

## VÝPIS PODLAHOVÝCH VRSTIEV:

**A**

1. Podlaha ŠPORTFINAL- CONIPUR HV: 20 MM
  - Uzatvár.matový PUR lak CONIPUR 67
  - RAL 5012 svetlomodrá
  - nosná samonivelač. PUR vrstva CONIPUR 2x
  - uzatvár. PUR vrstva CONIPUR tmel
  - elast.prefa penová podložka PUR
  - pásky š=1500mm
2. Liaty samonivelačný anhydritový poter BAUMIT ALPHA 2000, dilatovaný 5,0x5,0 m 50 MM
3. Separačná PE fólia -
4. Tep.izolácia polystyrén XPS 40 MM
5. Penobetón ISOCEM s polystyrénom EPS 200S 40 MM
6. Hydroizolácia HYDROBIT 2x + 2x Na 5 MM
7. Podklad. betón C16/20 vystuž. hlad. sieťov. 150 MM
8. Štrkové lôžko frakcia 12 -22 mm 100 MM
9. Pôvodná zemina

**B**

1. Keram. dlažba 300x300 mm 8 MM
2. Lepidlo BAUKLEBER 2 MM
3. Liaty samonivelačný anhydritový poter BAUMIT ALPHA 2000, dilatovaný 3,0x3,0 m 60 MM
4. PE fólia ---
5. Tep.izolácia polystyren XPS 80 MM
6. Hydroizolácia HYDROBIT 2x + 2x Na 5 MM
7. Podklad. betón C16/20 vystuž. hlad. sieťov. 150 MM
8. Štrkové lôžko frakcia 12 -22 mm 100 MM
9. Pôvodná zemina

**H**

1. Platne SEMMELROCK-Bradstone terrakotta 30 MM
2. Lepiaca malta 10 MM
3. Cement. poter v spáde 1% 30 MM
4. Podklad. betón B 15 vystuž. hlad. sieťovinou 100 MM
5. Zhutnená štrkodrva 200 MM
6. Pôvodná zemina ---

**N**

1. Zámková dlažba SEMMELROCK-Uniwelle 60 MM
2. Cement.-piesk. lôžko 40 MM
3. Betón. podklad B15 100 MM
4. Štrkové lôžko 150 MM
5. Pôvodná zemina

## VÝPIS STREŠNÝCH VRSTIEV:

**S**

1. Krytina škridloplech KJG - UN1 50 MM
2. Priečne drev. laťovanie 30x50mm, a=315 mm 30 MM
3. Paropriepustná strešn.fólia JUTAFOL D140 ---
4. Súvislé drev. debnenie - fošne 30 MM
5. Drev. priehrad. väzník + vzduch. medzera 700-1913 MM

**M**

6. Tep.izolácia ISOVER UNIROL PLUS 20 medzi 200 MM
  - dolnými pásnicami väzníka
7. Tep.izol. ISOVER UNIROL PLUS 10 v drev.rošte 100 MM
  - vodorovnom 50x100 mm a = 500 mm
8. Parozáb. fólia ISOVER VARIO KM DUPLEX UV ---
9. Drev.rošt 30x50 mm, a=500 mm 30 MM
10. Sádrokartón. doska 15 MM
11. Stierka sádrokartónu 2 MM

**O**

1. Povlak. krytina PVC - 1,5 MM
  - BAUDER THERMOPOL U 15
2. Geotextília 200 g/m2 ---
3. Drev. OSB - PH dosky 25 MM
4. Tep.izolácia ISOVER S12 120 MM
4. Tep.izolácia ISOVER LAM30 18 180 MM
5. Parozábrana samolepiaca ---
6. Pôvod.drev.trám. strop obnažený na záklop 240 MM

**T**

1. Povlak. krytina PVC - 1,5 MM
  - BAUDER THERMOPOL U 15
2. Geotextília 200 g/m2 ---
3. Drev. OSB - PH dosky 30 MM
4. Drev. spádová konš. z lichobežníkových 30-200 MM
  - hranolov v spáde 3°
5. Drev. OSB - PH dosky 30 MM
6. Tep.izolácia ISOVER UNIROL PLUS 20 medzi 200 MM
  - drev. nosnými trámami stropu
7. Tep.izol. ISOVER UNIROL PLUS 10 v drev.rošte 100 MM
  - vodorovnom 50x100 mm a = 500 mm
8. Parozáb. fólia ISOVER VARIO KM DUPLEX UV ---
9. Drev.rošt 30x50 mm, a=500 mm 30 MM
10. Sádrokartón. doska 15 MM
11. Stierka sádrokartónu 2 MM

**T**

Zatepl.systém JUBIZOL S hr.80 mm

1. Tenkovrstv.silikát.hladená omietka JUB 2,5 far. 2,5 MM
2. Náter JUB Acrylcolor akrylát.farba 0,1 kg/m2 ---
3. Vystuž.tkanina zo sklen.vlákién oká 5.0x5.0 mm ---
4. Malta na stierkovanie JUBIZOL 5,5 kg/m2 2 MM
5. Polystyr.fasád.dosky PSE-SF samozháš.+ 80 MM
  - plast. tanier. hmoždinky dl.160 mm + sokl.
  - a roh.lišty-perfor.hliník.profil
6. Lepiaca malta JUBIZOL 3,5 kg/m2 2 MM
7. Základ.náter AKRIL EMULZIA 0,1 kg/m2 ---
8. OSB doska 25 MM

Autor projektu:	Ing. Blanka PRACHÁROVÁ		
Zodpovedný projektant:	Ing. Blanka PRACHÁROVÁ		
Hlavný inžinier projektu:	Ing.arch. Peter ODNÓGA		
Názov stavby :	<b>PRÍSTAVBA TELOCVIČNE ZŠ BOHDANOVCE nadTRNAVOU</b>		
		Dátum :	09/2013
		Stupeň PD :	Projekt na SP
Miesto stavby :	BOHDANOVCE nad Trnavou, parc.č. 220/1		Formát:
Investori:	Obecný úrad BOHDANOVCE nad TRNAVOU		Mierka :
Názov výkresu :	<b>VÝPIS VRSTIEV</b>		číslo výkresu:
			<b>12</b>