



OZNÍ	NÁZEV PRVKU	PROFIL	DĚLKA	KUSŮ
1	POZEDNICE	140/120	2800	1
2	POZEDNICE	140/120	4100	3
3	POZEDNICE	140/120	5000	1
4	POZEDNICE	140/120	8000	2
5	STŘEDNÍ VAZNICE	140/220	2400	1
6	STŘEDNÍ VAZNICE	140/220	2500	1
7	STŘEDNÍ VAZNICE	140/220	4250	1
8	STŘEDNÍ VAZNICE	140/220	4300	1
9	STŘEDNÍ VAZNICE	140/220	5300	2
10	KLEŠŤINY	80/160	3450	7
11	KLEŠŤINY	80/160	5550	20
12	KROKEV	100/180	5550	10
13	KROKEV	100/180	7250	23
14	KROKEV	100/180	8150	5
15	SLOUPEK	150/150	2700	1
16	VÝMĚNA	120/180	1900	2
17	BÁČKORA	150/150	2100	1
18	STŘEDNÍ VAZNICE	140/220	4450	2
19	VRCHOLOVÉ KLEŠŤINY	80/160	1300	22

**LEGENDA MATERIÁLŮ**  
 KOMINOVÝ SYSTÉM HELUZ PLYN (400x400)  
 VNITŘNÍ Ø 160mm

VI sřesřezní ořmno FAKRO FTS U2 (780/1180); Ks=3  
 sřesřezní ořmno FAKRO FTS U2 (780/980); Ks=1

Souhlas s provedením práce  
 stáby  
 č.j. *15. 4. 2011*  
*A. G. B. B.*  
 ze dne .....  
 podpis oprávněné úřední osoby



**PROJEKTA**

AKCE:	PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY REKREAČNÍHO OBJEKTU Č. EV. 23	STUPĚNÍ:	Projekt pro S.P.
MÍSTO STAVBY:	Dobřichovice; č. k. 2135, st. p. 2136	DATUM:	04/2011
NÁZEV VÝKRESU:	KROV	ČÍSLO VÝKRESU:	05
INVESTOR:	Šimona a Tomáš Ničovi Sružení 29; 140 00 Praha 4		
VYPRACOVAL:	Josef Příhoda; Ing. Jindřich Hamza		



**KROV**

**POZNÁMKA**  
 DELKY PRVKŮ JSOU UVEDENY BEZ REZERV NA SPOJE A ZAČIŠTĚNÍ  
 DŘEVĚNÉ SPOJE IMPREGNOVAT WOLUMANT CS 10  
 POZEDNICE KOTVIT PONOČI KOTĚVNÍCH ŠKROUBŮ DO ŽB. VĚNICE PO CCA 1,5m  
 TÁŽENÉ SPOJE STÝKOVAT SVORKUJÍKY 12mm, PODLOŽKY 16/40mm  
 NA STÝKŮ DŘEVĚNÉHO PRVKU SE ZDVIEM ČI ŽB VĚNCEM VLOŽIT LEPENKU 1400H  
 DŘEVĚNÉ ČÁSTI KROVU MUSÍ BÝT OD KOMINOVÉHO TĚLISA VZDÁLENÉ MIN 50mm  
 VE STÝKŮ KROKVE S KLEŠŤINAMI POUŽIT SVORKUJÍKY A ZPROUDIČKY BULDOG 50/17  
 NA PÍDĚ ZAVĚTROVAT PRKRY  
 V OBTNĚNÉ ČÁSTI POUŽIT BOVA NEREZ VĚTROVACÍ PÁSKY