



SKLADBA PODLÁH

- (P1)**
- GRESOVÁ DLAŽBA - 10 mm
 - LEPIDLO NA DLAŽBU ČZTE - 10 mm
 - BET. MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 150x150x6mm - 60mm
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS 150S - 100mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - PODKLADNÝ BETÓN - 150mm
 - ZHŤTNÉ STRKOVÉ LOŽKO - 200 mm
 - STRK. 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
 - ZHŤTNÉ STRKOVÉ LOŽKO - 200 mm
 - STRK. NÁSYP
 - RASTLÝ TERÉN
- (P4)**
- VINYLÓVÁ PODLAHA - 10 mm
 - LEPIDLO NA DLAŽBU ČZTE - 10 mm
 - IZOLÁCIA DO VĽHKÉHO PROSTREDIA
 - BET. MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 150x150x6mm - 60mm
 - PE FÓLIA
 - JESTVUJÚCI PANELOVÝ STROP
 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- (P5)**
- GRESOVÁ DLAŽBA - 10 mm
 - LEPIDLO NA DLAŽBU ČZTE - 10 mm
 - IZOLÁCIA DO VĽHKÉHO PROSTREDIA
 - BET. MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 150x150x6mm - 60mm
 - PE FÓLIA
 - JESTVUJÚCI PANELOVÝ STROP
 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

LEGENDA ZNAČENIA HMŔ:

- 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
- SADRKARTONOVÁ PRIEČKA DO VĽHKÉHO PROSTREDIA JEDNODUCHO OPLÁŠTENÁ, 1xGLASROC 12,5, KONŠTRUKCIA R-CW 75. HRUBKA PRIEČKY 100 mm, POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 45, HRUBKA IZOLÁCIE 60 mm - MINERÁLNA IZOLÁCIA
- NOVÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC 125 mm
- PROSTÝ BETÓN C16/20
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 S KARI SIEŤOU 8/8x100/100
- 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
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS hr.100mm
- RASTLÝ TERÉN
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA PODLAHY
- NAVRHOVANÁ STREŠNÁ PVC KRYTINA
- ZATEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. = 150 mm

POZNÁMKA

- ⊙ - OKAPOVÝ CHODNÍK ŠTRKOVÝ-VALNÝ, ŠÍRKY 600mm, HRUBKY 100mm OSADENÝ NA VODOPRIEPUSTNÚ FÓLIU, PROTI ZARASTANIU TRÁVY OLEMOVANÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM DO BETÓNOVÉHO LŔŽKA
- ±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 VLNÝ HR. = 50 mm
 - SADRKARTONOVÝ PODHLAD HR. = 150 mm
- (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

<p>JEGON Architektonická kancelária</p>	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 OBECNÝ ÚRAD	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBECNÝ ÚRAD	Č. PARE	PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA
NÁZOV VÝKRESU: REZ A.A - NOVÝ STAV	STUPEŇ PD: PROJEKT	Č. VÝKRESU: 1062-01-ASR-12 R1
PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	DIEL: ASR	
TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA.	ARCH.C.: 1062	
	FORMÁT: 5 x A4	
	DÁTUM: 2016-06-28	
	MIERKA: 1:50	