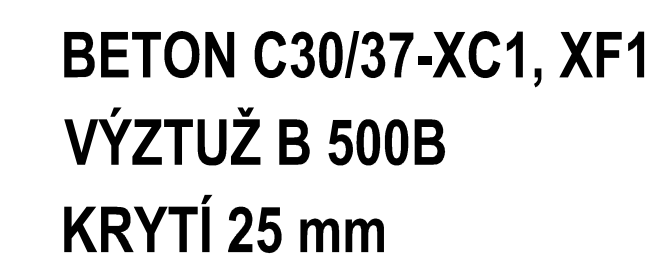


m 1:50



m 1:5



- JEDNÁ SE O SCHEMATA VYZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT O DALŠÍ PŮLOŽKY TVARU "u" APOD.
- VEŠKERA BETONÁŘSKÁ VYZTUŽ MUŽI BÝT ŘADNĚ STYKOVÁNA A ZAKOTVENA NA PLNŮU ÚNOSNOSTI PROFILU DLE ČSN EN 1992
- V ZAKRESLENÝCH ČÁSTECH KARI SÍTĚ Ø8x8/100x100, VE ZBYLÉ ČÁSTI PLOCHY KARI SÍTĚ Ø6x6/100x100
- DELKY A TVARY JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE A STŘIHÁNÍ KARI SÍTĚ SPECIFIKOVAT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

NO		POPS ZNŮHY		DATUM		PROVEDL	
				<ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB 			
206 St. Baranova 2 - V. HRADEK 538 008 402 511 142 111 206 St. Baranova 2 - V. HRADEK 538 008 402 511 142 111							
Učebnice		Město BEROUN, Havasovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM					
PRÍSTAVBA PAVILONU / odborné učebny / 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN							
Stupeň		Documentace pro výzbu zhotovitelu stavby (OVZ)		Datum		Z.č. 4258 – 051	
Dělný		projekt		08/2017		ing. Martin Dejdar	
Číslo		D.1. Dokumentace stavebního objektu		projekt		ing. Martin Dejdar	
Díl		D.1.2 Stavební-konstrukční řešení		projekt		ing. Miroslav Jozefek	
Výzba		ZÁKLADOVÁ DESKA – VÝZTUŽ (SCHÉMA VÝZTUŽENÍ)		Formát 16 A4 MĚRITELNOST 1:50		Číslo výkresu D.1.2.38	
Seznam		Datum vypracování					