



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO HR. 450 MM Z KVADROVÝCH TVÁRNIC
- DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP A DREV. KONŠTRUKCIE VIKIERA
- ŽELEZOBETONOVÉ VENCE VÝŠKY 200 A 250 MM
- PODKLADOVÝ BETÓN Z PROSTÉHO BETÓNU TR. B-15
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP

POZNÁMKY

- (P) ZATEPLENIE STROPNEJ DOSKY POLYSTYRÉNOM HR. 100 MM
- (L) LIGNOPOR HR. 50 MM

PÔVODNÁ SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- (S1) KRYTINA - BETÓNOVÁ BRAMAC
- LATOVANIE 40 x 60 mm
- KONTRALATOVANIE 40 x 60 mm
- KONTRA LATY 40 x 60 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA TELL MINERAL WOLLE UNIROL UNI 14 MEDZI KROKVV, WDF 5 MEDZI LATY
- LATY 40 x 60 mm
- PAROZÁBRANA
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD HR. 15 mm
- (S2) KLIESTINA ROZMERY 80 x 160 mm
- KONŠTRUKCIA ZAVESENIA PODHLADU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA TELL MINERAL WOLLE UNIROL UNI 14 MEDZI KROKVV, WDF 5 MEDZI KLIESTINY
- PAROZÁBRANA
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD HR. 15 mm

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>		
Ing. Rastislav SLODIČÁK						
zodpovedný projektant /responsible designer/:						
Ing. Rastislav SLODIČÁK						
vypracoval /elaborated by/:						
Ing. Rastislav SLODIČÁK						
kreslil /draw by/:						
Ing. Rastislav SLODIČÁK						
investor				<div>čís. zákazky /job number/:</div> <div>012017-1</div>		
/investor/:						
OBEC HÁJ						
názov stavby /building name/:						
<div>ZATEPLENIE A VÝMENA OKIEN</div> <div>OcÚ HÁJ</div>						
miesto stavby /building area/:				<div>dátum /date/:</div> <div>01/2017</div>		
OBEC HÁJ , KOČICE - OKOLIE				<div>formát /sheet size/:</div> <div>A4</div>		
				<div>stupeň PD /phase/:</div> <div>SP</div>		
objekt /object/:		OBECNÝ ÚRAD - VIACÚČELOVÁ BUDOVA		<div>mierka /scale/:</div> <div>1:100</div>	<div>páre /drawing set number/:</div>	<div>čís. výkresu /drawing number/:</div> <div>ASR-05</div>
časť PD /part of project/:		ASR				
obsah výkresu /drawing title/:		REZ A-A - PŮVODNÝ STAV				