

- (A1) ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA**  
KSZ WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 150 MM  
 LEPIACA STIERKA, HMOTA WEBER.THERM KPS 4,5 - 5,5 kg/m<sup>2</sup>  
 TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. 150 MM;  
 KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM  
 TRŇOM 8/60 U 275, MIN. HĽBKA KOTVENIA 70 mm, min. 6 ks/m<sup>2</sup>  
 LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA, HMOTA WEBER.THERM KPS 5,5 - 6,5 kg/ m<sup>2</sup>  
 VÝSTUŽNÁ VRSTVA, SKLOTEXTILNÁ TKANINA ( VERTEX ) 145 g/ m<sup>2</sup> - 1,1 g/m<sup>2</sup>  
 PODKLADOVÝ NÁTER, PENETRÁCIA POD OMIETKU WEBER VG 700 - 0,2 kg/ m<sup>2</sup>  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTUROVANÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA  
 ŠKRABANÁ WEBER.PAS EXCLUSIVE 20; 3,2 kg/m<sup>2</sup>
- (A2) ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI ( DO VÝŠKY 600 mm od terénu a 600 mm POD TERÉN )**  
KSZ WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE XPS HR. 150 MM  
 LEPIACA STIERKA, HMOTA WEBER.THERM KPS 4,0 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>  
 TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE XPS, HR. 150 MM;  
 KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM  
 TRŇOM 8/60 U 275, MIN. HĽBKA KOTVENIA 70 mm, min. 6 ks/m<sup>2</sup>  
 LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA, HMOTA WEBER.THERM KPS 3,0 - 4,0 kg/ m<sup>2</sup>  
 VÝSTUŽNÁ VRSTVA, SKLOTEXTILNÁ TKANINA ( VERTEX ) 145 g/ m<sup>2</sup> - 1,1 g/m<sup>2</sup>  
 PODKLADOVÝ NÁTER, PENETRÁCIA POD OMIETKU WEBER VG 700 - 0,2 kg/ m<sup>2</sup>  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTUROVANÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA  
 ŠKRABANÁ WEBER.PAS EXCLUSIVE 20; 3,2 kg/m<sup>2</sup>
- (A3) ZATEPLENIE ŠTÍTOVEJ STENY ( VNÚTORNÁ A BOČNÉ STRANY )**  
KSZ WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 50 MM  
 LEPIACA STIERKA, HMOTA WEBER.THERM KPS 4,5 - 5,5 kg/m<sup>2</sup>  
 TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. 50 MM;  
 KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM  
 TRŇOM 8/60 U 275, MIN. HĽBKA KOTVENIA 70 mm, min. 6 ks/m<sup>2</sup>  
 LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA, HMOTA WEBER.THERM KPS 5,5 - 6,5 kg/ m<sup>2</sup>  
 VÝSTUŽNÁ VRSTVA, SKLOTEXTILNÁ TKANINA ( VERTEX ) 145 g/ m<sup>2</sup> - 1,1 g/m<sup>2</sup>  
 PODKLADOVÝ NÁTER, PENETRÁCIA POD OMIETKU WEBER VG 700 - 0,2 kg/ m<sup>2</sup>  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTUROVANÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA  
 ŠKRABANÁ WEBER.PAS EXCLUSIVE 20; 3,2 kg/m<sup>2</sup>

- (A4) ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE**  
 TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY,  
 HR. 2 x 200 MM  
 PAROTESNÁ FÓLIA ( PAROZÁBRANA )  
 PÔVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA ( TRÁMOVÝ STROP  
 /PREDPOKLAD/ )
- (S1) STREŠNÁ KONŠTRUKCIA**  
 FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA  
 LATY 25/100 mm ( DOSKY )  
 KONTRALATY 50/50 mm  
 PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA 170g/m<sup>2</sup>  
 PÔVODNÁ SKLADBA STRECHY

manažér projektu /project manager/:		autorizácia /authorization/:		<div>Ing. Rastislav SLODIČÁK</div> <div>projektovanie stavieb</div> <div>Lomnická 15</div> <div>Levoča 054 01</div> <div>IČO: 37477897</div> <div>mail: slodicak@levnet.sk</div>			
zodpovedný projektant /responsible designer/:							
vypracoval /elaborated by/:							
kreslil /draw by/:							
Ing. Rastislav SLODIČÁK							
investor				čís. zákazky /job number/:			
/investor/: OBEC TURŇA NAD BODVOU				012017-3			
názov stavby /building name/:				dátum /date/:			
<div>ZATEPLENIE A VÝMENA OKIEN</div> <div>OcÚ Turňa nad Bodvou</div> <div>miesto stavby /building area/: OBEC TURŇA NAD BODVOU , KOČICE - OKOLIE</div>				01/2017			
				formát /sheet size/:			
				A4			
stupeň PD /phase/:				SP			
objekt /object/:		<div>mierka</div> <div>/scale/:</div>		<div>pára</div> <div>/drawing</div> <div>set number/:</div>		<div>čís. výkresu</div> <div>/drawing number/:</div> <div>ASR-14</div>	
časť PD /part of project/:							
ASR							
obsah výkresu /drawing title/:		LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV					