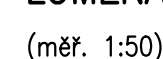


(měř. 1:50)



(měř. 1:50)



Výztuž stykujete přesahem min. 50Ø, rohy řádně provažte, svařované sítě stykujte přesahem min.400mm
Stýkávání provádějte tak, aby bylo zajištěno řádné probetonování!
Průstupy 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 VÝROBU KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ OVĚŘTE SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝZTUŽ: OCEL B500A

$$\pm 0,000 = 278,000 \text{ m n.m. (Bpv)}$$

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1992 A ČSN EN 206-1

VED. PROJEKTANT	AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUPRÁCE
ING. M. DOMAL	ING. ARCH. K. SORMED	ING. P. MAŠEK	ING. T. ČIMEJAL
MÍSTO STAVBY: HRADEC KRÁLOVÉ		 ING. PETR MAŠEK IČO: 162 46 790 VÝKON V OBLASTI STAVITELSTVÍ ÚŘADNÍ ADRESA: KRAJ VYŠKOVSKÝ IČO: 142 045 538 439 VÝKON V OBLASTI KRAJ VYŠKOVSKÝ	
INVESTOR:	KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ	FORMÁT: 12x44 DATUM: 05/2012 STUPEŇ: DPS ČÁST: STATIKA MĚŘITKO: 1:50	
AKCE:	DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM P.P.Č. 280/7 KÚ KLUKY		
NÁZEV VÝKRESU:	STROP NAD 1.PP (TVAR)		