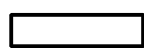


ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KONTAKTNÝ :

LEGENDA MURÍV :



- Pôvodné OBVODOVÉ MURIVO hr. 500, 450 mm / VRÁTANE OMIETKY / Z CDM na MVC
ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM hr.200 mm



- Pôvodné VNÚTORNÉ NOSNÉ DELIACE STENY hr. 350, 300, 250, 200 mm / VRÁTANE OMIETKY / Z CDM na M V
- Pôvodné VNÚTORNÉ DELIACE STENY hr. 150 mm / VRÁTANE OMIETKY / Z CDM na MVC

- (ZS1) - EXISTUJÚCE MURIVO
- PENETRAČNÝ NÁTER ,cca 0,3 L/M2
- LEPIACA HMOTA ,cca 4,0kg/m2
- TEPELNÝ IZOLANT MIN.VLNA HR.200 mm, KOTVÍŤ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
- ARMOVACIA STIERKA ,cca 4,0 kg/m2 SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU 1,13m2/m2
- ZÁKLADNÝ NÁTER ,cca 0,3 kg/m2
- SILIKÁTOVÁ OMIETKA

- (ZS2) - OSTENIA A NADPRAŽIA OKIEN, DVERÍ
- PENETRAČNÝ NÁTER ,cca 0,3 L/M2
- LEPIACA HMOTA ,cca 4,0kg/m2
- TEPELNÝ IZOLANT MIN.VLNA HR.30 mm, KOTVÍŤ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
- ARMOVACIA STIERKA ,cca 4,0 kg/m2 SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU 1,13m2/m2
- ZÁKLADNÝ NÁTER ,cca 0,3 kg/m2
- SILIKÁTOVÁ OMIETKA

- (ZS3) - EXISTUJÚCE MURIVO
- PENETRAČNÝ NÁTER ,cca 0,3 L/M2
- LEPIACA HMOTA ,cca 4,0kg/m2
- TEPELNÝ IZOLANT XPS HR.100 mm, KOTVÍŤ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
- ZÁŠYP
NAD TRÉKOM :
- ARMOVACIA STIERKA ,cca 4,0 kg/m2 SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU 1,13m2/m2
- ZÁKLADNÝ NÁTER ,cca 0,3 kg/m2
- DEKORATÍVNA OMIETKA

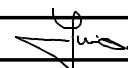
POZNÁMKY:

* DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA.

* POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

+0,000 = ČISTÁ VÝŠKA PODLAHY NA I.NP

SADA: 0 1 2 3 4 5 6 7 8

PROJEKTANT:	Ing.Peter JURICA	 PROJEKT Tehelná 12, 083 01 Sabinov 0915902124,0907373283	
INVESTOR:	OBECNÝ ÚRAD VO VISLANKE		
STAVBA:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OČŮ A KULTÚ.DOMU V OBCI VISLANKA	STUPEŇ:	SP
MIESTO STAVBY:	VISLANKA, č.parcely 1	FORMÁT:	02xA4
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	DÁTUM:	04/2022
ČASŤ PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA:	1 : 100
NÁZOV VÝKRESU:	REZ A-A - NOVÝ STAV	ČÍSLO VÝKR.:	07