

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
PŘÍPOJKY PLYNOVODU – P2  
OBJEKTU p.č.1577/3

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

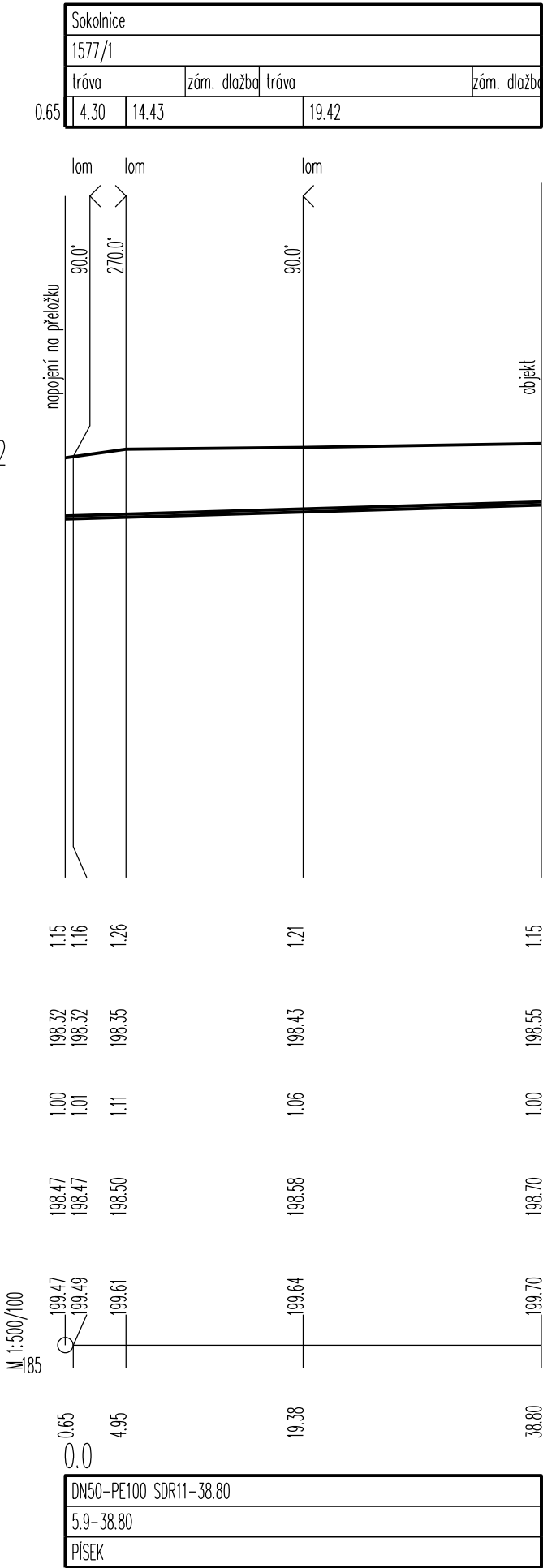
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



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

A99

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	DÚR
revize	00

název stavby

objekt

část

1006 - ÚPRAVA AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU

D.2.6 - ÚPRAVA AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU

název dokumentu

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY PLYNOVODU - P2

číslo přílohy

104

ON-VOLTAGE CENTER