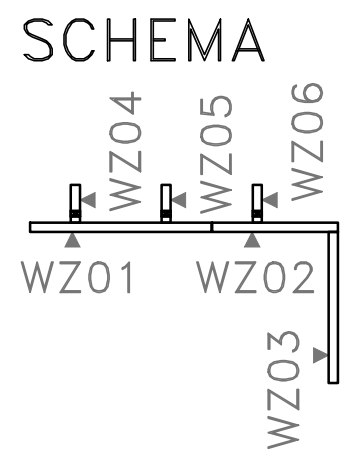


**POZNÁMKY:**  
POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DÉLKA PROFILU R10 JE 600 mm  
POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DÉLKA PROFILU R12 JE 720 mm  
POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DÉLKA PROFILU R14 JE 840 mm

VÝŠKOVÉ KÓTY A TVARY STĚN JSOU POUZE ORIENTAČNÍ,  
BEDNĚNÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLATNÉHO VÝKRESU TVARU  
VÝZTUŽ JE PROVEDENA DLE PODKLADŮ PLATNÝCH KE DNI ODEVZDÁNÍ  
VÝZTUŽ JDOUCÍ PŘES OTVOR ROZHRNOUT NEBO PROSTŘÍHNOUT  
PŘEDNÍ LÍC STĚNY JE VŽDY BLÍŽŠÍ VE SMĚRU POHLEDU

**BETON** C25/30  
SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU  
KRYTÍ VIZ POHLEDY NA STĚNY  
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1

**OCEL** B 500  
UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LÍCI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,  
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).  
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '\*'.  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.



+0,000 = 243,60

Revize	Druh změny		
-	-		
Subdodavatel Subcontractor		Akce Project	Objednatel Client
Statika Černý s.r.o. Školská 689/20 110 00 Praha 1		Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun	Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129
Vypracoval / Elaborated by		Generální projektant General designer	
Ing. Tomáš Černý		Ing. arch. Karel Musil IČ: 752 31 964	
Kontrola / Checked by		Zodp. projektant / Design by	
Ing. Tomáš Černý		Ing. Tomáš Černý	
Profese Specialization		Formát / Size	
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		2xA4	
Název výkresu Title		Datum / Date	
1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY		11/2022	
		Stupeň / Phase	
		DPS	
		Měřítko / Scale	
		1:50	
		Číslo výkresu/ Drawing No.	
		D.1.2._01602	