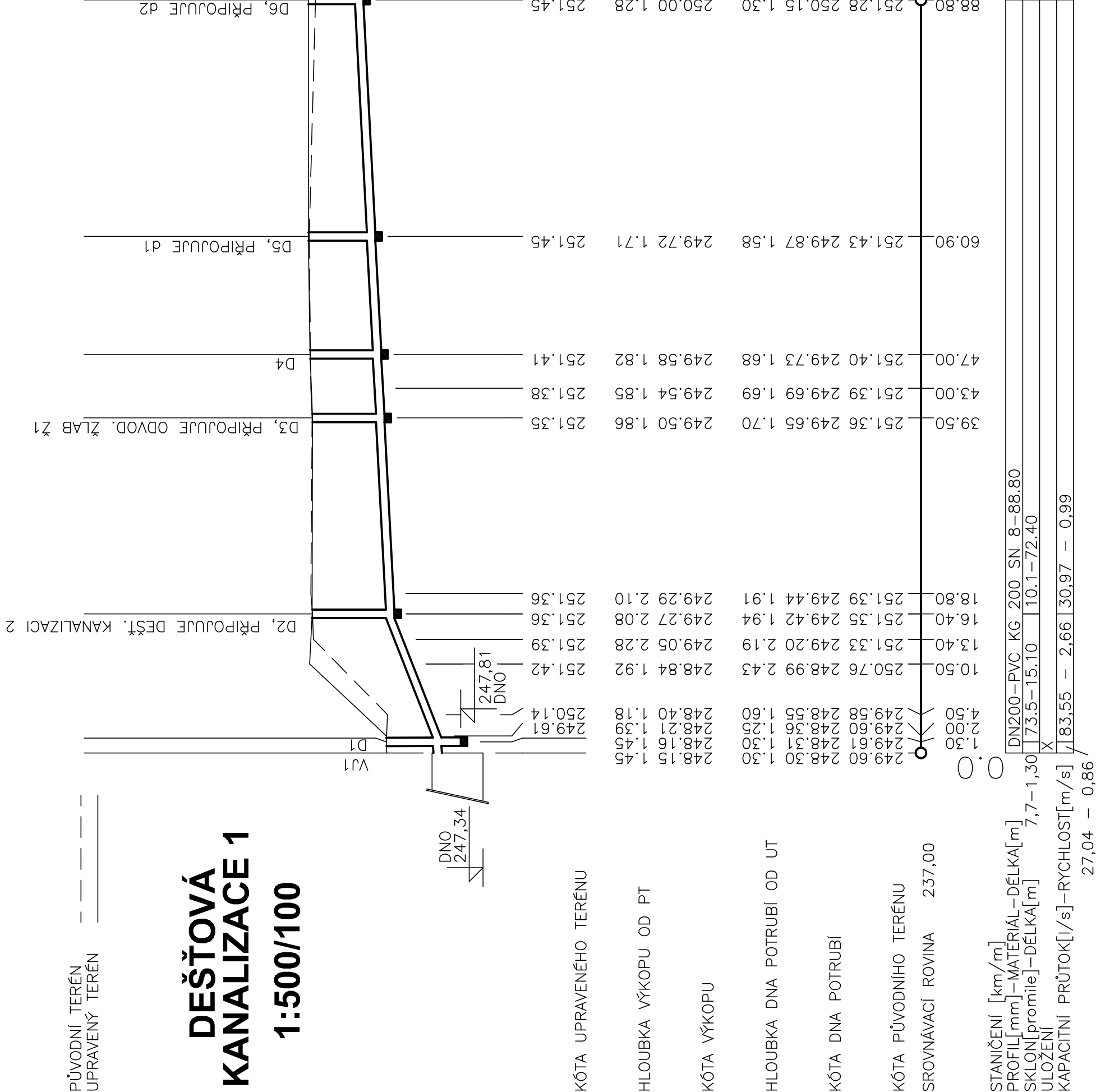


KATASTRY				ROSTOKLATY			
ČÍSLO PARCELY – NÁZEV ULICE				622			
DRUH POVRCHU				NEZPEVNĚNÉ PANELE NEZPEVNĚNO			
VZDÁLENOSTI ŠACHET				PANELE			
1,3		15.10	23.10	7.50	13.90	27.90	

PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1

1:500/100



POZNÁMKA :

- PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TERÉNU A PŘI JEJICH KŘÍŽENÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005
- X – ULOŽENÍ NA 15 cm PÍSKOVÉM LOŽÍ S OBSYPEM 30 cm NAD ROUŘU ŠTĚRKOPÍSKEM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU, TNS Rostoklaty_DSP"

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Garant profese:	-

Zpracovatel částí:	Atelier 4, s.r.o. Březová 1724/29 466 01 Jablonec nad Nisou tel.: +420 483 311 561 e-mail: info@atelier4.cz
--------------------	---

Vedoucí střediska:	ING. JIŘÍ ŠMID	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. PAVEL ZEMLER	Vypracoval:	ING. PAVEL ZEMLER	Kontroloval:	ING. JIŘÍ ŠMID
--------------------	----------------	----------------------------------	-------------------	-------------	-------------------	--------------	----------------

Název akce:	Číslo smlouvy:	18-126.208
	Projektový stupeň:	DSP

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Část:	Datum:	01/2019
	Číslo části:	E.1.6.3

SO 162 TNS ROSTOKLATY, LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

Název přílohy:	Měřítka:	Počet formátů:
	1:500/100	6xA4
	Číslo přílohy:	3

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE 1

DOKUMENT Zpracován v souladu s příslušnými normami a předpisy. Všechny údaje jsou v souladu s projektem. Všechny údaje jsou v souladu s projektem. Všechny údaje jsou v souladu s projektem.