


















[illegible]

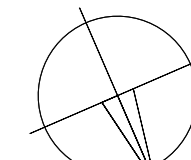
ČÍSLO MÍSTNOSTI		ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA MÍST.	POLOHA MÍST.	OVN	OPRAVA POVOLENÝ	STAV	STAVBY	STAVBY	POZNÁMKA
PM 101	14	LAB. TECH. ANALÝZ VÝ. PŘÍPRAVA	0,70	POVOZOVÁ STŘEHA	PT	MAŁBA				
PM 102	LABORATORNÍ	TECHNOL. ANALÝZ	0,650	POVOZOVÁ STŘEHA	PT	MAŁBA				KERAMICKÝ OMALAD
PM 110	LABORATORNÍ		0,855	KERAMICKÁ DLAŽBA	PK	KERAMICKÝ OMALAD	MAŁBA			KERAMICKÝ OMALAD
PM 113	LABORATORNÍ		0,103	KERAMICKÁ DLAŽBA	PK	KERAMICKÝ OMALAD	MAŁBA			KERAMICKÝ OMALAD
PM 124	KANALIZÁČ		0,50	ZATVĚZOVÝ KBEREC	PK	MAŁBA				MAŁBA
PM 135	KANALIZÁČ		0,50	ZATVĚZOVÝ KBEREC	PK	MAŁBA				MAŁBA
PM 136	KANALIZÁČ		0,50	ZATVĚZOVÝ KBEREC	PK	MAŁBA				MAŁBA
PM 137	KANALIZÁČ		0,25	ZATVĚZOVÝ KBEREC	PK	MAŁBA				MAŁBA
PM 138	KANALIZÁČ		0,50	ZATVĚZOVÝ KBEREC	PK	MAŁBA				MAŁBA
PM 139	KANALIZÁČ		0,50	ZATVĚZOVÝ KBEREC	PK	MAŁBA				MAŁBA
PM 120	KANALIZÁČ		0,60	ZATVĚZOVÝ KBEREC	PK	MAŁBA				MAŁBA
PM 121	KANALIZÁČ		0,35	ZATVĚZOVÝ KBEREC	PK	MAŁBA				MAŁBA

LEGENDA ZNAČEN

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | NOVÝ STAV |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽE KONSTRUKCE / NOVÝ |
|  | KONSTRUKCE Z FOKALIZOVANÉHO BETONU |
|  | ZVOU Z VÝKONOVÝCH TVÁRNIC TL 100mm Hb 100m |
|  | MILKÝ Z POKROVKOVÝCH TVÁRNIC TL 100m |
|  | PROBLÉMA PASÁŽA |
|  | SKM PŘÍČNÁ - JEDNOKOVÝ KČ, OVÝTÍ OSLAŠENÍ |
|  | SKM PŘÍČNÁ - OVÝTÍ KČ, OVÝTÍ OSLAŠENÍ |
|  | SKM MILKÝ - OSLAŠENÍ KČ, OVÝTÍ OSLAŠENÍ |
|  | SKM NASTAHLÁ PŘÍČNÁ / SKM OSLAŠENÍ |
|  | SKM PŘÍČNÁ PŘESNÍ / SKM OSLAŠENÍ NEŽ POŽÁRNÍ |
|  | SKM SČETNOVÁ STĚNA / SKM OSLAŠENÍ S POŽÁRNÍ OCHR. |
|  | SANITÁRNÍ MILKÝ |
|  | NOVÁ ŠEDIVÁ ŠEDIVÁ PÁNOVÁ MILKÝKA DO ŠESTÝCH PÍSŮ |
|  | NOVÁ ŠEDIVÁ MILKÝKA OVÝTÍ |
|  | TEPIVNÁ STĚNA - MNOHOLÁTVŔ |
|  | ARISTOTEUS PLAZ |
|  | ŠEDIVÁ MPA UŽITNÉ ZAŘÍZENÍ VÝŠNÍ MILKÝKA - 1MP |


POZNÁMKY

POZN. 2) VŠECHNY STROPY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝMI PROCHÁZÍ PROSTUP
BUDICI ZASLEPENY POŽÁRNÍM SOK 2x RFD/1 12,5 mm



±0,000 = 268,800 m n. m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.	
OBJEM	c	DATA	10/2025
a	ZAPRACOVÁNÍ DI		Ing. Lukáš VÝTIŠK

INVESTOR	
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 703 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, IC datové schránky: 443446

PROJEKTANT:		 TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers Technico Opava s.r.o. Hradecká 1578/51 746 01 Opava tel. 552 780 550
-------------	--	---

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Marek KUBÍČEK

Ing. Lukáš VÝTISK	ČÍSLO PAPÍRU
Místo: DOLNÁ	

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE:		

Standardní formát papíru: "A4" (210x297 mm)	FORMAT	18xA4
---	--------	-------

Stavební úpravy budovy N (SELEF II) v areálu VŠB-TUO	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU:

PŮDORYS 7.NP - NOVÝ STAV	1:50	D.1.1.3.1.6.09_a
--------------------------	------	------------------

FORMAT	18xA4
DATUM	07/2025
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
MĚŘÍTKO:	Číslo výkresu: