

VÝKAZ ŘEZIVA

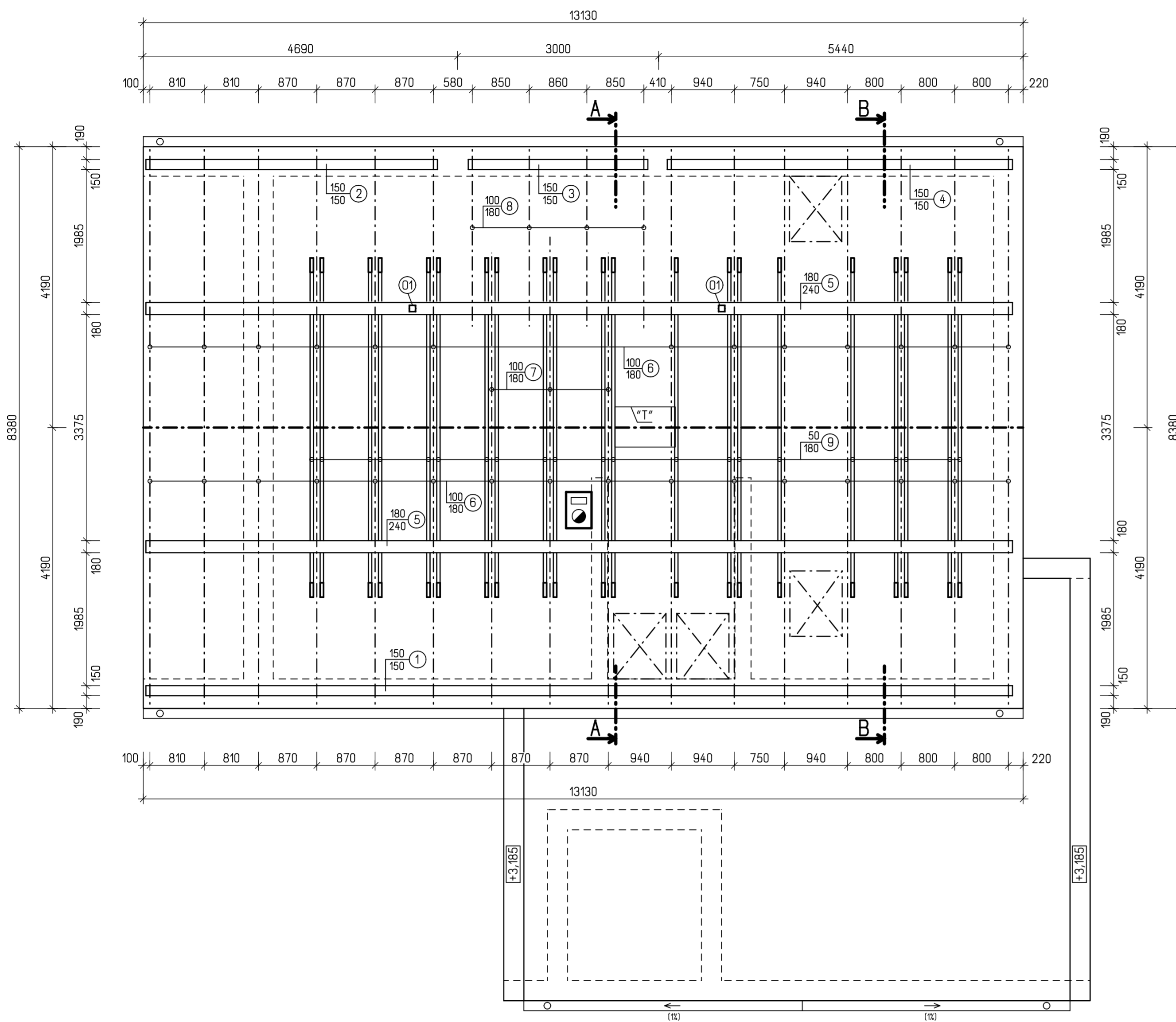
Č.P.	NÁZEV	PROFIL š/v	DÉLKA (mm)	POČET ks	CELKEM (m)	PROFIL š/v	OBJEM m ³	
1	POZEDNICE	150/150	12 930	1	12,93			
2	POZEDNICE	150/150	4 350	1	4,35	150/150	0,565	
3	POZEDNICE	150/150	2 680	1	2,68			
4	POZEDNICE	150/150	5 150	1	5,15			
5	STŘEDOVÁ VAZNICE	180/240	12 930	2	25,86	180/240	1,117	
6	KROKEV	100/180	5 530	29	160,37	100/180	3,265	
7	KROKEV	100/180	3 400	3	10,20			
8	KROKEV	100/180	2 700	4	10,80			
9	KLEŠTINY	50/180	5 060	21	106,26	50/180	0,956	
10	KONTRALÁTE	50/50			186,006m	50/50	0,465	
11	VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ	50/40			448,006m	50/40	0,896	
12	PRKENNE BEDNĚNÍ	100/25			133,70 m²	100/25	3,343	
13	PRKENNÝ ZÁKLOP	120/32			45,20 m²	120/32	1,446	
CELKEM								12,06 m ³
CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY:					141,63 m ²			

VÝKAZ OCELI

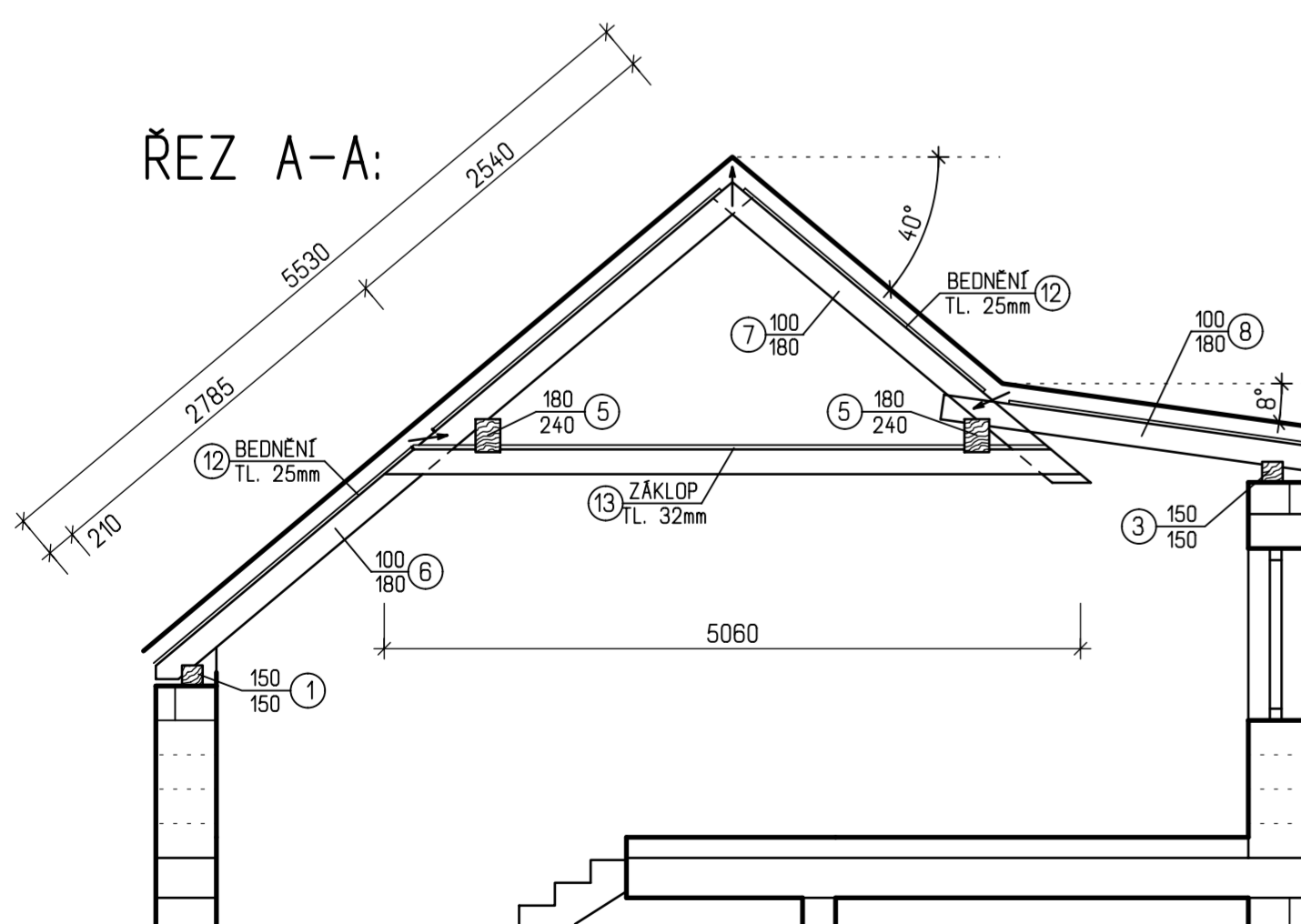
Č.P.	NÁZEV	PROFIL	DÉLKA (mm)	POČET ks
01	SLOUPEK	2xU 100	2 950	2

POZNÁMKA

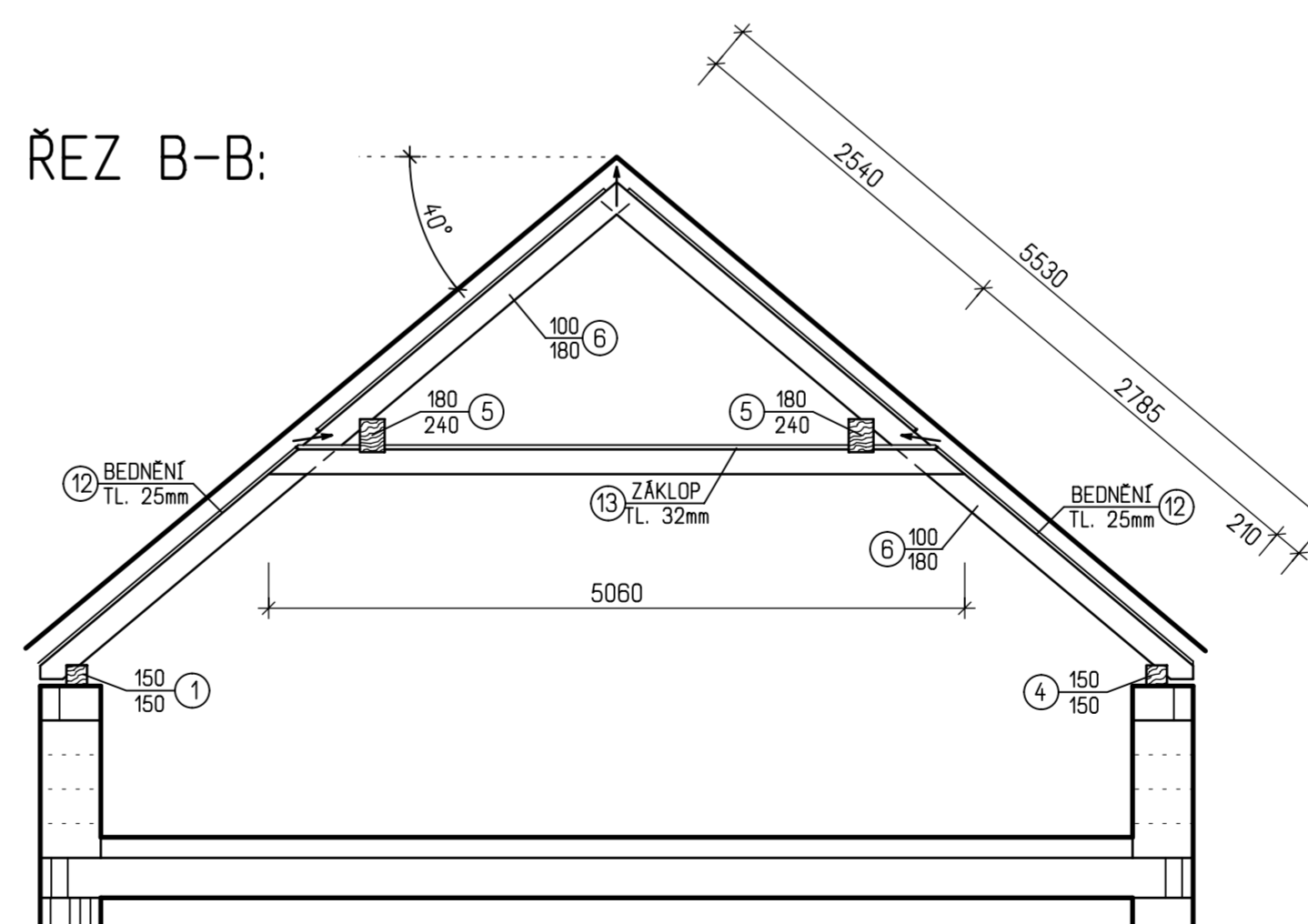
- VÝKAZ ŘEZIVA JE POČÍTANÝ BEZ REZERVY
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU JE POSOUZENA PRO IV. SNĚHOVOU OBLAST. POKUD BY BYL OBJEKT REALIZOVÁN V V. A VYŠŠÍ SNĚHOVÉ OBLASTI, JE POTŘEBNÉ NOSNÉ PRVKY PŘEHODNOTIT
- ŘEZIVO KROVU BUDE Z MATERIÁLU JAKOSTI SI (C24)
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU NATŘÍT PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBĚ A SKŮDČŮM
- POD POZEDNICI JE TŘEBA POLOŽIT V CELE DÉLCE LEPENKU A 400H PROTI VLHKOSTI ZE ZDIVA. DŘEVĚNÉ PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ ZDIVEM NEBO ULOŽENÉ VE ZDIVU JE NUTNÉ NATŘÍT GUMOASFALTEM A OBALIT POLYETYLENOVOU FÓLIÍ. OSTATNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY CHRÁNIT PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBĚ A SKŮDČŮM.
- V MÍSTĚ KRÍŽENÍ S NOSNÝMI STĚNAMI BUDDOU VAZNICE KOTVENY DO ROZNAŠECÍCH BETONOVÝCH VĚNCŮ DÉLKY CCA 0,75 m, KTERÉ SE VYTVOŘÍ POD VAZNICEMI, VĚNCE U OBVODOVÝCH STĚN Z VNĚJŠÍ STRANY IZOLOVAT TEP. IZOLACÍ STYRODUR TL. 80 mm.
- POZEDNICE KOTVIT DO VĚNCE ø 850 mm POMOCÍ KOTEV. HÁKŮ 1/2, VAZNICE KOTVIT DO BETON. VĚNCŮ NOSNÝCH ZDI V MÍSTĚ KRÍŽENÍ POMOCÍ HÁKŮ 2/2, KLEŠTINY A KROKVE SVORNÍKOVAT POMOCÍ 3/2.
- POZEDNICE A VAZNICE LZE POUŽÍT I DELENĚNA NĚKOLIK ČÁSTÍ. V TOMTO PŘÍPADĚ NUTNO UVAŽOVAT DÉLKOVOU REZERVU PRVKŮ NA VZNIKLE PŘEPLÁTOVÁNÍ. VZÁJEMNĚ NAPOJENÍ POTĚ REALIZOVAT DLE KONSTRUKČNÍCH TESAŘSKÝCH ZÁSAD. V TOMTO PŘÍPADĚ JSOU SPOJENY KLOUBEM TVOŘENÝM ŠIKMÝM KLESAJÍCÍM PŘEPLÁTOVÁNÍM ZAJIŠTĚNÝM DVĚMA SVORNÍKY. SPOJ JE UMÍSTĚN V OBLASTI NULOVÉHO OHYBOVÉHO MOMENTU!
- ČÁSTI KROVU PRESAHOJÍCÍ PŘES OBVODOVOU STĚNU BUDDOU OPATŘENY DŘEVĚNÝM PODBITÍM Z PALUBEK
- KONTRALÁTE A VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ BUDDOU BEZ IMPREGNACE
- "T"- SKLÁDACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ JAP KOMBO PP 900x700mm, PROTIPOŽÁRNÍ A VZDUCHOTESNĚ



ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: k.ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/156			
STAVBYNĚK: BOBOX INVEST s.r.o.			
DATUM: 06/2021			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - TANIA-Z			FORMÁT: 6 A4
ČÁST PROJEKTU: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			ARCH. Č.: 05/2021
OBSAH VÝKRESU: KROV			STUPEŇ: SR
			MĚŘÍTKO: 1:50 KOTOVÁNÍ V mm
			ČÍS. VÝK.: D1.2.-04



G SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskařská 10/257, Budovo TTC
108 00 PRAHA 10 - MALEŠICE
www.gservis.cz