



## POZNÁMKA:

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ STENY SÚ Z PLŇÝCH TEHAL NA VC MALTU O HRúbKE MURIVA cca 450MM
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY SÚ Z TEHAL NA VC MALTU O HRúbKE MURIVA 300 MM
- EXISTUJÚCE DELACE PRIÉČKY SÚ Z PLŇÝCH TEHAL NA VC MALTU O HRúbKE MURIVA 100, 150 MM

## OS-SKLADBA OBVODOVEJ STENY

OMIETKA 20 mm  
POVODNÉ MURIVO 450 mm

## SOK-SKLADBA SOKLU

POVODNÉ MURIVO 450 mm/BETÓN, ZAKLAD

## S-SKLADBA STRECHY

Reflexný náter  
Elastobit PR S 50 H  
Elastobit ST 40  
Lak asfaltový  
Polisid hr. 50mm  
Porobetónový panel hr. 250 mm  
vzduchová medzera hr. 500 mm  
Železobetónový panel

NAZOV STAVBY :	Zvyšenie energetickej efektívnosti objektov Harmonia Strážske	DATA :	september 2015
STAVBY OBJEKT :		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	
OBJEDNÁVATEL :	Harmonia Strážske		
STUPEŇ PO :	projekt		
PROJEKTA :	architektúra	Miesto stavby:	
OSOH :		Strážske	
	Rez - stály stav		
	VEDÚCI INŽINIER PROJEKTU :	FORMÁT :	8x44
	Ing. Pavol Benčík		1:50
	PROJEKTANT PROJEKT :		
	Ing. Lucia Kolíňová		
	VYPRACOVANÉ :	OS-O ZAKONČENÉ :	
	Ing. Lucia Kolíňová, Petr Čížek	OS-O VYKRESIL :	
	KONTROLU PREVEDL :	OS-O VYKRESIL :	
	Ing. Pavol Benčík	IDS-015/2015/	