



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

LEGENDA:

- PM POŽÁRNÍ MANŽETA
- STUDENÁ VODA

TEPLÁ VODA

CIRKULACE

POŽÁRNÍ VODOVOD

POZNÁMKA

- 1) ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍŽOVÝMI PODŁOŽKAMI A PÁSKY. ODIZOLOVÁNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ V OBJÍMKÁCH POMOCÍ PRUŽNÝCH PÁSŮ.
- 2) PROSTUPY U ŽLB KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ 100 mm, PROSTUPY A DŘÁŽKY 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 STOUPACÍCH A KONDENZAČNÍCH SIFONECH BUDOU MAGNETICKÁ A JEJICH VELIKOST A POLOHA BUDE PŘÍZPŮSOBENA SPÁROŘEZŮM A VELIKOSTI DLAŽBY.
- 5) PLASTOVÉ POTRUBÍ VEDENE NA PODHLEDEM BUDE ULOŽENO V POZINK. ŽLÁBECH A BUDE ZAVĚŠENO NA TYPOVÝCH KONZOLÁCH A ZAVĚSECH.

±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.CU

HIP

ING. ROMAN VEJMLKA

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

MĚŘITKO

1:75

PROFESE

D1.2

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO VÝKRESU

b3

PŮDORYS - VODOVOD