



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKY TL.150 MM (ROŠT CW 100, OBOUSTRANNĚ SDK RED 2x12,5 MM, AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL.80 MM; V MÍSTNOSTI 131 A 135 BUDE NA VNITŘNÍ STRANĚ 1x12,5 MM SDK NAHRAZENA 1x12,5 MM SÁDROVLÁKNITOU DESKOU)
- SDK PŘEDSTĚNY TL.125 MM (ROŠT CW 100, JEDNOSTRANNĚ SDK RED 2x12,5 MM, AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL.80 MM; V MÍSTNOSTI 131 A 135 BUDE NA VNITŘNÍ STRANĚ 1x12,5 MM SDK NAHRAZENA 1x12,5 MM SÁDROVLÁKNITOU DESKOU)
- ZDIVO TL.200 MM Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC; BETON C16/20-XC2
- ŽELEZOBETON KONSTRUKČNÍ; BETON C25/30 XC1, BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ BSt 500 (10 505)
- BETON PROSTÝ; BETON C16/20 X0
- PÍSKOVÝ PODSYP
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

VÝPIS SKLADEB:

- P1.1 – TL.5 MM:
LEPENÝ VINYL
PENETRAČNÍ NÁTĚR
SAMONIVELAČNÍ VYROVŇAVACÍ STĚRKA
PENETRAČNÍ NÁTĚR
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- TL.2 MM
–
TL.3 MM
–

±0,000 = 269,600 MNM

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 VEJMEJKA, ČKAIT 1400166

HIP ING. ROMAN VEJMEJKA
VYPRACOVAL ING. IVANA KUBÍNOVÁ

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

DATUM 08/2025
MĚŘÍTKO

PROFESE AS
STUPEŇ DPS

1:50

ČÍSLO VÝKRESU
A-9

VÝKRES ŘEZ C-C - NÁVRH