



POZNÁMKA:

DODRŽET ČSN EN 206–1 BETON  
A KONTROLA BET. KONSTRUKCÍ  
KRYTÍ VÝZTUŽE: 20mm  
POŽADUJI PŘIZVÁNÍ K PŘEBÍRCE VÝZTUŽE  
BETON TR. 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,VÝŠKOV,Pod nemocnicí 2 tel. 606/484 402	
INVESTOR Statutární město Brno, m.č. Brno – střed, Dominikánská 2, Brno					
MÍSTO STAVBY Bakalovo nábřeží 8, Brno					
NÁZEV STAVBY  ZŠ Brno, Bakalovo nábřeží 8 - přístavba učebny  Ob jekt <b>SOP 01 Budova školy</b>				FORMAT	2 x A4
				DATUM	05/2017
OBSAH VÝKRESU  Výztuž stropu nad 1.NP – horní				ČÁST PD	STATIKA
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:50	S-3