

SMĚROVÉ POMĚRY

2,0 m	13,59 m	k.ú. Kyje, k.ú. Hostavice, Praha 14	30,86 m	3,4 m
ÚZEMÍ OBCE VZDALENOSTI				

1.MP ±0.00

M 1 : 100/100

HLoubKA DN4 POTRUBÍ

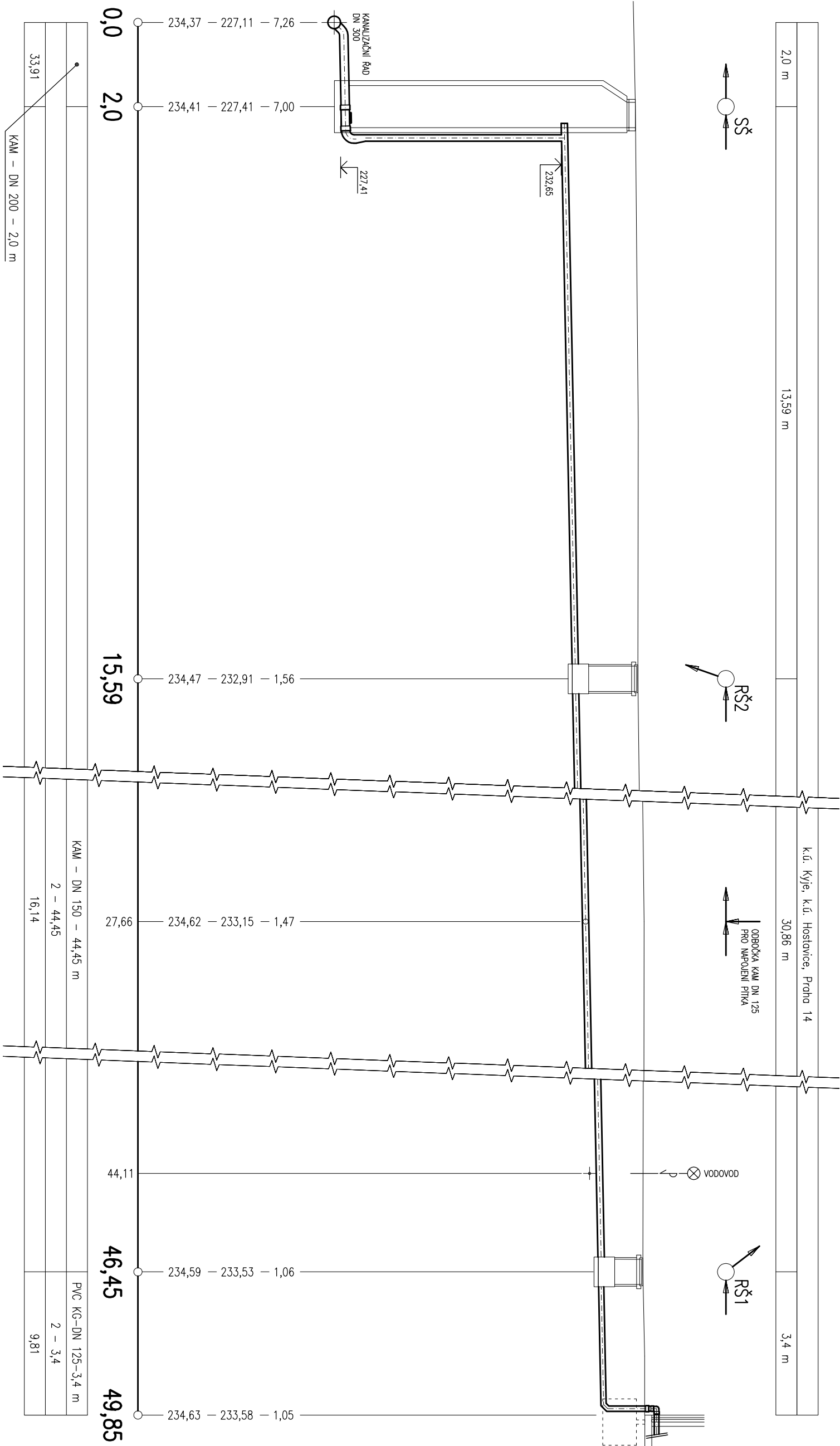
KóTA DN4 POTRUBÍ

KóTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

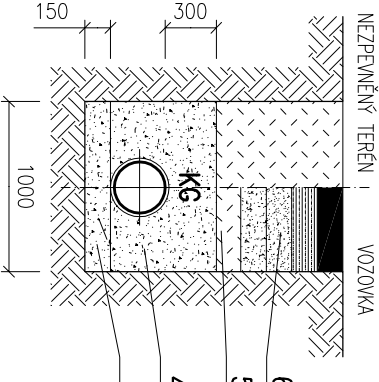
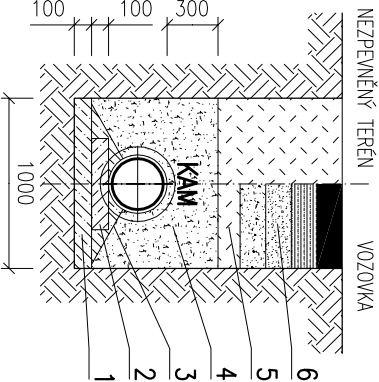
MATÉRIÁL – PROFIL – DÉLKA  
SPÁD – DÉLKA (% , m)  
MAXIMÁLNÍ PRŮTOK (l/s)



## ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

## LEGENDA:

- 1 – PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA (C12/15)
- 2 – BETONOVÝ PRAŽEC
- 3 – BETONOVÉ SEDLO 120° (C16/20)
- 4 – HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSTŘ. HUTNĚNÍ RUČNÍM PĚCHEM, MÍRA ZHUTNĚNÍ 95%PS HUTNIT AŽ KE STĚNÁM VÝKOPU (PO VYTÁŽENÍ PRAŽEN)
- 5 – HUTNĚNÝ ZÁSYR, HUTNĚNÍ MECHANICKM PĚCHEM PO VRSTVÁCH 20 cm, MATERIÁL – VYTŘÍZENÝ VÝKOPEK, MÍRA ZHUTNĚNÍ 92%PS, RESP. 95% PS V PROSTORU KOMUNIKACÍ)
- 6 – KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY (STÁVAJÍCÍ VOZOVKU OBNOVIT DLE PŮVODNÍ SKLADBY)



Hlavní projektant	Ing. Jan Pustějovský, PhD, Lobeč 60, Lobeč u Mšena	Ing. Michal Brna	projekt vyřádkování, zdravotní techniky
Odp. projektant	Ing. Michal Brna, Na Okrouhlicku 1246, Pardubice	ČKAIT 0700604	
Vypracoval	Ing. Michal Brna	Na Okrouhlicku 1246, 530 02 Pardubice	e-mail: mbrna@volny.cz
Investor	Městská část Praha 14, Bratři Vencíků 1073, Praha 9		
Místo	k.ú. Kyje, k.ú. Hostavice, Praha 14		
Alce	PARK JAHODNICE REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENEŽ ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	Datum	06/2018
Část		Stupeň	DPS
Výkres	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – PODELNÝ PROFIL	Formát	2 x A4
		Měřítko	1 : 100
		Číslo výkresu	3