




## M 1:50




-  - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
-  - NOVÉ NOSNÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 250mm ZE ZTRACENÉHO BĚNĚNÍ, ZALIVKA BETONEM C20/25, VÝZTUŽ B500
-  - NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

ZTUŽ. VĚNCE: 1090 kg

- TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONÁŽE REALIZOVAT DLE ČSN EN 13670

**VÝZTUŽ: B500 (10 505)**

Hlavní inženýr projektu:	Vypracoval:	Zodp. projektant dílu:	 kancelář : Ječná 23a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, <a href="http://www.pamarch.cz">http://www.pamarch.cz</a>
Ing. Aleš Drlý	Ing. Jozef Sivčák	Ing. Andrej Smatana	
Stavebník: MČ Brno - Slatina, Tihonova 59, Brno Slatina 627 00			Formát: 12"A4
Místo stavby: Přemyslovo nám.1, Brno Slatina			Datum: 01/2022
Název stavby: Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících			Účel dokumentace: DPPS
Stavební objekt: SO 01			Část: D
Obsah: Statika			Díl: D.1.2
TVAR 2.NP - ŽB VĚNCE			měřítko: 1:50
1:50			č. výkresu: D.1.2-3