



## LEGENDA MURŮV :

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

## ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KONTAKTNÝ :

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>(ZS1)</b> - EXISTUJÚCE MURIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PENETRAČNÝ NÁTER ,cca 0,3 L/M<sup>2</sup></li> <li>- LEPIACA HMOTA ,cca 4,0kg/m<sup>2</sup></li> <li>- TEPELNÝ IZOLANT MIN.VLNA HR.200 mm, KOTVITÍ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>- ARMOVACIA STIERKA ,cca 4,0 kg/m<sup>2</sup> SO SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU 1,13m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></li> <li>- ZÁKLADNÝ NÁTER ,cca 0,3 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- SILIKÁTOVÁ OMIETKA</li> </ul> | <p><b>(ZS2)</b> - OSTENIA A NADPRAŽIA OKIEN, DVERÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PENETRAČNÝ NÁTER ,cca 0,3 L/M<sup>2</sup></li> <li>- LEPIACA HMOTA ,cca 4,0kg/m<sup>2</sup></li> <li>- TEPELNÝ IZOLANT MIN.VLNA HR.30 mm, KOTVITÍ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>- ARMOVACIA STIERKA ,cca 4,0 kg/m<sup>2</sup> SO SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU 1,13m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></li> <li>- ZÁKLADNÝ NÁTER ,cca 0,3 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- SILIKÁTOVÁ OMIETKA</li> </ul> |
|--|--|

## 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		
1.01	VSTUPNÁ HALA	21.37 m <sup>2</sup>
1.02	CHODBA	7.32 m <sup>2</sup>
1.03	KANCELÁRIA	19.05 m <sup>2</sup>
1.04	KLUBOVŇA MLADÝCH	22.46 m <sup>2</sup>
1.05	GARÁŽ	42.73 m <sup>2</sup>
1.06	GARÁŽ	28.14 m <sup>2</sup>
1.07	TECH. MIESTNOSŤ	9.35 m <sup>2</sup>
1.08	SKLAD	9.26 m <sup>2</sup>
1.09	KANCELÁRIA	23.38 m <sup>2</sup>
1.10	CHODBA	2.65 m <sup>2</sup>
1.11	WC - ŽENY	6.55 m <sup>2</sup>
1.12	WC - MUŽI	10.35 m <sup>2</sup>
1.13	SCHODISKO	11.06 m <sup>2</sup>
		<b>213.67 m<sup>2</sup></b>



+0,000 = ČISTÁ VÝŠKA PODLAHY NA 1.NP

SADA:	0 1 2 3 4 5 6 7 8		
PROJEKTANT:	Ing. Peter JURICA		
INVESTOR:	OBECNÝ ÚRAD VO VISLANKE	<b>PROJEKT</b> Tehelná 12, 083 01 Sabinov 0915902124, 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:	1.NP - NOVÝ STAV	ČÍSLO VÝKR.: 05	