

SMĚROVÉ POMĚRY

## Stoka C

MĚŘÍTKO 1:1000/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

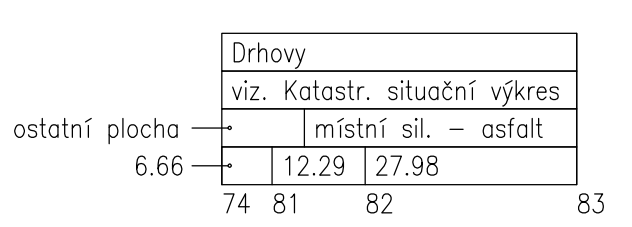
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

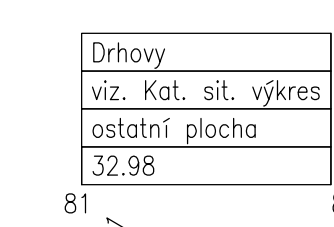
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	97.6–6.66
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN250–PVC SN12–145.21
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	10.0–74.94
ULOŽENÍ	Pískové lože tl. 100mm, drenáž, obsyp 150 mm
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	80.7–1.64
NÁVRHOVÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	154.7–3.15
	1.0–0.93
	1.5–0.67
	2.0–0.88
	2.0–1.66



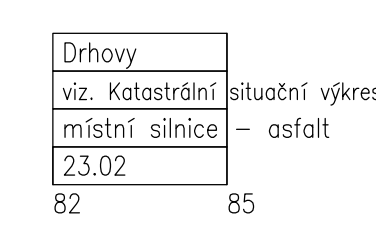
## Stoka C–1

DN250–PVC SN12–46.93
10.7–46.93
83.4–1.70
1.0–0.61



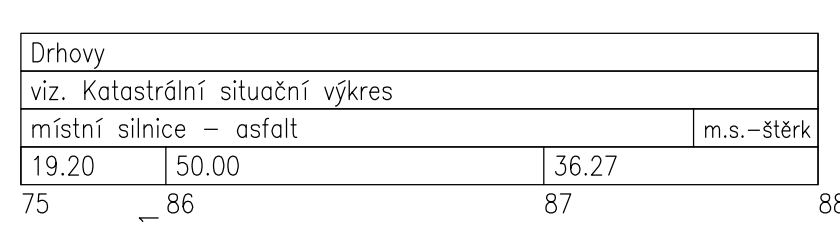
## Stoka C–1–1

DN250–PVC SN12–32.98
10.0–32.98
80.6–1.64
1.0–0.59



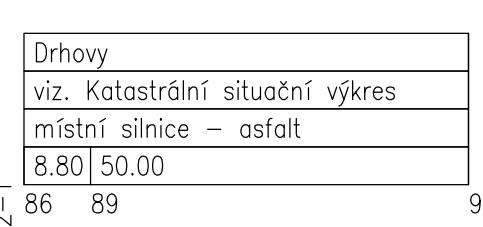
## Stoka C–1–2

DN250–PVC SN12–23.02
112.8–23.02
278.7–5.68
1.0–1.43



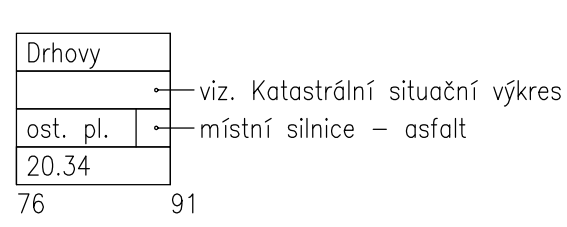
## Stoka C–2

DN250–PVC SN12–105.47
46.9–19.20 36.0–50.00
178.4–3.63 155.9–3.18
1.0–1.04 1.0–0.93



## Stoka C–2–1

DN250–PVC SN12–58.80
62.1–58.80
205.8–4.19
1.0–1.16



## Stoka C–3

DN250–PVC SN12–20.34
82.0–20.34
237.1–4.83
1.0–1.28

Výškový systém Balt p.v.

Zákres stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží jako výtčovací výkres. Před zahájením stavebních prací, budou st. podzemní sítě výtčeny jejich správci a předány protokolární formou. Trasy projektované splaškové kanalizace kříží přípojky stávajících vedení, které jsou v majetku vlastníků nemovitostí a jejich trasy nebyly zjištěny. Pro upřesnění situačního a výškového umístění stávajících podzemních vedení, je nutné v místě křížení, případně v místě napojení na st. vedení, polohu a hloubku zjistit hloubenou sondou.

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ			UREŠ vhprojekt s.r.o.	
PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ			Hlinomazova 670, 261 01 Příbram II	
INVESTOR	OBEC DRHOVY, DRHOVY čp. 65, 263 01 DOBRŠ			IČ: 29136717 DIČ: CZ29136717	
OBEC DRHOVY	OKRES PŘIBRAM	STŘEDOČESKÝ	KRAJ	STAVBA	
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVY				DATUM	08–09/2016
				STUPEŇ	P.D.P.S.
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	05S/2016
D.1.3 SO 03 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				FORMÁT	5 A4
PODÉLNÉ PROFILY - STOKA C, C - 1, C - 1 - 1, C - 1 - 2, C - 2, C - 2 - 1, C - 3				MĚŘÍTKO	1:1000/100
				ČÍSLO VÝKRESU	03.3