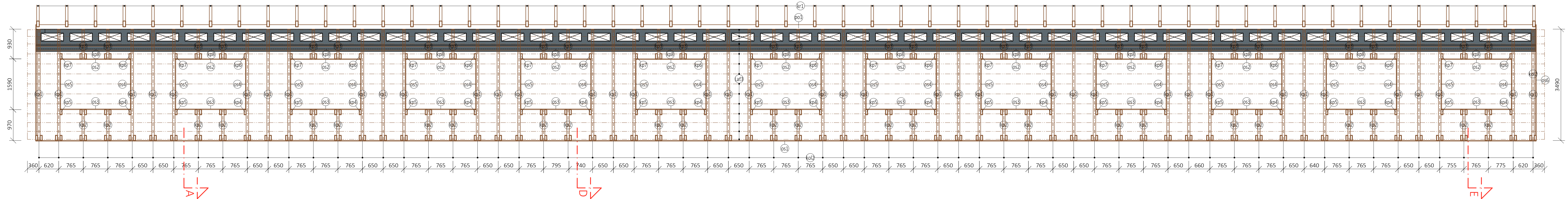
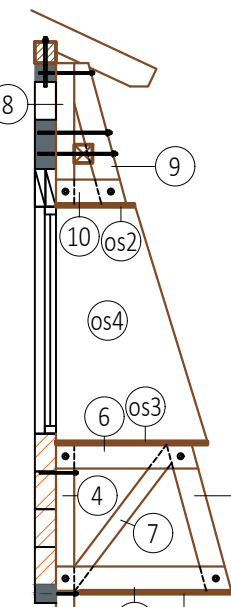


OBJEKT_A
SO01a



DIMENZE KROVU

Dřevěné prvky krovy						
OZN.	NÁZEV PRVKU	B x H mm	DĚLKA mm	KS	Zm3	POZN.
po1	Pozednice	140x140	46940	2	1,84	Spojeno na ostřích Kampanový pod vaznici,
kr1	Krokve	80x180	10300	106	15,72	
kx1	Kleštiny	60x160	5200	102	5,09	
kol1	Kontralatě	60x40	10300	106	2,62	
laf1	Latě	60x40	47850	65	7,46	
laf2	Latě	60x40	10300	4	0,10	
				32,84		
KUBATURA CELKEM m3						

OZN.	NÁZEV PRVKU	B x H mm	DĚLKA mm	KS	Σm3	POZN.
1	Sloupek	80x120	3620	1	0,03	
2	Króvek	80x160	3700	1	0,05	
3	Kleština	60x160	1200	2	0,02	
Počet prvků_kp1				84		

OZN.	NÁZEV PRVKU	B x H mm	DĚLKA mm	KS	Σm3	POZN.
4	Sloupek	80x120	1100	1	0,01	
5	Krokev	80x160	1100	1	0,01	
3	Klešтина	60x160	1200	2	0,02	
6	Klešтина	60x160	950	2	0,02	

OZN.	NÁZEV PRVKU	B x H mm	DÉLKA mm	KS	Σm3	POZN.
8	Sloupek	80x120	1000	1	0,01	
9	Krokev	80x160	1000	1	0,01	
10	Kleština	60x160	500	2	0,01	
Počet prvků kp3				48		

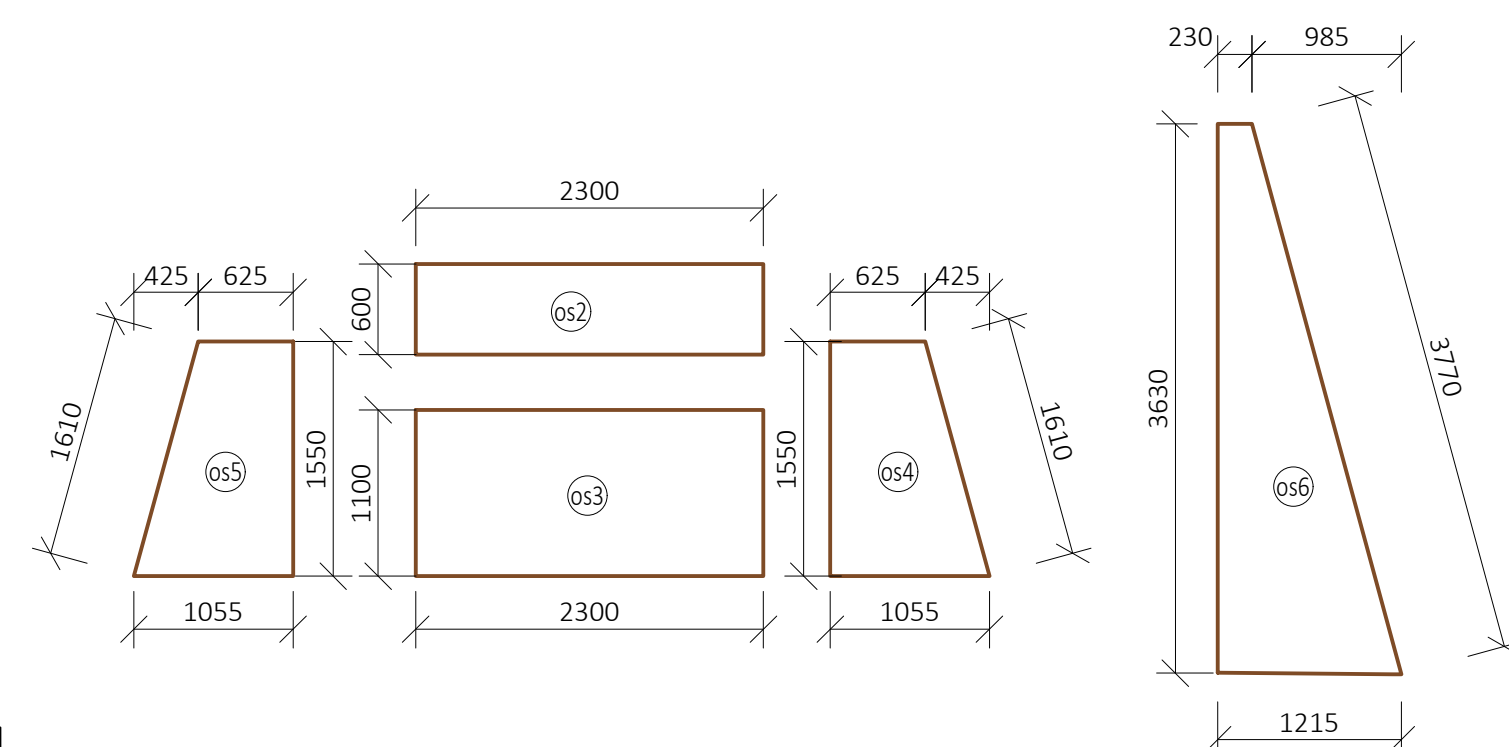
QZN, NÁZEV PRVKU	8 x H x M	DĚLKA mm	Ks	Zm3	POZN.
kp4 Pomocná kleština	80x160	950	24	0,22	
kp5 Pomocná kleština	60x160	950	24	0,22	
kp6 Pomocná kleština	60x160	500	24	0,12	
kp7 Pomocná kleština	60x160	500	24	0,12	
kp8 Distanční profil	120x120	46900	2	1,35	
kol2 Kontralatě	60x40	3700	132	1,17	
Lat3 Latě	60x40	4750	26	2,96	
Lat4 Latě	60x40	3700	4	0,04	
KUBATURA CELKEM m3				6,19	

QZN	NÁZEV PRVKU	POCHA m2	TL	Σm	POZN.
os1	OSB deska tl. 18 mm	118	0,018	2,12	výřez otvory pro K9
os2	OSB deska tl. 18 mm	38	0,018	0,68	2300x600, přeok os2
os3	OSB deska tl. 18 mm	75	0,018	1,35	2300x1100, přeok os2
os4	OSB deska tl. 18 mm	55	0,018	0,99	
os5	OSB deska tl. 18 mm	55	0,018	0,99	
os6	OSB deska tl. 18 mm	12	0,018	0,22	
os7	OSB deska tl. 18 mm	6	0,018	0,11	
os8	OSB deska tl. 18 mm	6	0,018	0,11	
KUBATURA CELKEM m3				6,57	

OZN.	NÁZEV PRVKU	B x H mm	DĚLKA mm	KS	hmotnost celkem
va1	Vaznice 2xU200	150x200	46940	4	9501 kg

- Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady a postupy montáže

- [illegible]



automaťované riziko	pare	revize	-
±0,00 m = 158,74 m n.m.			
autorizovaná osoba ing. arch. Jan Šindel	autor projektu ing. arch. Jan Šindel	vypracoval(a) ing. Mgr. J. Dapkin	
investor Město Brno, náměstí T. G. Masaryka č.3, 690 02 Brno ul. Na Pěšíně 2842/3, 690 03 Brno, IČO 000 000 000	místo stavby Dřemšarova p.č. 2581/4, 3361, 3724/1, 3. k.č. Brno		
název akce stavby objektů S001a; S001b; S002a část projektu D.1.1 Architektonicko-stavební část část výkresu Pádný krov, objekt A+B			