

ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky

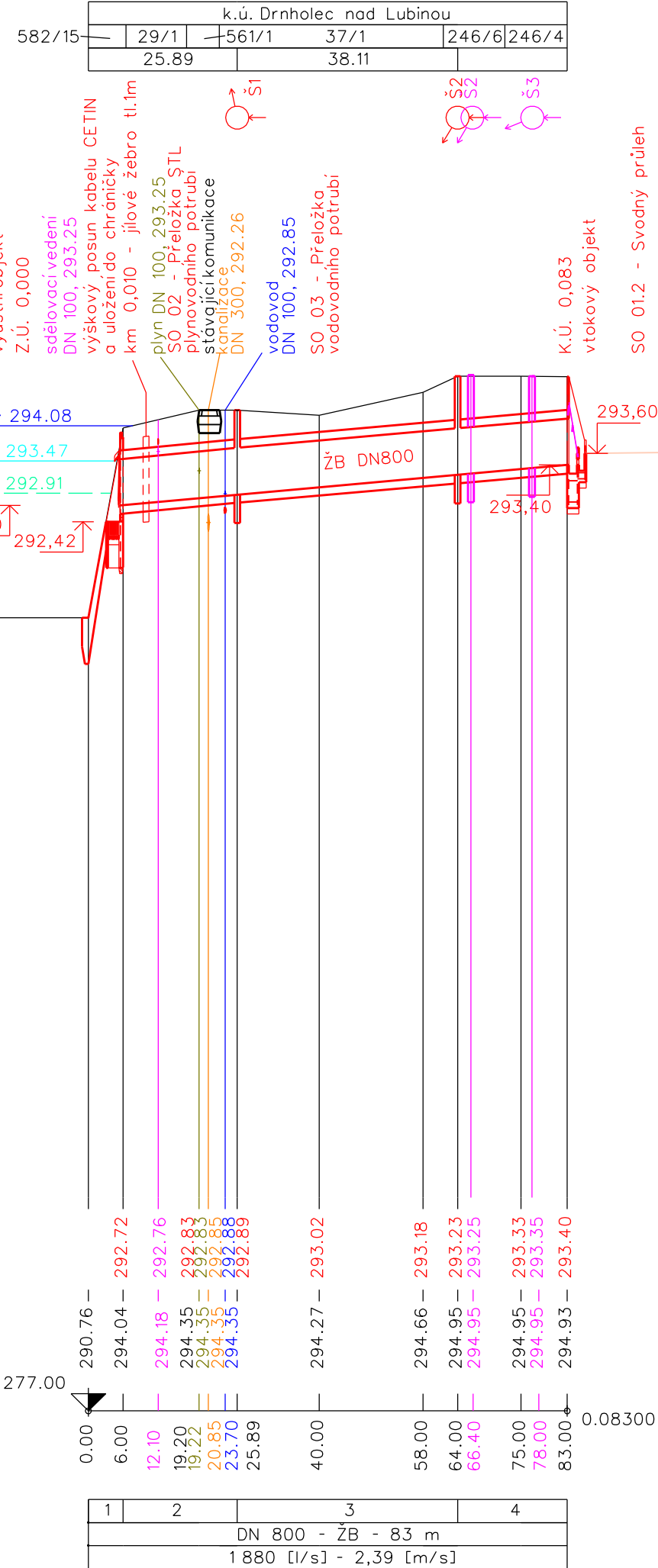
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]




LEGENDA:

- 1) 0.00 - 6.00
2) 9.00 - 19.80
3) 9.00 - 38.20
4) 9.00 - 19.00

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Drnholec nad Lubinou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	2 A4
Investor	Město Kopřivnice				Datum	09.2019
Akce - objekt	Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě SO 01.3 - Dešťová kanalizace (zatrubnění)				Stupeň	DSP
					Zakázkové číslo	2878
					Archivní číslo	2878
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍ				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 1000/100	D.1.3.3