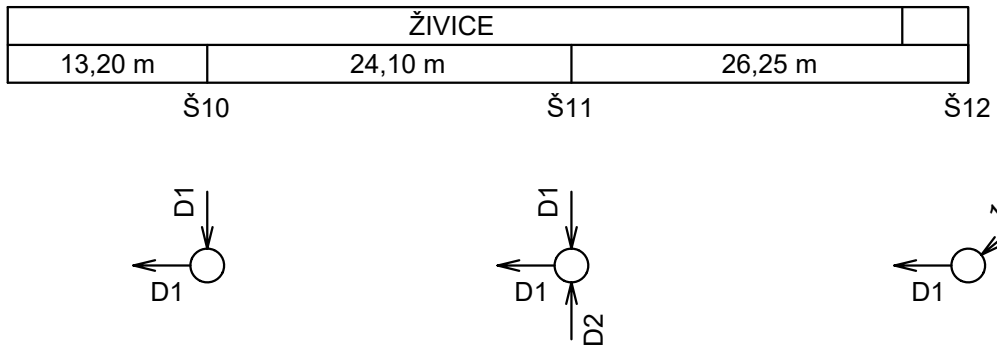
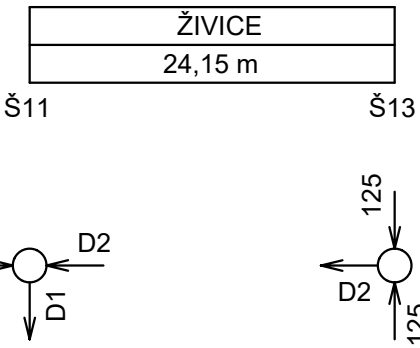


DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLA ŠACHET  
ČÍSLA VYTÝČOVACÍCH BODŮ



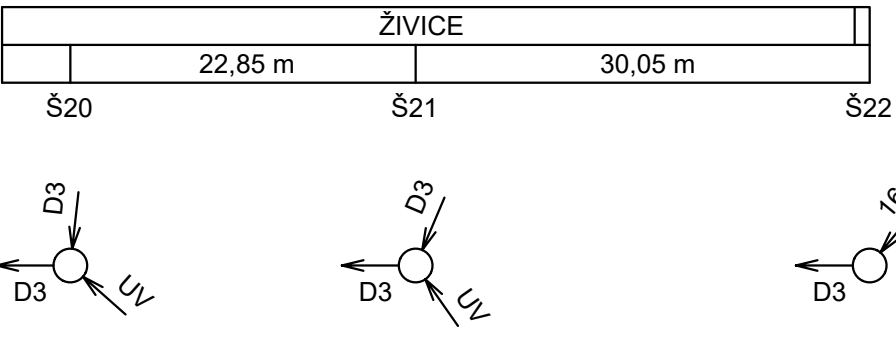
STOKA "D1"

SO-31.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE



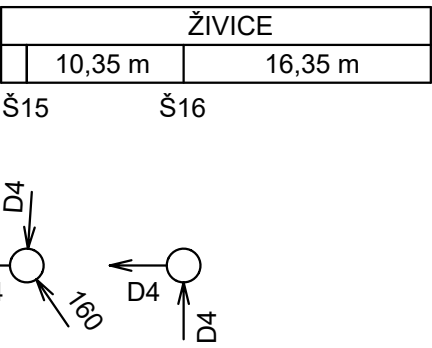
STOKA "D2"

SO-31.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE



STOKA "D3"

SO-31.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE



STOKA "D4"

SO-31.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

MĚŘÍTKO 1:500/100

- UPRAVENÝ TERÉN
- PŮVODNÍ TERÉN
- ..... HTŮ - UPRAVENÁ PLÁŇ

UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU  
(VZTAŽENO K TERÉNU A HTŮ)

KÓTA PLÁNĚ - HTŮ

DNO STOKY

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V km

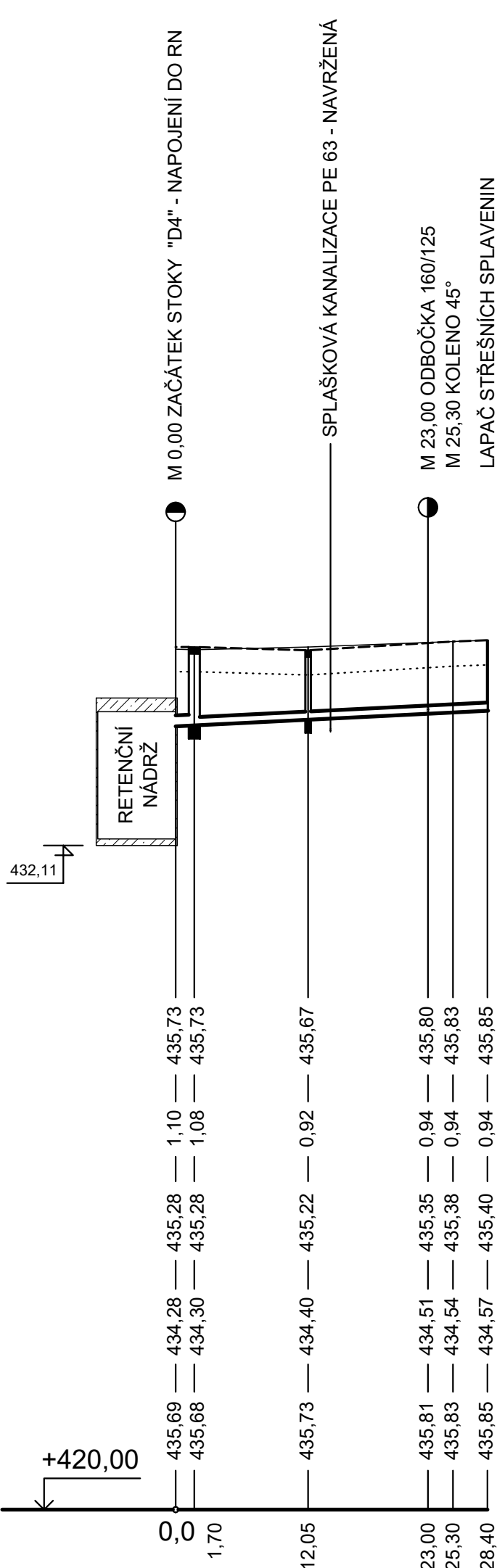
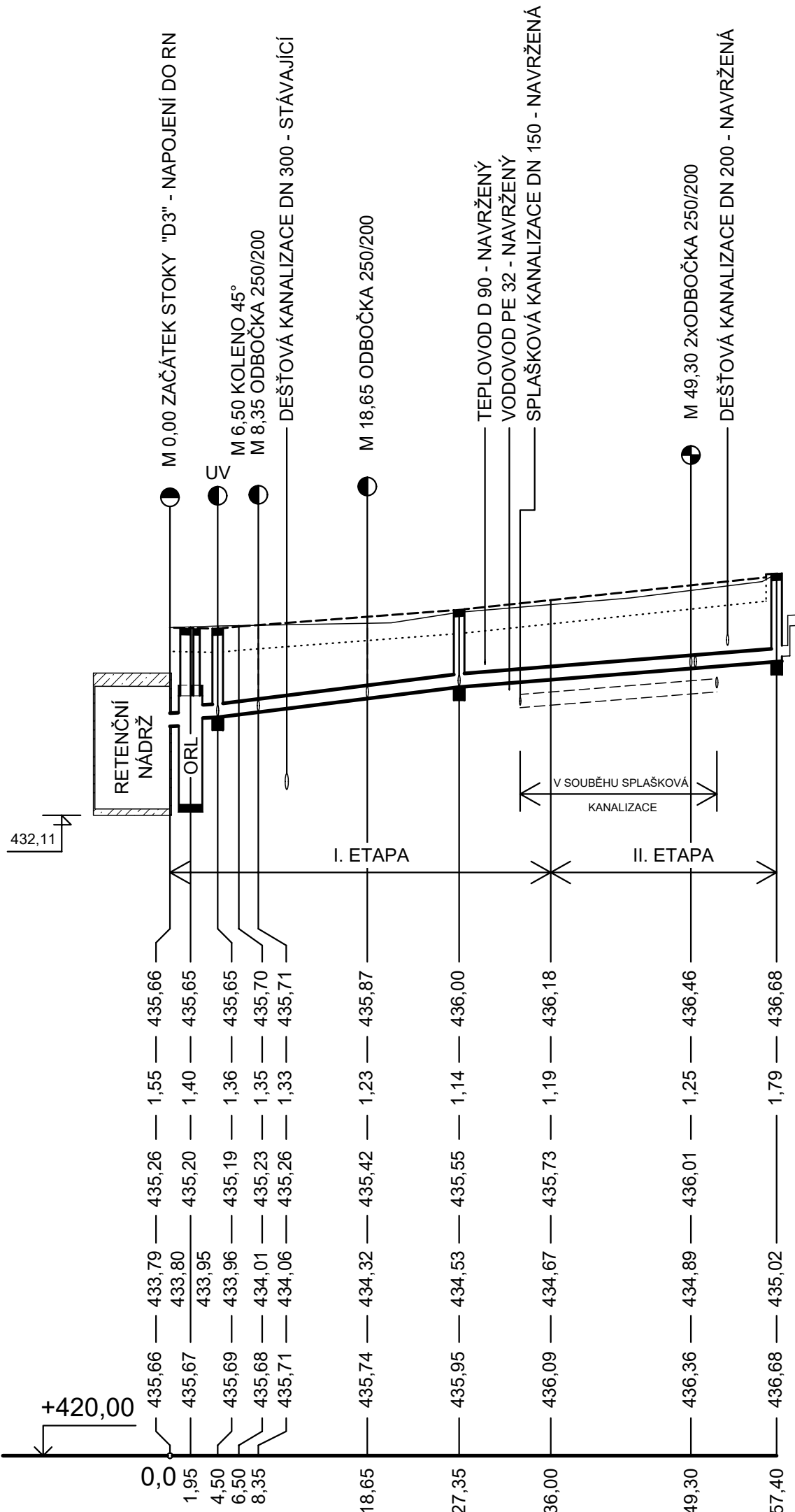
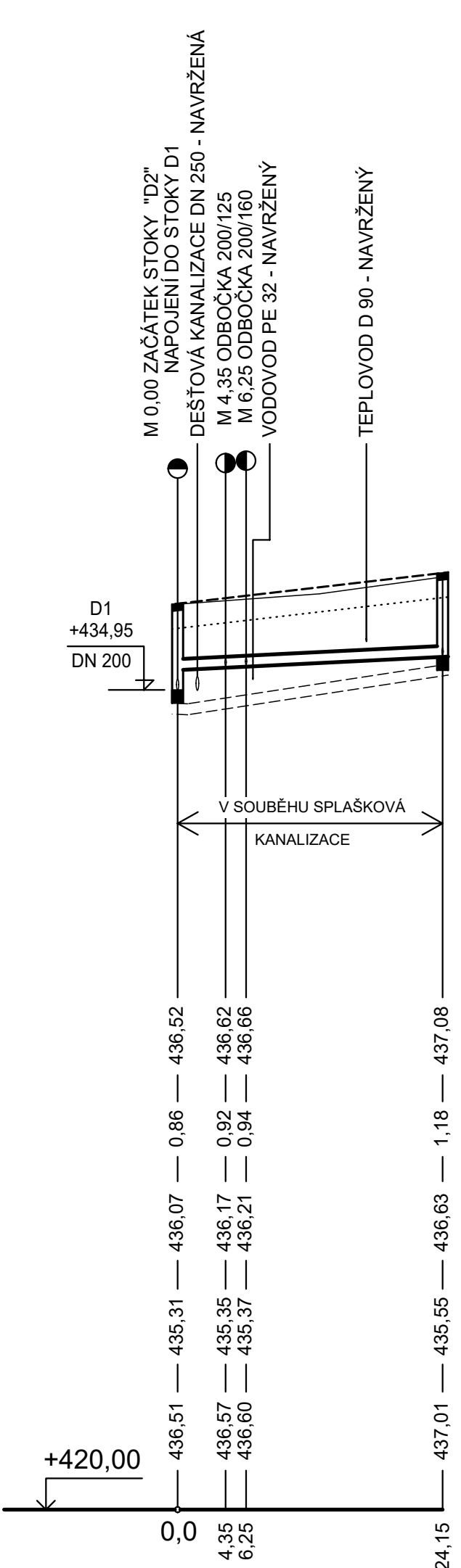
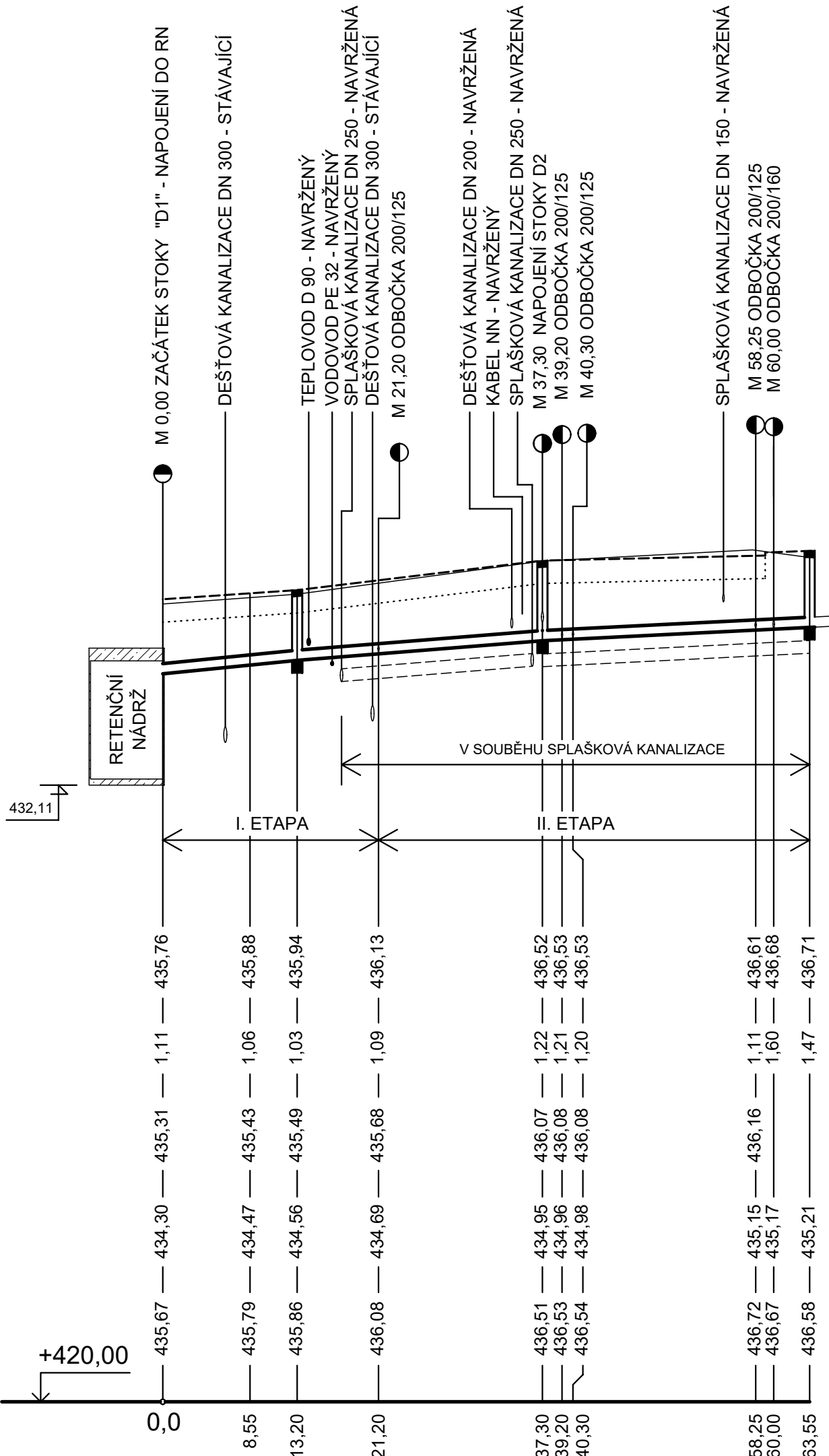
SKLON /PROMILE/ - DĚLKA m  
PROFIL mm - MATERIÁL  
KAPACITA l/s - RYCHLOST m/s  
NÁVRHOVÝ PRŮTOK l/s - RYCHLOST m/s

20 ‰	13,2 m	16 ‰	24,1 m	10 ‰	26,25 m
DN 200	PVC HLADKÉ - SN 8				
46,4 l/s	1,47 m/s	41,5 l/s	1,32 m/s	32,8 l/s	1,04 m/s
29,8 l/s	1,57 m/s	29,8 l/s	1,43 m/s	19,2 l/s	1,09 m/s

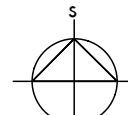
10 ‰	24,15 m
DN 200	PVC - SN 8
32,8 l/s	1,04 m/s
10,6 l/s	0,94 m/s

10 ‰	4,5 m	25 ‰	22,85 m	16 ‰	30,05 m
DN 250	PVC HLADKÉ - SN 8				
59,5 l/s	1,21 m/s	94,0 l/s	1,92 m/s	75,2 l/s	1,53 m/s
23,9 l/s	1,15 m/s	23,9 l/s	1,6 m/s	23,9 l/s	1,36 m/s


10 ‰	1,7 m	10 ‰	26,7 m
DN 200	DN 150	PVC HLADKÉ - SN 8	
32,8 l/s	1,04 m/s	15,2 l/s	0,86 m/s
8,9 l/s	0,89 m/s	8,9 l/s	0,90 m/s



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autori
		 ±0,000 = 437,03 m n. m. souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Michal Bedrník	Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Just
--	---	---	---

Zpracovatel dílu:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Stanislav Březina	Vypracoval Ing. Stanislav Březina	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------

stavba TRUTNOV <b>CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ - VOLANOVSKÁ</b>		stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-31 VENKOVNÍ KANALIZACE		zakázkové číslo 210103	
díl / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace		měřítko 1:500/100	
název přílohy PODÉLNÉ PROFILY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		datum dokončení - revize 00 03.2022	
		DPS stupeň SO/PS	VK.054 číslo výkresu
		00	revize