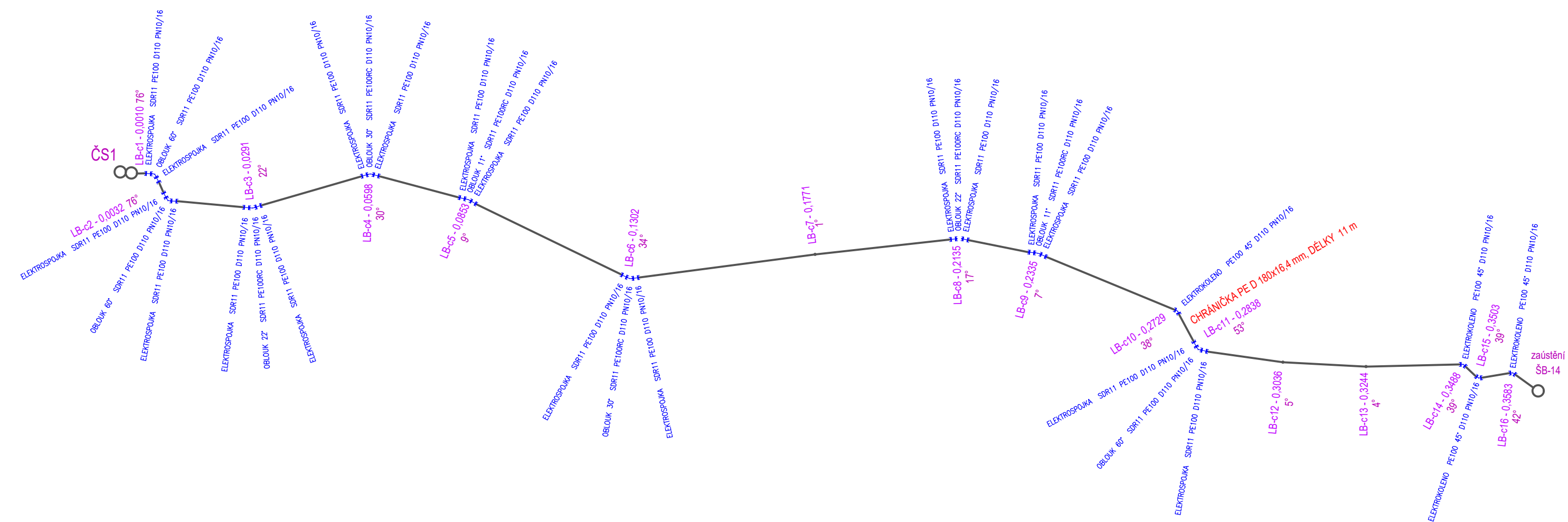


KLADČSKÉ SCHÉMA, IO.01.17 - VÝTLAK "C"



IO.01.17 - VÝTLAK C




Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
PE 100 RC SDR 11 d110	367	m
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO PE100 45° D110 PN10/16	4	ks
ELEKTROPOJKA SDR11 PE100 D110 PN10/16	18	ks
OBLOUK 11° SDR11 PE100RC D110 PN10/16	2	ks
OBLOUK 22° SDR11 PE100RC D110 PN10/16	2	ks
OBLOUK 30° SDR11 PE100RC D110 PN10/16	2	ks
OBLOUK 60° SDR11 PE100 D110 PN10/16	3	ks
OSTATNÍ		
SIGNALIZAČNÍ VODIČ	367	m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE KANALIZACE	367	m

BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY:

- BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY BUDOU POUŽITY NA KOLENA 45° a OBLOUK 30°
- ▷ BLOK: 30° oblouk - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m3 - počet: 2 ks
 - ▷ BLOK: 60° oblouk - 0,30 m x 0,28 m/0,06 m3 - počet: 3 ks
 - ▷ BLOK: PATKOVÉ KOLENO - 0,11 m3 - počet: 0 ks
 - ▷ BLOK: ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍHO ŠOUPÁTKA 0,02m3 - počet: 0 ks
 - ▷ BLOK: T-kus - 0,57x0,30/0,11 m3 - počet: 0 ks

ODKALENÍ NA VÝTLAKU VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ARMATUR ŘEŠENO V RÁMCI OBJEKTU ČERPACÍ STANICE VIZ. PŘÍLOHA D.3.5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslil: ING. M. KRÍŽ 		Projektant: ING. M. KRÍŽ 		Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 		Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj: STŘEDOČESKÝ				Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN				Soubor: D3.12_Klad_schema_vytlak.dwg	
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN								Formát: 2 A4	
Název stavby:								Datum: 09/2023	
VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN								Stupeň: DSP / DPS	
								Číslo paré:	
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ								Zakázka: 1638/002	
Příloha:								Měřítko: —	
KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.01.17 - VÝTLAK "C"								Číslo přílohy: D.3.12	