


materiál, provádění:

výztuž:	B 500b (R10 505); min. 25mm - interier/exteriér
krytí:	min. 40mm terén neizolované na podkladním betonu min. 70mm plošty přesahem: ØR12 min. 500mm; ØR16 min.640mm
stykování výztuže	stykování prostředitad

Distanční prvky dle zvyklostí dodavatele, do PB doporučeno vláknobetonové
Speciální prvky viz. PVM

[illegible]

NÁZEV: STATISTIKA MĚSTO BRNO		OBRÁZKOVÁ NAČR. 07/02.002.00	
MĚSTSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE			
STAVBA: PRO REALIZACI ŠKOLY			
OBRÁZKOVÝ PREZENTOVATEL:			
PROJEKT:		OBRÁZKOVÝ ÚPLNÝ: SO 01 – MŠ A ZŠ	
D.1.2. stavební konstrukční řešení			
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. JAR. LAMR		S-O ARCH s.r.o.	
ZADÁVATEL PROJEKTANT: Ing. JAR. LAMR		Sedláčková 102 602 00 Brno IČ 250719	
VYKONATEL: ING. JAR. LAMR			
KONTROLA: ING. MARIE BORKA			
NÁZEV VÝKRESU:		DĚLNO: 12/200	
schéma vyztužení		MĚŘÍTKO: 1:100	
		PŘÍLOHA: DOLNÍ PRÁVÍ	
		D.1.2.14	