

- V1 ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 200MM
- PRÍČKY HORNÍHO PATRA

**POZNÁMKA:**

**>> KONSTRUKČNÍ VÝŠKA STROPU JE 210mm**

>>PŘED OBJEDNÁNÍM NOSNÍKŮ JE NUTNO ZKONTROLOVAT, ZDA SVĚTLOSTI SVISLÝCH KONSTRUKCI ODPOVÍDAJÍ KÓTAM NA VÝKRESE (VČETNĚ ÚHLŮPRÍČEK)

>> PŘI MONTÁŽI A BETONÁŽI JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POKYNNY FIRMY HELUZ (vltz. www.heluz.cz)

>>MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NA ZDIVO (ŽLB. VĚNEC) JE 120 mm

>> STROPNÍ NOSNÍKY HELUZ NUTNO PŘED VLASTNÍM OSAZENÍM MONTÁŽNĚ PODEPŘÍT A TO SE VZDÁLENOSTI MEZI PODPĚRAMI MAXIMÁLNĚ 1 800 mm

>> PO MONTÁŽI ULOŽIT VÝZTUŽ A PROVĚST DOBETONÁVKU MEZI STROPNÍMI NOSNÍKY A NADBETONÁVKU NAD MIAKO VLOŽKAMI VČETNĚ OBVODOVÝCH ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ A TO Z BETONU min. TRÍDY C 20/25 -X/C1.


>> NEDILNOU SOUTĚŽÍ TOHOTO VÝKRESU PRO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI BUDE VÝKRES VÝZTUŽE

>> PŘI VLASTNÍ BETONÁŽI A NÁSLEDNĚM OŠETŘOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI NUTNO DODRŽOVAT USTANOVENÍ NORMY ČSN EN 13 670, ČSN EN 206 - 1 A ČSN 73 2400

**VÝPIS PRVKŮ HELUZ**

POL.	OZNAČENÍ	DÉLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA (MM)	KS
1	SN HELUZ	3250 x 160 x 175	7
2	SN HELUZ	4250 x 160 x 175	22
3	SN HELUZ	5000 x 160 x 175	6
	SV MIAKO 15/50	400 x 250 x 150	57
	SV MIAKO 15/62,5	525 x 250 x 150	304
	SV MIAKO 8/50	400 x 250 x 80	31
	SV MIAKO 8/62,5	525 x 250 x 80	6
	VĚNCOVKA 210		120

VÝPIS k 1.6.2012

HIP :	Ing. Miroslav Mařík	Odp.proj.:	Ing. Eva Hulíková	 <b>Skvělé cihly pro Váš dům</b>
Stavebník :	HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.s., 373 65 Dolní Bukovsko 295	Kraj :	Jihočeský	
Kraj :	Jihočeský	Kat. území:	České Budějovice 2	
Akce:	<b>DOČASNÝ VÝZKUMNÝ OBJEKT</b> - areál Výstaviště České Budějovice, č.parc. 1124/142		Stupeň :	PD PRO OHLAŠENÍ STAVBY
Část :	F - DOKUMENTACE OBJEKTU		Datum :	02/2012
Obsah:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST - PŮDORYS STROPU 1.NP		Vyhotovení:	Část
			Měřítko :	1 : 75
				F.K.1