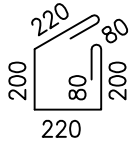


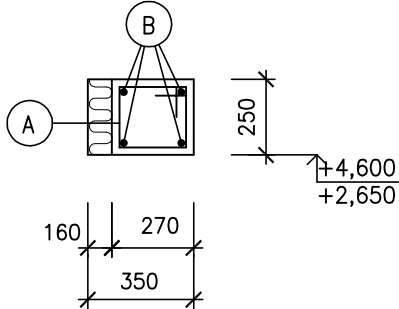
CELKEM: 8,25 m S.H. +2,650

CELKEM: 8,25 m S.H. +4,600



(A) $\phi R8 \text{ á } 200/1000 \text{ ks } 42+42=84$

(B) ØR12 /CELKEM - 66,00 m +
+20% PŘESAHY = 79,50 m



VÝPIS VYZTUŽE			R8	R12
pol.	profil	délka	ks	0,395
A	8	1,00	84	84,00
B	8		m	79,50
C	12	0,90	16	14,40
DÉLKA V m			84,00	93,90
HMOTNOST kg/PROFIL			33,18	83,38
HMOTNOST V kg			116,56	

POZNÁMKA :

C PRO KOTVENÍ VĚNCŮ DO STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BUDE POUŽITA VLEPOVANÁ VÝZTUŽ ØR12 CHEMICKY KOTVENA 300 mm V BETONU NEBO ZDIVU, 600 mm PŘESAŘ DO VĚNCE

VP

VLNITÝ PLECH VSŽ 11 001	VLNA V. 50 mm
CELKEM m2 - 65,00m2 + 20% PŘESAHY=78,00m2	
HMOTNOST kg/m2 -	9,69 kg
HMOTNOST CELKEM V kg	756,00 kg

a 1x NOSNÝ PŘEKLAD Z PÓROBETONU
NOP V/4/17 300x249x2250

BETON C25/30

KONSTR. OCEL S 235

OCEL R 10 505

Projektant: ING. VOJTĚCH DUBOVÝ, Ph.D.	Vypracoval: PAVLINA DUCHOŇOVÁ		
Obec: HRÁDEK	Okres: FRÝDEK-MÍSTEK		
Zadavatel: OBEC HRÁDEK, HRÁDEK č.p. 352, 739 97			
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 115 HRÁDEK, par. č. 173/1		Měřítko:	1:50
		Datum:	BŘEZEN 2014
		Zakáz. číslo:	003/2014
		Stupeň:	DSP
		Číslo výkresu:	Číslo kopie:
Obsah: STROP NAD 1.NP	D.1.2.3		
Díl: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			