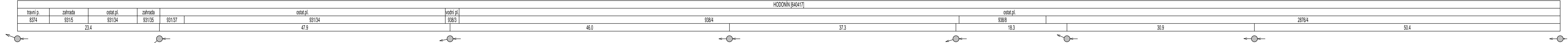
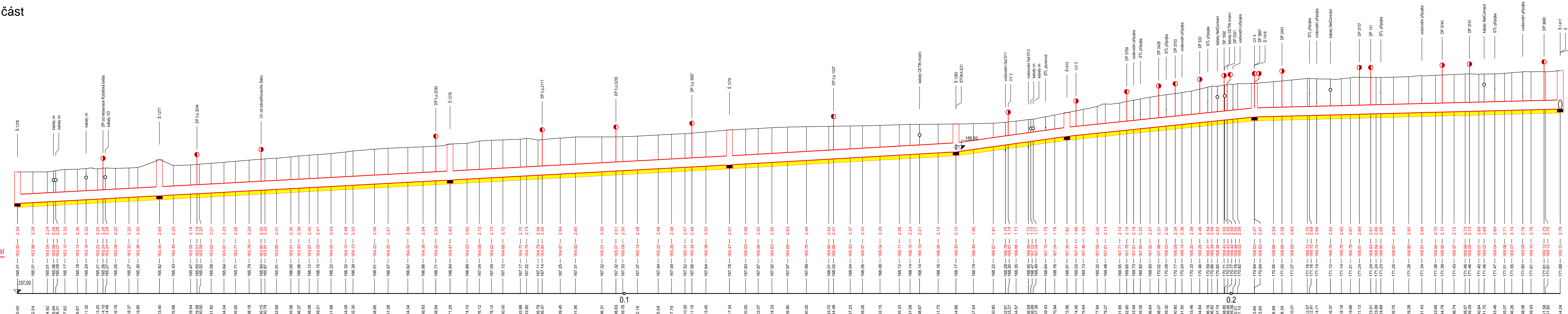


KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC
SMĚROVÉ POMĚRY



STOKA E, 1. čas

M 1:250/1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRU

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVIN

STANIČENÍ V K

STANIČENÍ V

SKLON POTRUBÍ NA DÉLI

DRUH POTR

ΚΑΡΑΚΙΤΑ ΟΥ/Σ

NAVRHOVANÝ $Q[l/s], v[$

21.6%	117.34m	23.0%	37.37m	55.9%	18.25m	41.4%	30.90m	10.3%	50.38m
				PP - 600'18					
				STROJNE					
1255.8	4.44	1295.6	4.68	2034.7	7.20	1747.7	6.18	859.3	3.04

ový systém Balt po vyrovnání, souřadnicový systém S-JT

g. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb

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

vedoucí projektu	Ing.Karel Vašítek	Vypracoval	Ing.Karel Vašítek
------------------	-------------------	------------	-------------------

ověřený projektant	Ing.Karel Vašík	Kontroloval
--------------------	-----------------	-------------

stor Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín

Hodonin	Katastr	Hodonin [640417]	Okres	Hodonin
---------	---------	------------------	-------	---------

Hodonín, lokalita Mrkotálky

- rekonstrukce kanalizace Zakázkové číslo

	Měřitko
--	---------

Format
William X

	Figures 6.
--	------------

ah) Podélný profil stoky E 1 část

1. Learning from history =, in fact:	