


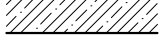
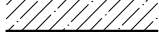

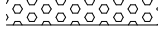
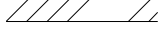


LEGENDA MATERIÁLOV:

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - MURIVO Z NEPÁLENÝCH HLINENÝCH TEHÁL hr. 500mm
	SDK PRIEČKY hr. 100mm
	SDK PREDSDENÉ STENY hr. 50mm
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	PROSTÝ BETÓN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN VYSOKO PAROPRIEPUSTNÝ hr. 150mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA hr. 400mm
	PÔVODNÝ TERÉN

- R1 - STRECHA**
- PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
 - LATOVANIE
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
 - NOSNÝ KROV
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - TEP. IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA hr. 400mm
 - PAROZÁBRANA
 - PLNÝ SDK PODHL'AD

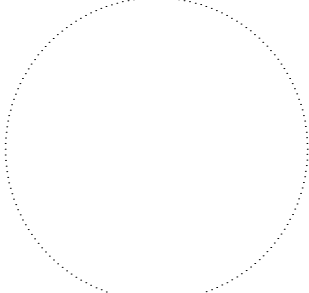
- F1 - PODLAHA**
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 15mm
 - BETÓNOVÝ POTER VYSTÚŽENÝ KARI SIEŤOU hr. 60mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÁ - EPS POLYSTYRÉN hr. 70mm
 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV
 - PODKLADNÝ BETÓN hr. 60mm

- W1 - STENA**
- SDK PREDSDENÁ STENA hr. 65mm
 - EXISTUJÚCE MURIVO Z HLINENÝCH TEHÁL hr. 500mm
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT OPEN hr. 150mm
 - SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr. 1,5mm

- F2 - CHODNÍK**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr. 60mm
 - DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8mm hr. 40mm
 - ŠTRKODRVA fr. 0-32mm hr. 250mm
 - PÔVODNÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ OVERIŤ VŠETKY ROZMERY PRIAMO NA STAVBE
- VŠETKY NOSNÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ POSÚDENÉ STATIKOM
- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE MUSIA BYŤ VYKONÁVANÉ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A STN
- VŠETKY KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S TECHNICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU
- TÁTO DOKUMENTÁCIE JE URČENÁ PRE POTREBY ZÍSKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY

poznámka:	názov projektu:				
±0,000 = ... m.n.m. výškový systém: BpV	KOMUNITNO-SPOLOČENSKÉ CENTRUM KRISTY				
autorizácia:	investor:	miesto stavby:			
	Obec Kristy, Kristy 83, 072 55		Kristy 84, p.č. 273		
	stupeň projektu:	TD - TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA	autor projektu:	Ing. Miroslav Janošo	
	časť:	E - STAVEBNÉ OBJEKTY	zodpovedný projektant:	Ing. Miroslav Janošo	
	stavebný objekt:	SO 01 - KOMUNITNO-SPOLOČENSKÉ CENTRUM	vypracoval:	Ing. Miroslav Janošo	
	profesný diel:	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
názov dokumentu:	REZ A-A				paré:
číslo projektu:	mierka:	počet A4:	dátum vydania:	číslo dokumentu:	číslo revízie:
...	1:50	2xA4	11/2017	103	00