

- A ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA (ZATEPLENIE AJ ŠTABLÓNU A RÍMSY)**
KSZ WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 MM
 LEPIACA STIERKA, HMOTA WEBER.THERM KPS 4,5 - 5,5 kg/m²
 TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 150 MM;
 KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM TRŇOM 8/60 U 275, MIN. HĽBKA KOTVENIA 70 mm, min. 6 ks/m²
 LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA, HMOTA WEBER.THERM KPS 5,5 - 6,5 kg/ m²
 VÝSTUŽNÁ VRSTVA, SKLOTEXTILNÁ TKANINA (VERTEX) 145 g/ m² - 1,1 g/m²
 PODKLADOVÝ NÁTER, PENETRÁCIA POD OMIETKU WEBER VG 700 - 0,2 kg/ m²
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTUROVANÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ WEBER.PAS EXCLUSIVE 20; 3,2 kg/m²
- A1 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/m²
 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/m²
 LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA, HMOTA WEBER.THERM KPS 3,0 - 4,0 kg/ m²
 VÝSTUŽNÁ VRSTVA, SKLOTEXTILNÁ TKANINA (VERTEX) 145 g/ m² - 1,1 g/m²
 PODKLADOVÝ NÁTER, PENETRÁCIA POD OMIETKU WEBER VG 700 - 0,2 kg/ m²
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTUROVANÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ WEBER.PAS EXCLUSIVE 20; 3,2 kg/m²
- A2 ZATEPLENIE STĽPA (DO 600 mm NAD TERÉN)**
KSZ WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 30 MM
 LEPIACA STIERKA, HMOTA WEBER.THERM KPS 4,5-5,5 kg/m²
 TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 300 MM;
 KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM TRŇOM 8/60 U 275, MIN. HĽBKA KOTVENIA 70 mm, min. 6 ks/m²
 LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA, HMOTA WEBER.THERM KPS 5,5 - 6,5 kg/ m²
 VÝSTUŽNÁ VRSTVA, SKLOTEXTILNÁ TKANINA (VERTEX) 145 g/ m² - 1,1 g/m²
 PODKLADOVÝ NÁTER, PENETRÁCIA POD OMIETKU WEBER VG 700 - 0,2 kg/ m²
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTUROVANÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ WEBER.PAS EXCLUSIVE 20; 3,2 kg/m²
- A3 ZATEPLENIE STĽPA V SOKLOVEJ ČASTI**
KSZ WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE XPS HR. 30 MM
 LEPIACA STIERKA, HMOTA WEBER.THERM KPS 4,0 - 5,0 kg/m²
 TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE XPS, HR. 30 MM;
 KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM TRŇOM 8/60 U 275, MIN. HĽBKA KOTVENIA 70 mm, min. 6 ks/m²
 LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA, HMOTA WEBER.THERM KPS 3,0 - 4,0 kg/ m²
 VÝSTUŽNÁ VRSTVA, SKLOTEXTILNÁ TKANINA (VERTEX) 145 g/ m² - 1,1 g/m²
 PODKLADOVÝ NÁTER, PENETRÁCIA POD OMIETKU WEBER VG 700 - 0,2 kg/ m²
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTUROVANÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ WEBER.PAS EXCLUSIVE 20; 3,2 kg/m²

- S1 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA**
 PÁLENÁ STREŠNÁ KRYTINA S ORIGINÁLNYM PRÍSLUŠENSTVOM TONDACH
 LATY 40 x 50 mm
 KONTRALATY 40 x 50 mm
 TEPELNÁ IZOLÁCIA BAUDER PIR PLUS 160 mm; KOTVENÁ UPEVNŮVACÍM VRUTOM 7 x 320 mm (4 ks/m²)
 LEPENKA BAUDER 1 x 40 m (TOP TS40 NSK)
 PÔVODNÁ SKLADBA STRECHY (PO KROKVVY SA ODSTRÁNIA VRCHNÉ ČASTI STRECHY; TÁTO PÔVODNÁ SKLADBA JE S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 140 mm MEDZI KROKVMAMI)
- S2 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA**
 PÁLENÁ STREŠNÁ KRYTINA S ORIGINÁLNYM PRÍSLUŠENSTVOM TONDACH
 LATY 40 x 50 mm
 KONTRALATY 40 x 50 mm
 TEPELNÁ IZOLÁCIA BAUDER PIR PLUS 160 mm; KOTVENÁ UPEVNŮVACÍM VRUTOM 7 x 320 mm (4 ks/m²)
 LEPENKA BAUDER 1 x 40 m (TOP TS40 NSK)
 PÔVODNÁ SKLADBA STRECHY (PO KROKVVY SA ODSTRÁNIA VRCHNÉ ČASTI STRECHY; TÁTO PÔVODNÁ SKLADBA JE BEZ TEPELNEJ IZOLÁCIE)
- S3 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA**
 FALCOVANÁ KRYTINA SCHLEBACH LPL R.Š. 625 mm V R. PEVNEJ A POSUVEJ PRÍPONKY NEREZOVEJ A TEX SKRUTIEK PZ 4,2 x 30
 LATY 40 x 50 mm
 KONTRALATY 40 x 50 mm
 TEPELNÁ IZOLÁCIA BAUDER PIR PLUS 160 mm; KOTVENÁ UPEVNŮVACÍM VRUTOM 7 x 320 mm (4 ks/m²)
 LEPENKA BAUDER 1 x 40 m (TOP TS40 NSK)
 PÔVODNÁ SKLADBA STRECHY (PO KROKVVY SA ODSTRÁNIA VRCHNÉ ČASTI STRECHY; TÁTO PÔVODNÁ SKLADBA JE BEZ TEPELNEJ IZOLÁCIE)

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					
Ing. Rastislav SLODIČÁK					
investor					
/investor/:		OBEC HÁJ		čís. zákazky /job number/:	
názov stavby /building name/:				012017-1	
				dátum /date/:	
				01/2017	
				formát /sheet size/:	
				A4	
				stupeň PD /phase/:	
				SP	
objekt /object/:		OBECNÝ ÚRAD - VIACÚČELOVÁ BUDOVA		mierka	
				/scale/:	
časť PD /part of project/:		ASR		páre	
				/drawing	
				set number/:	
				čís. výkresu	
				/drawing number/:	
				ASR-16	
obsah výkresu /drawing title/:		LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV			