

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

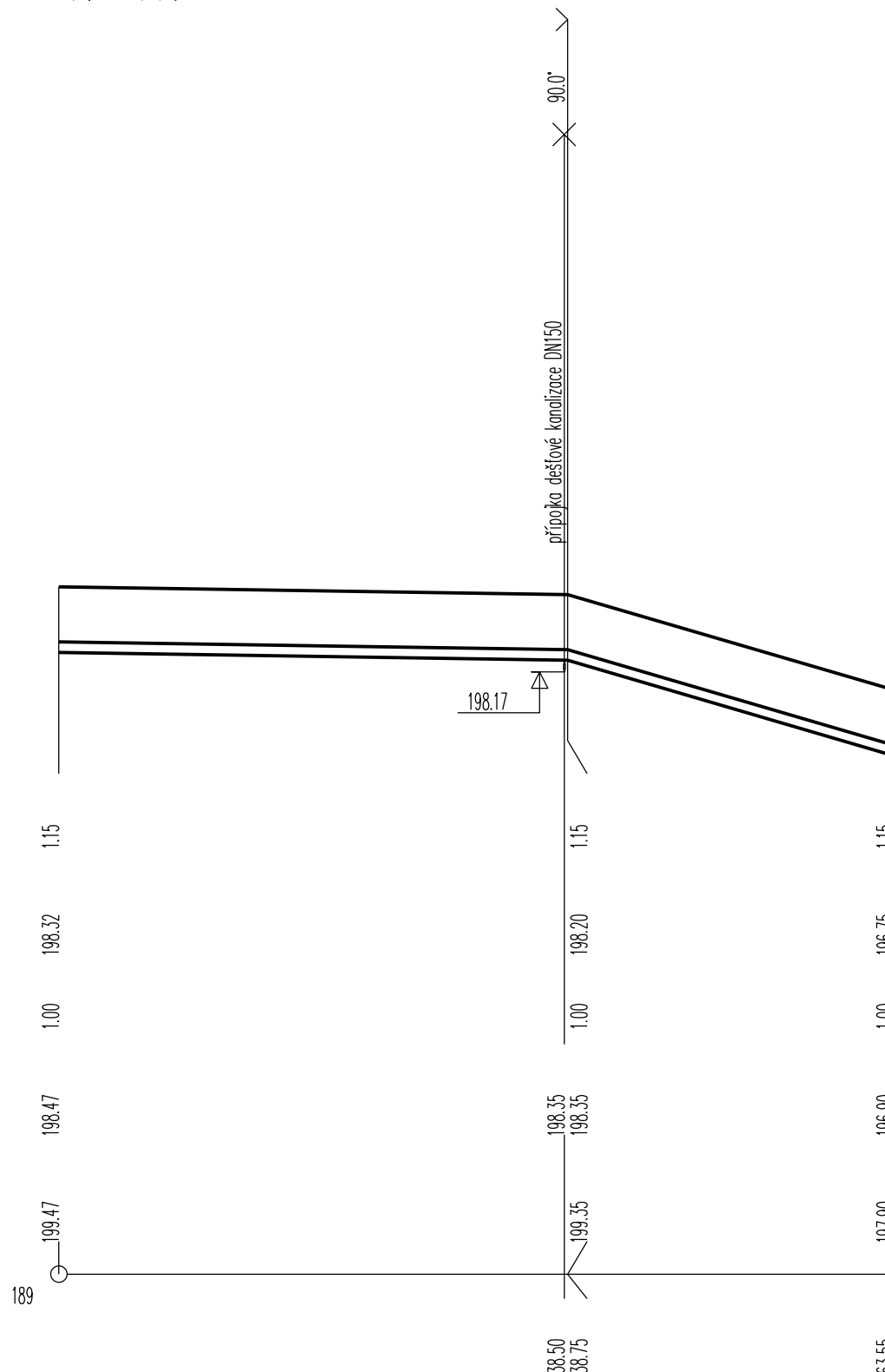
PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY AREÁLOVÉHO PLYNOVODU – P1

Sokolnice	
1577/1	
tráva	
38.75	24.80

napojení na přípojku

lom

napojení na areál



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0	
DN160-PE100 SDR17,6-63.55	
-3.1-38.75	-58.5-24.80
PISEK	

POZNÁMKA :

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

pare číslo



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Radoslav Novotný	vypracoval	Ing. Michal Kysilka
HIP	Ing. Josef Pirochta	kreslil	Ing. Michal Kysilka
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta
stavebník	SŠEE Sokolnice, p.o., Učiliště 496, 664 52 Sokolnice		
místo stavby	parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)		

dokument	17-02
datum	03/2017
formát	A3 2x A4
stupeň	DŮR
revize	00

měřítko **1:500/100**

číslo přílohy 103

název stavby

objekt

část

ON-VOLTAGE CENTER

1006 - ÚPRAVA AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU

D.2.6 - ÚPRAVA AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU

název dokumentu

PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY PLYNOVODU - P1

číslo přílohy 103