



Legenda :

- Kanalizace splašková gravitační KAMENINA
- Kanalizace splašková gravitační PVC
- Kanalizace splašková gravitační PVC stávající
- Kanalizace dešťová gravitační PVC
- Kanalizace dešťová gravitační stávající
- Vodovod PE-HD, PE
- Vodovodní řad stávající PVC
- Plynovod PE
- Plynovod Bifen
- Plynovod stávající PE
- Elektro
- Elektro stávající

Šachta
Soupeř
Vodokvácí blok RNN

Příslušenství vodoměrné sestavy :
Kulový kohout DN50
Filtr DN50
Vodměr 6,0 m³/h
Kulový kohout DN50 s vypouštěním
Zpětná klapka DN50
Regulator tlaku DN50
Vypouštění DN15
Kulový kohout DN50

Příslušenství plynoměrné sestavy :
Kulový kohout DN50 (HUP)
Membranový plynoměr G25, rozteč 335 mm
Kulový kohout DN50

±0,000 = 296,160 m.n.m.

Ing. Pavel ŽATEČKA PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Žatečská 103/10, 198 00 Praha 14 - Rýje IČ : 43672221 DIČ : CZ7002060021		Ing. Pavel ŽATEČKA PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Žatečská 103/10, 198 00 Praha 14 - Rýje IČ : 43672221 DIČ : CZ7002060021	
NOVOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY JÁNA MAHORA, KOBYLISY		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	
MÍSTO: ul. Žemosecká, parc. č. 2364/111, Praha 8, k.ú. Kobylisy		INVESTOR: Městská část Praha 8, Zenkova 1/35, Praha 8 - Libeň	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel ŽATEČKA		KRESLIL: Ing. Pavel ŽATEČKA	
DATUM: 13. 4. 2022		ZAK. ČÍSLO: 09/22	
PŘÍLOHA: VENKOVNÍ ROZVODY SITUACE		Č. VÝKRESU: D.1.4a.01	