



REI 90 DP3

Označení požárního úseku

Vnitřní zdroj požární vody, tvarově stálá hadice délky 30m

Přenosný hasicí přístroj

Požární stěna

Úniková cesta

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA SV. VÝŠ.		PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU/PODHLAD
		m²	m			
2.01	SCHODIŠTĚ	33,7	-	VINYL	MALBA	-
2.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	50,2	3,000	VINYL	MALBA	PODHLAD
2.03	SERVEROVNA	8,6	3,000	VINYL	MALBA	PODHLAD
2.04	PRACOVNA	21,2	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLAD
2.05	KUCHYŇKA	8,3	3,000	VINYL	MALBA	PODHLAD
2.06	ZASEDAČÍ MÍSTNOST	47,3	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLAD
2.07	PRACOVNA	16,8	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLAD
2.08	PRACOVNA	17,5	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLAD
2.09	PRACOVNA	24,1	3,000	KOBEREC	MALBA	PODHLAD
2.10	LEHKÁ LABORATOR VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY	32,7	3,000	STĚRKA	MALBA	PODHLAD
2.11	AKUMULÁTOROVNA	5,1	3,000	STĚRKA	MALBA	PODHLAD
2.12	TEŽKÁ LABORATOR VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY	64,8	3,000	STĚRKA	MALBA	PODHLAD
2.13	WC ŽENY	5,3	2,700	DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODHLAD
2.14	WC MUŽI	6,1	2,700	DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODHLAD
2.15	SKLAD	6,1	3,000	VINYL	MALBA	PODHLAD
2.16	VÝTAH	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-2NP

Zakázkové číslo:
230217

Datum:
01/2024

Stupeň:
ZDSP

Paré:
-

Měřítka:
1:50