



- SI1**
- Faradix 810 hr. 1,5mm - mechanický kotvená
  - Tipplex B 300F lexidilla mňh. 300g/m2/
  - EPS 100 S Stiehl hr. 200-330 mm v spáde 2%
  - Zvlúčná krytina povodňá
  - Stiešná doska hr. 240mm, ukážená v spáde
  - Odvetraná vzdušková medzera 150 - 210mm
  - Hieratillové dosky hr. 25mm
  - Sypaný perlit hr. 75 mm
  - Stropný panel hr. 200 mm
  - Omietka stropu vápenocementová

- SI2**
- Faradix 810 hr. 1,5mm - mechanický kotvená
  - Tipplex B 300F lexidilla mňh. 300g/m2/
  - EPS 100 S Stiehl hr. 200-330 mm v spáde 2%
  - Zvlúčná krytina povodňá
  - Stiešná doska hr. 240mm, ukážená v spáde
  - Odvetraná vzdušková medzera 150 - 210mm
  - Hieratillové dosky hr. 25mm
  - Sypaný perlit hr. 75 mm
  - Stropný panel hr. 200 mm
  - Omietka stropu vápenocementová
  - Sadrokarton Rigips hr. 15mm, protipožary

- SI3**
- Faradix 810 hr. 1,5mm - mechanický kotvená
  - Tipplex B 300F lexidilla mňh. 300g/m2/
  - EPS 100 S Stiehl hr. 200 mm
  - Zvlúčná krytina povodňá
  - Hieratillové dosky hr. 25mm
  - Sypaný perlit hr. 75 mm
  - Stropný panel hr. 200 mm
  - Omietka stropu vápenocementová

- Z1**
- Podklad - murivo
  - Teplehodozákladná doska - polystyrén EPS hr. 120 mm
  - Sukovetná mriežka
  - Lapica a výstužná sieťka weber therm. profil
  - Povrchová úprava (omietka weber, pás namoči-strednozrná)

- Z2**
- Zakabový pás
  - Teplehodozákladná doska - Syrodur hr. 100 mm výška 500 mm/
  - Sukovetná mriežka
  - Lapica a výstužná sieťka weber therm. profil
  - Povrchová úprava (omietka weber, pás namoči-strednozrná)

Zodp. projektant		ING. ONDREJ OSTROŽOVIČ	
Vyrasoval		ING. ONDREJ OSTROŽOVIČ	
Kraj		Košický	Miesto stavby
Investor		Mesto Trebišov	
Stavba		Obnova obalových konštrukcii	
MŠ Mier, ul. Hviezdoslavova, Trebišov		Formát	
		3xA4	
		Datum	
Časť		08/2015	
C - Výkresová dokumentácia		Účel	
Oblasť výkresu		Projekt stavby	
Rez - navrhovaný stav		Č. záskazu	
		Mierka	
		1:50	
		Výkres č.	
		11	

- A1**
- Látie terazzo hr. 20 mm
  - Betónová miazanina hr. 80 mm
  - Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
  - Podkladný betón hr. 100 mm
  - Nasypaná zúžená zemina hr. 200 mm
- B1**
- Keramiká dlažba hr. 8 mm
  - Cementová malta hr. 12 mm
  - Betónová miazanina + pletivo hr. 44 mm
  - Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
  - Sypaný perlit hr. 35mm
  - 2 x lepenka hr. 3mm
  - Podkladný betón hr. 100 mm
  - Nasypaná zúžená zemina hr. 200 mm
- B2**
- Látie terazzo hr. 20 mm
  - Betónová miazanina hr. 49 mm
  - Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
  - Presklata škvára hr. 40 mm
  - Stropný panel hr. 190 mm
  - Omietka stropu vápenocementová
- B3**
- Keramiká dlažba hr. 8 mm
  - Cementová malta hr. 12 mm
  - Betónová miazanina + pletivo hr. 49 mm
  - 1 x lepenka
  - Presklata škvára hr. 40 mm
  - Sypaný perlit hr. 35mm
  - 2 x lepenka hr. 3mm
  - Podkladný betón hr. 100 mm
  - Nasypaná zúžená zemina hr. 200 mm
- B4**
- Keramiká dlažba hr. 8 mm
  - Cementová malta hr. 10 mm
  - Betónová miazanina + pletivo v spáde hr. 30-49mm
  - 2 x lepenka hr. 3mm
  - Betónová miazanina + pletivo hr. 30 mm
  - 1 x lepenka hr. 1mm
  - Flizek hr. 10 mm
  - Stropný panel hr. 190 mm
  - Omietka stropu vápenocementová
- C1**
- PVC + lepidlo hr. 3 mm
  - Betónová miazanina hr. 61mm
  - Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
  - Sypaný perlit hr. 35mm
  - 2 x lepenka hr. 3mm
  - Podkladný betón hr. 100 mm
  - Nasypaná zúžená zemina hr. 200 mm
- C2**
- Keramiká dlažba hr. 8 mm
  - Cementová malta hr. 12 mm
  - Betónová miazanina + pletivo v spáde hr. 30-49mm
  - 2 x lepenka hr. 3mm
  - Betónová miazanina hr. 69mm
  - 1 x lepenka
  - Presklata škvára hr. 40 mm
  - Stropný panel hr. 190 mm
  - Omietka stropu vápenocementová
- A2**
- Látie terazzo hr. 20 mm
  - Betónová miazanina hr. 49 mm
  - Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
  - Presklata škvára hr. 40 mm
  - Stropný panel hr. 190 mm
  - Omietka stropu vápenocementová
- A3**
- Látie terazzo hr. 20 mm
  - Betónová miazanina hr. 49 mm
  - Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
  - Presklata škvára hr. 40 mm
  - Stropný panel hr. 190 mm
  - Omietka stropu vápenocementová
- A4**
- Látie terazzo hr. 20 mm
  - Betónová miazanina hr. 49 mm
  - Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
  - Presklata škvára hr. 40 mm
  - Stropný panel hr. 190 mm
  - Omietka stropu vápenocementová
- A5**
- Látie terazzo hr. 20 mm
  - Betónová miazanina hr. 49 mm
  - Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
  - Presklata škvára hr. 40 mm
  - Stropný panel hr. 190 mm
  - Omietka stropu vápenocementová