

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
 - PENATRAČNÝ NÁTER 2X
 - BETÓNOVÁ MAZANINA
 - TEPELNÁ ISOLÁCIA 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
- HR. = 10 mm

HR. = 10 mm

HR. = 130 mm

HR. = 400 mm

HR. = 10 mm

HR. = 5 mm

HR. = 80 mm

HR. = 100 mm

HR. = 250 mm

- (P3)**

 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP cca.
 - RASTLÝ TERÉN
- HR. = 60 mm

HR. = 140 mm

SKLADBY STRECHY

- (S1)**

 - PLECHOVÁ KRYTINA PROFILOVANÁ, FARBA ČERVENÁ
 - DREVENÉ LATOVANIE 50/40 mm
 - DREVENÉ KONTRALATY 50/40 mm
 - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
 - DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU - VAZNÍK
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - SPODNÁ PÁSNICA VAZNÍKA
 - TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY MEDZI TRÁMY
 - DREVENÉ LATOVANIE 50/150 mm
 - TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY MEDZI LATOVANIE
 - PAROZÁBRANA
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - KONŠTRUKCIA PRE SÁDROKARTÓN OCEĽOVÁ
 - SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 15 mm
- HR. = 40 mm

HR. = 40 mm

HR. = 50 mm

HR. = 150 mm

HR. = 150 mm

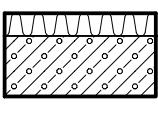
HR. = 150 mm

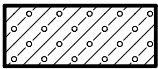
HR. = 150 mm

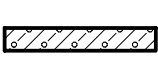
HR. = 35 mm


HR. 15 mm


LEGENDA MATERIÁLOV :

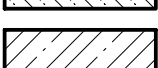
- 

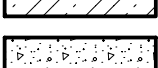
VONKAJŠIE OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PORFIX P2 440 HR. = 300 mm, NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU, ZATEPLENÉ POLYSTYRÉNOM EPS 70, HR. = 150 mm.
- 


VNÚTORNÉ NOSNÉ A VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PORFIX P2 440 HR. = 300 mm, NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- 

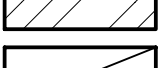
VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PORFIX HR. = 150 mm, NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- 


PROSTÝ BETÓN C16/20
PODKLADNÝ BETÓN C16/20, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU 8x8/150x150
- 

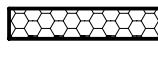
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20
- 

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 VLNY HR. = 2x150 mm
HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTU

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

AUTOR :	Ing. arch. Viktória Nedelská	 ATELIÉR ATRIUM 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 DIEL: ASR DÁTUM: 02/2018 MIERKA: 1 : 50 Č.V. A4
MIESTO STAVBY:	Obec Fekišovce, parc. č. 98, kat. úz. Fekišovce	
NÁZOV STAVBY:	KULTÚRNO KREATÍVNE SPOLKOVÉ CENTRUM - PRÍSTAVBA	
OBJEKT :	SO 01 KULTÚRNO KREATÍVNE SPOLKOVÉ CENTRUM	
NÁZOV VÝKRESU:	REZ A-A	