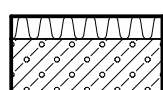
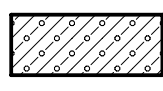
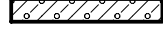

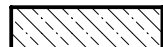
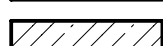
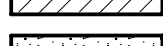
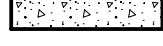
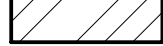








## SKLADBY PODLAHY

- P1** - MRAZUVZDORNÁ, PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA  
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO C2TE  
- BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA C16/20  
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP cca.  
- RASTLÝ TERÉN
- P2** - KERAMICKÁ DLAŽBA  
- FLEX. LEPIDLO C2TE  
- PENETRAČNÝ NÁTER 2X  
- BETÓNOVÁ MAZANINA  
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS ROOF 100 S,  
ULOŽIŤ V DVOCH VRSTVÁCH  
- PE FÓLIA S PRELOŽENÝMI SPOJMI MIN 100 mm  
A PRELEPENÍM PE PÁSKOU  
- HYDROIZOLAČNÝ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU  
PÁSY S PRESAHOM MIN 100 mm A PRETAVENÍM  
- PENETRAČNÝ NÁTER - ASFALTOVÝ LAK  
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU 8x8/150x150 HR. = 150 mm  
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP cca.  
- RASTLÝ TERÉN

- P3** - ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP cca.  
- RASTLÝ TERÉN
- P4** - KERAMICKÁ DLAŽBA  
- FLEX. LEPIDLO C2TE  
- PENETRAČNÝ NÁTER 2X  
- JESTVUJÚCE VRSTVY PODLAHY

## LEGENDA MATERIÁLOV :

-  VONKAJŠIE OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PORFIX P2 440 HR. = 300 mm, NA TENKOVRSŤVÍ LEPIACU MALTU, ZATEPLENÉ POLYSTYRÉNOM EPS 70, HR. = 150 mm.
-  VNÚTORNÉ NOSNÉ A VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PORFIX P2 440 HR. = 300 mm, NA TENKOVRSŤVÍ LEPIACU MALTU
-  VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PORFIX HR. = 150 mm, NA TENKOVRSŤVÍ LEPIACU MALTU
-  PROSTÝ BETÓN C16/20  
PODKLADNÝ BETÓN C16/20, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU 8x8/150x150
-  BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20
-  ŽELEZOBETÓN C25/30
-  ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO,  
MAX. ZHUTNENIE PO 250 mm
-  RASTLÝ TERÉN
-  PÓROBETÓNOVÝ NOSNÝ, NENOSNÝ  
PREFABRIKOVANÝ PREKLAD
-  DREVENÉ KONŠTRUKCIE
-  EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN - SOKEL HR. = 100 mm
-  PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100S HR. = 100 mm
-  ZATEP. PODBITIA, SCHODISKA A TERASY XPS HR. = 20 mm
-  ZATEPLENIE ŽB VENCA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. = 50 mm
-  ZATEPLENIE STIEN POLYSTYRÉNOM EPS 70, HR. = 150 mm
-  IZOLÁCIA STROPU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. = 2x150 mm
-  HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTU

## SKLADBY STRECHY

- S1** - PLECHOVÁ KRYTINA, FARBA ČERVENÁ  
- DREVENÉ LATOVANIE 50/40 mm  
- DREVENÉ KONTRALATY 50/40 mm  
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA  
- DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU - VAZNÍK  
- VZDUCHOVÁ MEDZERA  
- SPODNÁ PÁSNIKA VAZNÍKA  
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ MEDZI TRÁMY  
- DREVENÉ LATOVANIE 50/150 mm  
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ MEDZI LATOVANIE  
- PAROZÁBRANA  
- VZDUCHOVÁ MEDZERA  
- KONŠTRUKCIA PRE SÁDROKARTÓN OCEĽOVÁ  
- SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD S  
POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 15 mm
- S2** - PLECHOVÁ KRYTINA - FALCOVANÁ, FARBA ČERVENÁ  
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA  
- PLNÉ DREVENÉ DEBNENIE  
- DREVENÉ KONTRALATY 50/40 mm  
- DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU  
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ KROKVVY  
- DREVENÉ LATOVANIE 50/150 mm  
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ MEDZI LATOVANIE  
- PAROZÁBRANA  
- KONŠTRUKCIA PRE SÁDROKARTÓN OCEĽOVÁ  
- SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD S  
POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 15 mm
- S3** - PLECHOVÁ KRYTINA - FALCOVANÁ, FARBA ČERVENÁ  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN  
- PAROZÁBRANA  
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA V SPÁDE 3°  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN  
- FASÁDNA OMIETKA

±0,000 = ÚROVEŇ HORNEJ HRANY PODLAHY PRÍZEMIA  
UPOZORNENIE: PROJEKT NESLŮŽI PRE REALIZÁCIU STAVBY!

AUTOR :	Ing. arch. Viktória Nedelská	 <b>ATELIÉR ATRIUM</b> Komenského 24 Michalovce tel. 0907 915616
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Viktória Nedelská	
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Mesároš	
OBJEDNÁVATEL:	Obecný úrad Fekišovce, Fekišovce 37, 072 33 Hnojné, okres Sobrance	STUPEŇ: PROJEKT NA ZLUČENÉ ÚZEMNÉ A STAVEBNÉ KONANIE
MIESTO STAVBY:	Obec Fekišovce, parc. č. 98, kat. úz. Fekišovce	
NÁZOV STAVBY:	<b>KULTÚRNO KREATÍVNE SPOLKOVÉ CENTRUM - PRÍSTAVBA</b>	
OBJEKT :	SO 01 KULTÚRNO KREATÍVNE SPOLKOVÉ CENTRUM	DIEL: ASR
NÁZOV VÝKRESU:	<b>REZ B-B</b>	DÁTUM: 02/2018
		MIERKA: 1 : 50
		Č.V. <b>A5</b>

