



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 BEDNÍČÍCH 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	TL.2 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	TL.3 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	
P1.5 – TL.810 MM:	
LEPENÝ ANTISTATICKÝ VINYL	TL.2 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	TL.3 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	TL.380 MM
SEPARAČNÍ FÓLIE	–
ANTIVIBRAČNÍ DESKA	TL.20 MM
PÍSKOVÝ PODSYP	TL.250 MM
NETKANÁ TEXTILIE 300 G/M2	–
HYDROIZOLACE Z PVC FÓLIE	TL.2 MM
NETKANÁ TEXTILIE 300 G/M2	–
PODKLADNÍ BETON	TL.150 MM
STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR.0–32 MM	

±0,000 = 269,600 MNM

RVA
ARCHITECTS S.R.O.

GENERALNÍ 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-7

VÝKRES

ŘEZ A-A - NÁVRH