



## LEGENDA MATERIÁLOV

- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- PLYNOSLYKÁTOVÁ DOSKA
- NÁSYP - ŠKVÁRA V SPÁDE
- PIESOK
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- NASYPANÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN
- TEPELNA IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA
- TEPELNA IZOLÁCIA EPS
- TEPELNA IZOLÁCIA XPS
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

## REZ A - A' - pôvodný stav

**S** PRANE RIECNE KAMENIVO fr.16-32mm hr.60mm (500mm od otiky hr.100mm)  
STRESNA FOLIA Z mPVC hr.1,5mm  
NETKANÁ GEOTEXTILIA min.300g/m<sup>2</sup>  
TEPELNA IZOLÁCIA Z EPS 100S hr.100-525mm v spode 1,5%  
TEPELNA IZOLÁCIA Z PIR hr.100mm  
PAROTESNA VRSTVA Z PASU TYPU G200S40

**P1** PVC S PODLOŽKOU 30mm  
BETONOVÁ MAZANINA 77mm  
IZOLÁCIA 1 x LEPENKA D 330/B  
POROBETONOVÉ DOSKY 150mm  
IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI  
PODKLADOVÝ BETON 50mm

**P1** PVC S PODLOŽKOU 30mm  
BETONOVÁ MAZANINA 55mm  
NEPIESKOVANÁ LEPENKA 20mm D 330/B  
PIESOK 20mm  
STROPNÝ PANEL hr. 250mm

**CH** BETONOVÁ DLAŽBA  
STRKODRVA fr. 4-8mm hr. 40mm  
STRKODRVA fr. 16-32mm hr. 150mm

**A** ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY  
- ZATEPLOVACÍ SYSTEM (ESTIC)  
NA BAZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 120mm

**B** ZATEPLENIE OSTENIA  
- ZATEPLOVACÍ SYSTEM (ESTIC)  
NA BAZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 30mm

**C** ZATEPLENIE SOKLA  
- ZATEPLOVACÍ SYSTEM (ESTIC)  
S IZOLANTOM NA BAZE XPS hr. 100mm

**D** ZATEPLENIE MARKÍZ A VYCIEVAJUCICH KONŠTRUKCII  
- ZATEPLOVACÍ SYSTEM (ESTIC)  
S IZOLANTOM NA BAZE MINERÁLNEJ VLNY hr.50mm

# architektúra

## MARTIN ŠKOVIERA

AKCIA	
Obec Viglaš - zateplenie objektu školy SO.01 - Pavilón s kotolňou	
INVESTOR	
Obecný úrad Viglaš 962 02 Viglaš	
VYPRACOVAL	PODPIS
architektúra, s.r.o. J. R. Poničana 841/104 962 23 Očová tel.: 0948 010 644 mail: architektura@mail.t-com.sk	
Ing. arch. Ivana Mercellová	
NÁZOV VÝKRESU	MIERKA
REZ A - A' navrhovaný stav	1 : 100
DÁTUM	ČÍSLO VÝKRESU
02 - 2017	08
STUPEŇ PROJEKTU	ČASŤ PROJEKTU
PpSP	E
POZNÁMKA	
-	