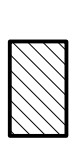


Čís.	Popis	ROZMĚR	KS
S1	CLT PANEL, L56	5330/2500/200	3
S2	CLT PANEL, L56	5350/2480/200	1
S3	CLT PANEL, L56	3960/2500/200	1
S4	CLT PANEL, L56	3960/2800/200	1
S5	CLT PANEL, L56	3960/2740/200	1
S6	CLT PANEL, L56	5940/2500/200	1
S7	CLT PANEL, L56	5940/2800/200	1
S8	CLT PANEL, L56	5940/2740/200	1
S9	CLT PANEL, L56	4260/1940/200	1
S10	CLT PANEL, L56	4210/2500/200	1
S11	CLT PANEL, L56	4210/2800/200	1
S12	CLT PANEL, L56	4210/2740/200	1

## LEGENDA MATERIALŪ

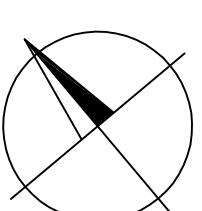
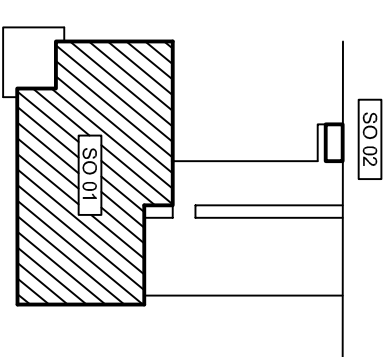


STOPNÍ PANEĽY CLT (CROSS LAMINATED TIMBER) L5s PEVNOSTI C24 TL. 200 mm  
Z INTERIÉRU OPLÁŠTENÝ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI KNAUF 12,5mm

TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ STYROTHERM EPS PLUS 70 TL. 130 mm

## POZNÁMKA

- JE STROPNIN PANEU S3 BUDE PROVEDEN OTVOR 460/460 mm PRO VEDENÍ KOMINOVEHO TĚlesa
- JE STROPNIN PANEU S6 BUDE PROVEDEN OTVOR 175/150 mm PRO VEDENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- JE STROPNIN PANEU S5 BUDE PROVEDEN OTVOR 600/1200 mm PRO OSÁZENÍ VÁLEZU DO PŮDNIHO PROSTORU
- JE STROPNIN PANEU S2 BUDE PROVEDEN OZUB O ŠÍŘCE 140 mm V DELECE 1940 mm PRO VYKONÁNÍ ULOŽENÍ VEDLEJŠÍHO PANEU S13



0,000 = 285,1 mm n.m., Ba.v. / SOLLUDNICOVÝ SYSTÉM S ÚJISK					
DROH PRÁCE	<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>				
VYPRACOVANÁ	Jean Jorito				
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Loucký, Ph.D.				
SVĚDČÍCÍ PRÁCE	Milán Kondřík, Marxova 15, 742 35 Olgy				
MÍSTO STAVBY	Olgy, kat. území Olgy, parc. č. 1689/58				
NÁZEV STAVBY	<b>DŘEVOSTAVBA PRO BYDLENÍ</b>				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM				
ČÁST	D.1.2. – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH:	PŮBOŘYS STROPNÍ KONSTRUKCE NAAD Z.N.P				
		VERZE ČERTE			
		PŘEDLOŽKA K PŘÍKLONNÉ FAKULTĚ STAVEBNÍ			
		SVAZENÍ PROJEKTOVÁNÍ			
		STAVITEL			
FORMÁT	8 A4				
DATUM	05/2015				
STUPEŇ PD	DPS				
MĚRKO	č. VÝKRESU DI.2.03				