



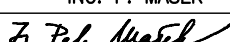
POZNÁMKA
Výztuž stykujte přesahem min. 50ø, rohy řádně provažte, svařované sítě stykujte přesahem min.400mm.
Stykování provádějte tak, aby bylo zajištěno řádné probetonování!
Spodní výztuž stykujte v oblasti podpor, horní výztuž v polích.
Prostupy a vedení v betonových konstrukcích koordinujte se stavební částí + příslušnou profesí!

Krytí výztuže min. 25 mm při všech površích.

PŘED BETONÁŽÍ ZKONTROLUJTE POLOHU VŠECH PROSTUPŮ A VEDENÍ V BEDNĚNÍ!
PŘED VÝROBOU KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ OVĚŘTE SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!

BETON ČSN EN 206–1 C25/30 XC1
VÝZTUŽ: OCEL B500A

±0,000=278,000 m n.m. (Bpv)

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1992 A ČSN EN 206-1					
VED. PROJEKTANT	AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUPRÁCE	 <div>ING. PETR MAŠEK iČO: 162 46 799 statika & dynamika staveb office: PAVLA HANUŠE 252 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ 2 tel.: +420 495 538 439 e-mail: info@mkpstatici.cz</div>	
ING. M. DOHNAL	ING. ARCH. K. SCHMIED	ING. P. MAŠEK	ING. L. HÁTLE		
					
MÍSTO STAVBY : HRADEC KRÁLOVÉ				FORMÁT : 6xA4	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM : 05/2012	
AKCE : DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM P.P.Č. 280/7 KÚ KLUKY				STUPEŇ : DPS	
				ČÁST : STATIKA	
NÁZEV VÝKRESU : MONOLITICKÉ SLOUPY – TVAR				MĚŘITKO : 1:50	Č. PŘÍLOHY: F.1.2.2-14