

- 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/m²
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. 150 MM;
KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM TRŇNOM 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

- 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/m²
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE XPS, HR. 150 MM;
KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM TRŇNOM 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

- A3 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA VCHODOVÉHO PRÍSTREŠKU**
KSZ WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 30 MM
- LEPIACA STIERKA, HMOTA WEBER.THERM KPS 4,5 - 5,5 kg/m²
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. 30 MM;
KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM TRŇNOM 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

- A4 ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI VCHODOVÉHO PRÍSTREŠKU**
(DO VÝŠKY 600 mm od terénu)
- KSZ WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE XPS HR. 30 MM
- LEPIACA STIERKA, HMOTA WEBER.THERM KPS 4,0 - 4,5 kg/m²
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE XPS, HR. 30 MM;
KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM TRŇNOM 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

- A5 ZATEPLENIE STROPU 1.NP**
KSZ WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 150 MM
- LEPIACA STIERKA, HMOTA WEBER.THERM KPS 4,5 - 5,5 kg/m²
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. 150 MM;
KOTVENIE PODĽA SKÚŠKY, PREDPOKLAD ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM TRŇNOM 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, WEBER ŠTUKOVÁ OMIETKA 4,0 kg/m²

- S1 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA**
- FÓLIA SIKAPLAN 15G hr. 1,5 mm - KOTVENÁ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY
- GEOTEXTÍLIA 300g/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150S hr. 120 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S hr. 120 mm
- PÔVODNÁ SKLADBA STRECHY

- S2 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA VCHODOVÉHO PRÍSTREŠKU**
- FÓLIA SIKAPLAN 15G hr. 1,5 mm - KOTVENÁ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY
- GEOTEXTÍLIA 300g/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr. 30 mm
- PÔVODNÁ SKLADBA STRECHY

manažér projektu /project manager/:		autorizácia /authorization/:		Ing. Rastislav SLODIČÁK projektovanie stavieb Lomnická 15 Levoča 054 01 IČO: 37477897 mail: slodicak@levnet.sk				
Ing. Rastislav SLODIČÁK								
zodpovedný projektant /responsible designer/:								
Ing. Rastislav SLODIČÁK								
vypracoval /elaborated by/:		Ing. Rastislav SLODIČÁK						
kreslil /draw by/:		Ing. Rastislav SLODIČÁK		čís. zákazky /job number/:				
investor		ZATEPLENIE A VÝMENA OKIEN ZDRAVOTNÍCKEHO CENTRA BUZICA miesto stavby /building area/:			012017-2			
/investor/:					dátum /date/:			
názov stavby /building name/:					01/2017			
					formát /sheet size/:			
					A4			
					stupeň PD /phase/:			
					SP			
objekt /object/:		ZDRAVOTNÍCKE CENTRUM			mierka /scale/:		páre /drawing set number/:	čís. výkresu /drawing number/:
časť PD /part of project/:		ASR						
obsah výkresu /drawing title/:		LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV						ASR-18