



SKLADBA PODLÁH :

- 1

**MIESTNOSŤ 1.14 - WC IMOB.**  
**MIESTNOSŤ 1.15 - UPRATOVAČKA, SKLAD ČISTIACICH PROS.**  
**MIESTNOSŤ 1.16 - MIESTNOSŤ KONTAKTU PRE IMOB. OSOBY**

  - KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA  $\mu >0,5$  , ULOŽENÁ DO LEPIDLA - hr. 10 mm
  - TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA V 2 VRSTÁCH
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - SAMONOSNÝ CEMENTOVÝ POTER - hr.70 mm
  - PE FÓLIA
  - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN hr.80 mm
  - PE FÓLIA
  - BETONOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI 6/6/100/100 mm, BETÓN C16/20 XC1, hr.100 mm
  - ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKOPISKU, fr. 0-32 - hr. 130 mm
  - ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKOPISKU, fr. 0-63 - hr. 450 mm
  - JESTVUJÚCI CEMENTOVÝ POTER
- 2

**MIESTNOSŤ 1.13 - SPRCHA, TM**

  - KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA  $\mu >0,5$  , ULOŽENÁ DO LEPIDLA - hr. 10 mm
  - TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA V 2 VRSTÁCH
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - SAMONOSNÝ CEMENTOVÝ POTER - hr.70 mm
  - PE FÓLIA
  - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN hr.80 mm
  - PE FÓLIA
  - BETONOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI 6/6/100/100 mm, BETÓN C16/20 XC1, hr.100 mm
  - ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKOPISKU, fr. 0-32 - hr. 130 mm
  - ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKOPISKU, fr. 0-63 - hr. 450 mm
  - JESTVUJÚCI CEMENTOVÝ POTER
- 3

**MIESTNOSŤ 1.10 - WC PREDSEŇ**  
**MIESTNOSŤ 1.11 - WC**  
**MIESTNOSŤ 1.12 - WC**

  - KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA  $\mu >0,5$  , ULOŽENÁ DO LEPIDLA - hr. 10 mm
  - TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA V 2 VRSTÁCH
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - JESTVUJÚCI CEMENTOVÝ POTER - PREBRÚSIŤ, VYSPRAVIŤ
- 4

**MIESTNOSŤ 1.01 - ZÁVETRIE**

  - KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA  $\mu >0,5$  ULOŽENÁ DO FLEXI LEPIDLA - hr. 10 mm
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
  - PENETRAČNÝ NÁTER

- B

  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.400mm 2X200mm
  - PARONEPRIEPUSTNÁ AL FÓLIA S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM
  - JESTVUJÚCI TRÁMOVÝ STROP
  - JESTVUJÚCI KAZETOVÝ /ALEBO SDK/ PODHLAD
- C

  - STREŠNÁ KTRYTINA PLECHOVÁ, pásová na stojatú drážku, pozinkovaná oceľ hr 1,0mm,
  - ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY
  - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - KAŠIROVANÁ FÓLIA
  - DOSKOVÝ ZÁKLOP hr. 24mm
  - ZVISLÉ LATOVANIE - KONTRALATY 50/60mm
  - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA S NÍZKYM DIF. ODPOROM
  - KROKVA
- D

  - STREŠNÁ KTRYTINA PLECHOVÁ, pásová na stojatú drážku, pozinkovaná oceľ hr 1,0mm,
  - s lakoplastovou úpravou, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY
  - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - KAŠIROVANÁ FÓLIA
  - DOSKOVÝ ZÁKLOP hr. 24mm
  - ZVISLÉ LATOVANIE - KONTRALATY 50/60mm
  - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA S NÍZKYM DIF. ODPOROM
  - KROKVA
  - OSB DOSKA HR.20mm
  - DISPERZNÉ LEPIDLO
  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYTEM, MINERÁLNO-VLÁKNITÝ, HR.30mm
  - ARMOVACIA VRSTVA
  - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- E

  - BETÓN C20/25 XF1 hr.120mm, vystuž. KARI 6/100/100
  - VYROVŇAVAJÚCA, ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY fr.0-32 hr.100mm
  - ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ŠD fr.0-63mm hr.150-400mm
  - GEOTEXTÍLIA 200g/m2

- F

  - BETONOVÝ OBRUBNÍK PARKOVÝ ULOŽENÝ NASTOJATO
  - LÓŽKO A OPORA Z BETONU C16/20
- SK1

  - JESTVUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA
  - NAVRHOVANÁ ATIKA, MUROVANÁ Z KERAMICKÝCH TEHLÍ /2 RADY/
  - ZELEZOBETONOVÝ VENIEC C16/20 v.=100mm /HORNÁ HRANA V SPADE 5x/
  - OSB DOSKA HR.20 mm KOTVENÁ DO ZB KONŠTRUKCIE
  - NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN 300g/m2
  - NAVRHOVANÁ STREŠNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC-P VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEZKOU hr.2mm MECHANICKY KOTVENÁ
  - OPLECHOVANIE ATIKY - POZINK. PLECH S LAKOPLASTOVOU ÚPRAVOU HR.1,5mm
- SK2

  - JESTVUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA
  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYTEM - od v=-0,450 m TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.100mm
  - OCEĽOVÝ HÁK, HR. 6mm
  - DREVENÝ KONŠTRUKČNÝ HRANOL 100x100 mm
  - OCEĽOVÝ ODKVAPOVÝ HÁK
  - SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN 300g/m2
  - ODKVAPOVÝ POZINK. PLECH S LAKOPLASTOVOU ÚPRAVOU HR.1,5mm
  - NAVRHOVANÁ STREŠNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC-P VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEZKOU hr.2mm MECHANICKY KOTVENÁ
- ZI1

  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYTEM - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.50mm
  - SÚČiniteľ TEPELNEJ VODIVOSTI  $\lambda_{bda} = 0,039 \text{ W/m.K}$ , MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA  $c=840 \text{ J/kg.K}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ  $16\text{kg/m}^3$ , FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 1, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- ZI2

  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYTEM - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.100mm
  - SÚČiniteľ TEPELNEJ VODIVOSTI  $\lambda_{bda} = 0,039 \text{ W/m.K}$ , MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA  $c=840 \text{ J/kg.K}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ  $16\text{kg/m}^3$ , FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 1, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- UI

  - UKONČENIE STREŠNEJ PVC-P FÓLIE VYTIAHNUTÍM NA STENU
  - PREKRYTIE LIŠTOU Z POZINK. PLECHU HR.1,5mm

- Z01

Z02

Z03

Z04

Z05

Z06

Z07

Z08
- ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 2250x250x300 mm
  - ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 1500x600x300 mm
  - ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 1000x2000x500 mm
  - ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 300x2000x300 mm /VEDIA OKNA/ 600x1400x300 mm /POD OKNOM/
  - ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 400x3000x300 mm
  - ZAMUROVANIE OTVORU POD OKNOM ROZMER 1200x600x500 mm
  - ZABETONOVANIE RYHY PO VYBŮRANOM MURIVE ROZMER 2000x150x150 mm
  - ZAMUROVANIE OTVORU 250x250x500 mm

- SK
- JESTVUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA
  - NAVRHOVANÁ PAROZABRANA
  - NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN 300g/m2
  - NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.120mm
  - NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.120mm
  - NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.160mm
  - NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN 300g/m2
  - NAVRHOVANÁ STREŠNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC-P VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEZKOU hr.2mm MECHANICKY KOTVENÁ

- SP1
- CESTNÝ BETÓN CBIII hr.150mm, vystuž. 2xKARI 8/100/100
  - VYROVŇAVAJÚCA, ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY fr.0-32 hr.250mm
  - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 350g/m2

- SP2
- RIEČNY ŠTRK hr.200mm
  - JESTVUJÚCI TEREN

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm, hr.500mm, Z TEHLÍ KERAMICKÝCH, MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU MINERÁLNO-VLÁKNITOU hr.180mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO hr.200-500mm, Z TEHLÍ KERAMICKÝCH MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr.160mm V OBLASTI SOKLA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.360mm
- JESTVUJÚCA HYDROIZOLÁCIA
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI 1x GLASBIT S NATAVENÍM A PENETRAČNÝM NÁTEROM, ZHOTOVIT SPATNÝ SPOJ NA JESTV. IZOLACIU
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP  $I_d=0,5-0,6$
- ZF

  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYTEM - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.180mm
  - SÚČiniteľ TEPELNEJ VODIVOSTI  $\lambda_{bda} = 0,039 \text{ W/m.K}$ , MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA  $c=840 \text{ J/kg.K}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ  $16\text{kg/m}^3$ , FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 1, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- ZS

  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYTEM - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr.160mm
  - SÚČiniteľ TEPELNEJ VODIVOSTI  $\lambda_{bda} = 0,039 \text{ W/m.K}$ , MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA  $c=2060 \text{ J/kg.K}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ  $33 \text{ kg/m}^3$ , FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 70, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDNA MOZAICOVÁ OMIETKA
- OK

  - VYSRAVENIE PODKLADU, PENETRÁCIA, LEPIDLO + SKLOTEXILNÁ MRIEZKA, PENETRÁCIA, VONKAJŠIA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- ZP

  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYTEM - od v=-0,450 m TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.50mm
  - SÚČiniteľ TEPELNEJ VODIVOSTI  $\lambda_{bda} = 0,039 \text{ W/m.K}$ , MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA  $c=840 \text{ J/kg.K}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ  $16\text{kg/m}^3$ , FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 1, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDNA MOZAICOVÁ OMIETKA
- Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012
- |                    |                   |                   |               |   |                               |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|
| Zodp. projektant : | Vypracoval :      | Kreslil :         | Kontroloval : | Golis Bau Service spol. s r.o.<br>Andreja Hlinku 2247, 022 01 Cadca<br>tel.,0910/958080 , e-mail,golis@golis.sk |                               |
| Ing. Oliver Golis  | Ing. Oliver Golis | Ing. Oliver Golis |               |   |                               |
| Objednávateľ :     |                   |                   |               | Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky<br>Pribrnava č.2, 812 72 Bratislava                                    |                               |
| Miesto stavby :    |                   |                   |               | Obvodné Oddelenie PZ Pribrnove<br>Pribrnove 80  |                               |
| Názov stavby :     |                   |                   |               | Pribrnove OO PZ, rekonštrukcia<br>a modernizácia objektu  |                               |
| Obsah :            |                   |                   |               | REZ A-A navrhovaný stav   |                               |
| Objekt :           |                   |                   |               | SO-01.1-E1.1 Budova OO PZ Pribrnove   |                               |
|                    |                   |                   |               | Počet formátov :  | 3 x A4                        |
|                    |                   |                   |               | Dátum :   | December 2017                 |
|                    |                   |                   |               | Účel :  | Projekt pre realizáciu stavby |
|                    |                   |                   |               | Mierka :  | M = 1:50                      |
|                    |                   |                   |               | Číslo výkresu :   | SO-01.1-E1.1.09               |
|                    |                   |                   |               | Číslo sady:   |                               |
- VŠ = 297 / 780 (0.23m.)
- Allplan 2012