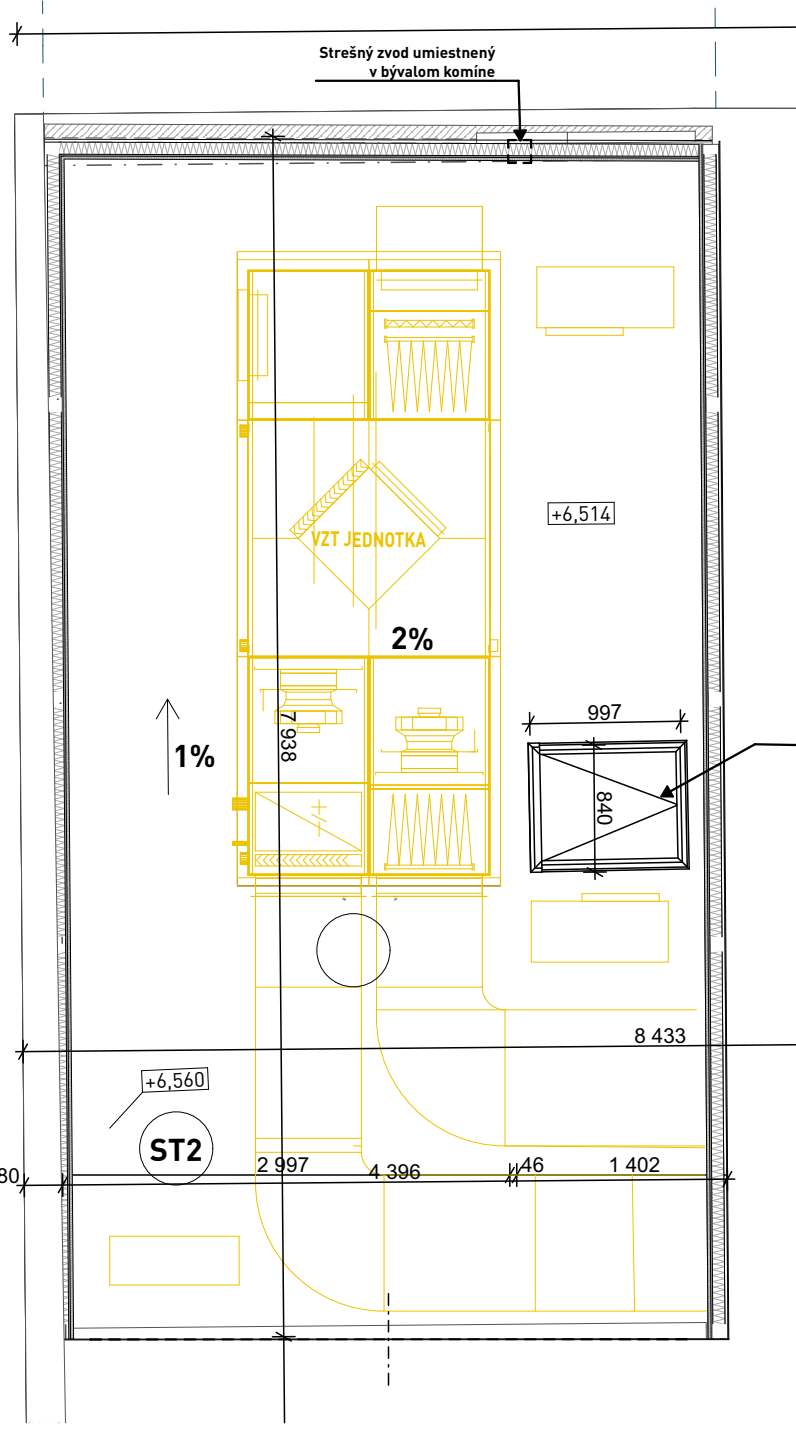


SKLADBY STIEN

- OS1**
  - Hrúbka štuková omietka odliet lomenej bielej 20 mm
  - Pôvodná murovaná stena 490 mm
  - Interiérová vápno-cementová omietka 20 mm
- OS2**
  - Hrúbka štuková omietka odliet lomenej bielej 20 mm
  - Pôvodná murovaná stena 330 mm
  - Interiérová vápno-cementová omietka 20 mm
- OS3**
  - Hrúbka štuková omietka odliet lomenej bielej 20 mm
  - Pôvodná murovaná stena 440 mm
  - Interiérová vápno-cementová omietka 20 mm
  - Akustická izolácia na podkladovom roste 40+40 mm
- OS4**
  - Hrúbka štuková omietka odliet lomenej bielej 20 mm
  - Pôvodná murovaná stena 330 mm
  - Interiérová vápno-cementová omietka 20 mm
  - Akustická izolácia na podkladovom roste 40+40 mm
- IS1**
  - Interiérová vápno-cementová omietka 20 mm
  - Akustická pálená tehla 175 mm
  - Interiérová vápno-cementová omietka 20 mm
  - Akustická izolácia na podkladovom roste 40+40 mm
- IS2 W 625** Vlnité stojaca predradená stena
  - Interiérová vápno-cementová omietka 25 mm
  - Protipožiarový SDK 100 mm
  - Hliníková konštrukcia / akustická izolácia 25 mm
- IS3 W 625** Vlnité stojaca predradená stena
  - Interiérová vápno-cementová omietka 12,5 mm
  - SDK 175 mm
  - Interiérová vápno-cementová omietka 12,5 mm
- IS4 W 625** Sachťová stena oplátená doskami
  - Opláď 12,5 mm
  - SDK 175 mm
  - Hliníková konštrukcia / akustická izolácia
- IS5**
  - Interiérový obklad
  - Príevka murovaná z pôrobetónových presných tehnič 50 mm
  - Interiérový obklad

TYPY PODKLADOV

- PD01**
  - Akustické dosky kotvené na systémový rošt:
  - Akustická tkanina
  - Zvuk PET
  - Konštrukčný rám z preglejky
- Povrch: RAL 9023
- Akustický rozsah: 50 Hz až 8000 Hz
- Akustická trieda:  $\alpha_w = 0,85$
- Plán pokládky - vď projekt interiéru



- PD02**
  - Akustické dosky kotvené na systémový rošt:
  - Akustická tkanina
  - Zvuk PET
  - Konštrukčný rám z preglejky
- Povrch: RAL 9011
- Akustický rozsah: 50 Hz až 8000 Hz
- Akustická trieda:  $\alpha_w = 0,85$
- Plán pokládky - vď projekt interiéru

- PD03**
  - Stropné dosky (stredovlnkové) z drevenej vlny pojennej magnézitom, opatrené liniovou povrchovou úpravou nástrékom farby RAL 9010.
  - Vystužená požiarová odolnosť podľa STN EN 13501-2 EI 30 minút zdoľa.
  - Kotvenie - C pozink. prvky
  - Plán pokládky - vď projekt interiéru

- PD04**
  - Stropné dosky z drevenej vlny pojennej magnézitom, opatrené liniovou povrchovou úpravou nástrékom farby RAL 9010.
  - Vystužená požiarová odolnosť podľa STN EN 13501-2 EI 30 minút zdoľa.
  - Kotvenie - Lepenie na odieraný strop
  - Plán pokládky - vď projekt interiéru

TYPY SOKLOV

- SK1**
  - Soklová lišta plastová zarmovaná so stenou, osadená do AL profilu ktorý bude namontovaný ešte pred ometnutím stien.
  - Konštrukcia RAL, zadĺžkový architekt pri AD.
  - (Predbežná RAL 9010)
  - výška sokla: 60 mm

SK2

- Plstový kovový sokel v spodnej časti rozšírený na zakrytie dilatácie 10 mm, lepený na stenu.
- výška sokla 60 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály

- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie

- Pôvodná zemina
- Pôvodná ZB konštrukcia
- Pôvodná murovaná konštrukcia

Nové materiály

- Betón vystužený
- Betón prostý
- Tepelná izolácia XPS
- Akcizký podlah
- Štrk
- Hydroizolácia

**PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V MIESTACH HYDROIZOLÁCIE, RESP. RADŇOVEJ IZOLÁCIE:**  
- v miestach osadenia chráničiek v prestupoch stavebných konštrukcií použiť systémový detail výrobu hydroizolácie, resp. Radňovej izolácie s použitím oceľových paziek a vložien systémového pryzového tesnenia medzi chráničou a potrubím, resp. káblom  
- v miestach prestupov stavebných konštrukcií bez osadenia chráničiek použiť systémový detail výrobu hydroizolácie, resp. Radňovej izolácie s použitím sťahovacej objímky

**PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ČEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE:**  
- prestupy káblových trás a potrubí cez požiarne deliace konštrukcie a tesnenie skár v požiarnych deliacich konštrukciách zabezpečiť pomocou produktov systému požiarnej spoločnosti na to určené

**POZNÁMKY:**  
- táto projektová dokumentácia je duševným majetkom autorov, akékoľvek jej rozmnožovanie, či už čiastí, alebo celku, prípadne využitie riešenia tretím osobám je povolené len so súhlasom autorov  
- pri realizácii stavby podľa tejto projektovej dokumentácie je potrebné dodržať všetky jej časti  
- prípadné chyby v tejto projektovej dokumentácii je potrebné projektantom bezodkladne oznámiť  
- všetky nejasnosti, alebo rozdiely vo výklade obsahu tejto projektovej dokumentácie je potrebné objasniť pred začatím stavebných prác skontrolovať všetky údaje vo výkresovej dokumentácii a porovnať ich so skutočným stavom na stavbe.  
- v prípade nezrovnalostí je potrebné tieto neodkladne oznámiť autorovi projektu, alebo zodpovednému projektantovi v ďalšom postupe sa radí jeho pokynmi  
- rozmery neuvedené v tejto projektovej dokumentácii nemožno odmerať  
- pred začatím výroby stavebných výrobkov je potrebné premerať skutočné rozmery na stavbe  
- rozdielnosť a použité výrobné technológie počas výstavby, dielenská dokumentácia a výrobné postupy so v kompetencii zhotoviteľa stavby

+0,000=141,15 m n.m. Bpv / súradnicový systém S-JTSK

**Stavba:**

**Investor:**

**Miesto:**

**Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace**

Mesto Nitra  
Šťefánikova trieda 60  
950 06 Nitra  
www.nitra.sk  
info@nitra.sk  
+421 3765 02 111

Radinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820

**Generálny projektant:**

Livnark s.r.o.  
Na hore 1724/5  
040 22 Košice  
www.livnark.sk  
livnark@gmail.com  
+421 907 258 707

**Autori:**

Tomáš Boroš  
Maroš Mitro  
Dominika Jenčová  
Martina Hončárová  
Pavel Bakajsa  
Branislav Ivan

**Dátum:**

December 2019

**HIP:**

Ing.arch. Branislav Ivan

**Profesia:**

**Zodp. projektant:**

**Vypracoval:**

**Objekt:**

**Obsah výkresu:**

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

Ing.arch. Branislav Ivan

Ing.arch. Tomáš Boroš, Art.D.

SO 01

Výkres strechy

**Dátum tlače:**

**Stupeň:**

**Formát:**

**Mierka:**

**Paré:**

**Č. výkresu:**

DSP + DRS

1:50

D.01.1.11

**P1**

**Betónová podlaha z tepelnou izoláciou plávajúca (hr.250mm)**

- betónová podlaha - brúsený betón - K40 súf 6/150 a 6/150mm dilatovaná v maximálnych dilatčných celkoch 6xm, pasťozátor (Ufo) podlahové vykurovanie

- separačná PE fólia (tloušťka v rastrovom pre uloženie potrubia UKI 100 mm

- perový polystyrén EPS 100 5 50 mm

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 150 mm

- hydroizolácia a izolácia proti radnôu

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- SBS elastomér na polyesterovej rohoži

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 200 mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- násp z výšleňnej jemnej zhubenej po vrstvách hr. max.300mm

- asfaltový hydroizolačný pás

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- penetrácia

- cementová samonivelizačná stierka

- hrúbka podľa potreby vyrovnania (vysušenie betónu)

- penetrácia

- jemnáviačivá železobetónová doska

- (Asfaltový hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s mieračným plátnom - 4mm)

- nosná konštrukcia podlahy

- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 2