



POZNÁMKA

- VODOROVNÉ A ŠIKMÉ MONTÁŽNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KLEŠTIN POMOČÍ PRKEN 30x150 mm, ŠIKMÉ ZAVĚTROVÁNÍ KROKVÍ U ZATEPLENÉ ČÁSTI NAHRADÍ BEDNĚNÍ PRO VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ
- KOTVENÍ POZEDNIC OB KROKVE DO ŽB VĚNCE
- IMPREGNACE ŘEZIVA - BOCHEMIT QB NEBO REKON
- POHLEDOVĚ VIDITELNÉ ŘEZIVO UPRAVIT HOBLOVÁNÍM (POPŘÍPADĚ BROUŠENÍM)
- BUDE POUŽITO DŘEVO SMRKOVÉ
- OCELOVÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY POUŽITÉ UPRAVIT KADMIOVÁNÍM ČI NIKLOVÁNÍM
- PROSTOR MEZI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI A KLEŠTINAMI BUDE VYPLNĚN TEPELNOU IZOLACÍ AIRROCK LD (MĚKKÁ KAMENNÁ VLNA) V TLOUŠTČE min. 100+50 mm.
- VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE NAD VĚNCÍ JSOU DŘEVĚNÉ, NUTNO SEPAROVAT např. POUŽITÍ ASFALT. PÁSŮ
- PŮDNÍ PROSTOR BUDE ODVĚTRÁVÁN, VETRACÍ PÁS U OKAPU A U HRĚBENE
- PROSVĚTLOVACÍ TAŠKY NA PŮDE PO 2 M
- STŘEŠNÍ OKNA VYKLÁPĚCÍ - SYSTÉM VELUX VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- STÁVAJÍCÍ KOMINY U ZÁPADNÍHO OKRAJE OBJEKTU BUDOU SNÍŽENY, PŘÍPADNĚ VYUŽITÍ PRŮDUCHU BUDE PŘEVEDENO PLECH. NÁSTAVCI, PROSTUPUJÍCÍMI STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ VČETNĚ VĚTRACÍCH HLAVIC A OPLECHOVÁNÍ

- STŘECHA: SEDLOVÁ, ZALOMENÁ - 12°, 31°, 42°
- VÝŠKA HRĚBENE: 6,900 m
- VÝŠKA KOMINA: 7,450 m, OSTATNÍ KOMINY STÁVAJÍCÍ VÝŠKA TONDACH (VČETNĚ STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ)
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: TAŠKA TONDACH PÁLENÁ - DOPLNĚNÍ A VYUŽITÍ PŮVDNÍ
- KRYTINA: VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ PRO 12° - DELTA FOX
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: OSTATNÍ SKLONY - PVC FOLIE
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: - OKAP - Ø 140 mm, SKLON MIN. 0,5% ČÁST STÁVAJÍCÍ, NOVĚ POUZE V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU
- SVOD - Ø 120 mm
- TĚSNÍCÍ LIŠTA KE KOMÍNŮM A K OBVODOVÝM STĚNÁM K SOUSEDŮM, OBOUSTRANNÁ
- PROTISNĚHOVÉ HÁKY - POZINK. OCEL. PLECH OB TAŠKU V JEDNĚ RÁDĚ SMĚREM K ULICI
- NÁSTAVCE ODVĚTRÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ HRĚBENŮ...
- ŘEZ A-A JE TAKÉ SAMOSTATNÝ VÝKRES č.8, SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE I SKLADBA VRSTEV
- VÝPIS ŘEZIVA JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY

PROJEKTOVAL Ing. HENEK	KRESLIL Ing. HENEK	KONTROLOVAL Ing. HENKOVÁ, CSc.	ing.henkova	
INVESTOR Jan Vlach - Nálepka 20/33, Brno			FORMÁT 4 x A4	DATUM 03.2008
RD - Nálepka 20/33 Brno - Jundrov			STUPEŇ DSP	ZPRAC. archicad 11
			KROV	