



±0,000 = 269,600 MNM

VÝPIS SKLADEB:

P1.1 – TL.5 MM:
LEPENÝ VINYL
PENETRAČNÍ NÁTĚR
SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA
PENETRAČNÍ NÁTĚR
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

TL.2 MM
–
TL.3 MM
–

P1.5 – TL.810 MM:
LEPENÝ ANTISTATICKÝ VINYL
PENETRAČNÍ NÁTĚR
SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA
PENETRAČNÍ NÁTĚR
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
SEPARAČNÍ FÓLIE
ANTIVIBRAČNÍ DESKA
PIŠKOVÝ PODSYP
NETKANÁ TEXTILIE 300 G/M2
HYDROIZOLACE Z PVC FÓLIE
NETKANÁ TEXTILIE 300 G/M2
PODKLADNÍ BETON
STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍŠKOVÝ PODSYP FR.0–32 MM

TL.2 MM
–
TL.3 MM
–
TL.380 MM
–
TL.20 MM
TL.250 MM
–
TL.2 MM
–
TL.150 MM

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

1:10

ČÍSLO VÝKRESU
A-13

DETAIL D2