

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA A15.3

M 1:250/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

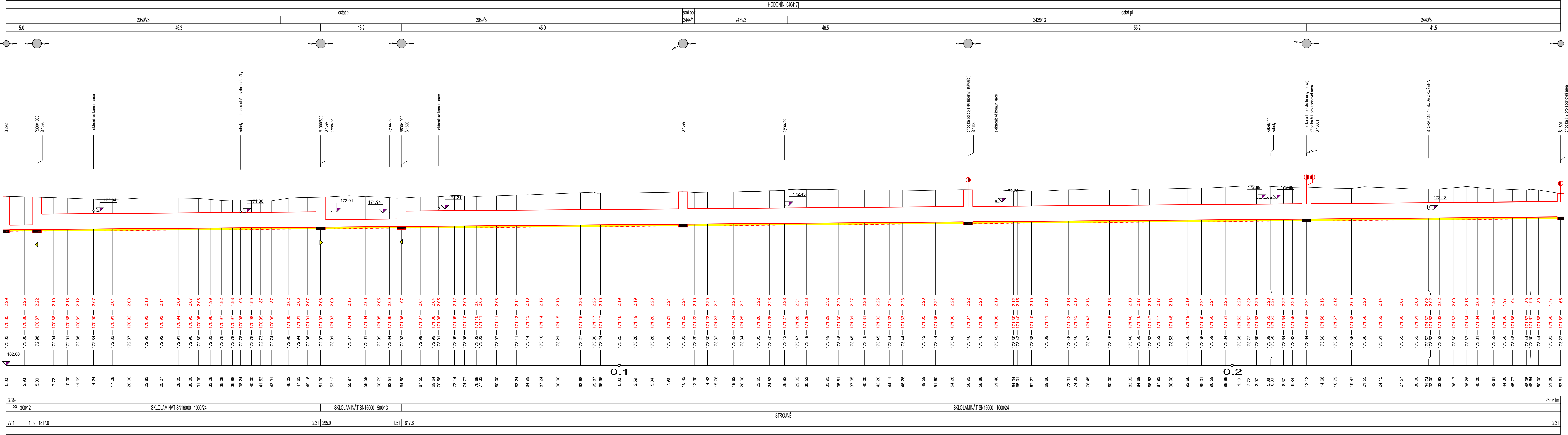
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERĚN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ
ZPŮSOB TĚŽENÍ
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]
NAVRHOVANÝ Q[l/s],v[m/s]



Výškový systém Balt po vyrovnaní, 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 Vašík	Vypracoval	Ing.Karel Vašík
Zodpovědný projektant	Ing.Karel Vašík	Kontroloval	

Investor	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1,695 35 Hodonín
Obec	Hodonín
Katastr	Hodonín [640417]
Okres	Hodonín

Akce	Stupeň	DRS
KANALIZACE J.SUKA - ZKAPACITNĚNÍ POTRUBÍ	Datum	07/2024
	Zakázkové číslo	08/2024
	Měřítko	1: 250/100
SO	Formát	7 xA4
Obsah	Výkres č.	Paré č.

Podélný profil stoky A15.3

D.1.1.2

1