

HLAVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE SVISLÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ KOTVENÁ K HLAVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI

je tvořena prahy

- 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


DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SVISLÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ "NÍŽŠÍ" 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"

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

±0.000 = 634.25 M N. M. BPV

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ V DOBŘANECH				 ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ING. ARCH. TOMÁŠ CAHEL LUDKOVICKÁ 540 763 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	
SCHEMA HLAVNÍ DŘEV. KONSTRUKCE OBVOD. PLÁŠTĚ FASÁDA VÝCHODNÍ				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1 : 50	19