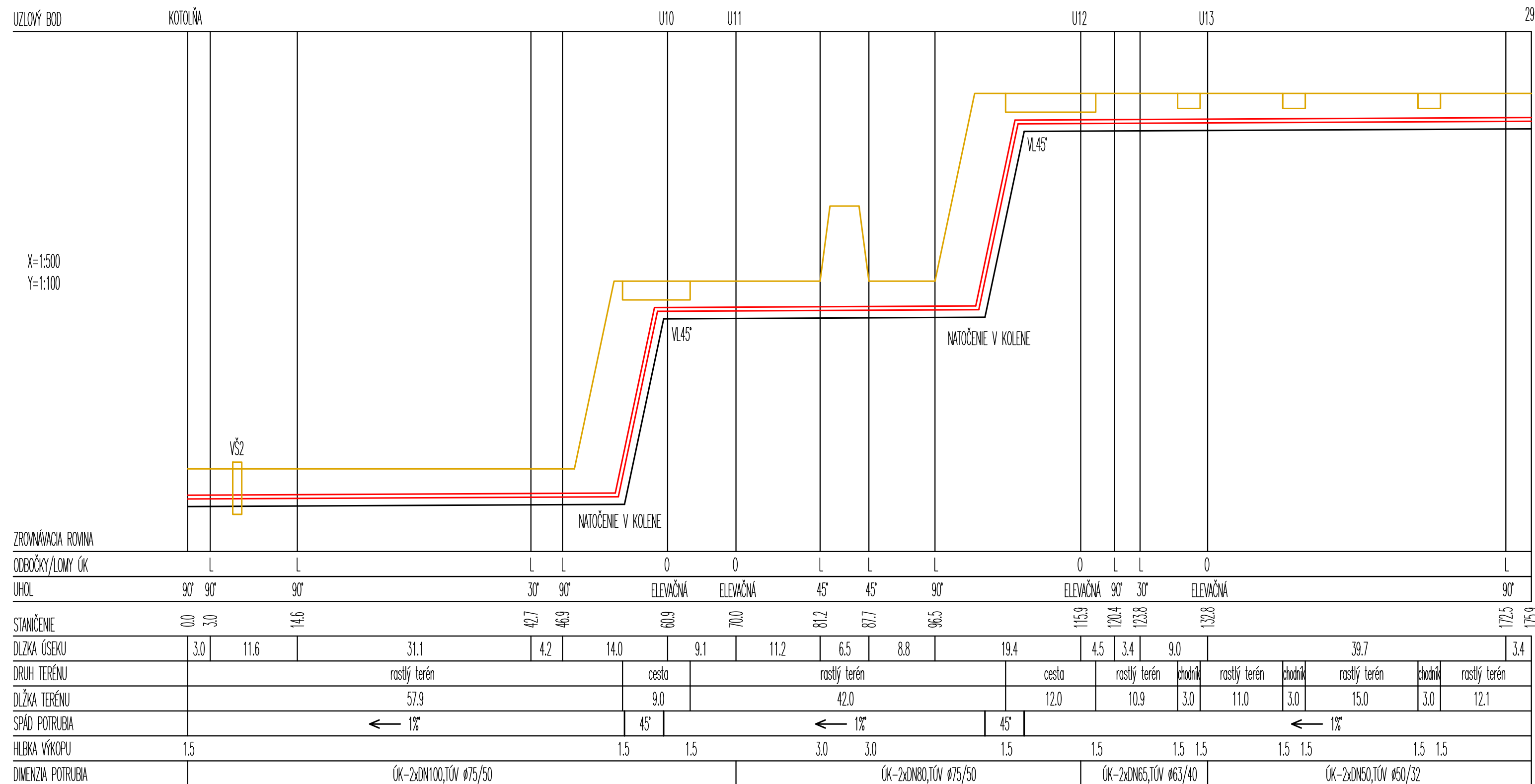
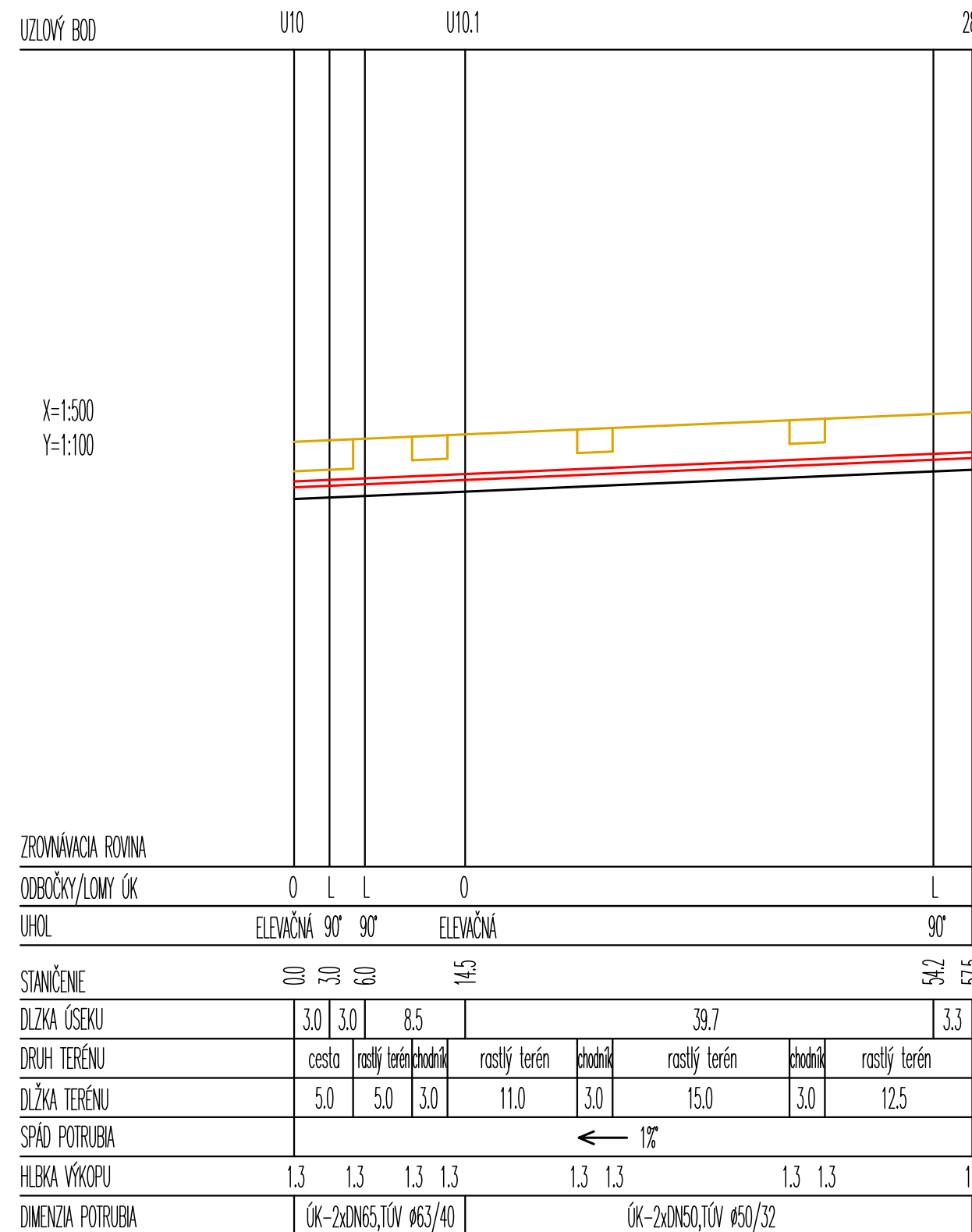


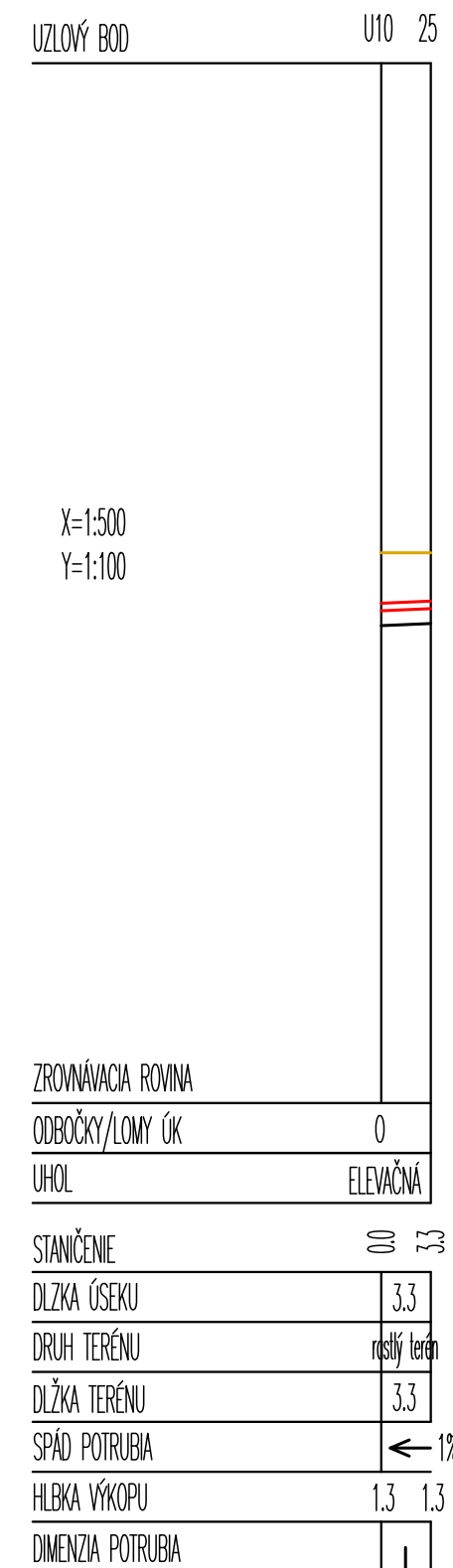
HLAVNÁ VETVA B, KOTOLŇA-U13-PRED OBJEKT 29



VETVA B, ODBOČKA U10-U10.1-PRED OBJEKT 28



VETVA B, ODBOČKA U10.1-PRED OBJEKT 25



LEGENDA:

— ŽIVČNÉ VRSTVY

— NOVÉ BEZKANÁLOVÉ TEPOVODNÉ VEDENIE

POZNÁMKY:

-POUŽITÝ SYSTÉM BEZKANÁLOVÉHO TEPELNÉHO VEDENIA ÚK A TÚV (TÚV POTRUBIE SDR 11)

-TYPY ODBOČIEK SÚ V SITUÁCII

-VYKONAT SONDÁŽ HLBKÝ ZÁKLADOVÉJ ŠKÁRY V PŘÍPADE VÝKOPOVÝCH PRÁC V BLÍZKOSTI STAVEBNÝCH OBJEKTŮ

-PO VYKONANÍ SONDÁŽE HLBKY ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PREKONZULTOVAŤ HLBKU BUDUCÍCH VÝKOPOV S ODBORNE SPÓSOBILOU OSOBOU-STATIKOM

-VŠETKY ZÁSAHY DO NOSNÝCH STAVEBNÝCH KONSTRUKCÍ PREKONZULTOVAŤ S ODBORNE SPÔSOBILOU OSOBOU-STATIKOM

-VERTIKÁLNE OBLÚKY JE NUTNÉ UHLOVO PREMERAŤ PO REALIZÁCII VÝKOPOV A UPRAVIŤ UHOL PODLA SKUTOČNEJ HODNOTY

PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANIŠ		ERGA s.r.o. projekčná spoločnosť
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANIŠ		
KRESLIL :	ING. MAROŠ KOLLÁR		
PROJEKTANT STAVBY :	ERGA s.r.o.		ČÍSLO ZÁKAZKY: 2017-07-04
INVESTOR :	Veolia Energia Východné Slovensko,s.r.o.		DÁTUM : 07-08/2017
MIESTO STAVBY :	MEDZEV		STUPEŇ : PROJEKT
NÁZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA ROZVODOV SÍDLISKA MEDZEV		FORMÁT : 297x914
OBJEKT :	SO 01 VONKAŠÍ TEPLŮDODNÝ ROZVOD		MIERKA : 1:500
OBSAH VÝKRESU :	ZVŠLÝ PROFIL VETVA B, ČASŤ I.		ČÍSLO VÝKRESU :
ČASŤ :	TECHNOLÓGICKÁ A STAVEBNÁ		22