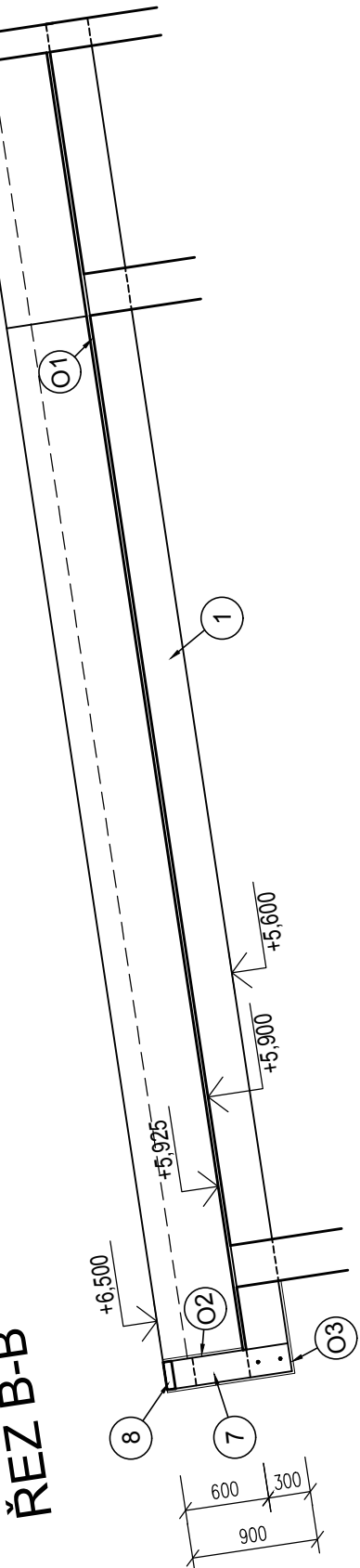
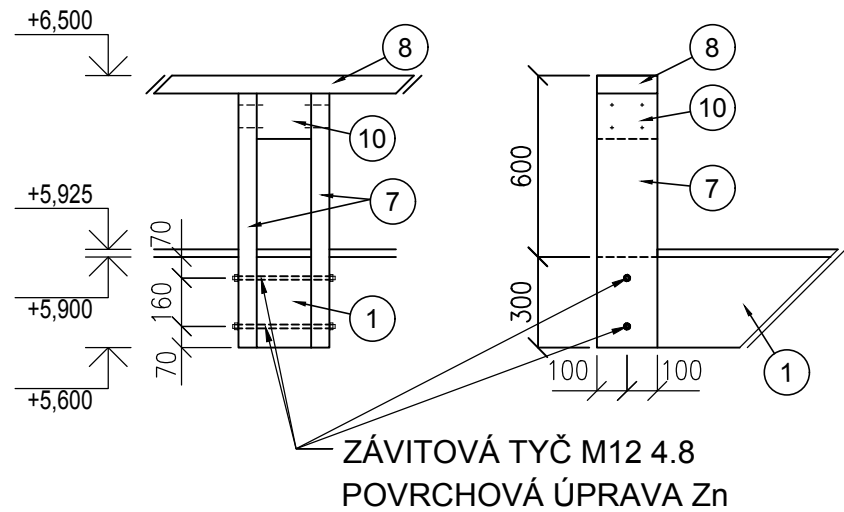
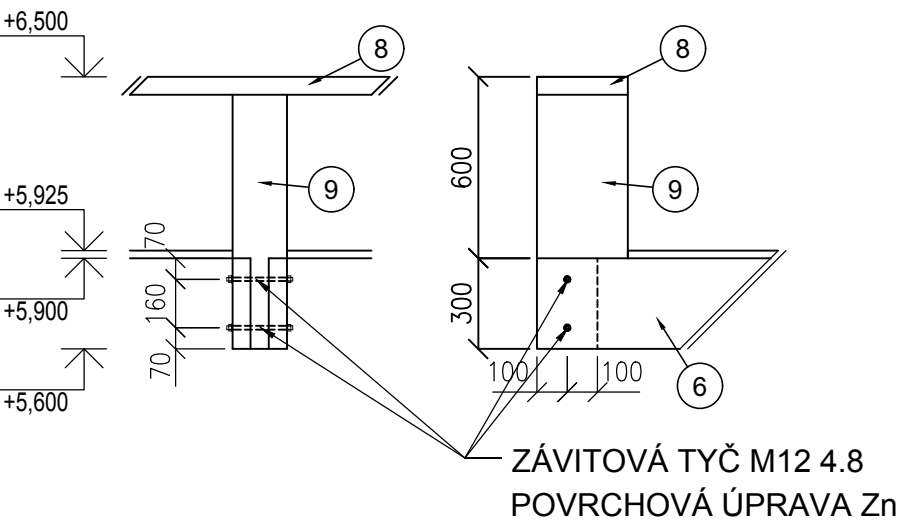


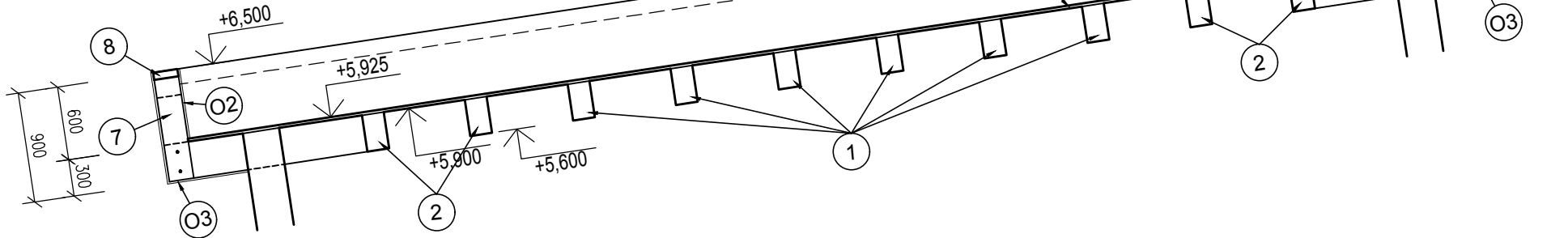
DETAIL 1
M 1:25



DETAIL 2
M 1:25



ŘEZ A-A'



VÝKAZ ŘEZIVA

OZN.	KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m	JEDNOTKOVÝ OBJEM m³/m	CELKOVÝ OBJEM m³	OZNAČENÍ MATERIÁLU	UMÍSTĚNÍ PROFILU
Výkaz dřeva:								
1	6	HR. 180 x 300	9750	58.50	0.054	3.16	C24	
2	4	HR. 180 x 300	8600	34.40	0.054	1.86	C24	
3	14	HR. 180 x 300	1725	24.15	0.054	1.30	C24	
4	4	HR. 180 x 300	1015	4.06	0.054	0.22	C24	
5	4	HR. 180 x 300	1040	4.16	0.054	0.22	C24	
6	6	HR. 180 x 300	2460	14.76	0.054	0.80	C24	
7	72	HR. 60 x 200	840	60.48	0.012	0.73	C24	
8	1	HR. 200 x 60	34150	34.15	0.012	0.41	C24	
9	4	HR. 180 x 300	840	3.36	0.054	0.18	C24	
10	36	HR. 180 x 150	200	7.20	0.027	0.19	C24	
					Celkem:	9.07		
Rekapitulace:								
Výkaz dřeva:						9.07 m³		
Objem dřeva:						9.07 m³		
Drobný a spojovací materiál: 10%:						0.91 m³		
Celkem objem dřeva:						9.98 m³		

VÝKAZ SVORNÍKŮ

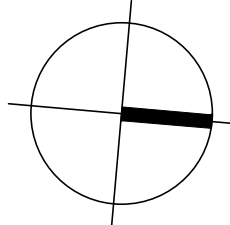
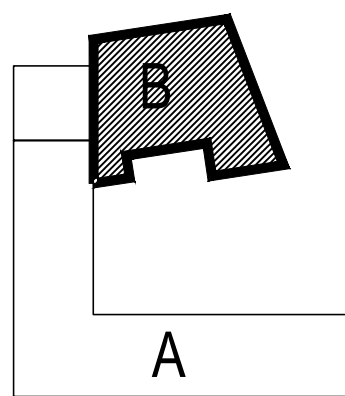
KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m (m²)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m (m²)	JEDNOTKOVÁ PLOCHA m²/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg	NÁTĚROVÁ PLOCHA m²	POZNÁMKY
Výkaz oceli								
1	SV M12	36000	36,00	0,89	0,57	32,0		ZÁVITOVÁ TYČ 4.8 Zn
						Celkem:	32,0	
Rekapitulace materiálu:								
Výkaz oceli						32,0kg		
Celkem:						32,0kg		
Drobný a spojovací materiál: 10,0%						3,2kg		
Celkem hmotnost (nátěrová plocha) OK:						35,2kg		

VÝKAZ SVORNÍKŮ

OZNAČENÍ	KS	TLOUŠTKA mm	CELKOVÝ PLOCHA m²	OZNAČENÍ MATERIÁLU	UMÍSTĚNÍ PROFILU
Výkaz bednění:					
O1	1	tl. 25	94.60	OSB 3 - 4PD	strop
O2	1	tl. 18	18.72	OSB 3	vnitřní atika
O3	1	tl. 18	54.39	OSB 3	vnější atika
			Celkem:	167.71	
Rekapitulace:					
Výkaz bednění:			167.71 m²		
Objem dřeva:			167.71 m³		
Drobný a spojovací materiál: 10%:			16.77 m³		
Celkem objem dřeva:			184.48 m³		

POZNÁMKY

- SPOJOVÁNÍ ATIKOVÝCH PROFILŮ SE STROPNÍMI TRÁMY BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 4.8 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Zn.
- OSTATNÍ SPOJE BUDOU PROVÁDĚNY HŘEBÍKY S PŘEDVRTANÝMI OTVORY.
- POLOŽKY 9 a 6 BUDOU SPOJENY ČEPOVÁNÍM - OSTŘÍH
- VŠECHNY ŘEZANÉ PLOCHY BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 568,37 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY KRÁSENSKO		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Obec Kránsko Kránsko 123, 683 01 Chrást		OBJEKT: SO 02- Budova B	
MÍSTO STAVBY: Kránsko 78 pozemky parc. č. 31, 32, 34 k.ú. Kránsko		PROJESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 02 Brno tel: +420 542 42 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 000 11-4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 02/2016	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 02 Brno tel: +420 542 42 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
VYPRACOVAL: ING. MAREK STARY, mstary@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS - DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11-4SO 02D.1.1		ČÍSLO VÝKRESU: 07	
		REVIZE:	