

- S1** - plechová strešná krytina  
 - drevený záklop  
 - krokva  
 - vzduchová medzera  
 - polysyt dosky hr. 50 mm  
 - ŽB stropná doska  
 - omietka  
 - tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 260 mm  
 - parozábrana  
 - sadrokartón

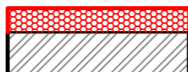
- S2** Odporúčané opatrenie :  
 - Povlaková krytina Fatrafol 810 - spíňa Croof/t4/  
 - izolácia Foamgals T3 hr. 220 mm  $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 - lepidlo PC 500  
 - asfaltový penetračný náter  
 - spádový poter  
 - vyčistená nosná ŽB stropná doska  
 - omietka

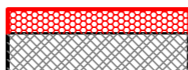
Po zateplení podlahy treba previesť úpravu vstupných schodísk, zábradlia, sedadiel a osadiť pochôdzny rošt.

- P1** - podlaha - keramická dlažba  
 - betónový poter hr. 100 mm  
 - ŽB stropná doska hr. 200 mm  
 - omietka 25 mm  
 - Tepelná izolácia MV hr. 240 mm /  $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$  /  
 - výstužná vrstva  
 - fasádna silikónová omietka

- P2** - podlaha keramická dlažba  
 - betónový poter hr. 100 mm  
 - ŽB stropná doska hr. 200 mm  
 - omietka 25 mm

- P3** - betónový poter hr. 50 mm  
 - hydroizolácia  
 - podkladný betón hr. 150 mm  
 - štrkové lôžko hr. 150 mm

 Existujúce murivo z tehly CDm na MVC zateplené tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 160 mm /  $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$

 Existujúce murivo z porobetónových tvárnic hr. 300 mm zateplené tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 160 mm /  $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zateplenie ostení dverí a okien sa prevedie z MV hr. 30 mm

Zateplenie sokla do výšky 300 mm nad terén sa prevedie z XPS hr. 140 mm

**AMP Projekt s.r.o., Markušovská cesta 2  
 052 01 Spišská Nová Ves**

Obsah výkresu	REZ A-A - návrh		
Názov stavby:	Zateplenie objektu futbalového štadióna - Gelnica		
Objekt:	SO 01 Architektonicko - stavebné riešenie		
Investor	Mesto Gelnica	formát	
Miesto stavby	Gelnica	dátum	06/ 2018
Zodp. projektant	Ing. Alena Piatnicová	mierka	1:50
Projektant	Ing. Michal Piatnica	č.v.	8
Druh projektu	DSP		