



ZMĚNA PRŮŘEHU SKLONU:
KÓTY NIVELTY:
KÓTY TERÉNU:
SROVNÁVACÍ ROVINA:
STANOVENÍ:
SMĚROVÉ POMĚRY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM JTK	
HRAVÍ PRŮJEKTANT:		ateliernpromika	
AUTOR: Ing. Roman Štěpánek		Na Petrušce 1882, 140 00, Praha 4	
VÝKON: III/27610 Studeňka - Násednice		e-mail: roman.stepanek@seznam.cz	
DĚL: D. Dokumentace objektů		OPROJEKT PRŮJEKTANT: Ing. Petr Petráň	
STAVĚNÍ OBJEKTU: D.1 Objekty pozemních komunikací		C. PRŮJEKT: D.1.3	
PRŮJEKT: Podélný profil		MĚŘÍTKO: 1:1000/100	
STUPĚŇ: PRŮJEKT		DATUM: 02.02.2024	
PRŮJEKTANT: Ing. Roman Štěpánek		FORMÁT: 12x24 A4	

© Všechny práva vyhrazena. Všechny údaje jsou přibližné a mohou se změnit bez předvaru.