



VÝPIS ŘEZIVA

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)			POČET (ks)	KUBATURA (m3)
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA		
A2	PROTÉZA	280	250	2000	2	0,280
A3	PROTÉZA	210	220	2000	2	0,185
A4	PROTÉZA	235	250	2000	2	0,235
A5	PROTÉZA	225	260	2000	1	0,117
A6	PROTÉZA	220	230	2000	1	0,101
A7	PROTÉZA	230	260	2000	1	0,120
A8	PROTÉZA	220	250	2000	1	0,110
A9	PROTÉZA	230	260	2000	1	0,120
A10	PROTÉZA	215	250	2000	1	0,108
A11	PROTÉZA	200	250	2000	1	0,100
A20	PROTÉZA	260	260	1500	1	0,130
A21	PROTÉZA	250	250	2000	1	0,100
A22	PROTÉZA	250	250	2000	2	0,250
A23	PROTÉZA	380	320	2000	2	0,486
A24	PROTÉZA	320	320	2500	1	0,256
A25	PROTÉZA	320	320	2500	1	0,256
A26	PROTÉZA	300	300	2500	1	0,225
A27	PROTÉZA	250	250	2500	1	0,156
A28	PROTÉZA	300	300	2000	2	0,360
A29	PROTÉZA	280	300	2500	1	0,210
A30	PROTÉZA	270	280	2000	1	0,151
A31	PROTÉZA	250	300	2000	1	0,150
A32	PROTÉZA	280	300	2000	1	0,168
A33	PROTÉZA	250	250	3500	1	0,219
A34	PROTÉZA	300	300	3500	1	0,315
A35	PROTÉZA	320	320	3500	1	0,358
A36	PROTÉZA	320	320	2000	1	0,205
A37	PROTÉZA	250	250	3500	1	0,219
A38	PROTÉZA	260	300	2000	1	0,156
A39	PROTÉZA	260	260	3500	1	0,237
A40	PROTÉZA	270	280	2500	1	0,189
A42	PROTÉZA	230	270	2000	2	0,248
A43	PROTÉZA	Ø260		2000	1	0,100
A44	PROTÉZA	Ø230		2000	1	0,080
A45	PROTÉZA	200	260	2000	1	0,104
A46	PROTÉZA	200	260	2000	2	0,208
A48	PROTÉZA	200	260	2000	1	0,104
NOVÉ TRÁMY						
A1	STROPNÍ TRÁM	230	250	6700	1	0,385
A12	RÁKOSNÍK	180	320	3000	1	0,173
A13	RÁKOSNÍK	200	220	3000	1	0,132
A14	STROPNÍ TRÁM	200	250	3000	1	0,150
A15	RÁKOSNÍK	200	220	3100	1	0,136
A16	STROPNÍ TRÁM	200	250	3100	1	0,155
A17	VÝMĚNA	200	250	1200	1	0,060
A18	STROPNÍ TRÁM	200	250	2000	1	0,100
A19	STROPNÍ TRÁM	360	360	7800	1	1,011
A41	RÁKOSNÍK	200	220	5500	1	0,242
A47	RÁKOSNÍK	200	200	5600	1	0,224
A49	RÁKOSNÍK	200	200	5600	1	0,224
A50	STROPNÍ TRÁM	200	220	5600	1	0,246
A51	RÁKOSNÍK	200	200	5600	1	0,224
						10,578

POZN.:  
- ROZMĚRY PRVKŮ ZKONTROLOVAT PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBĚ  
- VÝPIS ŘEZIVA BEZ PRŮŘEZU  
- DÉLKA PROTĚZ SE MŮŽE LIŠIT PODLE HLOUBKY ZASAŽENÍ DŘEVOKAZNOU HOUBOU, JEŽ SE MŮŽE UKÁZAT AŽ PŘI REALIZACI

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

±0,000 = 488,350 m.n.m.Bpv



K1-1		03/2015	Jankovský	
K2-2		03/2015	Jankovský	
K3-1		03/2015	Jankovský	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT - SDRUŽENÍ	
Ing. arch. Jakub Masák	Ateliér Masák & Partner s.r.o. Ing. Jan Luštický Ing. Michal Pertlíček Ing. arch. Jaroslav Svěrák	Ing. arch. Jakub Masák autORIZOVANÝ architekt č. autorizace: 03086	<b>Masák &amp; Partner</b> KURATELSTVÍ • INTERIÉRY • PRÁCE • WWW.MASAK-ARTIST.COM	
HIP:	Václav Jankovský, DiS.			
STAVEBNÍK:	Město Český Krumlov, Svornosti 1, 381 01, Český Krumlov, IČ: 00245836		STUPĚN PROJEKTU: DPS	
AKCE:	OPRAVA A REKONSTRUKCE AREÁLU KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV ČÁST AREÁLU BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY		DATUM: 10/2011	Č. PARÉ:
ČÁST:	PŮDORYSY		MĚŘITKO: 1: 50	
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP - VÝŘEZ		ČÁST: A.1.2	
			Č. VÝKRESU: A.1.2.b.05	