

## VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU :

OZN.	NÁZEV	PROFIL (mm)	PRŮŘEZ (m <sup>2</sup> )	mb	Σm <sup>3</sup>	Σm <sup>3</sup> +10%
1	POZEDNICE	160/120	0,019	20,55	0,39	0,43
2	VRCHOLOVÁ VAZNICE	140/180	0,025	9,45	0,24	0,26
3	SLOUPEK	120/120	0,014	4,32	0,06	0,07
4	PÁSEK	80/100	0,008	6,78	0,05	0,06
5	NOSNÝ TRÁM	140/180	0,025	2,35	0,06	0,07
6	SLOUPEK	100/100	0,010	0,5	0,01	0,01
7	ÚZLABNÍ KROKEV	140/180	0,025	13,04	0,33	0,36
8	KROKEV	140/180	0,025	162,39	4,06	4,47
9	KLEŠTINA	80/160	0,013	71,70	0,93	1,02
10	NOSNÉ TRÁMKY PRO PŮDNÍ SCHŮDKY	80/100	0,008	3,60	0,03	0,03
11	SLOUPEK – PŘÍSTŘEŠEK	120/120	0,014	9,18	0,13	0,14
8	VAZNICE – PŘÍSTŘEŠEK	120/120	0,014	4,4	0,06	0,07
8	KROKEV – PŘÍSTŘEŠEK	60/100	0,006	4,65	0,03	0,03
11	LATĚ A KONTRALATĚ	60/40	0,0024	667	1,60	1,71
12	KONSTRUKCE PODBITÍ	40/100	0,004	21	0,08	0,09
13	PLNOPLOŠNÉ PODBITÍ	tl.25mm	0,025	15,9 m <sup>2</sup>	0,40	0,44
CELKEM :					8,46	9,26

## POZNÁMKA :

VEŠKERÉ KROVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM  
Např. KATRIT Q100 A PRVKY VIDITELNÉ V OKRAJOVÉ ČÁSTI STŘECHY BUDOU POVRCHOVĚ OPRACOVÁNY A OPATŘENY LAZUROVACÍM NÁTĚREM !!  
KOTVENÍ PRVKŮ KROVU BUDE PROVEDENO BOVA PRVKY. POZEDNICE DO ŽB VĚNCE BUDOU UKOTVENY PÁSOVINOU 50/3/1200 mm š 1500mm.

NA SEDLOVÉ STŘEŠE SE SPÁDEM 40° A 10° BUDE POUŽITA VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA SATJAM ROOF.

PŘI PROVÁDĚNÍ STŘECHY JE NUTNÉ SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁSADAMI TECHNICKÉ PŘÍRUČKY VÝROBCE PRO PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍCH KRYTIN A PŘEDEVŠÍM PLATNÝMI NORMAMI ČSN. SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU STŘEŠNÍ DOPLŇKY (např. VĚTRACÍ PRVKY, SNĚHOLAMY, HŘEBENÁČE, PŘICHYTKY, UZÁVĚRY, PROSTUPKY, ÚZLABNÍ PÁSY, VĚTRACÍ MŘÍŽKY, UKONČUJÍCÍ OKAPNÍČKY atd.), KTERÉ BUDOU MNOŽSTVÍM A OSAZENÍM ODPOVÍDAT TECHNICKÝM PŘEDPISŮM PRO DANOU SNĚHOVOU OBLAST.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY A OPLECHOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMU SATJAM DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

STŘEŠNÍ OKAPY A SVODY JSOU NAVRŽENY V SYSTÉMU SATJAM NIAGARA Z HLINÍK. PLECHU S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU – OKAPY Ø150mm, SVODY Ø 100mm.

- (K) DVOUSLOŽKOVÝ KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT ABS20 S INTEGROVANOU TEPELNOU ISOLACÍ V KOMINOVÉ TVÁRNICI A TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VNITŘNÍ VLOŽKOU Ø200mm PRO TUHÁ PALIVA.
- (VZT) ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ č.104 A 207 BUDOU ZAJIŠŤOVAT NÁSTĚNNÉ VENTILÁTORY, KTERÉ BUDOU ODSÁVAT VZDUCH PŘES VLASTNÍ KRYCÍ MŘÍŽKY A BUDOU JEJ VYFUKOVAT DO SPOLEČNÉ STUPAČKY VE ZDIVU, KTERÁ JE VYVEDENA NAD STŘECHU OBJEKTU. OVLÁDÁNÍ JE ZAJIŠŤENO TLAČÍTKEM S DOBĚHEM OSAZENÝM VE STĚNĚ. PŘÍVOD VZDUCHU BUDE ZAJIŠŤEN PODŘEZÁNÍM DVEŘNÍHO KŘÍDLA.
- (PS) ZATEPLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ STAHOVACÍ PŮDNÍ SCHODY OSAZENÉ V PODHLEDU DO HRUBÉHO STAVEBNÍHO OTVORU 700x900mm (např. JAP KOMBO PP).
- (SV) STŘEŠNÍ VÝLEZ VELUX GVK

± 0,000 = 192,60 m n.m. Bpv

Zodp. projektant Ing. Vladimír Lochman	Vypracoval Petra Božáková	projekce LOCHMAN s.r.o. projektová a inženýrská činnost Masarykova 654 769 01 Kroměříž tel.: 603 977 817 email: projekce.lochman@seznam.cz	projekce <b>LOCHMAN</b> s.r.o.
Kraj : Zlínský	Investor : Mgr. Kateřina Štepitová, Osvoboditelů 121/22, 767 01 Kroměříž – Vážany	Datum : 06/2018	Stupeň PD : DSŘ
Stavba : Novostavba rodinného domu včetně napojení na sítě tech.vybavení, sjezdu a oplocení v k.ú. Vážany u Kroměříže	Objekt : SO 01 – Rodinný dům	Formát : A2	Revize :
Obsah : Krov	č.výkresu : D.1.1.b - 05	měřítko : 1:50	

