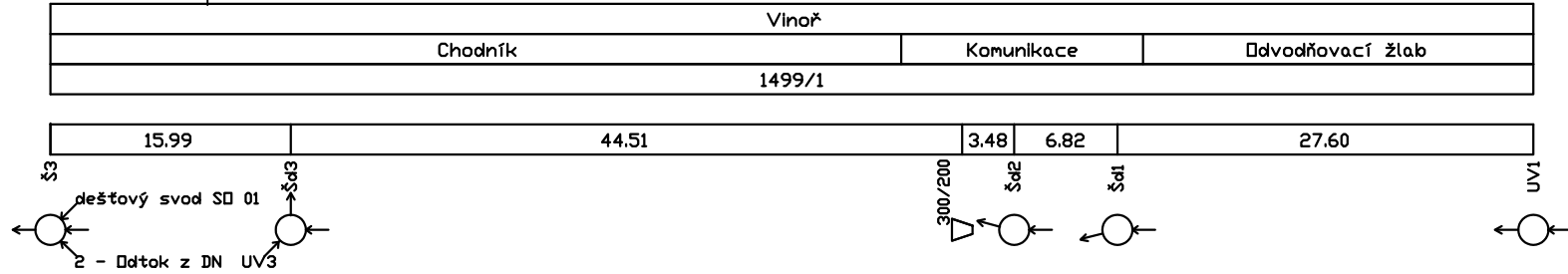


UZEMÍ  
POVRCH UZEMÍ  
PARCELY

VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



Areálová dešťová  
kanalizace

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA TERÉNU

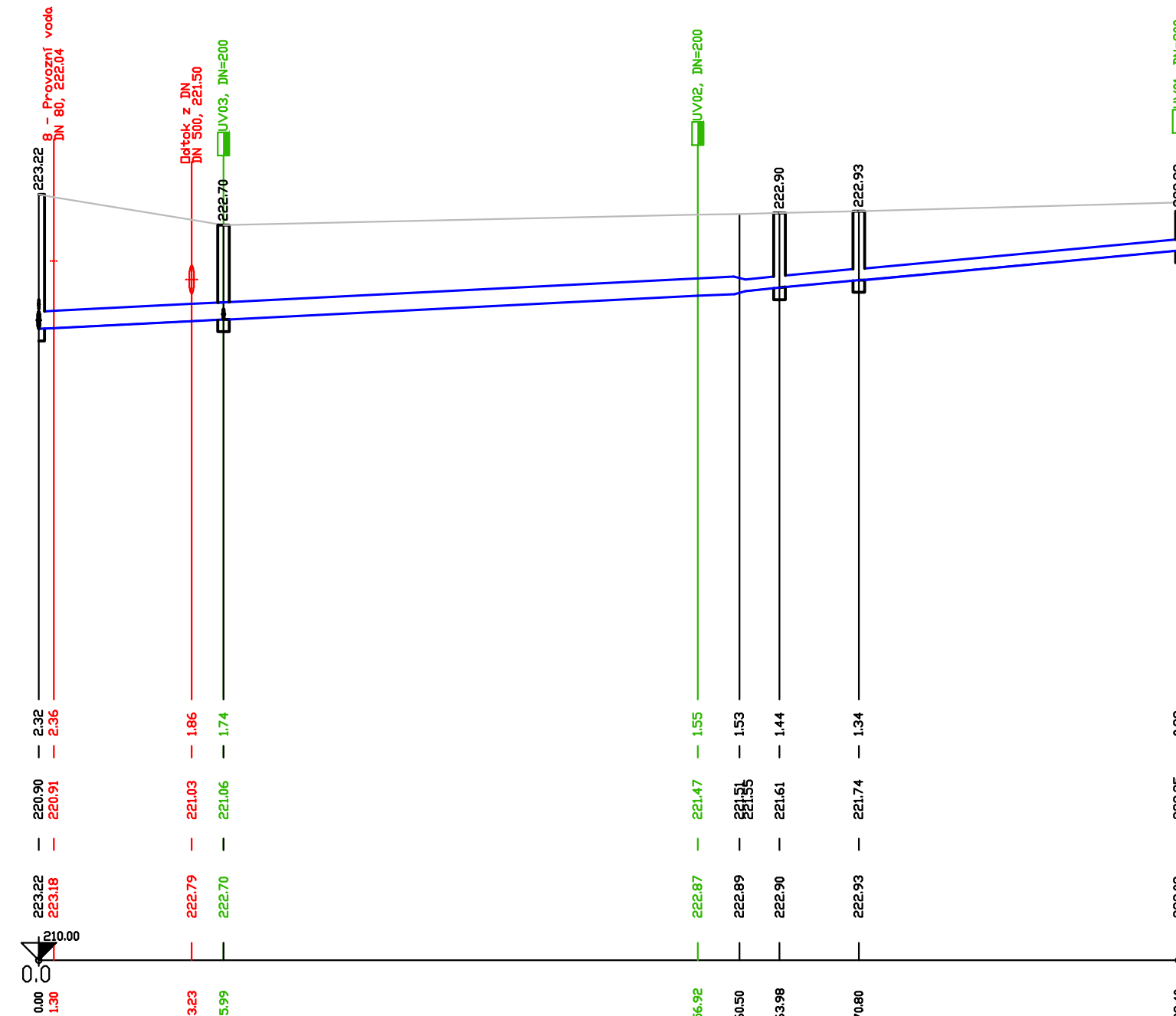
HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]


SKLON [promile] - DĚLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DĚLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)  
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



10.01 - 15.99	10.11 - 44.51	18.45 - 10.30	18.48 - 27.60
300 - KGEM - 60.50		200 - KGEM - 37.90	
149.72 - 2.12	150.57 - 2.13	71.55 - 2.28	71.62 - 2.28
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. VINOŘ [782378]Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Michaela ČAPKOVÁ		
MÚ (OÚ): Městská část Praha - VINOŘ	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:	DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV VINOŘ, etapa 0012 - ČOV VINOŘ D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Číslo zakázky:	4047/2/2024	
		Měřítko:	1:500/100	
Obsah: SO 12 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE		Počet formátů A4:	3	Č. kopie:
		Číslo přílohy: D.1.1.12.8	Revize:	

0.09840