

**SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA OBV.STIEN - "ZS6":**  
ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU  
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO  
- LEPIACIA MALTA  
- TEPELIZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ, HR.100 mm (LAMBDA=max.0,038)  
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA  
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m<sup>2</sup>  
- FASADNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, 1,5mm

## SKLADBY NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

### SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA OBV.STIEN - "ZS1":

- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO
- LEPIACIA MALTA
- TEPELIZOLÁCIA Z FASÁD.POLYSTYRÉNU "EPS 70F", HR.100 mm (LAMBDA=max.0,038)
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- FASADNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, 1,5mm

### SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA STENY S BET.VÝSTÚPKAMI - "ZS1a":

- PŮVODNÉ OBVODOVÉ BETONOVÉ MURIVO S VÝSTÚPKAMI 10-15 CM
- LEPIACIA MALTA
- TEPELIZOLÁCIA Z FASÁD.POLYSTYRÉNU "EPS 70F", HR.100+100 mm (LAMBDA=max.0,038)
- (V MIESTE BETONOVÝCH VÝSTÚPKOV HRŮBKA ZATEPLENIA MIN. 50 mm)
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- FASADNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, 1,5mm

### ZATEPLENIE OSTENÍ OKIEN, ZATEPLENIE VÝSTUPUJÚCICH REBIEF FASÁDY - "ZS2":

- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO - OSTENIE, REBRÁ FASÁDY
- LEPIACIA MALTA
- TEPELIZOLÁCIA "PIR", HR.30 mm (LAMBDA=0,025)
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- FASADNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, 1,5mm

### NOVÁ OMIETKA EXISTUJÚCICH OBV.STIEN - "OM1":

- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO
- LEPIACIA MALTA
- TEPELIZOLÁCIA ZO STABILIZ.FASÁD.POLYSTYRÉNU "EPS F", HR.20 mm, PRE PRÍPADNÉ NEROVNOSTI POVRCHU
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- FASADNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, 1,5mm

### SKLADBA ZATEPLENÉHO KAZETOVÉHO PODHLADU INTERIÉRI - "ST3":

- EXISTUJÚCA STROPNÁ DOSKA
- ZÁVESNÝ ROST Z CD PROFILOV PRE KAZETOVÝ PODHLAD
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH IZOLAČNÝCH DOSIEK, HR. 200 mm
- KAZETOVÝ PODHLAD - MINERÁLNE KAZETY 600x600 mm

### SKLADBA ZATEPLENIA STENY INTERIÉROVEJ STENY PREDSEDENOU SDK PRIEČKOU - "ZS4":

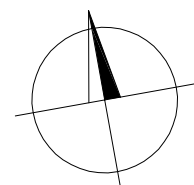
- PREDSEDANÁ SĄDROKARTONOVÁ PRIEČKA HR.250 mm, JEDNODUCHO OPLÁŠTENÁ
- SĄDROKARTONOVÁ DOSKA, HR.15 mm
- PAROZÁBRANA
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA, OSADENÁ DO A POD NOSNÚ KONŠTRUKCIU PREDSEDENEJ PRIEČKY, HR.150 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PREDSEDENEJ PRIEČKY - ZVISLÝ CW PROFIL
- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA STENY

## LEGENDA HMŔT:

- PŮVODNÉ NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE
- ZAMUROVANIE PŮVODNÝCH VÝPLNÍ OTVOROV PŮROBETÓN.MURIVOM
- KONTAKTNÝ ZATEPL.SYSTÉM OBVODOVÝCH STIEN  
TEPELIZOLÁCIA - FASADNÝ STABILIZ.POLYSTYRÉN "EPS F", HR.100 mm  
OSTENIA, VÝSTUPUJÚCE REBRÁ - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", HR.30 mm  
SOKLOVÁ ČASŤ - POLYSTYRÉN "PERIMETER", HR.80 mm + KERAMICKÝ OBLKAD

## POZNÁMKY - NOVÝ STAV

- SŮČASŤOU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SŮ AJ UKONČOVACIE PODOMIETKOVÉ PROFILY, PRI UKONČENÍ ZATEPLENIA PRI OKNÁCH, RESP. PODOMIETKOVÉ OKAPOVÉ NOSY / LIŠTY
- POČAS STAVEBNÝCH PRÁC DBAŤ O BOZP!



## SO 101 HLAVNÝ OBJEKT

ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING.MAREK KOVAL' BAJKALSKÁ 4864/25 080 01 PREŠOV mobil:0908 839 373 kovalmarek@gmail.com	
ING.KOVAL'	ING.KOVAL'	ING.KOVAL'		
OBJEDNÁVATEL: obec ŠIROKÉ			DÁTUM:	09/2015
STAVBA:			STUPEŇ:	DSP+RDS
"ZEFEKTÍVNENIE ENERGETICKEJ PREVÁDZKY KULTÚRNEHO DOMU V OBCI ŠIROKÉ"			DIEL:	ASR
			FORMÁT:	5x44
OBSAH:			MIERKA:	Č. PRÍLOHY:
PŮDORYS 2.NP, NOVÝ STAV			1:100	12