



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SKLADBY	STĚNY	STROP
127	CHODBA	4,97	LEPENÝ VINYL	P1.1,P1.2	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
128	SKLAD	4,69	LEPENÝ VINYL	P1.1	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
129	OPERÁTOROVNA	29,33	LEPENÝ VINYL	P1.1,P1.2	KERAMICKÝ OBKLAD, V=1500 MM, VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
130	STROJOVNA / SKLAD	13,80	LEPENÝ VINYL	P1.2	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
131	MIKROSKOP	49,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P1.4,P1.5	VNITŘNÍ MALBA	SDK PODHLED, VNITŘNÍ MALBA SV.V.=3000/3800 MM
132	CHODBA / PŘÍPRAVNÁ	25,23	LEPENÝ VINYL	P1.1	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
133a	STROJOVNA	13,42	LEPENÝ VINYL	P1.1	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
133b	SKLAD	5,86	LEPENÝ VINYL	P1.1	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
134	OPERÁTOROVNA	29,05	LEPENÝ VINYL	P1.1	KERAMICKÝ OBKLAD, V=1500 MM, VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
135	MIKROSKOP	33,90	LEPENÝ VINYL	P1.3	VNITŘNÍ MALBA	SDK PODHLED, VNITŘNÍ MALBA SV.V.=3000/3080/3600 MM
	CELKEM	210,13				

PRO NOVOU DISPOZICI ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES VYTÁPĚNÍ
ZRUŠENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ V NOVÉ DISPOZICI, ROZVODY NESMÍ PROCHÁZET PŘES MÍSTNOSTI S MIKROSKOPY

LEGENDA POTRUBÍ:

- UT PŘÍVOD

VĚTEV
- -

UT VRAT

FCU A OTOPNÁ TĚLESA
- - -

CH PŘÍVOD

VĚTEV FCU
- . -

CH VRAT

STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- UT PŘÍVOD

VĚTEV
- -

UT VRAT

FCU A OTOPNÁ TĚLESA
- - -

CH PŘÍVOD

VĚTEV FCU
- . -

CH VRAT
- ✕

ZRUŠENÍ ROZVODU

RVA
ARCHITECTS S.R.O.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT RVA ARCHITECTS S.R.O.
SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU
ZOP ING. ROMAN VEJNELKA, ČKAIT 1400166

HIP ING. ROMAN VEJNELKA

VYPRACOVAL ING. JOSEF POUBA

VÝKRES

PŮDORYS 1.NP - DEMONTÁŽ

AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 127-135 V OBJEKTU TL2
VŠB-TU OSTRAVA NA LABORATOŘE MIKROSKOPU TEM

INVESTOR Vysoká škola báňská – TU Ostrava
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ 61989100

MÍSTO STAVBY

DATUM
08/2025

MĚŘÍTKO

1:75

PROFESE

STUPEŇ

VYT
DPS

ČÍSLO VÝKRESU

D1.4.2