



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)
127	CHODBA	4,97
128	SKLAD	4,69
129	OPERÁTOROVNA	29,33
130	STROJOVNA / SKLAD	13,80
131	MIKROSKOP	49,11
132	CHODBA / PŘÍPRAVNA	25,23
133a	STROJOVNA	13,42
133b	SKLAD	5,86
134	OPERÁTOROVNA	29,05
135	MIKROSKOP	33,90
	CELKEM	210,13

POZNÁMKA

- 1) ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PRYŽOVÝMI PODLOŽKAMI A PÁSKY. ODIZOLOVÁNÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ V OBJÍMKÁCH POMOCÍ PRUŽNÝCH PASŮ.
- 2) PROSTUPY U ŽLB KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ 100 mm, PROSTUPY A DRÁŽKY VE ZDIVU JSOU SOUČÁSTÍ SUBDODÁVKY.
- 3) VÝŠKOVÉ A PŮDORYSNÉ UMÍSTĚNÍ BATERIÍ A ODPADŮ U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO PODLE PROJEKTU INTERIÉRU A SPÁROŘEZŮ
- 4) REVIZNÍ DVÍŘKA NA STOUPAČKÁCH A KONDEZAČNÍCH SIFONECH BUDOU MAGNETICKÁ A JEJICH VELIKOST A POLOHA BUDE PŘÍZPŮSOBENA SPÁROŘEZŮM A VELIKOSTI DLAŽBY.
- 5) V DOKUMENTACI JSOU UVÁDĚNY VNĚJŠÍ PRŮMĚRY POTRUBÍ.

±0,000 = 269,600 MNM

RVA
ARCHITECTS S.R.O.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT RVA ARCHITECTS S.R.O.
SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
INFO@RVA-ARCHITECTS.EU

HIP ING. ROMAN VEJMEJKA

ZODP. PROJEKTANT ING.ARCH.JAN VIKTORIN
VYPRACOVAL ING.JANA VIKTORINOVÁ

VÝKRES

AKCE

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

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

MÍSTO STAVBY Studentská 6202/17, Ostrava–Poruba
parc.č. 1738/84, k.ú. Poruba

DATUM

08/2025

MĚŘÍTKO

1:75

PROFESE

D1.2

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO VÝKRESU

b1

PŮDORYS - KANALIZACE