



OCEL	B500 B
BETON	C40/50 - XC1
Min. manipulační pevnost	C16/20
<p>NAVŘEZENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LÍCI PRUTU POLYMEROMI OBLIKU JSOU POLYMERY OHTYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLYMERY JSOU 1/2 Dr.in (EC2), NEZNAČENÉ OHLÝ JSOU 45°, 90°, resp 180°. CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY KOTVENÍ OCHYTOV PŘEVOD DLE PŘEVADECÍCH SMERNÍKŮ PŘÍKLADY KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOJENNÝM JINÝM VÝROBKEM</p>	

KRYTÍ VÝZTUŽE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 ▽ PODLOŽKA BEŽNĚ
 ▽ 2x HLAZENÝ POVRCH
 ∞ ZROSNĚNÝ POVRCH
 ∞ POHLADOVÝ BETON
 ▽ ZATŘENÝ POVRCH
 ▽ VYMÝVANÝ BETON

MANIPULACE DÍLCI
 1 in. 30°

ZKOŠENÍ HRAN

MANIPULACE SPIRÁLKOU
 max 1 in. max 1 in.

ZNAČENÍ ZKOŠENÍ

POKUD NENÍ OZNAČENO UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR
 ————— KOTOVÁNÍ TVARU PRVKU
 - - - - - KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
 · · · · · KOTOVÁNÍ ŮCHYTŮ

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-
	-

číslo 0000 = 431.851 m n. m.		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
<p>Název projektu</p> <p align="center">Novostavba domova pro seniory na p.č. 2656/3 a 2634 k. ú. Trutnov - ul. R. Frimla čp. 936, Trutnov</p>					
<p>stupeň</p> <p>DPS</p>		<p>místo stavby</p> <p>p.č. 2656/3, 2634 kat. území: Trutnov [780929]</p>			
<p>Dokumentace pro provedení stavby</p>		<p>generální architekt</p>			
<p>stavebník</p>					
<p>město Trutnov Slovanské náměstí 165 541 16 Trutnov</p>		<p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>			
<p>autorizace</p>		<p>projektant části</p>			
		 <p>M&KSK projekce s.r.o. www.mikskprojekce.cz</p> <p>Vypracovala: Ing. R. Mikšik Kontroloval: Ing. R. Mikšik</p>			
<p>část</p> <p>D.1.2</p> <p align="center">Stavebně konstrukční část</p>					
<p>výkres</p> <p align="center">VÝKRES SKLADBY NAD 3.NP</p>					
<p>datum zhotovení</p> <p>04/2024</p>		<p>měřítko</p> <p>1:100</p>		<p>SO/JO</p> <p>01</p>	
<p>datum revize</p> <p>-</p>		<p>číslo revize</p> <p>-</p>		<p>číslo výkresu</p> <p>203</p>	
				<p>paré</p>	