


POZNÁMKA:

- JEDNÁ SE O SCHÉMATA VYZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT O DALŠÍ POLOŽKY TVARU "U" APOD.
- VEŠKERA BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ STYKOVÁNA A ZAKOTVENA NA PLNOU ÚČINNOST PROFILU DLE ČSN EN 1992
- DĚLY A TVARY JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SPECIFIKOVAT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

BETON C30/37-XC1
VÝZTUŽ B 500B
KRYTÍ 30 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	±0,000=238,07

NO	POPS ZAČNÍ				DATUM	PROVEDL
		<p>• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB</p>				
<p>206 01 Beroun 2, 8. listopadu 1968 +42 02 742 311 stav@stavby.cz stavby@stavby.cz</p>						
<p>Zakázka Město BEROUN, Husova nám. č.p. 68, 206 43 BEROUN – CENTRUM</p>						
<p>PRÍSTAVBA PAVILONU /odborné úřady/ 2. ZAKLADNÍ KLASA BEROUN</p>						
Objekt	Dokumentace pro výkres zhotovitelu stavby (DVS)		12. 06. 2017	12. 4258 – 08 – 03	Ing. Martin Dědík	
Objekt			veřejná podoba	12. 4258 – 08 – 03	Ing. Martin Dědík	
Číslo	D.1. Dokumentace stavebního objektu		Hlavní technický projekt		Ing. Martin Dědík	
Dle	D.1.2 Stavebně-konstrukční část		Projektant		Ing. Miroslav Jureček	
Název objektu	VÝZTUŽ SLOUPŮ 1.NP – 2.ČÁST (SCHEMA VYZTUŽENÍ)		Formát	16 A4	Číslo výkresu	
			Velikost	1:50	D.1.2.50	
Stavatel			Datum vypracování			