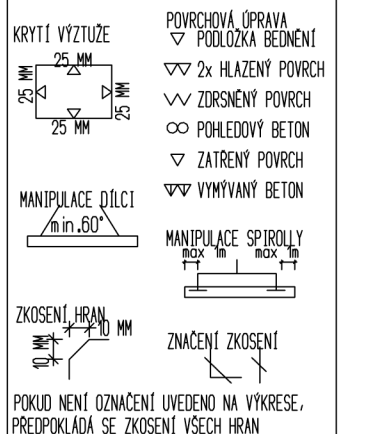



OCEL	B500 B
BETON	C40/50 - XC1
Min. manipulačná pevnosť	C16/20
NAVRZENÉ DLE ČSN EN 1992-1-1 DELKY JSOU VZÁJEMNĚ K VNEJŠÍMU LÍCI PRUTU POLYOMERY OBLOUKU JSOU POLYOMERY OBYČNÝCH TRNÝ NEZNÁMÉNE POLYOMERY JSOU 1/2 Dr. in (EC2), NEZNÁMÉNE OHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY KOTVENÍ OCHYTŮ PROVĚST DLE PRAVIDELNÝCH SMĚRNIC PRŮMYŠLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNÉ NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÝM VÝROBKEM	



OZN.	POPIS REVIZE - ZMENY
---	---

[illegible]

0000 = 431.851 m n. m.		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: Bp	
název projektu					
<p align="center">Novostavba domova pro seniory na p.č. 2656/3 a 2634 k. ú. Trutnov - ul. R. Frimla čp. 936, Trutnov</p>					
stupeň		DPS		místo stavby	
Dokumentace pro provedení stavby				p.č. 2656/3, 2634 kat. území: Trutnov (76020)	
stavebník		generální architekt			
<p align="center">město Trutnov Slavanské náměstí 165 541 16 Trutnov</p>		<p align="center">ŘEZANINA & BARTON, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>			
autorizace		projektanti části			
		 <p align="center">MÍKŠK projekce s.r.o. www.miskprojekce.cz Vyprocavatel: Ing. R. Mikšik Kontroloval: Ing. R. Mikšik</p>			
část					
D1.2		Stavebně konstrukční část			
výkres					
VÝKRES SKLADBY NAD 4.NP					
datum zhotovení		měřítko		SO/O	
04/2024		1:100		01	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
-		-		204	