

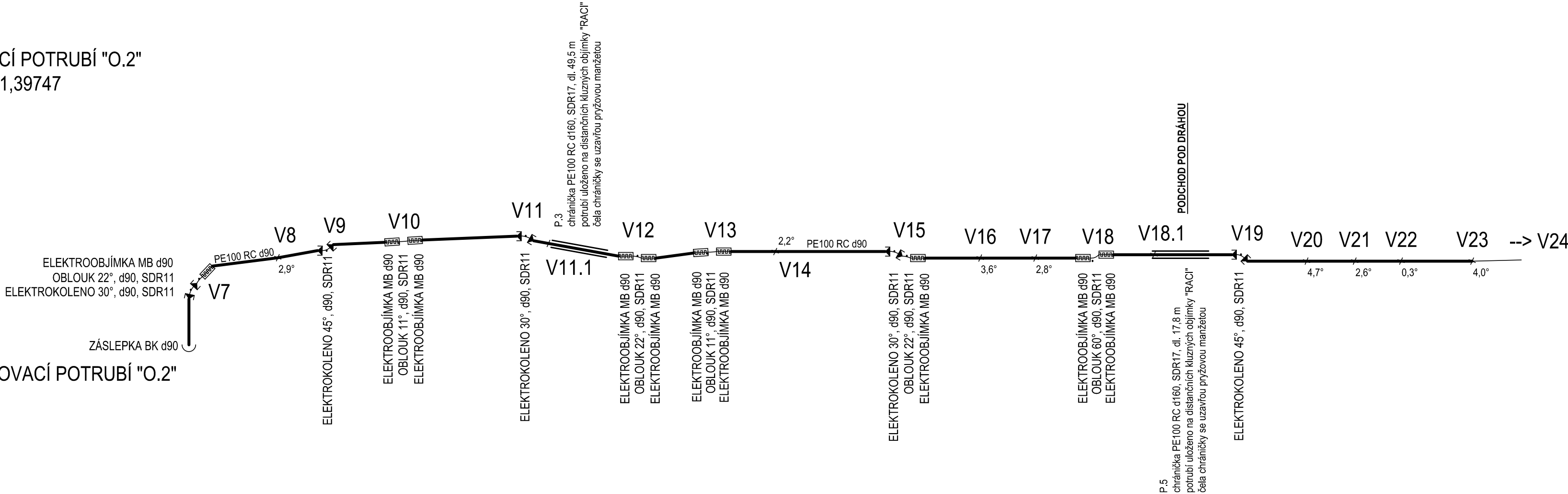
KLADĚČSKÁ SCHÉMATA

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ

ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.2"

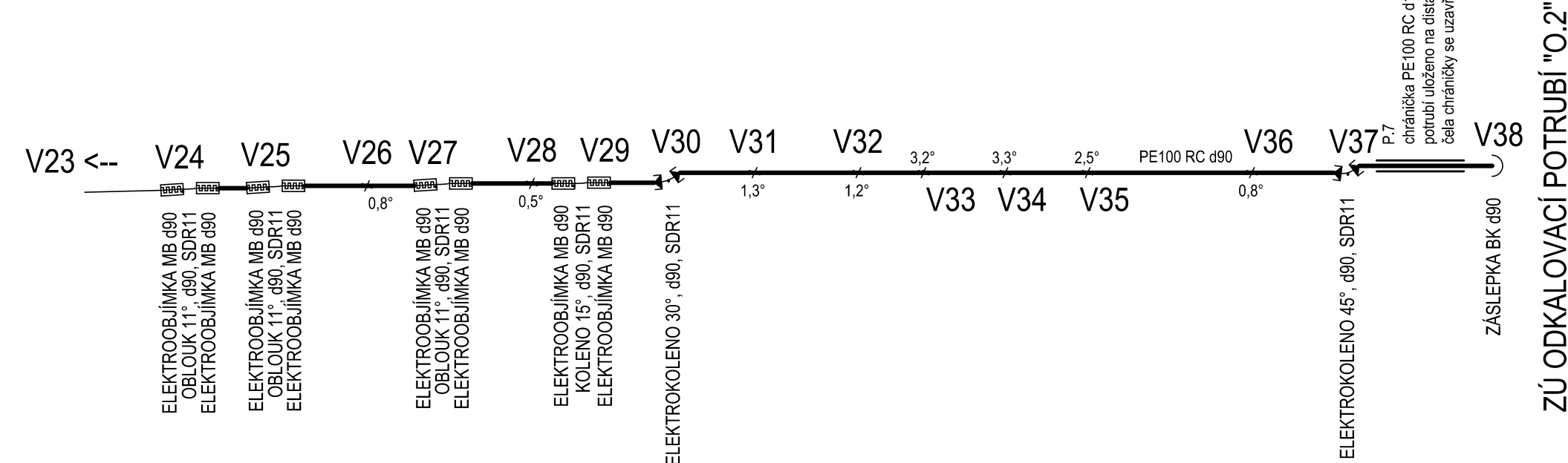
km 0,41641-1,39747

KÚ ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.2"



ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.2"

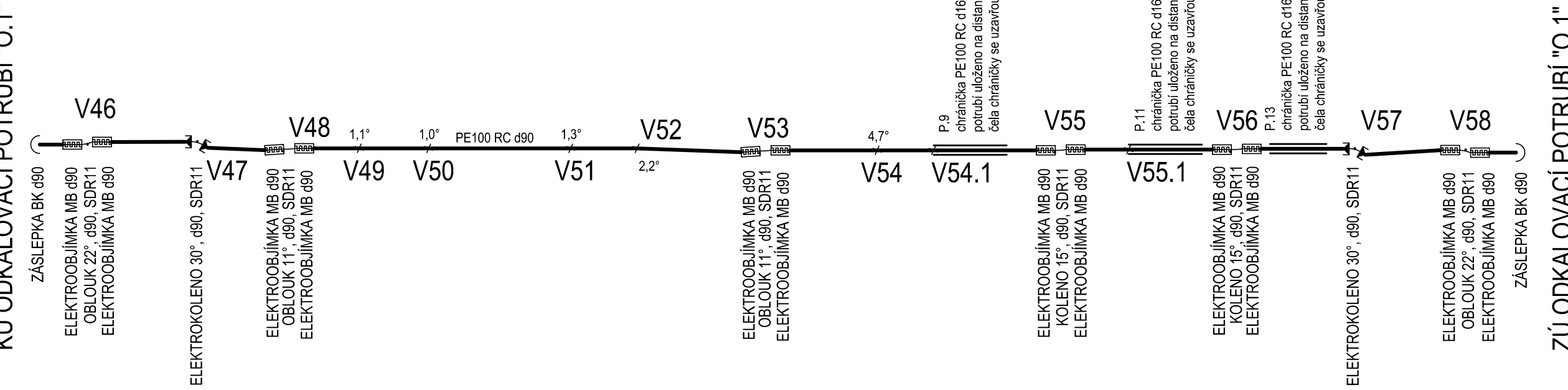
km 0,00000-0,41641



ZÚ ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.2"

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
PE100 RC d160 mm SDR17 (CHRÁNIČKY)	111,4	m
PE100 RC d90 mm SDR11	1639,40	m
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO 30°, d90, SDR11	6	ks
ELEKTROKOLENO 45°, d90, SDR11	3	ks
KOLENO 15°, d90, SDR11	3	ks
OBLOUK 11°, d90, SDR11	7	ks
OBLOUK 22°, d90, SDR11	5	ks
OBLOUK 60°, d90, SDR11	1	ks
ZÁSLEPKA BK d90	4	ks
JINÉ		
ELEKTROOBJÍMKA MB d90	30	ks

ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.1"



ZÚ ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.1"

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.		
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
Vpracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. ateliéru: Ing. M. Butor	
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ			Datum: leden 2014
			Stupeň: DÚR/DSP/DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			Formát: A4
			Zak.číslo: VIS 1/14 - 003
KLADĚČSKÁ SCHÉMATA ŘADŮ - ODKALOVACÍ POTRUBÍ		Měřítko: -	Číslo přílohy: D.1.08