



## SKLADBA PODLÁH

- (P1)**
- GRESOVÁ DLAŽBA - 10 mm
  - LEPIDLO NA DLAŽBU C2TE - 10 mm
  - BET. MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 150x150x6mm - 60mm
  - PE FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS 150S - 100mm
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
  - PODKLADNÝ BETÓN - 150mm
  - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO - 200 mm
  - ŠTRK. NÁSYP
  - RASTLÝ TERÉN
- (P2)**
- VINYLÓVÁ PODLAHA - 10 mm
  - PODLOŽKA POD VINYLÓVU PODLAHU - 10 mm
  - BET. MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 150x150x6mm - 60mm
  - PE FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS 150S - 100mm
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
  - PODKLADNÝ BETÓN - 150mm
  - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO - 200 mm
  - ŠTRK. NÁSYP
  - RASTLÝ TERÉN
- (P3)**
- GRESOVÁ DLAŽBA - 10 mm
  - LEPIDLO NA DLAŽBU C2TE - 10 mm
  - PODKLADNÝ BETÓN HR. = 130 mm
  - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY HR. = 440, 830 mm
  - RASTLÝ TERÉN
- (P4)**
- VINYLÓVÁ PODLAHA - 10 mm
  - PODLOŽKA POD VINYLÓVU PODLAHU - 10 mm
  - BET. MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 150x150x6mm - 60mm
  - PE FÓLIA
  - JESTVUJÚCI PANELOVÝ STROP
  - VAPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- (P5)**
- GRESOVÁ DLAŽBA - 10 mm
  - LEPIDLO NA DLAŽBU C2TE - 10 mm
  - IZOLÁCIA DO VHLKÉHO PROSTREDIA
  - BET. MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 150x150x6mm - 60mm
  - PE FÓLIA
  - JESTVUJÚCI PANELOVÝ STROP
  - VAPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

## LEGENDA ZNAČENIA HMÔT:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ, NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA OBVODOVÉHO MURIVA - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU, Z EPS GRAFITOVÝCH DOSIEK HR. = 150mm, OSTENIA, NADPRAŽIA A PARAPETY HR. = 30 mm
- PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE hr. = 250 mm
- ZELEZOBETÓN C25/30
- NAVRHOVANÉ DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- SADROKARTONOVÁ PRIEČKA AKUSTICKÁ JEDNODUCHO OPLÁŠTENÁ, 1xMA (DF) 12,5, KONŠTRUKCIA R-CW 75. HRÚBKA PRIEČKY 100 mm, POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 45, HRÚBKA IZOLÁCIE 60 mm - MINERÁLNA IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY, PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S hr.100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY, POLYSTYRÉN EPS 100S hr.= min. 250mm V POSCHODOVEJ ČASTI, RESP min 300 mm V JEDNODLAŽNEJ ČASTI V SPÁDE, POD STROPOM MINERÁLNA VLNA V POSCHODOVEJ ČASTI hr. = 50 mm
- ATIKA Z VNÚTORNEJ STANY ZATEPLENÁ POLYSTYRÉNOM EPS 100S hr. = 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS hr.100mm
- RASTLÝ TERÉN
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA PODLAHY
- NAVRHOVANÁ STREŠNÁ PVC KRYTINA
- PROSTÝ BETÓN C16/20
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 S KARI SIEŤOU 8/8x100/100
- ZATEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNY HR. = 150 mm

## POZNÁMKA

- - OKAPOVÝ CHODNÍK ŠTRKOVÝ-VALNÝ, ŠÍRKY 600mm, HRÚBKY 100mm OSADENÝ NA VODOPRIEPUSTNÚ FÓLIU, PROTI ZARASTANIU TRÁVY OLEMOVANÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM DO BETÓNEVÉHO LÔŽKA
- ±0,000 = JESTVUJÚCA ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP + 180 mm NOVÁ PODLAHA PRÍZEMIA

## 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
  - SADROKARTONOVÝ PODHLAD HR. = 150 mm
- (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

**JEGON**  
Architektonická kancelária

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

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 MESÁROŠ
STAVBA:	VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NA PRESTAVBU OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY NA OBCENÝ ÚRAD
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 OBCENÝ ÚRAD
NÁZOV VÝKRESU:	REZ C-C - NOVÝ STAV

STUPEŇ PD: PROJEKT  
PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA.

DIEL:	ARCH.Č.:	FORMÁT:	DÁTUM:	MIERKA:
ASR	1062	4 x A4	2016-06-28	1:50

PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA

Č. VÝKRESU:  
**1062-01-ASR-13 R1**