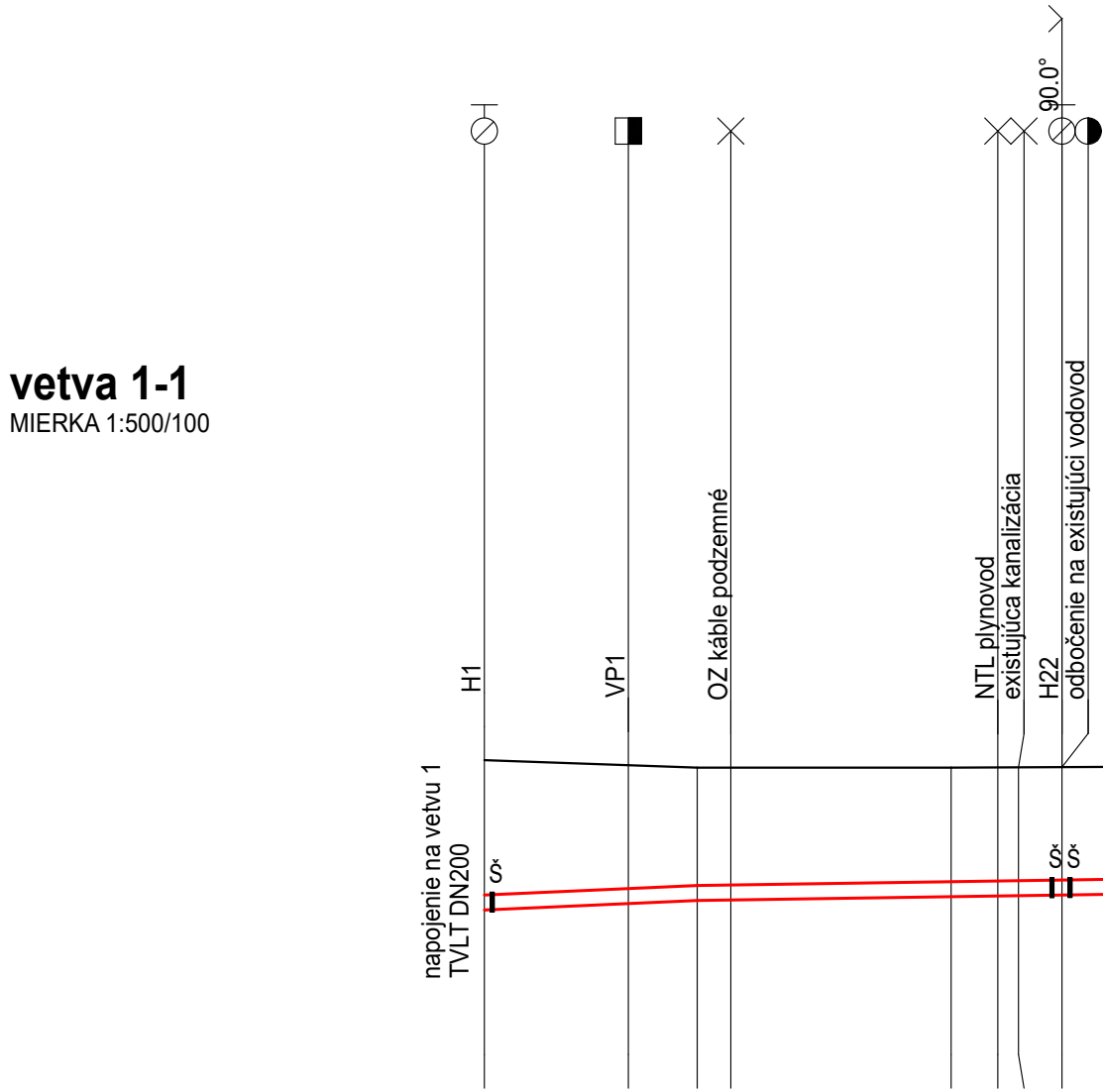


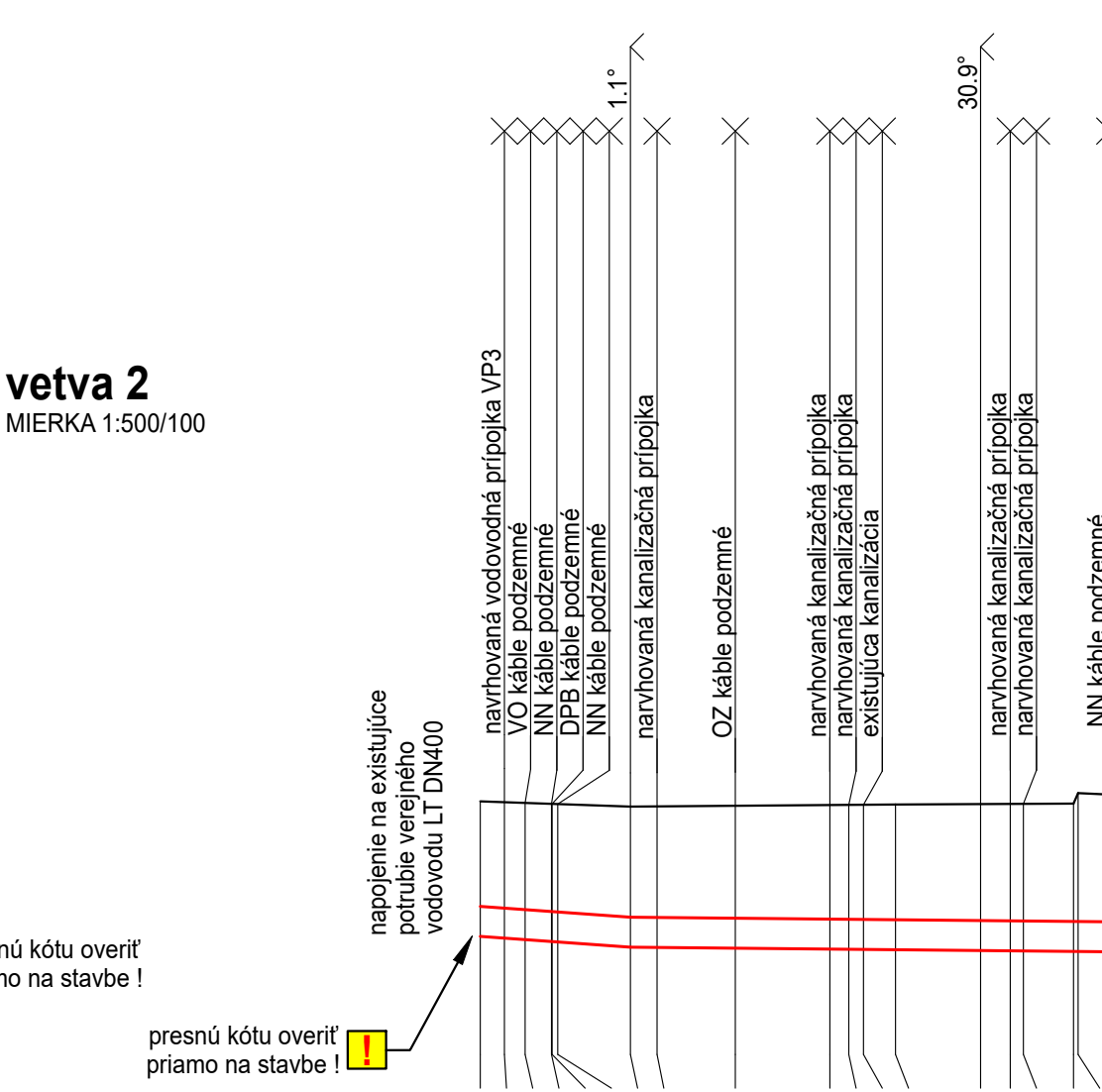
KATASTER	NIVY
ČÍSLO PARCELNÉ	21915
POVRCH ÚZEMIA	ASFALTOVÁ CESTA
VZDIAL. VRCHOLOVÝCH BODOV	38.55
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	VB1



HĽBKA VÝKOPU	2.11	1.94	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
KÓTA VÝKOPU	135.13	135.21	135.26	135.26	135.26	135.26	135.26	135.26	135.26
HĽBKA DNA POTRUBIA	2.00	1.84	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77
KÓTA NIVELETY POTRUBIA	135.24	135.33	135.37	135.37	135.37	135.37	135.37	135.37	135.37
KÓTA TERÉNU	137.24	137.47	137.14	137.14	137.14	137.14	137.14	137.14	137.14
	126.00								

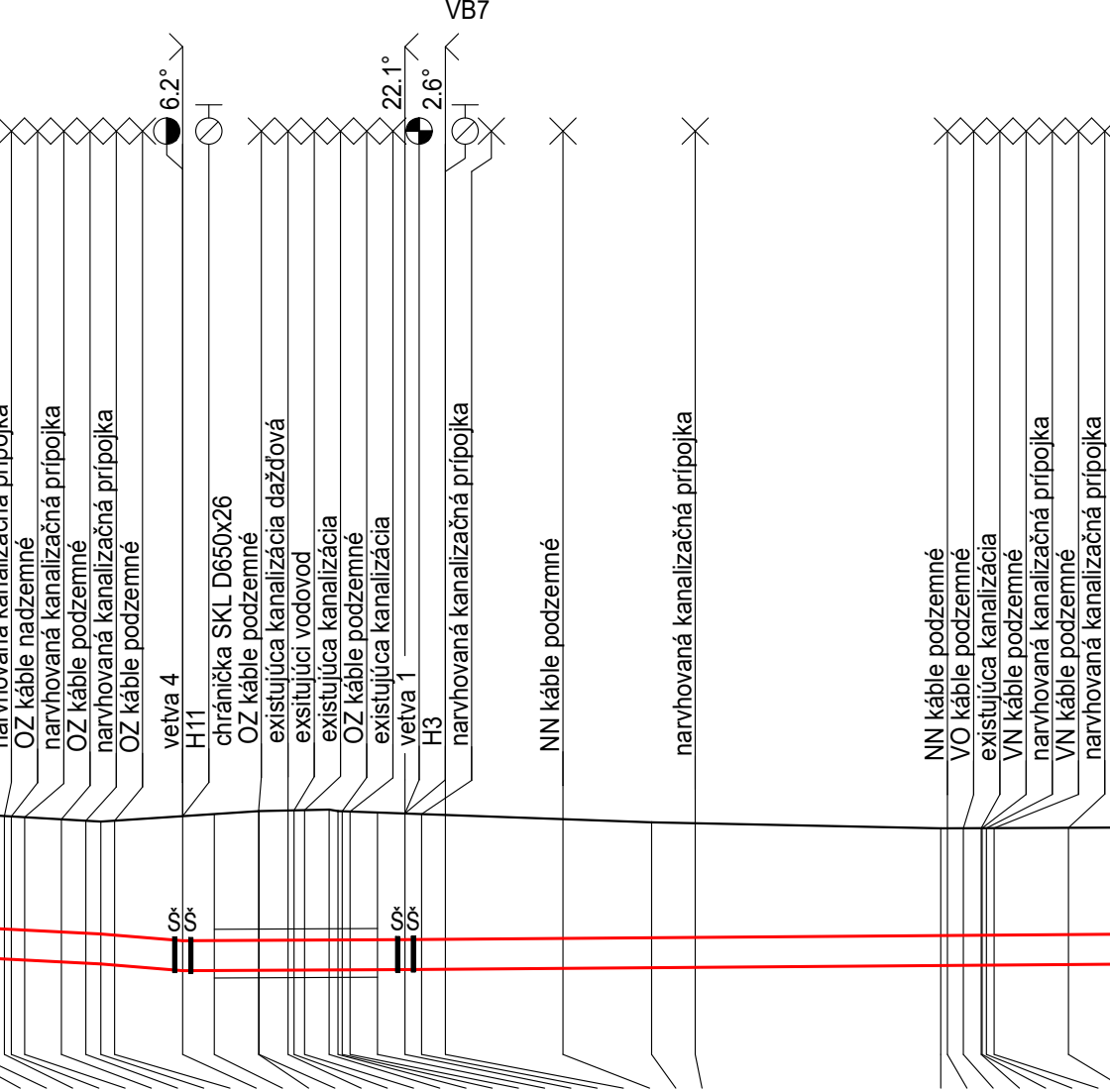
STANIČENIE [km/m]	0.0	
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]	DN200-TV/LT-41.93	
SKLON[‰]-DĹŽKA[m]	8.9-14.21	3.0-27.72
ULOŽENIE POTRUBIA	ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LÔŽKO	

KATASTER	STARÉ MESTO		
ČÍSLO PARCELNÉ	21912/1		21904/1
POVRCH ÚZEMIA	ASFALTOVÁ CESTA		DL
VZDIAL. VRCHOLOVÝCH BODOV	10.02	23.37	12.16
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	VB1	VB2	VB3

[illegible]

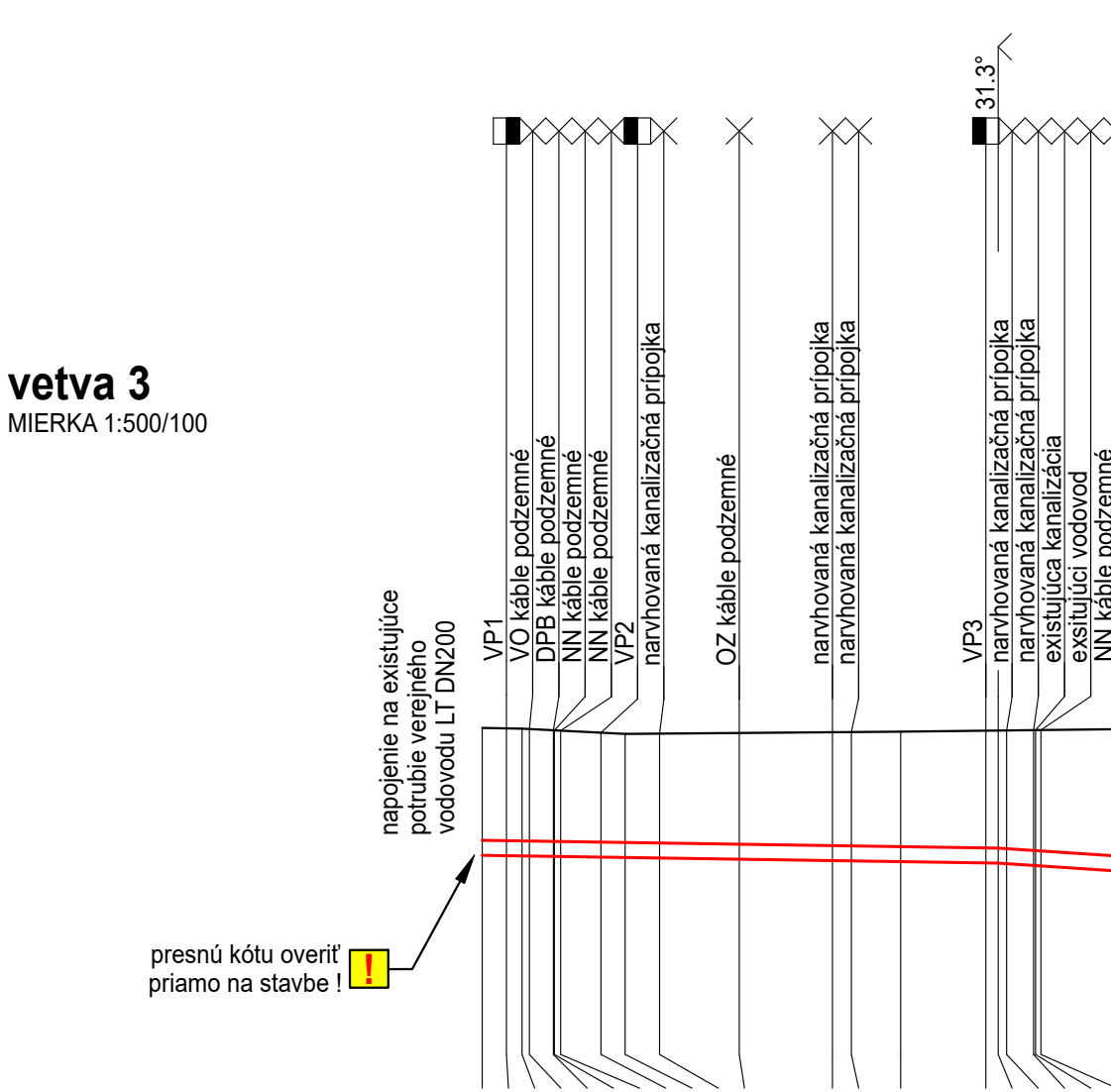
STANIČNIE [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]	DN400-TVLT-128.55
SKLON[‰]-DĹŽKA[m]	14.4-10.02    1.9-35.53
ULOŽENIE POTRUBIA	ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LÔŽKO

016/1			KOLAJOVÁ TRAŤ	21862
ASF. CESTA	ASF. CESTA		ASFALTOVÁ CESTA	
	14.84	2.70	44.83	
VB5	VB6			

[illegible]

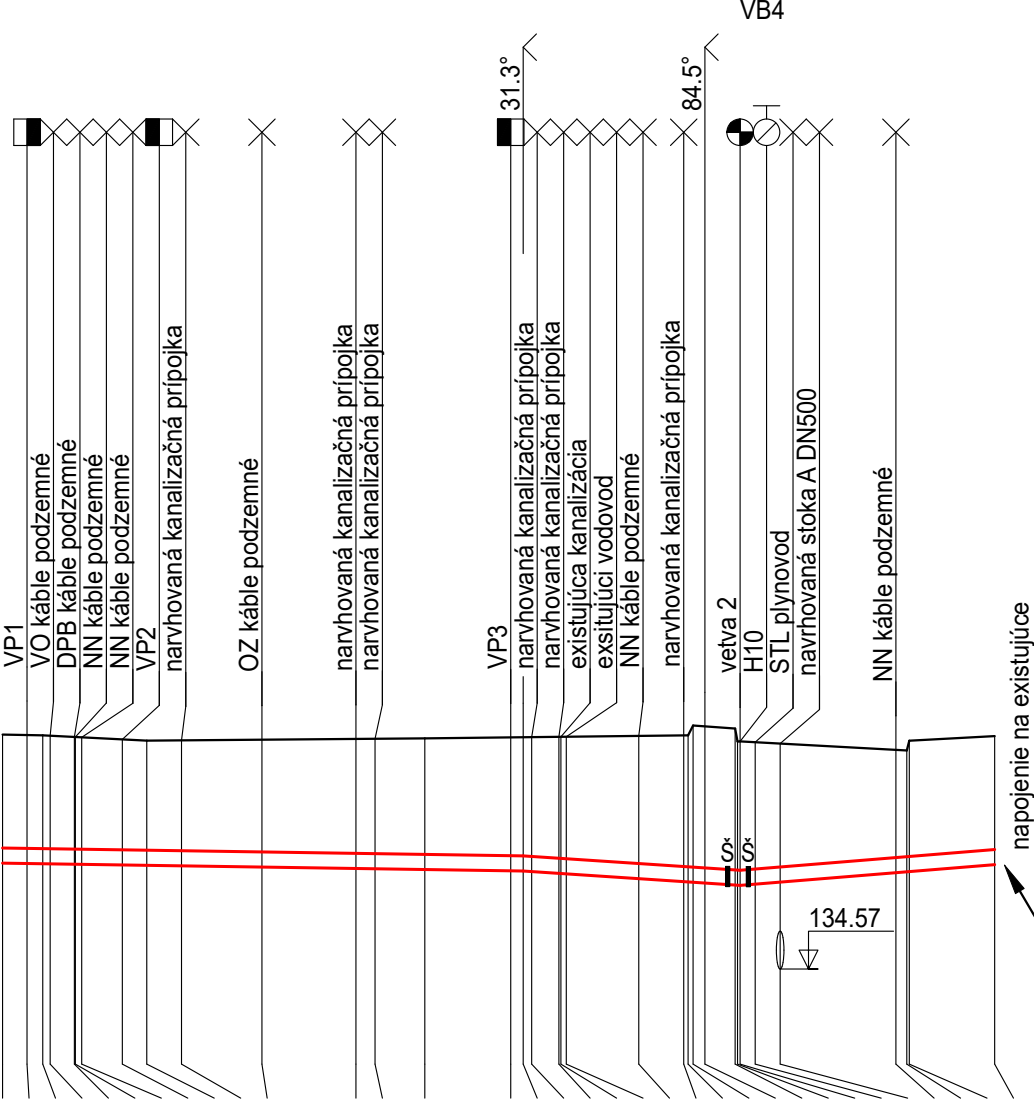
		0.1
	1.0-14.84	1.5-47.53
	16.4-5.46	

KATASTER	STARÉ MESTO	
ČÍSLO PARCELNÉ	21912/1	21912/2
POVRCH ÚZEMIA	ASFALTOVÁ CESTA	
VZDIAL. VRCHOLOVÝCH BODOV	34.43	12.02
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	VB1	VB2

[illegible]

STANIČNIE [km/m]	0.0
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĹŽKA [m]	DN200-TVLT-65.61
SKLON [%o]-DĹŽKA [m]	3.0-34.43
ULOŽENIE POTRUBIA	13.2-14.3 ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LÔŽKO

STARÉ MESTO				
21912/1		21904/1		
ASFALTOVÁ CESTA		DLAŽBA	BETÓN. CESTA	DLAŽBA
34.43	12.02	2.33	16.83	
VB1	VB2	VB3		VB5

[illegible]

0.0		
DN200-TVLT-65.61		
3.0-34.43	13.2-14.35	16.3-16.83
ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LŮŽKO		

VÝKRESOVÁ ČASŤ 3/6		
SÚHRN VÝKRESOVÝCH ČASŤÍ		
Č.	OBSAH	FORMÁT
1	vetva 1 km0,00000 - km0,40000	6 A4
2	vetva 1 km0,40000 - km0,80532	5 A4
3	vetva 1-1, vetva 2, vetva 3	5 A4
4	vetva 4	7 A4
5	vetva 5	3 A4
6	prepoj V1, prepoj V2, prepoj V3 prepoj V4, prepoj V5, prepoj V6	5 A4

PRÍLOHA D.1 VODOVODNÁ SIEŤ		
POZDĽŽNE PROFILY		
MIERKA <b>1:500/100</b>	Č. PRÍLOHY <b>D.1.3</b> VÝKRESOVÁ ČASŤ 3/6	Č. PARÉ