



POZNÁMKA : ŘEZ ŠACHTOU JE VYKRESLENA NA VÝKRESE D.1.2-01 V ŘEZU A-A  
TVAR DESKY RAMPY + VENKOVNÍHO SOHODIŠTĚ JE VYKRESLENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH Ing. Arch Slawinski.

DESKA H.H. -0,330m  
BETON: C25/30-XC2, XA1

dle ČSN EN 12390-8

PODKLADNÍ BET.

BETON: C12/15-X0

dle ČSN EN 12390-8

NAVRZENO DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206  
KONZISTENCE: S2-S4  
KRYTÍ HORNÍ: 20 mm  
KRYTÍ DOLNÍ: 40 mm

NAVRZENO DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206  
KONZISTENCE: S2-S4

**BETONÁŘSKÁ OCEL: B 500B**  
UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBANÝCH TRNŮ,  
NAZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D<sub>tr</sub>min (TAB.20), NAZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIZNÉ DÉLKY. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZE OZNAČENÉ "=".

Zodpovědný projekt:		Hlavní inženýr projektu		Vypracoval		Zodpov. projekt, souboru	
Ing. arch. Robert Ševčík		Ing. arch. Olena Slawinski		Ing. Jiří Macháček		Ing. Josef Ducháč	
Stavebník:		Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Městská část Brno-Řečkovice					
Místo stavby:		p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice I (611646)					
Název stavby:		MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu					
Stavební objekt:		SO 01					
Obsah:		TVAR DESKY H.H. = -0,330m					
		<div><div>PAM ARCH</div><div>kancelář: Jetrá 79a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, <a href="http://www.pamarch.cz">http:// www.pamarch.cz</a> tel: +420 775 377 554</div></div>					
		Formát		630x420		Paré	
		Datum		10/2024			
		Účel dokumentace:		RDS			
		Číslo zakázky:					
		D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
Měřítko:		1:50		Číslo výkresu:		D.1.2-02	