



## POZNÁMKY

(A) - OTVOR V ATIKE Ø100 - PLASTOVÁ TVAROVKA - PRE ODVOD DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY CEZ DAŽĎOVÝ ZVOD

## SKLADBA STRECHY

- (S1) - PVC FÓLIA HR. = 2,5 mm, S GEOTEXTÍLIU  
 - POLYSTYRÉN V SPÁDE EPS 100S MIN. 250mm A VIAC  
 - PAROZÁBRANA  
 - PLYNOSILIKÁTOVÉ DOSKY hr. 70mm  
 - PIESOK hr. 10mm  
 - 1x LEPENKA A 400/H  
 - STROPNÝ PANEL PZ 50 - 450  
 - TEPelná IZOLÁCIA POD STROPOM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. = 50 mm  
 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD HR. = 150 mm
- (S2) - PVC FÓLIA HR. = 2,5 mm, S GEOTEXTÍLIU  
 - POLYSTERÉN V SPÁDE EPS 100 S min. 40 mm  
 - PAROZÁBRANA  
 - PLNÉ DEBNENIE Z OSB DOSÁK HR. = 25 mm  
 - DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY 100/160 mm hr. = 160 mm  
 - PLNÉ DEBNENIE Z OSB DOSÁK HR. = 15 mm  
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. = 20 mm  
 - FASÁDNA OMIETKA
- (S3) - PVC FÓLIA HR. = 2,5 mm, S GEOTEXTÍLIU  
 - PAROZÁBRANA  
 - PLNÉ DEBNENIE Z OSB DOSÁK HR. = 25 mm  
 - DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY 80/160 mm hr. = 160 mm  
 - TATRANSKÝ PROFIL
- (S4) - PVC FÓLIA HR. = 2,5 mm, S GEOTEXTÍLIU  
 - POLYSTYRÉN V SPÁDE EPS 100S MIN. 300mm A VIAC  
 - PAROZÁBRANA  
 - PLYNOSILIKÁTOVÉ DOSKY hr. 70mm  
 - PIESOK hr. 10mm  
 - 1x LEPENKA A 400/H  
 - STROPNÝ PANEL PZ 50 - 450  
 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

±0,000 = JESTVUJÚCA ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP + 180 mm NOVÁ PODLAHA PRÍZEMIA



Architektonická kancelária

Š. Kukuru 12, MICHALOVCE  
 www.jegon.sk  
 +421 (0)56 6433457

STUPEŇ PD: PROJEKT

PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA.

REVIZIA R1 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY KONŠTRUKCIÍ 2016-12-06

MIESTO STAVBY: ZALUŽICE, katastrálne územie ZALUŽICE, parc. č. 439/3, 439/1

INVESTOR: OBEC ZALUŽICE, ZALUŽICE, Č. 207, SR

AUTOR: ING. JOZEF GONOS

ZOD. PROJEKTANT: ING. JOZEF GONOS

PROJEKTANT: ING. MARTIN MESAROŠ

STAVBA: VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE  
 NA PRESTAVBU OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY  
 NA OBECNÝ ÚRAD

STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBECNÝ ÚRAD

NÁZOV VÝKRESU: PÓDORYS STRECHY - NOVÝ STAV

DIEL:	ARCH.Č.:	FORMÁT:	DÁTUM:	MIERKA:
ASR	1062	3 x A4	2016-06-28	1:50

Č. PARE

PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA

Č. VÝKRESU:  
 1062-01-ASR-15 R1

