

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Nová Ulice [710717]		
silnice II. třídy		3
2	614/4	808

Podélný profil vodovodu

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



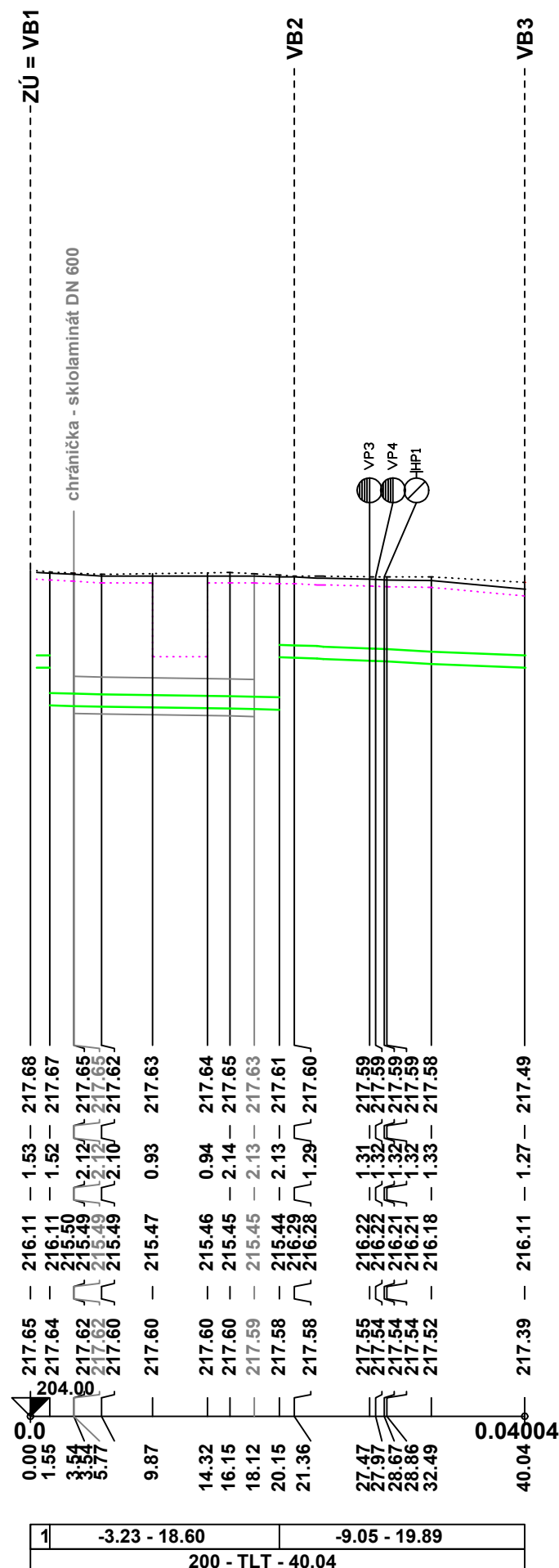
HLOUBKA VÝKOPU OD HTU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



LEGENDA:

- 1) -3.00 - 1.55
- 2) 424/2
- 3) 1/2 silnice II. třídy, 1/2 chodník

ROSTLÝ TERÉN


UPRAVENÝ TERÉN


TERÉN HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : B.p.v.

Formát:	2xA4
---------	------

Akce :	Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc město
--------	--

Objednatel :		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava
--------------	---	---

<p>Objednatel :</p> <div>  </div>	<p>Dopravní podnik města Olomouce, a.s. Koželužská 563/1, 77900 Olomouc</p>
--	--

Hlavní zhotovitel :  PRO CEDOP s.r.o.
Milady Horákové 893
272 01 Kladno
IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

Podzhotovitel :		VODIS Olomouc s.r.o. Tovární 1059/41 779 00 Olomouc
-----------------	---	--

Souprava :

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín Kreslil: Ing. Jan Gažar

Datum	12 / 2024
-------	-----------

Kraj : Olomoucký	KÚ : Nová Ulice
------------------	-----------------

Stupeň	PDPS
--------	------

Obsah :

PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko	1:500:100
---------	-----------

Část PD:	stavební
----------	----------

Stavební objekt : SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Příloha	D.2.1.2.4
---------	-----------