



VÝPIS DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ :

OZN.	PROFIL (mm)	SV.ROZPĚTÍ (mm)	DÉLKA (mm)	POČET	mb	Σ m³	Σ m³ +10%
a	160/220	3950	4300	7 ks	30,1	1,06	1,17
b	160/220	3950	4350	4 ks	17,4	0,61	0,67
c	160/220	1900	2200	7 ks	15,4	0,54	0,59
d	160/220	1900	2300	1 ks	2,3	0,08	0,09
e	160/220	2400	2750	7 ks	19,25	0,68	0,75
f	160/220	2400	2800	4 ks	11,2	0,39	0,43
g	160/220	3200	3600	11 ks	39,6	1,40	1,54
CELKEM :						4,76	5,24

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ :

- VI ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 210x250mm – VÝZTUŽ: 4xØ12, TRÁMKY Ø8 á 200mm; BETON C 16/20; + 2x VĚNCOVKA PTH VT8/23,8 + IZOLACE XPS TL.80mm; S.H.= 2300mm, H.H.= 2550mm
- V2 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 250x250mm – VÝZTUŽ: 4xØ12, TRÁMKY Ø8 á 200mm; BETON C 16/20; + IZOLACE XPS TL.50mm; S.H.= 2300mm, H.H.= 2550mm
- V3 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 300x250mm – VÝZTUŽ: 4xØ12, TRÁMKY Ø8 á 200mm; BETON C 16/20; S.H.= 2300mm, H.H.= 2550mm

POZNÁMKA :

STROPY BUDOU TVOŘENY DŘEVĚNÝMI NOSNÝMI TRÁMY 160/220mm ULOŽENÝMI NA ŽB VĚNCE A KOTVENY POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSOVIN 50/3/1200. V MÍSTĚ STÝKŮ DVOU TRÁMŮ U ZHLAVÍ BUDOU TRÁMY K SOBĚ SVÁZÁNY TESAŘSKÝMI KRAMLÝ Ø12 DĚLKY 300mm. KOLMO NA DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY BUDE PROVEDEN ZÁKLOP Z DESEK OSB 3 PD TL.25mm, MIRELON A DRUHÁ VRSTVA OSB DESEK 3 PD TL.25mm DO KŘÍŽE. NA TUTO STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE PAK PROVEDENA SKLADBA PODLAHY DLE TYPU MÍSTNOSTI. VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POSTUPY A NORMAMI. DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM !!

PŘED REALIZACÍ NUTNO OVEŘIT ROZMĚRY Z DŮVODU MINIMÁLNÍHO ULOŽENÍ NOSNÍKŮ !!

- K DVOUSLOŽKOVÝ KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT ABS20 S INTEGROVANOU TEPELNOU IZOLACÍ 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 MŘÍŽKU A BUDOU JEJ VYFUKOVAT DO SPOLEČNÉ STUPAČKY VE ZDIVU, KTERÁ JE VYVEDENA NAD STŘECHU OBJEKTU. OVLÁDÁNÍ JE ZAJIŠTĚNO TLAČÍTKEM S DOBĚHEM OSAZENÝM VE STĚNĚ. PŘÍVOD VZDUCHU BUDE ZAJIŠTĚN PODŘEZÁNÍM DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

± 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 Holešov tel.: 603 977 817 email: projekce.lochman@seznam.cz	projekce LOCHMAN 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 Skladba stropů	č.výkresu D.1.1.b - 04	Objekt SO 01	měřítko 1:50

