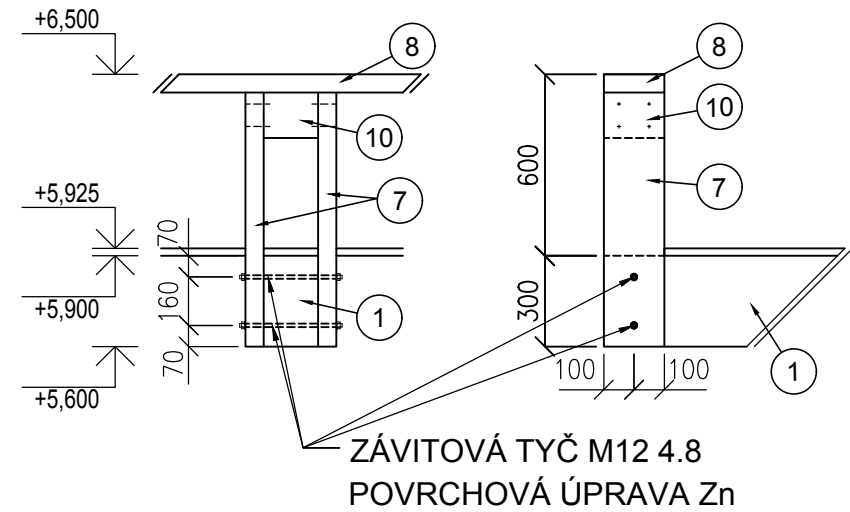


DETAIL 1
M 1:25



ZÁVITOVÁ TYČ M12 4.8
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn

VÝKAZ SVORNÍKŮ

OZNACENÍ	KS	TLOUŠŤKA mm	CELKOVÝ PLOCHA m ²	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 m ²		
Objem dřeva:			167,71 m ³		
Drobný a spojovací materiál: 10%:			16,77 m ³		
Celkem objem dřeva:			184,48 m ³		

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

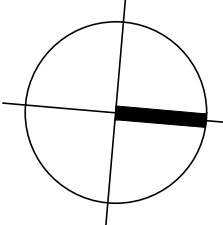
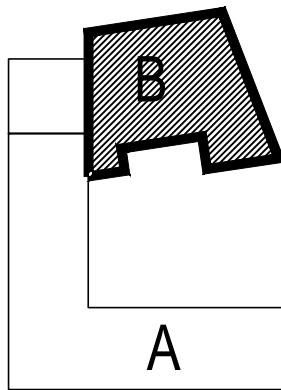
KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m (m²)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m (m²)	JEDNOTKOVÁ PLOCHA m²/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg	NÁTEROVÁ PLOCHA m²	POZNÁMKY
Výkaz oceli								
1	SVM12	36000	36,00	0,89	0,57	32,0		ZÁVITOVÁ TYČ 4.8 Zn
					Celkem:	32,0		
Rekapitulace materiálů:								
	Výkaz oceli					32,0kg		
	Celkem:					32,0kg		
	Drobný a spojovací materiál: 10,0%					3,2kg		
	Celkem hmotnost (náterová plocha) OK:					35,2kg		

VÝKAZ KOTVÍCÍCH PRVKŮ

Přek	Pol.	Počet ks Plece	Profil	Délka (m)		Hmotnost (kg)	
				1 ks (mm)	celk. (m, m²)	1 bm, m²	celkem
KOTVENÍ PRVKY	2	104	L 70x70x8	150	15,60	8,37	130,57
				CELKEM (kg)			130,57
				15% svary a spoj.materiál			19,59
				Hmotnost CELKEM (kg)			150,16

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.



ZMĚNA 02/2017

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

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

AKCE: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY KRÁSENSKO		STUPĚN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Obec Krázensko, Krázensko 123, 885 01 Dvůr Královský		OBJEKT: SO 02- Budova B	
MÍSTO STAVBY: Krázensko 78, pozemky parc. č. 31, 32, 34 k.ú. Krázensko		PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o., Bězděvická 811/7a, 022 02 Brno, tel.: +420 543 822 211, www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 000 11-4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, j.katolicky@intar.cz		AUTORIZACE: 02/2016	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ BARTOŠ, j.bartos@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o., Bězděvická 811/7a, 022 02 Brno, tel.: +420 543 822 211, www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BARTOŠ, j.bartos@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
VYPRACOVAL: ING. MAREK STARÝ, m.starý@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS - DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11-4SO 02/D.1.1	
		ČÍSLO VÝKRESU: 07	
		REVIZE:	