

**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 MŘÍŽKA DO FLEXIBILNEHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- UNIVERZÁLNÝ ZÁKLAD, 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, 1,5mm

– PŮVODNĚ OBVODOVÉ BETÓNOVÉ MURIVO S VÝSTUPKAMI 10–15 CM  
LEŽÍCÍMI HLAVY

- LEPIACIA MALTA
- TEPELIZOLÁCIA Z FASÁD.POLYSTYRÉNU "EPS 70F", HR.100+100 mm (LAMBDA=max.0,038)  
(V MIESTE BETÓNOVÝCH VÝSTUPKOV HRúbKA ZATEPLENIA MIN. 50 mm)
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, 1,5mm

**VYSTUPUJÚCICH REBIER FASÁDY - "ZS2":**

- POVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO – OSTENIE, REBRA FASÁDY
- LEPIACIA MALTA
- TEPELIZOLÁCIA "PIR", HR.30 mm ( $\lambda=0,025$ )
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO FLEXIBILNEHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, 1,5mm

– PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO  
LEBIAION MATA

- LEPIDIA MALTA
- TEPELIZOLÁCIA ZO STABILIZ.FASÁD.POLYSTYRENU "EPS F", HR.20 mm, PRE PRÍPADNÉ NEROVNOSTI POVRCHU
- SKŁOTEXILNÁ MŘIEŽKA DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- FASÁDNA SILIKONOVÁ OMIETKA, 1,5mm

– PREDSEDENÁ SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR.250 mm, JEDNODUCHO OPLÁŠTENÁ

- SADROKARTONOVÁ 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 STĚNY

☐ – PÔVODNÉ NOSNÉ A DEJACIE KONŠTRUKCIE

-  – ZAMUROVANIE PŮVODNÝCH VÝPLNÍ OTVOROV PÓROBETÓN.MURIVOM

- TEPELIZOLÁCIA: – FAŠÁDNY STABILIZ.POLYSTYRÉN "EPS F", HR.100 mm  
OSTENIA, VYSTUPOUJÚCE REBRA: – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", HR.30 mm  
SOKLOVÁ VÝSTU – POLYSTYRÉN "PERIMETER", HR.80 mm + KERAMICKÝ OBKLAD

– DEMONTÁŽ 10 EXISTUJÚCICH ZVODOV BLESKOZVODU A SPAŤNÁ MONTÁŽ NOVÝCH ZVODOV DO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

- (V ZATEPLOVACOM SYSTÉME BUDE POUŽITÝ VODIČ HWI-POWER LONG, D27mm, KTORÝ BUDE KOTVENÝ 6 1,0 M CEZ KOTVY - CELK.DĹŽKA VODIČA - 300 m)
- VYSPRAVENIE VNÚTORNÝCH OMIETOK VNÚTORNÝCH PO OSAĐENÍ OKOLO NOVÝCH OKIEN
  - OČISTENIE VÝLEZU NA KOMÍN OD STARÝCH NÁTEROV A HRDZE!
    - + 1xZÁKLADNÝ + 2xVRCHNÝ SYNETICKÝ NÁTER

Z/1 – PRESTREŠENIE ČASTI CHODNÍKA NAD VSTUPMI DO PREDAJNÍ NA 1.NP STRIEŠKOU š.0,5 m

(POZRI VÝPIS VÝROBKOV)

- K/x - KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ (POZRI VÝPIS VÝROBKOV)  
- SÚČASŤOU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SÚ AJ UKONČOVACIE PODOMIETKOVÉ PROFILY,  
PRI UKONČENÍ ZATEPLENIA PRI OKNÁCH, RESP. PODOMIETKOVÉ OKAPOVÉ NOSY / LIŠTY

– POČAS STAVEBNÝCH PRÁC DBAŤ O BOZP!

ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	<b>ING.MAREK KOVAL'</b> <b>BAJKALSKÁ 4864/25</b> <b>080 01 PŘESOV</b> <b>mobil:0908 839 373</b> <b>kovalmarek@gmail.com</b>	
ING.KOVAL' <i>Kut</i>	ING.KOVAL' <i>Kut</i>	ING.KOVAL' <i>Kut</i>		
OBJEDNÁVATEL': obec ŠIROKÉ			DÁTUM:	09/2015
STAVBA: "ZEFEKTÍVNIENIE ENERGETICKEJ PREVÁDZKY KULTÚRNEHO DOMU V OBCI ŠIROKÉ"			STUPEŇ:	DSP+RDS
			DIEL:	ASR
			FORMÁT:	5x4
OBSAH: PÔDORYS 3.NP, NOVÝ STAV			MIERKA:	Č. PRÍLOHY:
			1:100	13