



POZNÁMKA:
DODRŽET ČSN EN 206–1 BETON
A KONTROLA BET. KONSTRUKCÍ
KRYTÍ VÝZTUŽE: 20mm
POŽADUJI PŘIZVÁNÍ K PŘEBÍRCE VÝZTUŽE
BETON TŘ. C25/30 XC1
OCEL: 10505(R); SÍŤ KARI
DISTANČNÍKY HORNÍ VÝZTUŽE POUŽÍT DLE ZVYKLOSTÍ
DODAVATELE

VYPRACOVAL Michal Gurka		ZODP.PROJEKTANT Ing.Leoš Gurka		ING.LEOŠ GURKA projektování staveb,statika 682 01,VYŠKOV,Pod nemocnicí 2 tel. 606/484 402	
INVESTOR Statutární město Brno, m.č. Brno – střed, Dominikánská 2, Brno					
MÍSTO STAVBY Bakalovo nábreží 8, Brno					
NÁZEV STAVBY <div>ZŠ Brno, Bakalovo nábreží 8 - přístavba učebny</div>				FORMÁT	2 x A4
Objekt SOP 01 Budova školy				DATUM	05/2017
				ČÁST PD	STATIKA
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU <div>Výztuž stropu nad 2.NP – dolní</div>				1:50	S-5