



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
- JESTVUJÚCA SKLADBA
- (P2)**
- VINILOVÁ PODLAHA - 10 mm
 - PODLOŽKA POD VINILOVÚ 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 TERÉ
- JESTVUJÚCA SKLADBA
- (P3)**
- GRESOVÁ DLAŽBA - 10 mm
 - LEPIDLO NA DLAŽBU C2TE - 10 mm
 - PODKLADNÝ BETÓN HR. = 130 mm
 - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP HR. = 440, 830 mm
 - RASTLÝ TERÉN

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
- PROSTÝ BETÓN C16/20
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 S KARI SIEŤOU 8/8x100/100
- ZELEZOBETÓN C25/30
- NOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL HR.= 175 mm
- 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 STĀNY ZATEPLENÁ POLYSTYRÉNOM EPS 100S hr. = 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRIEŠKY NAD VSTUPOM, POLYSTYRÉN EPS 100S hr.= min. 40mm V SPÁDE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS hr.100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PRIEVLAKU A ATIKY - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS hr.50mm
- RASTLÝ TERÉN
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA PODLAHY
- NAVRHOVANÁ STREŠNÁ PVC KRYTINA

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

SKLADBA STRECHY

- (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
- (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
 - VAPENOCOCEMENTOVÁ OMIETKA
- JESTVUJÚCA SKLADBA

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

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

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

Č. PARE

PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA

Č. VÝKRESU: 1062-01-ASR-14 R1