



POZNÁMKA
Profily sú prezentované pre potreby priemernej výškovej nivelety
jestvujúcich svahových tribún, pretože tribúny sú vo veľmi zlom stave a
uroveň stupňov sa v celej dĺžke výrazne mení. Výškové osadenie
pripojeného chodníka je potrebné riešiť v súvislosti s okolím a pred
realizáciou je potrebné osadiť chodník v zmysle jestvujúcich pomerov
uzemia a na chodník naviazať výškové riešenie jednotlivých prístupových
terených schodísk (viď projekt chodníka) V prípade zmien prizvať
projektanta.

Poznámka:
Položka OM1, nie je predmetom projektu. Položka je riešená v projekte
"Atletický štadión na Sihoti"

±0,000 = 114,650 m.n.m. Bpv S-JTSK (výška vonkajšieho okraja chodníka atletickej dráhy)

Stavebný objekt:	SO 09.1 - Stavebné úpravy diváckych tribún
Časť dokumentácie:	Architektonické a stavebné riešenie

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.	
Názov a miesto stavby:	MESTSKÝ MULTIFUNKČNÝ SPORTOVÝ AREÁL NOVÉ ZÁMKY - SIHOŤ
Objednávateľ:	Mesto Nové Zámky
Stupeň projektu:	Stavebné úpravy
Zodpovedný projektant:	Ing. Arch. Jozef Hrozenský, PhD.
Projektant:	Ing. Arch. Jozef Hrozenský, PhD.
Názov výkresu:	PROFIL CHARAKTERISTICKÝ 4, 5, 6, 8