



#### Vodostavebný betón :

Betón s požiadavkou na vodotesnosť, nevystužený, s požadovaným nízkym hydratačným teplom, s charakteristickou 56-dňovou kockovou pevnosťou C25/30, s minimálnym zrnom kameniva 32 mm a konzistenciou V2: Betón STN EN 206-1 – C25/30-XC2(SK) – CI 1,0 – Dmax32 – V2 – maximálny priesak vody 50 mm podľa STN EN 12390-8 – betón s nízkym hydratačným teplom – charakteristická pevnosť v tlaku predpísaná po 56 dňoch

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNY PROJ.	4A PROJEKTOVÝ ATELIER	
ING. Thomka I.	ING. Thomková A.	ING. Thomková A.		poradenská - inžinierska a projektová činnosť stavebná NOVÉ ZÁMKY	
INVESTOR : FNaP Nové Zámky, Slovenská ulica 11 A, Nové Zámky				MIERKA	1:50
MIESTO STAVBY: p.č. 2733/1 areál FNaP Nové Zámky, Slovenská ul 11A, Nové Zámky				POČET A4	2 A4
STAVBA				STUPEŇ	P. S
<b>Skladovanie a expedovanie odpadu z nemocnice</b>				DÁTUM	júl 2020
				Č. ZAKAZKY	SADA
OBSAH VÝKRESU				C. VÝKRESU	2.
				pôdorys 1 NP	