



POZNÁMKY:

polohopisné kóty odvozeny z 3D modelu a zaokrouhleny na cm
výškově kóty odvozeny z 3D modelu v Bpv
klenby vektorizovány z 3D modelu a vhodně generalizovány
linie za rovinou řezu vektorizovány z 3D model
myšlené průběhy vektorizovány z rastrového podkladu
připojený rastr plní ilustrační funkci

 LABORATOŘ FOTOGRAMMETRIE FAKULTA STAVEBNÍ, ČVUT V PRAZE THÁKUROVA 7, DEJVICE, PRAHA 6, 166 29 TEL: 224 354 650; EMAIL: HODAC@FSV.CVUT.CZ		VYPRACOVAL: BC. BARBORA VÁŠOVÁ		KONTROLOVAL: ING. JINDŘICH HODAČ, PH.D.
		MÍSTO: PRAHA 2	SOUŘ. SYSTÉM: místní	
OBJEDNATEL: NPÚ, ÚOP V PRAZE	VÝŠK. SYSTÉM: BPV	AKCE: NOVOMĚSTKÁ RADNICE	FORMÁT: 3 x A4	DATUM: 21. 9. 2018
	ČÍSLO ZAK.:	1NP - MÁZHAUS		
		DÍLČÍ DOKUMENTACE		
VÝKRES: DÍLČÍ PODÉLNÝ ŘEZ	MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO: R01		