



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
DISTRANČNIKY HORNÍ VÝZTUŽE POUŽIT DLE ZVYKLOSTÍ
DODAVATELE
STYKOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE MIN.500mm

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, Městská část Brno-Chrlice, Chrlické náměstí 1/4, B					
MÍSTO STAVBY	Chrlice					
NÁZEV STAVBY Nástavba ZŠ a MŠ Brno Chrlice					FORMÁT	4 x A4
					DATUM	12/2018
					ČÁST PD	STATIKA
					MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU Tvar a výztuž věnců nad 3.NP					1:100	S-1