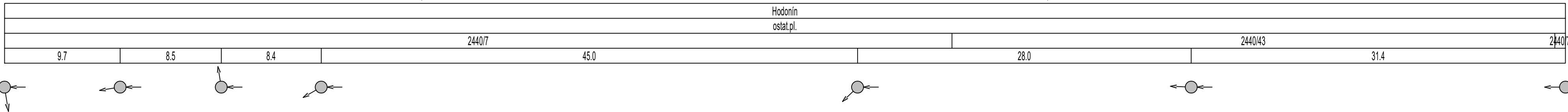
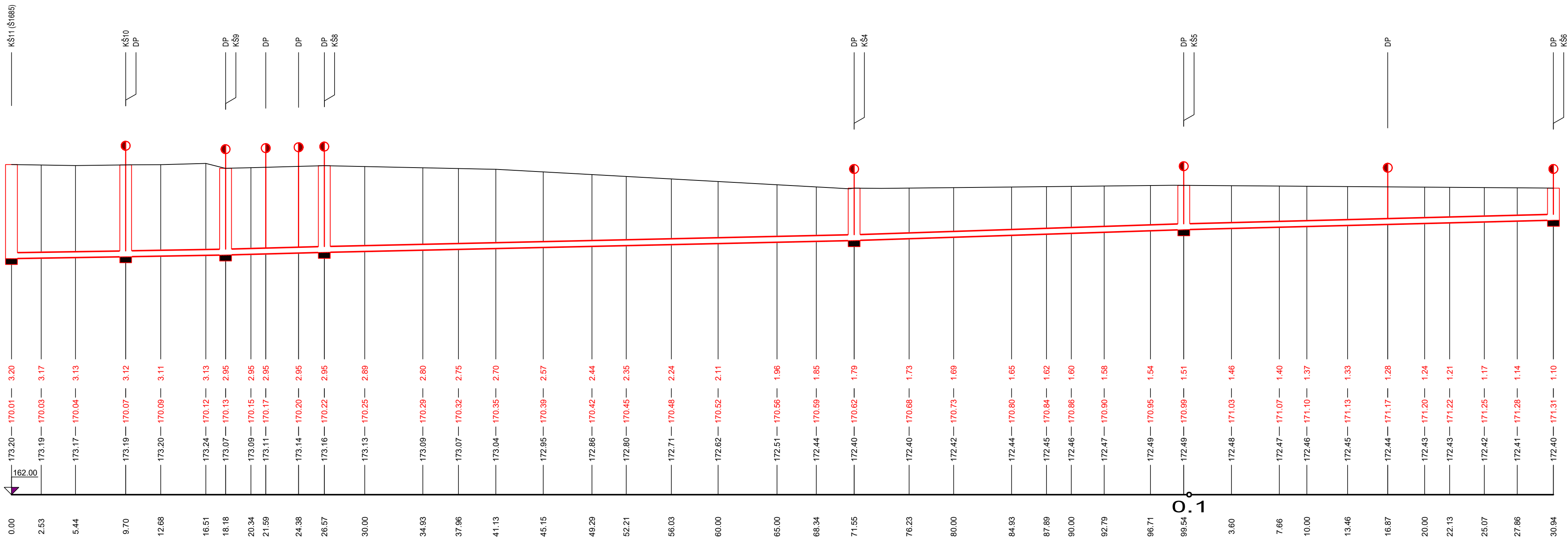


SMĚROVÉ POMĚRY



Kanalizace areálu

M 1:250/1:100



HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

NÁVRHOVÝ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

6.2‰	9.7m	7.1‰	8.5m	10.7‰	8.4m	8.9‰	45.0m	13.2‰	28.0m	10.2‰	31.4m
							PE - 200/6				
							STROJNĚ				
36.7	1.17	39.4	1.25	49.1	1.56	44.5	1.42	54.7	1.74	47.8	1.52

Výškový systém Balt po vyrovnání, souřadnicový systém S-JTSK

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb

ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz

Vedoucí projektu	Ing. Karel Vašítek	Vypracoval	Ing. Karel Vašítek
------------------	--------------------	------------	--------------------

Vedoucí projektu	Ing. Karel Vašítek	Vypracoval	Ing. Karel Vašítek
Zodpovědný asistent	Ing. Karel Vašítek	Kontroloval	

Zodpovedný projektant	Ing.Karel Vastík	Kontroloval
-----------------------	------------------	-------------

Investor	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
----------	--

Obec	Hodonín	Katastr	Hodonín [640417]	Okres	Hodonín
------	---------	---------	------------------	-------	---------

Akce	HODONÍN VI OŽKOVÁNÍ	Stupeň
------	---------------------	--------

PROBONIN, VLOŽROVANI ANALIZACE V ZOO	Datum

ANALIZACE V ZOO

	Meritko
	Farnett

so	Format
	Mil. y

39 Vykres č.

Obsah	05
-------	----

Podélný profil kanalizace areálu	03
----------------------------------	----
