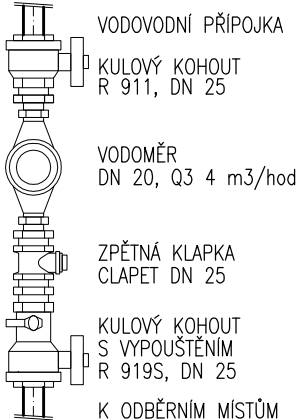
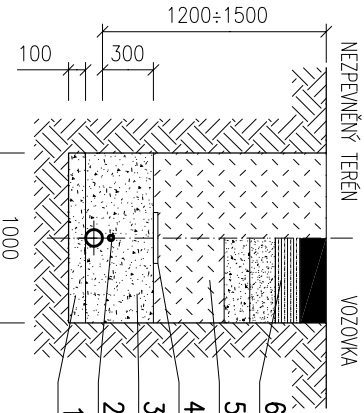


## SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY



## ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



## LEGENDA:

- 1 - PÍSKOVÉ LOŽE
- 2 - VYHLEDÁVACÍ IZOLOVANÝ VODIČ
- 3 - HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBŠYP, HUTNĚNÍ RUČNÍM PĚCHEM, MÍRA ZHUTNĚNÍ 95%PS HUTNIT AŽ KE STĚNÁM VÝKOPU (PO VYTÁŽENÍ PÁŽENÍ)
- 4 - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- 5 - HUTNĚNÝ ZÁSYP, HUTNĚNÍ MECHANICKÝM PĚCHEM PO VRSTVÁCH 20 cm, MATERIÁL - VYTRŽENÝ VÝKOPEK, MÍRA ZHUTNĚNÍ 92%PS, RESP. 95% PS V PROSTORU KOMUNIKACÍ
- 6 - KONSTRUKČNÍ VRSTVA VOZOVKY (STAVAJÍCÍ VOZOVKA OBNOVIT DLE PŮVODNÍ SKLADBY)

## POZNÁMKA:

SPÁD VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE UPRAVEN PO PŘESNÉM ZJIŠTĚNÍ VÝŠKY NÁPOJOVACÍHO MÍSTA NA VODOVODNÍM ŘÁDU

Hlavní projektant	Ing. Jan Pustějovský, PhD, Lobež 60, Lobež u Mšena	Ing. Michal Brna	projektový výkres, zdravotní techniky
Obj. projektant	Ing. Michal Brna, Na Okrouhlicku 1246, Pardubice	ČKAIT 0700604	Na Okrouhlicku 1246, 530 02 Pardubice
Vypracoval	Ing. Michal Brna	e-mail: mbrna@volny.cz	
Investor	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, Praha 9		
Místo	k.ú. Kyje, k.ú. Hostovice, Praha 14		
Alce	PARK JAHODNICE REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENE		
Část	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		
Výkres	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PODELNÝ PROFIL		
	Datum	06/2018	
	Stupeň	DPS	
	Formát	2 x A4	
	Měřítko	1 : 100	
	Číslo výkresu	2	