

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

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

- sloupky – dřev. profil 100/100mm, výška 260mm po cca 2000mm
- vaznice – dřev. profil 100/140mm a 120/120mm
- pozednice (práh) – dřev. profil 100/100mm
- krokve – dřev. profil 80/120, délka 900mm
- krokve – dřev. profil 80/120, délka 1250mm


VÝPIS DÉLEK A KUSŮ ŘEZIVA – VIZ VÝKRES "KONSTRUKČNÍ SCHEMA – PŮDORYSÝ ŘEZ "K"

POZNÁMKA

- vzájemné spoje jednotlivých prvků dřevěné nosné kostry obvodového pláště bude provedeno tesařským kováním

TENTO VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V SOUVISLOSTI S OSTATNÍMI VÝKRESY
DOKUMENTACE A NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !

$$\pm 0.000 = 634.25 \text{ M N. M. BPV}$$

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ V DOBŘANECH				 ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER ING. ARCH. TOMÁŠ CAHEL LUDOVICKÁ 540 763 26 LUHAČOVICE	
INVESTOR : obec Dobřany, Dobřany č.p. 90, 518 01 p. Dobruška					
VEDOUČÍ	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	DATUM	IX./2016
Ing.Arch. Tomáš Cahel	Ing. Jan Janáček	Ing.Arch. Tomáš Cahel		STUPEŇ	PPS
				FORMÁT	
SCHEMA HLAVNÍ DŘEV. KONSTRUKCE OBVOD. PLÁŠTĚ FASÁDA JIŽNÍ				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1 : 50	18