	VINYL	MALBA	PODHLÉD
3.03	SKLAD KANCELÁŘSKÝCH POTŘEB	8,6	3,000	VINYL	MALBA	PODHLÉD
3.04	PRACOVNA	21,2	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.05	SKLAD	8,3	2,700	DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
3.06	PRACOVNA	16,8	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.07	PRACOVNA	17,1	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.08	PRACOVNA	17,3	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.09	PRACOVNA	17,6	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.10	PRACOVNA	22,8	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.11	LEHKÁ LABORATOR ELEKTRONIKY A ŘÍZENÍ	18,7	3,000	STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
3.12	PRACOVNA	20,9	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.13	PRACOVNA	27,1	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.14	PRACOVNA	19,2	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.15	PRACOVNA	19,2	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLÉD
3.16	WC ŽEN	5,2	2,700	DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODHLÉD
3.17	WC MUŽI	5,8	2,700	DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODHLÉD
3.18	SKLAD	6,1	3,000	VINYL	MALBA	PODHLÉD
3.19	VÝTĚH	6,3	-	-	OMÍTKA	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

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

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - 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-3NP

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

01/2024

Stupeň:

ZDSP

razítko a podpis

Měřítka:

1:50