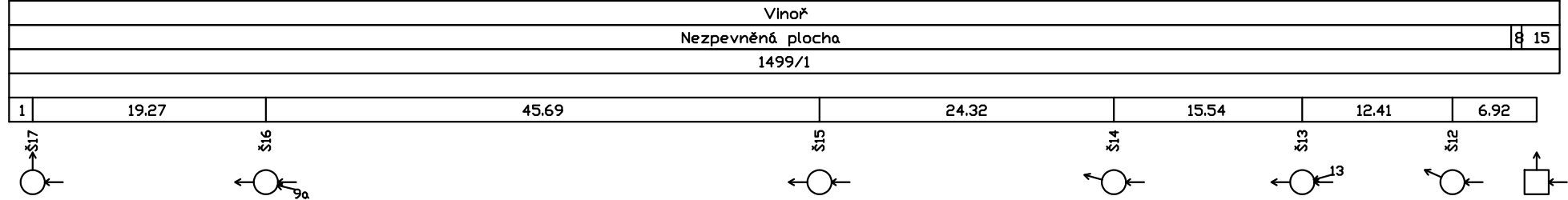


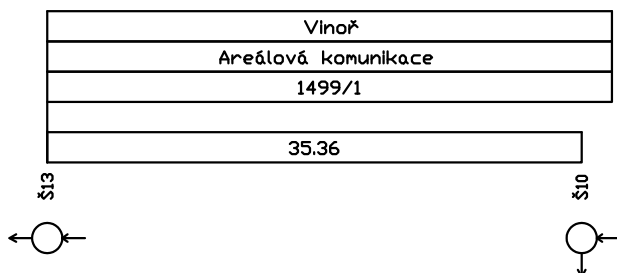
OZEMÍ
 POVRCH OZEMÍ
 PARCELY
 PŮVODI
 VZDÁLENOST ŠACHET
 NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:

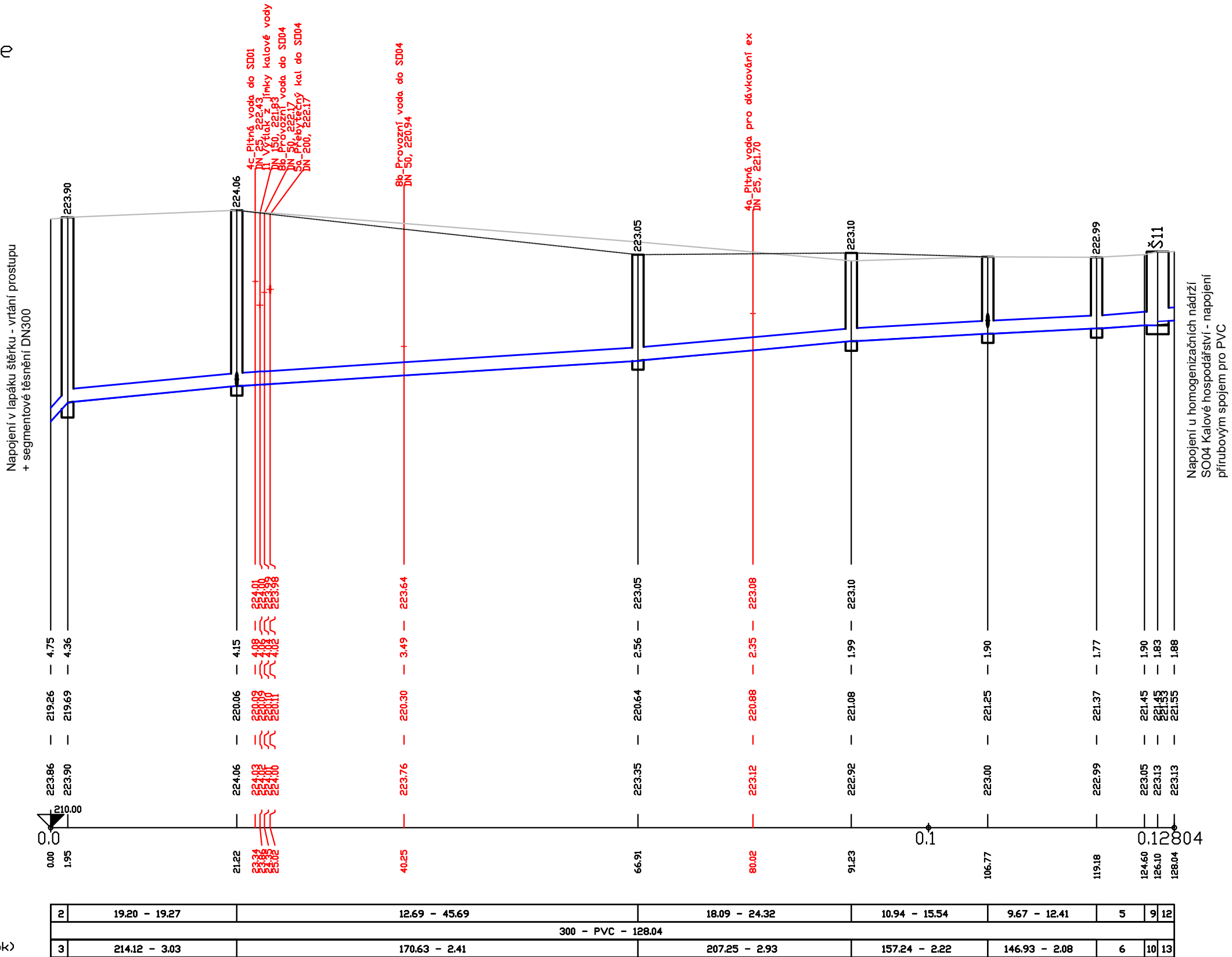
1)	1.95	
2)	220.51 - 1.95	
3)	811.01 - 11.47	
4)	0.00 - 0.00	
5)	14.76 - 5.42	
6)	185.36 - 2.62	
7)	0.00 - 0.00	
8)	Aređlova komunikace	
9)	0.00 - 1.50	
10)	0.00 - 0.00	
11)	-1.00 - 0.00	
12)	10.31 - 1.94	
13)	152.20 - 2.15	
14)	0.00 - 0.00	
15)	Aređlova komunikace	

OZEMĚ
 POVRCH OZEMĚ
 PARCELY
 POVODI
 VZDÁLENOST ŠACHET
 NÁZVY ŠACHET



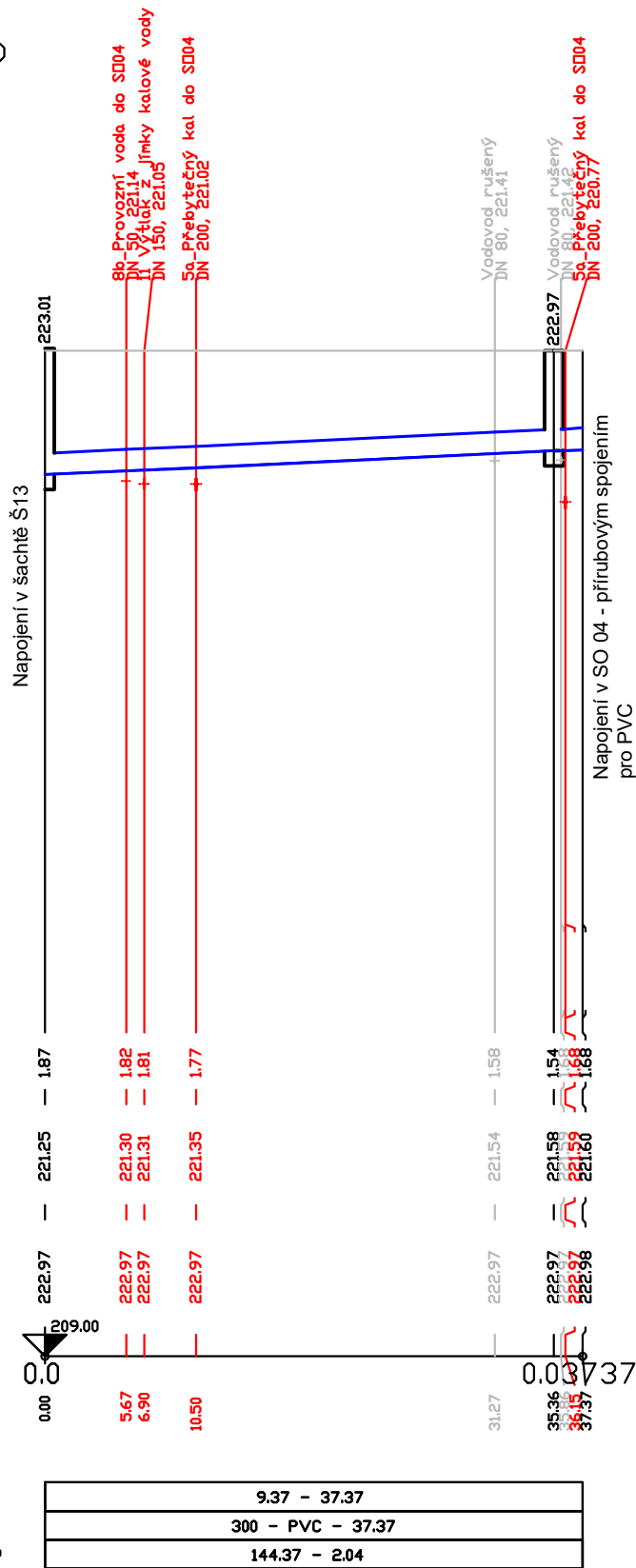
10 - Areálová kanalizace

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



13 - Útok podlahové a
zbytkové vody z nového
objektu kalového
hospodářství

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



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

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<div></div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div>		<div>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín</div> <div>tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</div>		<div>www.d-plus.cz</div> <div>d-plus@d-plus.cz</div>		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Vypracoval: Ing. Michaela ČAPKOVÁ		
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinof		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 11 SPOJOVACÍ POTRUBÍ PODÉLNÉ ŘEZY č. 10, 13				Počet formátů A4:	4	Č. kopie:
				Číslo přílohy:	Revize:	
				D.1.1.11.11		