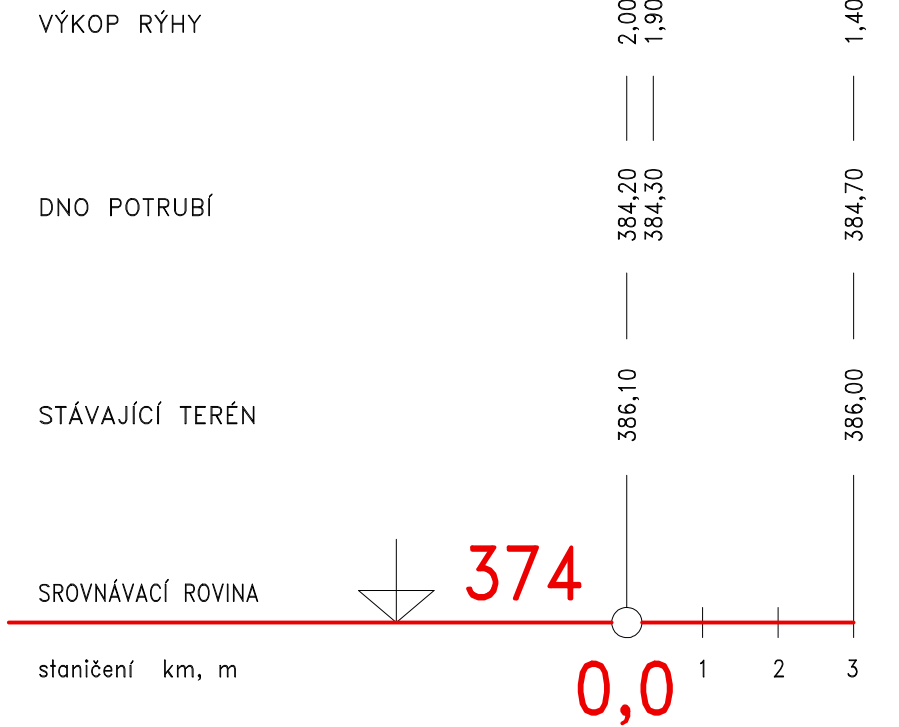


OBEC – POVRCH
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHET

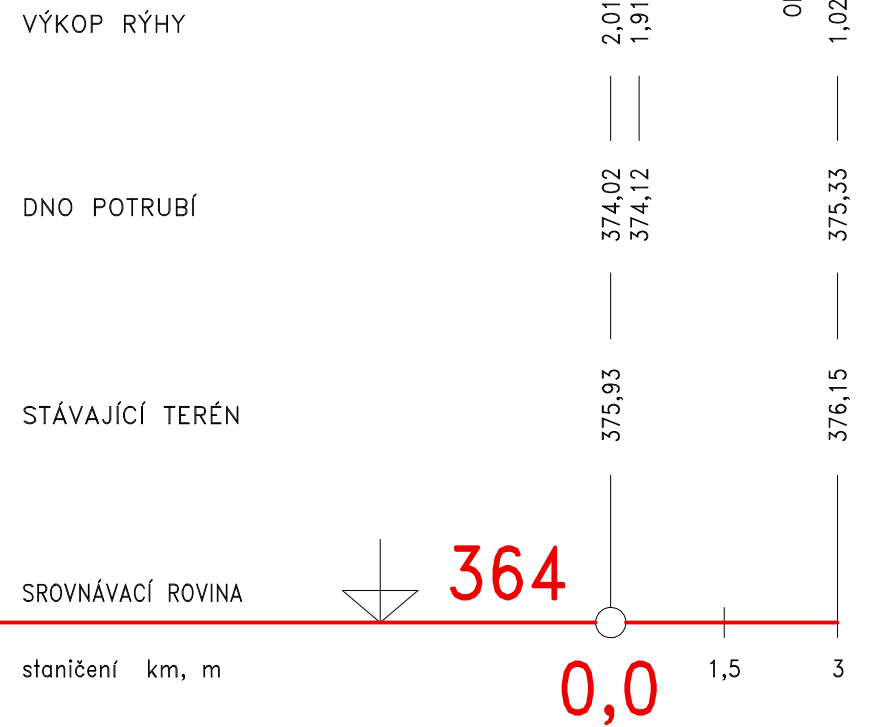
IO 02
přípojka
pro UV6



SKLON %	–	DÉLKA m	13,3	3
MATERIÁL	–	DÉLKA m	PP 160 x 6,1 mm, SN 12	3
KAPACITA	I/s, m/s		68,3	3,86

OBEC – POVRCH
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHET

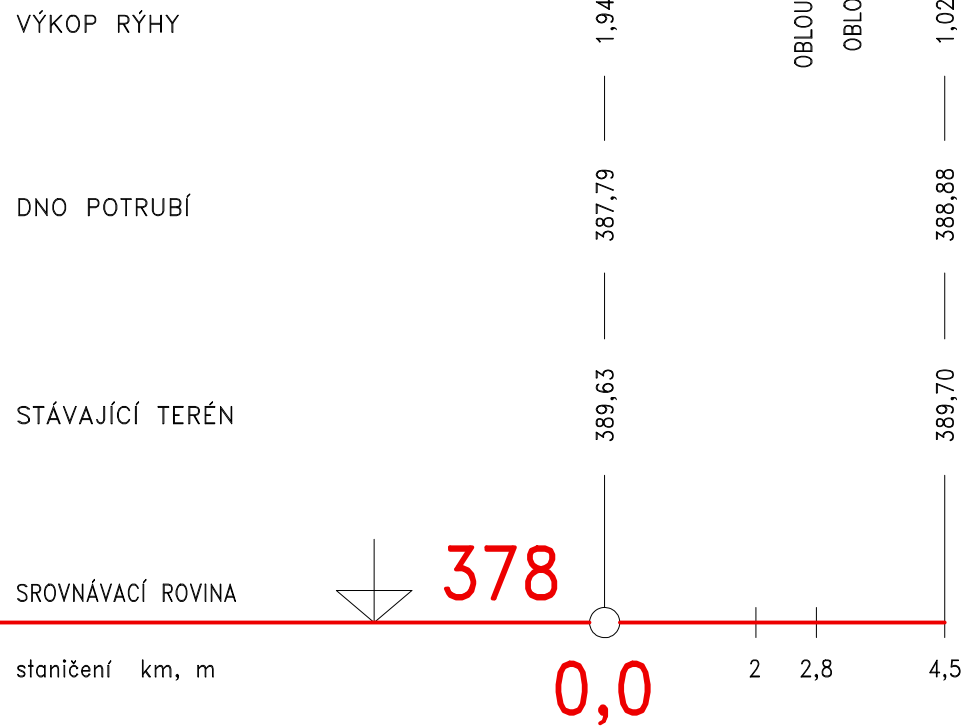
IO 02
přípojka
ŽLAB 3



SKLON %	–	DÉLKA m	40,0	3
MATERIÁL	–	DÉLKA m	PP 160 x 6,1 mm, SN 12	3
KAPACITA	I/s, m/s		120	6,80

OBEC – POVRCH
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHET

IO 02
přípojka
ŽLAB 5



SKLON %	–	DÉLKA m	24,0	4,5
MATERIÁL	–	DÉLKA m	PP 160 x 6,1 mm, SN 12	4,5
KAPACITA	I/s, m/s		92,9	5,26

město VARNSDORF

SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE
město VARNSDORF, ulice Kladenská

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :
– BALT po VYROVNÁNÍ

VYPRACOVAL

INVESTOR

MÍSTO STAVBY

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o.

MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470

VARNSDORF

FORMÁT

DATUM

ÚČEL

MĚŘÍTKO

Č. ZAKÁZKY

ČÍSLO KOPIE

A1

VI. 2023

DPS

1 : 100/1 : 100

2023/03

ČÍSLO VÝKRESU

SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE

město VARNSDORF, ulice Kladenská

PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK IO 02

D.7a

VODOHOSPODÁŘSKÉ

PROJEKTY NOVÝ BOR