


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

±0.000 = 634.25 M N. M. BPV

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

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SVISLÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ "NÍŽŠÍ" - 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 KUSÚ ŘEZIVA – VIZ VÝKRES "KONSTRUKČNÍ SCHEMA – PŮDORYSÝ ŘEZ "K"

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	
VEDOUČÍ	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	IX/2016
Ing.Arch. Tomáš Cahel		Ing. Jan Janík	Ing.Arch. Tomáš Cahel	STUPEŇ
			FORMÁT	
SCHEMA HLAVNÍ DŘEV. KONSTRUKCE OBVOD. PLÁŠTĚ FASÁDA ZÁPADNÍ			MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU 17