



- (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 pochádzny 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		