



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 DESKOU 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 DESKOU SÁDROVLÁKNITOU DESKOU)
- ZDIVO TL.200 MM Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC; BETON C16/20-XC2
- ŽELEZOBETON KONSTRUKČNÍ; BETON C25/30 XC1, BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 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	-		
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA KARI SÍTÍ	TL.90 MM		
SEPARAČNÍ FÓLIE	-		
TEPELNÁ IZOLACE XPS-300SF	TL.80 MM		
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	-		
P1.2 – TL.175 MM:			
LEPENÝ VINYL	TL.2 MM		
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		
SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	TL.3 MM		
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA KARI SÍTÍ	TL.90 MM		
SEPARAČNÍ FÓLIE	-		
TEPELNÁ IZOLACE XPS-300SF	TL.80 MM		
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA Z DRÁTKOBETONU	-		
P1.4 – TL.175 MM:			
LEPENÝ ANTISTATICKÝ VINYL	TL.2 MM		
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		
SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	TL.3 MM		
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA KARI SÍTÍ	TL.90 MM		
SEPARAČNÍ FÓLIE	-		
TEPELNÁ IZOLACE XPS-300SF	TL.80 MM		
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA Z DRÁTKOBETONU	-		
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 KUŠINOVÁ

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 1:50

STUPEŇ AS
DPS

ČÍSLO VÝKRESU

A-8

VÝKRES ŘEZ B-B - NÁVRH