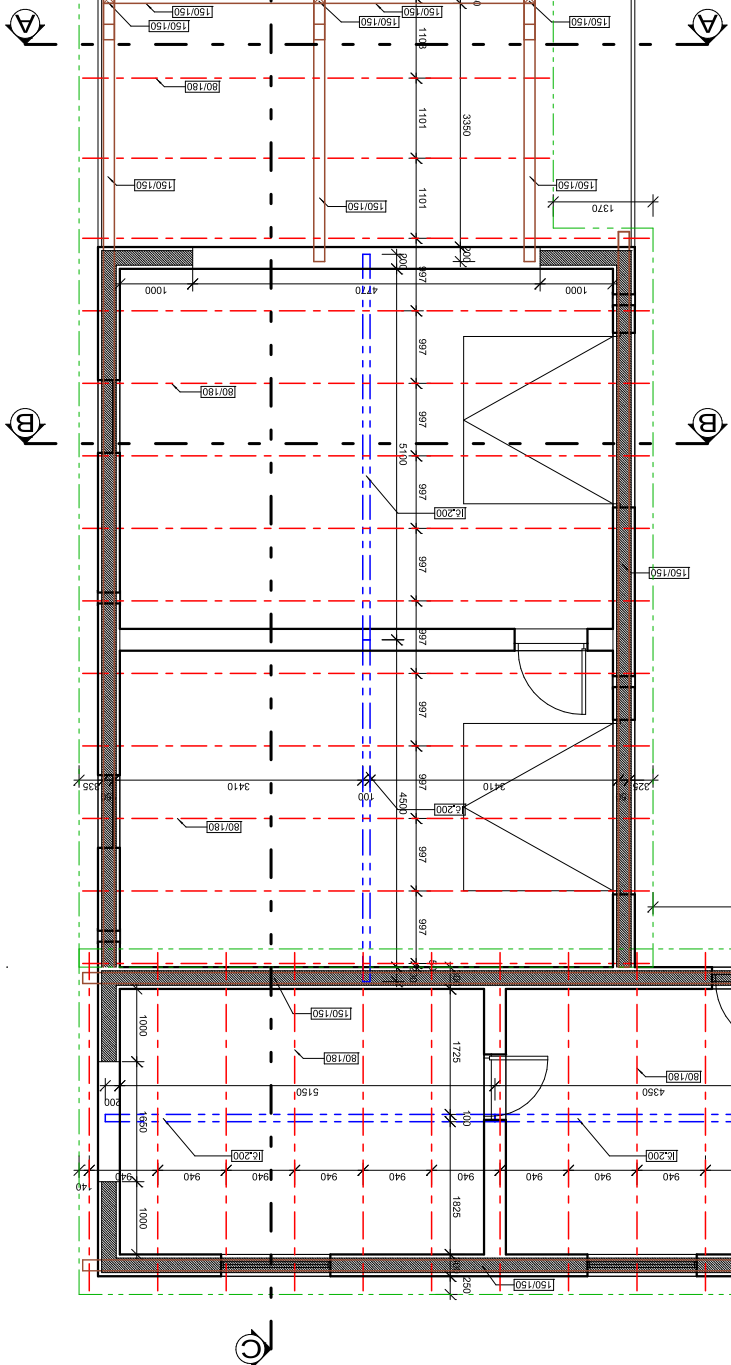


[illegible]

Stĺpec					
Podlaží	ID	Typ	Plocha	Výš. stropu	Vrchtní materiál
1	80	2	103,17 m ²	2000 mm	Plechová krytina
1	176	2	50,64 m ²	2350 mm	Plechová krytina

Profil	YPSK	Kovki	Siina	Tuuskas	Põõsa suzu	Ohka	Citroni ohka	Osmi	ID
Profil			80 mm	160 mm		65,4 x 46 mm	105,2 x 8,57 mm	1,52 mm	80
11			80 mm	160 mm	0,01 m	780,2 x 1,87 mm	1,52 mm	0,30 mm	80
12			150 mm	150 mm	0,01 m	1340,0 mm	1,540 mm	0,30 mm	80
Profil			Siina	Tuuskas	Põõsa suzu	Ohka	Citroni ohka	Osmi	ID
17			80 mm	160 mm		46,7 x 762 mm	150,5 x 1,47 mm	1,76 mm	76
18			150 mm	150 mm	0,027 m				
19			150 mm	150 mm	0,027 m	105,20 mm	96,60 mm	0,23 mm	76

Četkový výpis					ID
Delta	Sířka	Tloušťka	Plocha řezu	Objem	
105210,257 mm	80 mm	180 mm	0,014 m ²	1,52 m ³	80
13400 mm	150 mm	150 mm	0,022 m ²	0,301 m ³	80
Delta	Sířka	Tloušťka	Plocha řezu	Objem	ID
56033,147 mm	80 mm	180 mm	0,014 m ²	0,807 m ³	172
10620 mm	150 mm	150 mm	0,022 m ²	0,231 m ³	178

Rolls	ID	Neary	Sha	YSha	USha	Y1	Y1	Y2	U1a	Material
1	101	120	100	mm	226	105.151 mm	-757.962 mm	702.151 mm	0	04a
1	101	120	100	mm	226	105.151 mm	-2057.962 mm	702.151 mm	0	04a
1	201	140	120	mm	265	126.151 mm	-2647.962 mm	702.151 mm	0	04a
1	204	120	100	mm	240	586.151 mm	45.616, 557 mm	45.616, 557 mm	0	04a
1	222	120	100	mm	260	285 mm	1005.151 mm	526.151 mm	0	04a

Profile	ID	Type	Wk. no.	Param. 1	Param. 2	Param. 3	Material	Q ₁₀	Q ₁₅
Slope 1 + peak	1	S	1	150 mm	150 mm	2000 mm	Ohio-SL	0.058	0.058
	47			150 mm	2248 mm	Ohio-SL	0.085	0.085	
Slope 1 + peak	2	S	1	150 mm	150 mm	2500 mm	Ohio-SL	0.085	0.085
	82			150 mm	2550 mm	Ohio-SL	0.085	0.085	
Slope 1 + peak	3	S	1	150 mm	150 mm	2500 mm	Ohio-SL	0.077	0.077
	141			28.0 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077	
Peak	4	P	1	150 mm	150 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077
	145			22.65 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077	
Peak	5	P	1	150 mm	150 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077
	147			22.65 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077	
Peak	6	P	1	150 mm	150 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077
	149			22.65 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077	
Peak	7	P	1	150 mm	150 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077
	151			22.65 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077	
Peak	8	P	1	150 mm	150 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077
	153			22.65 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077	
Peak	9	P	1	150 mm	150 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077
	155			22.65 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077	
Peak	10	P	1	150 mm	150 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077
	157			22.65 mm	150 mm	Ohio-SL	0.077	0.077	

Výrobnost:	Kesell	Zobč.projektant:
Moslav Baroš	Moslav Baroš	Miroslav Baroš
Miroslav Baroš — projektanta poznámka stavby — poznámka dle stavby Miroš 28.11.93 Kralupy IČO 706 77 77 77 77 77 77 77 77 77 e-mail: miroslav.barosh@seznam.cz		
Maso stáří :	Kralupy	
Kraj :	Pardubický	
Investor :	Povod Labe s.tan.pojinik, 500 01 Hrástev Dobruška	
Aceia :	Převozní objekt Dobruška - rekreačníke parků,	
Vlákna :	Rádiové krouž	
Súprava :	DÚR.DSR	
Formát :	A2	Epapet
Datum :	6/2015	
Kdy :	mm	
Zakázka :	22/2015	
Cyklováno :		
Měřitko :	1:50	D.1.102