

#### POPIS DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

- KROKVE JSOU Z DŘEV. TRÁMKŮ , ULOŽENY NA OCEL. VAZNICÍCH PŘES TESAŘSKÉ SVORNÍKY A OCEL. PŘÍLOŽKY

#### VÝPIS ŘEZIVA HORNÍ STŘEŠNÍ KROVOVÉ KONSTRUKCE - "HLAVNÍ OBJEM NÁSTAVBY"

- K1 – KVH 120/200mm, 63 PRVKŮ O CELKOVÉ DÉLCE CCA 286 bm  
K2 – KVH 100/160mm, 42 PRVKŮ O CELKOVÉ DÉLCE CCA 104 bm  
K3 – KVH 120/180mm, 31 PRVKŮ(VČ. VÝMĚN) O CELK. DÉLCE CCA 266 bm  
K4 – DŘEV. PROFIL 80/80mm, 1 PRVEK O DÉLCE 5,7 bm  
POZEDNICE NA VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ – DŘEV. PROFIL 160/160mm, DÉLKA 2,5m – 1 KS  
POMOCNÁ PODLOŽKA POD KROKVE – DŘEV PROFIL 140/100mm, DÉLKA 6,5m – 1 KS  
POZEDNICE – DŘEV. PROFIL 140/100, DÉLKA 3,97m – 1 KS
- PRVKY ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY :  
POZEDNICE – DŘEV. PROFIL 140/100mm, DÉLKA 1,34m – 2 KS  
VRCHOLOVÁ VAZNICE – DŘEV. PROFIL 100/140mm, DÉLKA 1,34m – 1 KS  
KROKEV – DŘEV. PROFIL 80/120mm, DÉLKA 1,34m – 6 KS

#### HLAVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE SVISLÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ KOTVENÁ K HLAVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI A K BET. DESCE STROPU

- prahy, paždíky a ližiny – dřev. profil 160/60mm
- sloupky dřev. profil 60/160mm – po cca 625mm
- sloupek v okně na rohu východní a severní fasády – dřev. profil 80/80mm
- celková délka profilů hlavní dřevěné konstrukce (profily 160/60 a 60/160 – cca 565 bm

#### DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SVISLÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ "NIŽŠÍ" ČÁSTI - V MÍSTĚ "USKOČENÍ" NÁSTAVBY

- sloupky – dřev. profil 100/100mm, výška 260mm po cca 2000mm – 38ks
- vaznice – dřev. profil 100/140mm – celk. délka 74 bm
  - dřev. profil 120/120mm – celk. délka cca 69 bm
- pozednice (práh) – dřev. profil 100/100mm – celk. délka 78 bm
- krokve – dřev. profil 80/120, délka 900mm – 79ks
- krokve – dřev. profil 80/120, délka 1250mm – 4ks

|  |                       |                       |  |   |                            |
|--|-----------------------|-----------------------|--|---|----------------------------|
| <b>NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY<br/>ZŠ V DOBŘANECH</b>               |                       |                       |  | <br>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER<br>ING. ARCH. TOMÁŠ CAHEL<br>LUDKOVICKÁ 540<br>763 26 LUHAČOVICE |                            |
| INVESTOR : obec Dobřany, Dobřany čp. 90, 518 01 p. Dobruška        |                       |                       |  | DATUM   | IX/2016                    |
| VEDOUcí PROJEKTANT   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL            |  | STUPEŇ  | PPS                        |
| Ing.Arch. Tomáš Cahel  | Ing. Jan Janků        | Ing.Arch. Tomáš Cahel |  | FORMÁT  |                            |
| VÝPIS PRVKŮ HLAVNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE<br>OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ A KROVU |                       |                       |  | MĚŘÍTKO<br>1 : 50   | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>21</b> |