



REZ Y-Y



SHRANKOVANÝ POVRCH

POZEDNICE DO POZEDNÍHO VĚNCE,
MATICE M16, PODLOŽKA 18/54/4 mm

POZEDNICE 140/120

100 80 160 25 80 120 250

280 80 80

PODBÍTÍ PALUBKAMI II. 19mm
NA ZESLABENOU ZHOBOVANOU KROKEV

141

MALTOVÉ LOŽE II. 12 mm

12 238 15

PAROTĚSNÝ TĚSNÍCÍ PÁS (INTERIÉR)

PAROPROPUSTNÝ A VODOTĚSNÝ
TĚSNÍCÍ PÁS (EXTERIÉR)


ROZSAH ODVĚTRÁNÍ A PODBITÍ STŘECHY JE STEJNÉ I U VRCHOLU PULTOVÉ STŘECHY

Č.	POPIS	PROFIL	DÉLKA	KS	CELK. DL.	M3	
		/MM/	/MM/	/M/		/M,M2/	
1	Sloupek (různé dl. dle dispoz.)	140	160	2,0	7	14,0	0,32
2	Pásky	100	140	1,5	10	15,0	0,21
3	Pásky	100	140	1,0	12	12,0	0,17
4	Vaznice	160	240	6,5	2	13,0	0,5
5	Vaznice	160	240	6,0	4	24,0	0,93
6	Vaznice	160	240	5,3	5	26,5	1,02
7	Vaznice	160	240	4,6	9	41,4	1,59
8	Vaznice	140	140	2,2	1	2,2	0,05
9	Pozednice	140	120	6,5	4	26,0	0,44
10	Pozednice	140	120	5,9	8	47,2	0,8
11	Pozednice	100	140	2,2	2	4,4	0,07
12	Krokve	100	160	7,8	46	358,8	5,75
13	Krokve	100	160	6,6	13	85,8	1,38
14	Krokve	100	160	4,5	13	58,5	0,94
15	Krokve	100	140	7,8	7	54,6	0,77
16	Krokve	100	140	6,6	1	6,6	0,1
17	Krokve	100	140	4,5	1	4,5	0,07
18	Kontratlátě	80	50	5	111	555,0	2,22
19	Lať pro ukotvení palubek	40	50	5	11	55,0	0,11
	Celkem + 10% prořez						19,18
20	Bednění střechy tl. 32mm					554,0	17,72
21	Podbití palubkami tl.19mm					106,0	2,01

POZN.:

- finance sloupkou do žb. věnce kotvena přes ocel. uhlíkení 80/80/6mm, dl. 0,2m, celkem 19ks, celkem 29,1kg
- v místě, kde není možné umístit pásy, zkrata rožnašecí délka vaznic podperými dvojnásobky uhlíniku 160/100/12 dl. 1,4m, 3ks, celkem 103,5kg
- v půdoryse čárkované naznačený nosné příčky tl. 175mm ukončené žb. věncem v. 200mm, na kterých budou uloženy sloupky krovu
- ve výpisu je vypsán i krov střechy nad západním vstupem
- přesahy střechy jsou řešeny pobíli palubkami tl.19mm, z tohoto důvodu budou konce krovu odhoblovány o 20mm a krajní krokové krovu budou v.140mm a na předposlední krovce bude ukotvena lať 40/50mm z boku pro přibíti palubek
- u střechy západního vstupu je bednění střechy na přesazích podhlobová (hoblované)

OBJEKT 1D- SO 01 - BUDOVA

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVČOVA NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHĚL	
		ZODP. PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL	
VYPRACOVAL ING. PETR ABSOLON		MÍSTO STAVBY ZA KOPEČKEM 353, 56401 ŽAMBERK	
STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VYBĚR ZHOTOVITELE		DATUM 10/2013	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE		ZAK. Č. 2739-62	
STAVBA ALBERTINUM ŽAMBERK - MODERNIZACE PULCNÍHO LUŽKOVÉHO ODĚLENÍ DLOUHODOBÉ PÉČE VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ		Č.PARE	
VÝKRES PŮDORYS KROVU		MĚŘÍTKO 1:50,	
		PROFESE STAVEBNÍ	
		Č.VÝKR. ID.1.1.10	