



CELKEM 14x=

14x P20/650-650

946,4kg

VÝKAZ VÝZTUŽE KOTEVNÍCH DESEK

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R 25
1	R 25	820	112	91.8
2	R 25	600	56	33.6
CELKOVA DELKA [m]				125.4
HMOTNOST [kg]				483.4
CELKOVA HMOTNOST [kg]				483.4

610

260
① φ425; L=820mm; 112ks

② $\phi 825 \times L=600 \text{ mm}; 56 \text{ ks}$

- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNO PROVÉST SPOLEČNOU UZEŇŇOVACÍ SOUSTAVU (SUS) DLE VÝKRESU ČÍSLO F.1.4.7-09
PROJEKTOVÉ ČÁSTI F.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD

POZNÁMKY

- [illegible]

!!!

PROSTUPY HORIZONTÁLNÍMI I VERTIKÁLNÍMI KONSTRUKCEMI OVĚŘENY !!
SPECIALIZACÍ

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C30/37 XC4 ŽELEZOBETON
C12/15 X0 POKLADNÍ BETON
VÝZTUŽ B 500B, KARI
OCEL S235
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13

F.1.2.1 Statika betonových konstrukcí



±0,000 = 272,50 m.n.m
AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. PAVEL HAVELKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	
-------------------------	----------------------------	--

ZODP.PROJEKTANT	ING. ZBIGNIEW KALETA
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HAVELKA, ING. BARTOŠOVÁ

KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	
INVESTOR : ZTS Jmk, s.r.o., nám. 28. října č. 23, 602 00 Brno, IČ: 00346292		

NÁZEV AKCE:

Stavba nové budovy ZZS JMK v Brně - Bohunice

SO 103 Energocentrum, SO 104 Garáže

NAZEV VÝKRESU

Základové konstrukce SO103, 104 - tvar

a t e l i e r	
2 0 0 2	
ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVKA 6, 60200 BRNO	
FORMÁT	15 A4
STATUS	srpen 2011
STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	A1101/4
SPECIALIZACE	F.1.2
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:50	F.1.2.1.02