

# VÝKAZ ŘEZIVA

NÁZEV	PROFIL š/v	DÉLKA (mm)	POČET ks	CELKEM (m)	PROFIL š/v	OBJEM m <sup>3</sup>
POZEDNICE	150/150	<del>11 900</del> 13 220	2	23,80	150/150	0,535
STŘEDOVÁ VAZNICE	180/240	<del>11 900</del> 13 220	2	23,80	180/240	1,028
KROKEV	100/180	<del>6 295</del> 6 830	<del>26</del> 30	163,67	100/180	3,288
KROKEV	100/180	<del>3 550</del> 4 100	4	14,20		
VÝMĚNA	100/180	2 220	1	2,22		
VÝMĚNY	100/180	1 300	2	2,60		
KLEŠTINY	50/180	<del>3 800</del> 4 565	19	72,2	50/180	0,410
KONTRALATĚ	50/50			<del>230</del> 200,00	50/50	0,500
VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ	60/40			<del>605</del> 500,00	60/40	1,200
VNĚJŠÍ PODBITÍ	100/12			12 10,00 m <sup>2</sup>	100/12	0,120
PRKENNÉ BEDNĚNÍ	100/22		188 m <sup>2</sup>	<del>154,20</del> m <sup>2</sup>	100/22	3,390
PRKENNÝ ZÁKLOP	100/32		70 m <sup>2</sup>	<del>61,03</del> m <sup>2</sup>	100/32	1,950
				<b>CELKEM 12,661 m<sup>3</sup></b>		

CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY: ~~154,10~~ m<sup>2</sup>

185,5

## POZNÁMKA

- VÝKAZ ŘEZIVA JE POČÍTANÝ BEZ REZERVY.
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU JE POSOUZENA PRO IV. SNĚHOVOU OBLAST. POKUD BY BYL OBJEKT REALIZOVÁN V V. A VYŠŠÍ SNĚHOVÉ OBLASTI, JE POTŘEBNÉ NOSNÉ PRVKY PŘEHODNOTIT.
- POZEDNICE A VAZNICE LZE POUŽÍT I DĚLENÉ NA NĚKOLIK ČÁSTÍ. V TOMTO PŘÍPADĚ NUTNO UVAŽOVAT DÉLKOVOU REZERVU PRVKŮ NA VZNIKLÉ PŘEPLÁTOVÁNÍ. VZÁJEMNÉ NAPOJENÍ POTÉ REALIZOVAT DLE KONSTRUKČNÍCH TESAŘSKÝCH ZÁSAD. VAZNICE LZE POUŽÍT DĚLENÉ V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU SPOJENY KLOUBEM TVOŘENÝM ŠIKMÝM KLESAJÍCÍM PŘEPLÁTOVÁNÍM ZAJIŠTĚNÝM DVĚMA SVORNÍKY. SPOJ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN V OBLASTI NULOVÉHO OHYBOVÉHO MOMENTU!
- POD POZEDNICÍ JE TŘEBA POLOŽIT V CELÉ DÉLCE LEPENKU A 400H PROTI VLHKOSTI ZE ZDIVA. DŘEVĚNÉ PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ ZDIVEM JE TŘEBA NATŘÍT GUMOASFALTEM. OSTATNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY NATŘÍT PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBĚ A ŠKŮDCŮM.
- POZEDNICI KOTVIT DO VĚNCE  $\phi$  850 mm POMOCÍ KOTEVNÍCH HÁKŮ 1/Z. VAZNICE KOTVIT DO ROZNAŠECÍCH BETONOVÝCH VĚNCŮ DÉLKY 1,0 m, KTERÉ SE VYTVOŘÍ POD VAZNICEMI V MÍSTĚ KRÍŽENÍ OBVODOVÝCH STĚN S VAZNICEMI KOTVIT POMOCÍ HÁKŮ 3/Z. KLEŠTINY A KROKVE SVORNÍKOVAT POMOCÍ 2/Z.
- ŘEZIVO BUDE Z MATERIÁLU JAKOSI SI (C24).
- KONTRALATĚ A VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ BUDOU BEZ IMPREGNACE.