

REZ N - N - NOVÝ STAV

LEGENDA

- exist. murované konštrukcie z tehál plných pálených na MVC
- železobetónové konštrukcie
- konštrukcie z prostého betónu
- hutnený zásyp zeminou
- hutnené pieskové lôžko
- 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
- murované konštrukcie z maloformátových plných tehál
- kontaktný zateplovací systém ETICS - dodávateľ musí byť autorizovaný a certifikovaný výrobcom
- murované priečky z brúsených tehál
- dosky na báze dreva
- hydroizolácia
- napová fólia
- netkaná separačná textília PP 500 g/m²

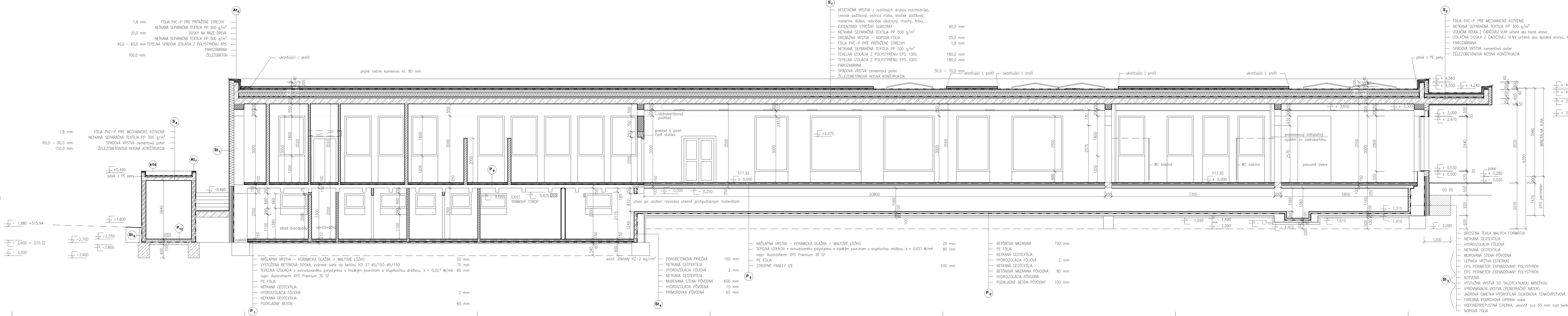
- 1,8 mm FÓLIA PVC-P PRE PRITIAŽENÉ STRECHY
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 500 g/m²
- DOSKY NA BÁZE DREVA
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 500 g/m²
- 40,0 - 60,0 mm TEPELNÁ SPÁDOVÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU XPS
- PAROZÁBRANA
- 700,0 mm ŽELEZOBETÓN

- 1,8 mm FÓLIA PVC-P PRE MECHANICKE KOTVENIE
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 300 g/m²
- SPÁDOVÁ VRSTVA cementový poter
- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

- VEGETAČNÁ VRSTVA z rozličných druhov rozchodníka, cesnak pažítkový, ostrica nízka, klinček slzičkový, materina dúška, rebríček obyčajný, machy, trávy.....
- EXTENZÍVNY STREŠNÝ SUBSTRÁT
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 500 g/m²
- DRENAŽNÁ VRSTVA - NOPOVÁ FÓLIA
- FÓLIA PVC-P PRE PRITIAŽENÉ STRECHY
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 500 g/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU EPS 100S
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU EPS 100S
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA cementový poter
- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

- FÓLIA PVC-P PRE MECHANICKE KOTVENIE
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA PP 300 g/m²
- IZOLAČNÁ DOSKA Z ČADIČOVEJ VLNÝ určená ako horná vrstva
- IZOLAČNÁ DOSKA Z ČADIČOVEJ VLNÝ určená ako spodná vrstva, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA cementový poter
- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

- 1,8 mm
- 80,0 mm
- 140,0 mm
- 30,0 - 50,0 mm
- 250,0 mm



POZNÁMKY

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

± 0,000 = 517.92 m.n.m.

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

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :

BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

objedávateľ :

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 náležitostiami dokumentácie na realizáciu stavby

autorizačne overil :

Ing. Miroslav Bednár

Hlavný inžinier projektu :

Ing. Vlasta Martinická

Hlavný architekt :

Ing. arch. Norbert Gubka

autorizačne overil :

Ing. Vlasta Martinická

vypracoval :

Ing. Miloš Bednár

zhotoviteľ :

BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Miletičova 23
821 09 Bratislava

diel proj. dok. :

E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

stavebný objekt :

SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE

názov výkresu :

REZ N - N - NOVÝ STAV

profesia :

stavebná

zák. číslo :

1747-507 BP

arch. číslo :

BP 34-3-40050

sada číslo :

zák. číslo :

1747-507 BP

arch. číslo :

BP 34-3-40050

sada číslo :

miarka :

1:50

formát :

9A4

p.č. výkr. :

44

dátum :

01/2022