



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. 200 mm / VRÁTANE OMIETKY / Z CDM na MVC
- Pôvodné VNÚTORNÉ DELIACE STENY hr. 150 mm / VRÁTANE OMIETKY / Z CDM na MVC

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KONTAKTNÝ :

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ZS1 - EXISTUJÚCE MURIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> - PENETRAČNÝ NÁTER ,cca 0,3 L/M² - LEPIACA HMOTA ,cca 4,0kg/m² - TEPELNÝ IZOLANT MIN.VLNA HR.200 mm, KOTVIČ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI - ARMOVACIA STIERKA ,cca 4,0 kg/m² SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU 1,13m²/m² - ZÁKLADNÝ NÁTER ,cca 0,3 kg/m² - SILIKÁTOVÁ OMIETKA | <p>ZS2 - OSTENIA A NADPRAŽIA OKIEN, DVERÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PENETRAČNÝ NÁTER ,cca 0,3 L/M² - LEPIACA HMOTA ,cca 4,0kg/m² - TEPELNÝ IZOLANT MIN.VLNA HR.30 mm, KOTVIČ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI - ARMOVACIA STIERKA ,cca 4,0 kg/m² SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU 1,13m²/m² - ZÁKLADNÝ NÁTER ,cca 0,3 kg/m² - SILIKÁTOVÁ 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.

Základná plocha miestností		
2.01	SCHODISKO	4.08 m ²
2.02	CHODBA	10.56 m ²
2.03	SPOLOČENSKÁ M150.21	21 m ²
2.04	PÓDIUM	12.80 m ²
2.05	SKLAD	3.66 m ²
2.06	ŠATŇA	13.91 m ²
2.07	KUCHYŇA	25.44 m ²
		220.66 m²



+0,000 = ČISTÁ VÝŠKA PODLAHY NA 1.NP

SADA:	0 1 2 3 4 5 6 7 8	
PROJEKTANT:	Ing.Peter JURICA	
INVESTOR:	OBCENÝ ÚRAD VO VISLANKE	PROJEKT Tehelná 12, 083 01 Sabinov 091 5902 124.0907373283
STAVBA:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OčU A KULTÚ.DOMU V OBCI VISLANKA	STUPEŇ: SP
MIESTO STAVBY:	VISLANKA, č.parcely 1	FORMÁT: 02xA4
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	DÁTUM: 05/2022
ČASŤ PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA: 1 : 100
NÁZOV VÝKRESU:	2.NP - NOVÝ STAV	ČÍSLO VÝKR.: 06