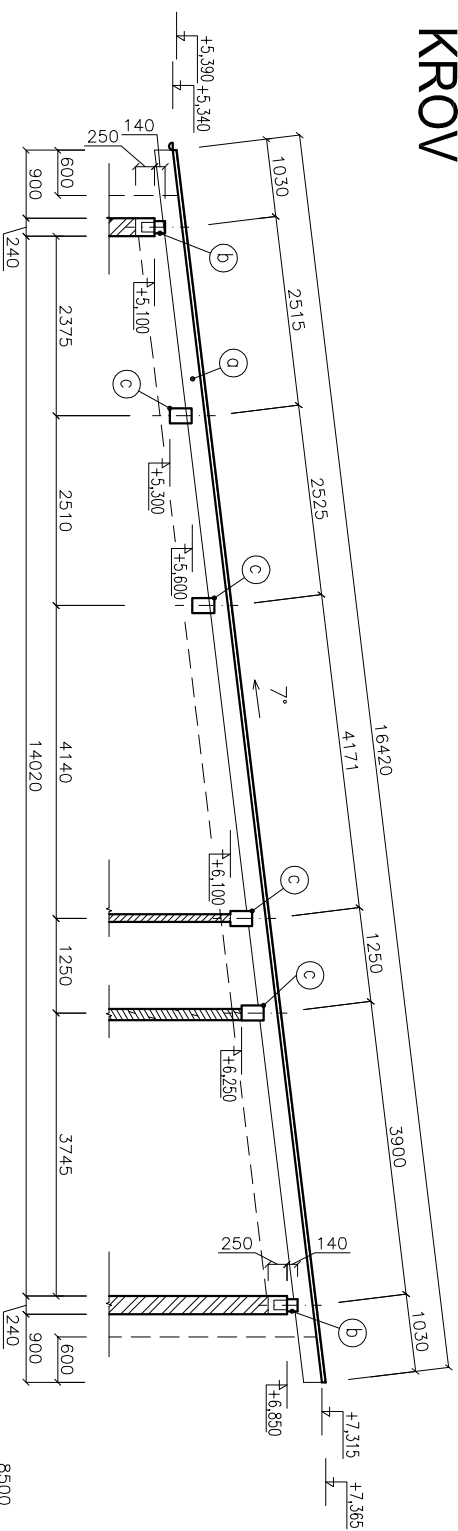


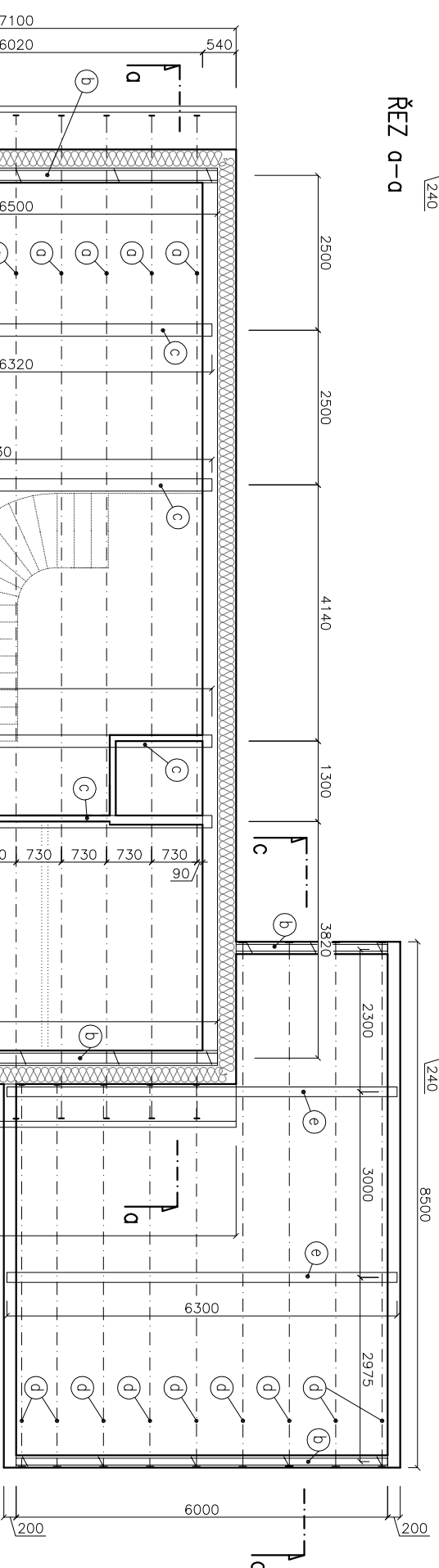
KROV



ŘEZ a-a

- LEGENDA PRVKŮ:**
- (a) – krokev 80/240mm
 - (b) – pozednice 140/120mm
 - (c) – lepený vazný trám 200/300mm
 - (d) – krokev 80/200mm
 - (e) – lepený vazný trám 160/240mm
 - (f) – zkosený hranol 200/200mm
 - (g) – dřevěný sloup 160/160mm
 - (h) – vazný trám 160/180mm
 - (i) – pásek 120/120mm
 - (j) – krokev pergoly 100/200mm
 - (z) – ocel. kotvení pozednice – pásovina 50/5mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- VĚPNOPÍSKOVÁ TVÁRNICE TL.240MM
 - ŽELEZOBETON
 - TĚPelná izolace – polystyren tl.300mm
 - TVÁRNICE YTONG+LEPIDLO – TL.200MM
 - PŘÍČKOVKY YTONG+LEPIDLO – TL.150MM
 - PŘÍČKOVKY YTONG+LEPIDLO – TL.100MM
 - VĚNCOVKA
 - TYPOVÝ PŘEKLAD

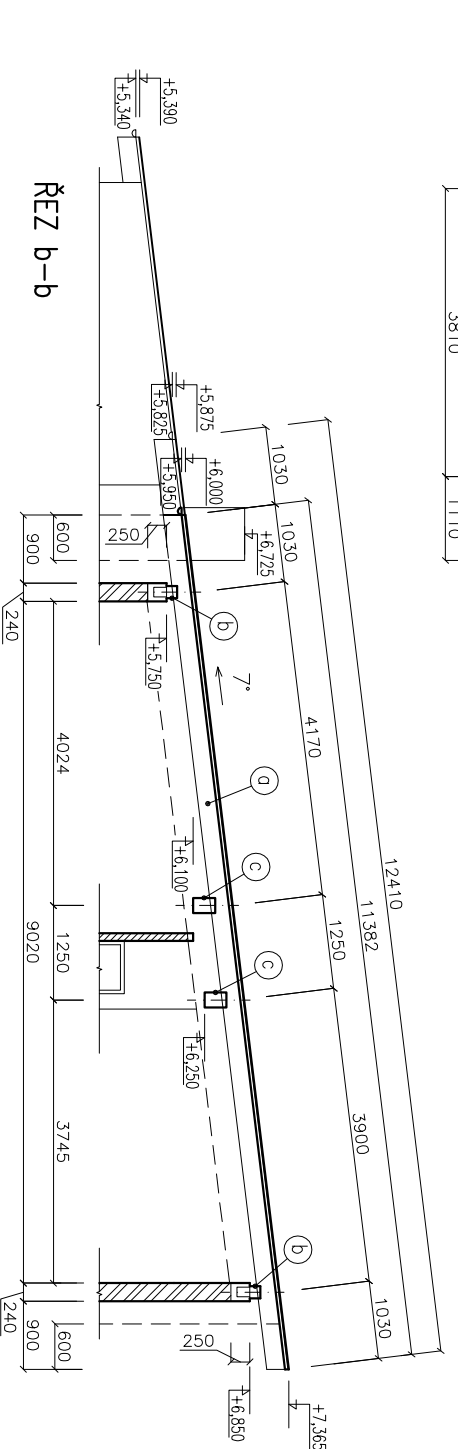
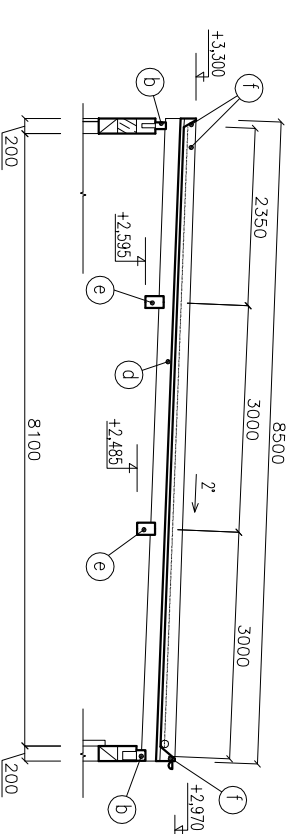


POZN.:

- DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ STŘECHY BUDE NUTNO UPŘESNIT NA STAVEĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OBJEKTU
- V UVEDENÝCH DÉLKÁCH NEJÍ ZAHNUTÝ PROŘEZ EV. ČEPY
- TESAŘSKÉ SPOJE MUSÍ BÝT PROVEDENY ODBORNĚ, PŘESNĚ A PĚČLIVĚ
- STYČNÉ PLOCHY SPOJŮ MUSÍ BÝT ROVNÉ A ŘÁDNĚ NA SEBE DOLEHAT
- SPOJE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAJIŠTĚNY
- KROKVE JSOU NA POZEDNICI OSEDLANY NA 1/3 ŠÍŘKY
- PŘÍPADNĚ NASTAVOVÁNÍ KROKVI SE PROVEDE NAD PODPOROU POMOCÍ PŘEPĚLATOVÁNÍ, SPOU ZABEZPEČEN ČTYŘMI SVORNÍKY M12 V OSE KROKVE
- VAZNICE JSOU NA SLOUPKY NAKĚFOVANY, SPOU ZABEZPEČEN SKOUBOU A KOLÍKEM
- SLOUPKY JSOU UKOTVENY K PODKLADU POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV ZABETONOVANÝCH DO ZAKLADŮ
- PÁSKY JSOU DO SLOUPKŮ A VAZNICE ZAČEPOVANY
- POZEDNICE BUDOU KOTVENY CCA PO 1,5M K ŽB VĚNCŮM PÁSOVINOU 50x5MM OSAZENOU PŘI BETONÁŽI VĚNCŮ
- KROV PROVEDEN ZE SMRKOVÉHO PROSOCHLEHO DŘEVA
- DŘEVĚNÉ TRÁMY KROVU PONECHANÉ V POHLEDU BUDOU POKRCHOVĚ UPRAVENY HOBLOVANÍM A LAZUROU
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY OCHRANNOU IMPREGNACÍ PROTI HNILOBĚ, PLISNI A DŘEVOKAZNĚMU HMYZU
- ČÁSTI KROKVI PŘESAHUJÍCÍ PŘES OBVODOVÝ PĚLAŠŤ U OKAPŮ BUDOU HOBLOVANY A OPATŘENY LAZUROU, Z VRCHU BUDE ZAKLAP PROVEDEN Z DŘEVĚNÝCH OŠETŘENÝCH HOBLOVANÝCH DESEK
- PROFILY PRVKŮ KROVU JE TŘEBA OVĚŘIT STATICKÝM VÝPOČTEM V DALŠÍM STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

+0,000 = 197,15 (b.p.v) – ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP = 30CM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE 196,85

ŘEZ c-c



ŘEZ b-b

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------|---------------------------|--|
| zodp.projektant | | vyracoval | | | |
| Ing.V.KOVALOVSKÝ | | ING.ARCH.LLAŠŤŮVKOVÁ | | | |
| investor : Ing.Petr Kolarik a MUDR. Lada Mičková, Husovo nám. č.p 426/3, Kroměříž 76701 | | | | | |
| Druh stavby: | | NOVOSTAVBA RD | | | |
| Název stavby: | | "Rodinný dům ve Vážanech" | | | |
| Místo stavby: | | ul.Zvonková, Vážany u Kroměříže | | | |
| Parc.č.: | | 704/5 | k.ú.: | Vážany u Kroměříže 674991 | |
| obsah: | | KROV | | | |
| F1 – STAVEBNÍ ČÁST | | | F1.1.+ F1.2. | | |
| Formát | | 2A4 | | | |
| Datum | | 01/2012 | | | |
| Stupeň | | SP | | | |
| Zakázkové číslo | | | | | |
| Měřítko: | | 1:100 | | Číslo výkresu: 10 | |