

ZÁSADY VYSTUŽENIA STAVBY

Spôsob vystuženia betónovej konštrukcie:

- Konštrukčné prvky vystužiť sietovou výstužou pri oboch povrchoch konštrukcií od základu až ku korune stien.
- Matriál SIEŤ 2xø6–100/100 mm
- Výstuž formovať podľa konkrétnych rozmerov a tvarov oporných stien s presadom v pracovných škároch min. 300 mm.

HP, Autor	Zodpovední	Vypracoval	Reg.č. SRS	Ing. Peter Apróš, Aulíng
Ing. arch. M. DULK	Ing. Peter Apróš	Ing. Peter Apróš	16477A4-1,21	PPAM
Ing. M. SCHUMACHER			16477A4-3-2	Projektovo-inž. kancelária
Investor	RKC Biskupstvo Nitra, Nám. Jána Pavla II. 7, 95050 NITRA			951 04 Moř Lopoř 162
Názov	HRADNÝ PARK, p.č. 8.9.10.11.12/1 k.ú. NITRA OPRAVA SCHODISKÁ – DOLNÝ VSTUP HRADNÉHO PARKU			
HP, projektant	Ing. arch. MARTIN DULK, MARIÁNSKA DOLINA 43/5, 949 01 NITRA			Pracovník
Objekt	PROJEKT V PRŮBĚHU STAVBY			STATIKA
Osoba	PÁDORÝS SCHODISKÁ			16/256
				Č. výkresu
				3

BETÓN : C16/20 (B20)
OCETEL : 10590 R

