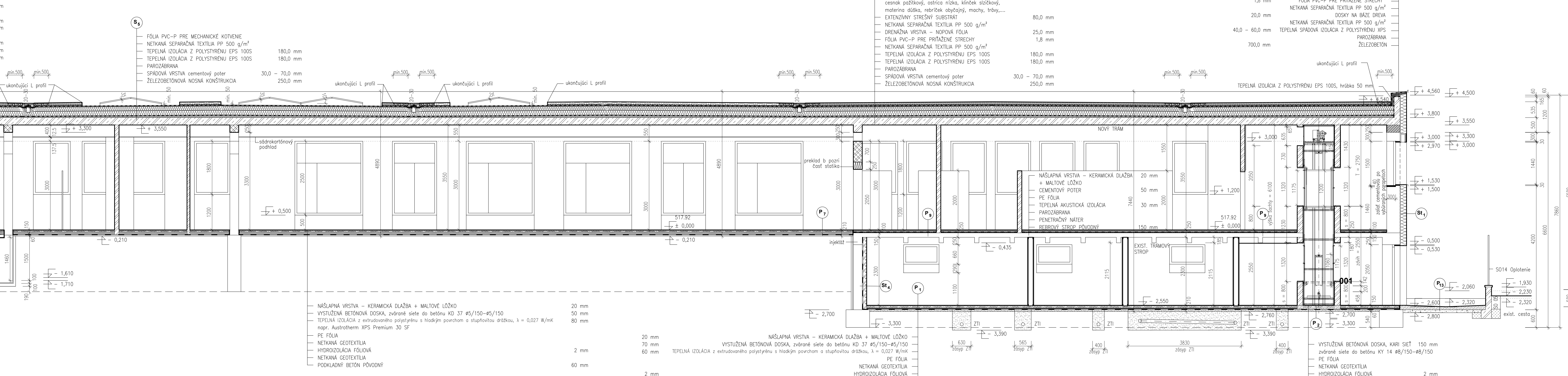


REZ D - D - NOVÝ STAV

LEGENDA

- exist. konštrukcie
- železobetónové konštrukcie
- konštrukcie z prostého betónu
- hutnený zásyp zeminou
- konštrukcie z prostého betónu
vystužené Kari sieťovinou
- cementový poter
- prané riečne kamenivo hr. 80 mm
- extenzívny strešný substrát
- murované konštrukcie z brúsených tehál
- pórobetónové konštrukcie
- zhrutnený obsyp a zhrutnené lôžko z triedenej zeminý
fr. 0-22 mm, podľa ZTI a S007.1, nad potrubím neuhutit
- kontaktný zateplovací systém ETICS - dodávateľ
musí byť autorizovaný a certifikovaný výrobcom
- murované priečky z brúsených tehál
- murované konštrukcie z maloformátových plných tehál
- dosky na báze dreva
- hydroizolácia
- napová fólia
- netkaná separačná textília PP 500 g/m²
- sadrokartónové konštrukcie

- FÓLIA PVC-P PRE MECHANICKÉ KOTVENIE
NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 300 g/m²
DOSKY NA BÁZE DREVA
NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 300 g/m²
TEPELNÁ SPÁDOVÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRENU XPS
PAROZÁBRANA
ŽELEZOBETÓN
- 1,8 mm
20,0 mm
40,0 - 60,0 mm
400,0 mm
- FÓLIA PVC-P PRE MECHANICKÉ KOTVENIE
NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 300 g/m²
IZOLAČNÁ DOSKA Z ČADIČOVEJ VLNY určená ako horná vrstva
IZOLAČNÁ DOSKA Z ČADIČOVEJ VLNY určená ako spodná vrstva, $\lambda = 0,036$ W/mK
PAROZÁBRANA
SPÁDOVÁ VRSTVA cementový poter
ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
IZOLAČNÁ DOSKA Z ČADIČOVEJ VLNY
- 1,8 mm
20,0 mm
80,0 mm
140,0 mm
30,0 - 50,0 mm
250,0 mm
50,0 mm
- FÓLIA PVC-P PRE MECHANICKÉ KOTVENIE
NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 500 g/m²
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRENU EPS 100S
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRENU EPS 100S
PAROZÁBRANA
SPÁDOVÁ VRSTVA cementový poter
ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- 180,0 mm
180,0 mm
30,0 - 70,0 mm
250,0 mm
- VEGETAČNÁ VRSTVA z rozličných druhov rozchodníka,
cesnak pažtkový, ostrica nízka, klinček slizčkový,
materina dúška, rebríček obyčajný, machy, trávky,....
- 80,0 mm
25,0 mm
1,8 mm
180,0 mm
180,0 mm
30,0 - 70,0 mm
250,0 mm
- FÓLIA PVC-P PRE PRÍTAŽENÉ STRECHY
NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 500 g/m²
DOSKY NA BÁZE DREVA
NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 500 g/m²
TEPELNÁ SPÁDOVÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRENU XPS
PAROZÁBRANA
ŽELEZOBETÓN
- 1,8 mm
20,0 mm
40,0 - 60,0 mm
700,0 mm



- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA + MALTOVÉ LÔŽKO
VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ DOSKA, zvärané siete do betónu KD 37 Ø5/150-Ø5/150
TEPELNÁ IZOLÁCIA z extrudovaného polystyrénu s hladkým povrchom a stupňovitou drážkou, $\lambda = 0,027$ W/mK
napr. Austrotherm XPS Premium 30 SF
PE FÓLIA
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA
HYDROIZOLÁCIA FÓLIOVÁ
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA
PODKLADNÝ BETÓN PŮVODNÝ
- 20 mm
50 mm
80 mm
2 mm
60 mm
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA + MALTOVÉ LÔŽKO
VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ DOSKA, zvärané siete do betónu KD 37 Ø5/150-Ø5/150
TEPELNÁ IZOLÁCIA z extrudovaného polystyrénu s hladkým povrchom a stupňovitou drážkou, $\lambda = 0,027$ W/mK
PE FÓLIA
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA
HYDROIZOLÁCIA FÓLIOVÁ
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA
PODKLADNÝ BETÓN
- 2 mm
60 mm

- VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ DOSKA, KARI SIET' 150 mm
zvärané siete do betónu KY 14 Ø8/150-Ø8/150
PE FÓLIA
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA
HYDROIZOLÁCIA FÓLIOVÁ
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA
PODKLADNÝ BETÓN
- 2 mm
60 mm

POZNÁMKY

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPÍTÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník : BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

objednávateľ : DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica

miesto stavby : Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica

katastrálne územie : Banská Štiavnica

stupeň dokumentácie : dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostami
dokumentácie na realizáciu stavby

autorizačne overil : *Horstia*

hlavný inžinier projektu : Ing. Vlasta Martinická
hlavný architekt : Ing. arch. Norbert Gubka
autorizačne overil : Ing. Vlasta Martinická
vypracoval : Ing. Miloš Bednárík

zhotoviteľ : BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Mliečdova 23
821 09 Bratislava

dial. pr. dok. : E DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
stavebný objekt : SO 03 PREVÁZKOVÉ ZARIADENIE
název výkresu : REZ D - D - NOVÝ STAV
profesia : stavebná

zák. číslo : 1747-507 BP
arch. číslo : BP 34-3-40044
sada číslo :
p.č. výk. : 38
dátum : 01/2022