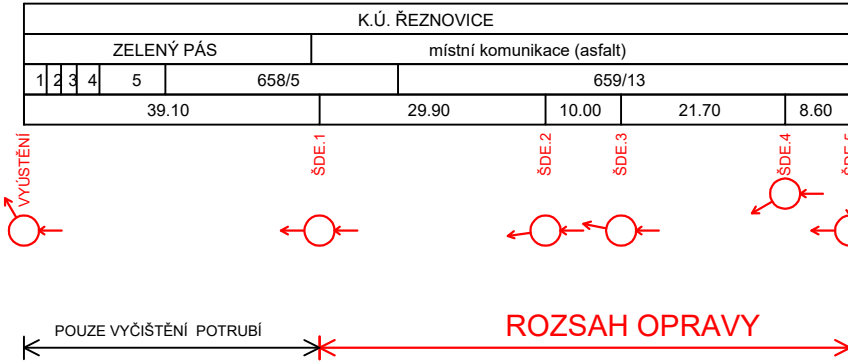


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET



- LEGENDA:
- 1) 694/93
 - 2) 694/92
 - 3) 658/4
 - 4) 658/3
 - 5) 658/6
 - 6) 30.00 - 10.00
 - 7) 584.10 - 4.65
 - 8) 40.00 - 2.52
 - 9) 124.42 - 8.60
 - 10) 1266.22 - 10.08
 - 11) 40.00 - 4.38

Podélný profil stoky DE, IO 06

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

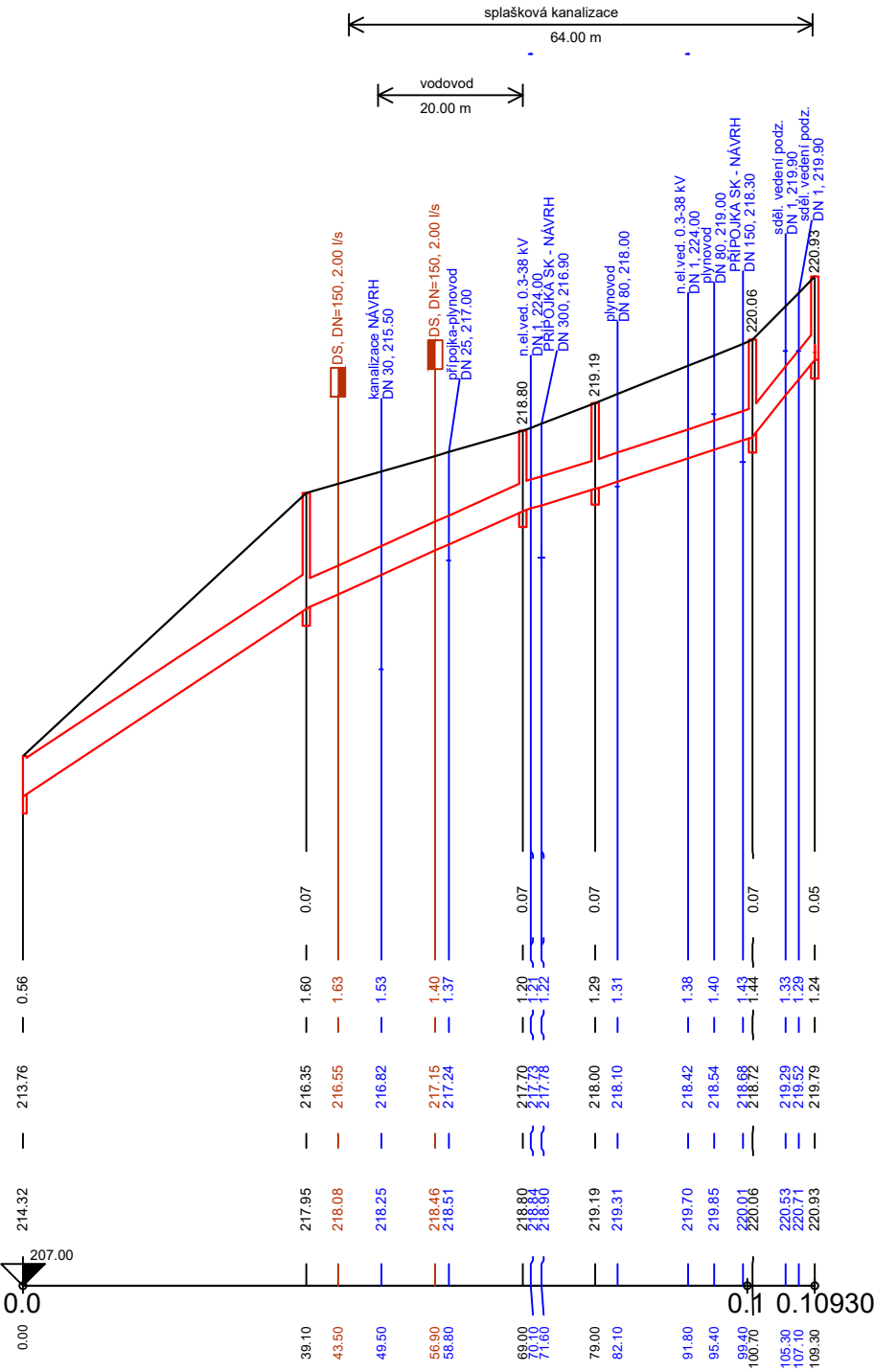
KÓTA TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

66.24 - 39.10	45.15 - 29.90	6	33.18 - 21.70	9
500 - BETON_1 - 39.10	400 - PVC HLADKÉ, SN 12- 70.20			
1032.65 - 5.26	729.85 - 5.81	7	617.08 - 4.91	10
44.00 - 2.65	44.00 - 3.04	8	40.00 - 2.62	11

LEGENDA:


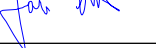

NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ, DEŠŤOVÝCH SVODŮ

POZN.:

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU V PODÉLNÝCH PROFILECH STOK ZAKRESLENY. TYTO PŘÍPOJKY BUDOU VYTÝČENY AŽ NA MÍSTĚ STAVBY.
ZÁKRES IS JE POUZE ORIENTAČNÍ!
PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍŤ VYTÝČIT!

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PŘEPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ- 2 KS
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ULIČNÍCH VPUSTÍ - 0 KS

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

Kreslil ING. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAN. CIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj JIHOMORAVSKÝ	Obec ŘEZNOVICE			
Investor MĚSTO IVANČICE				
OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTNÍ ČÁSTI ŘEZNOVICE				Soubor ŘEZNOVICE.DWG
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Formát 2x A4
				Datum 07/2018
				Stupeň DPS
				Zakázka 3023/002
PODÉLNÝ PROFIL STOKY DE, IO 06				Měřítko M 1:1000/100
				Č. výkresu D.2.1.6.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.