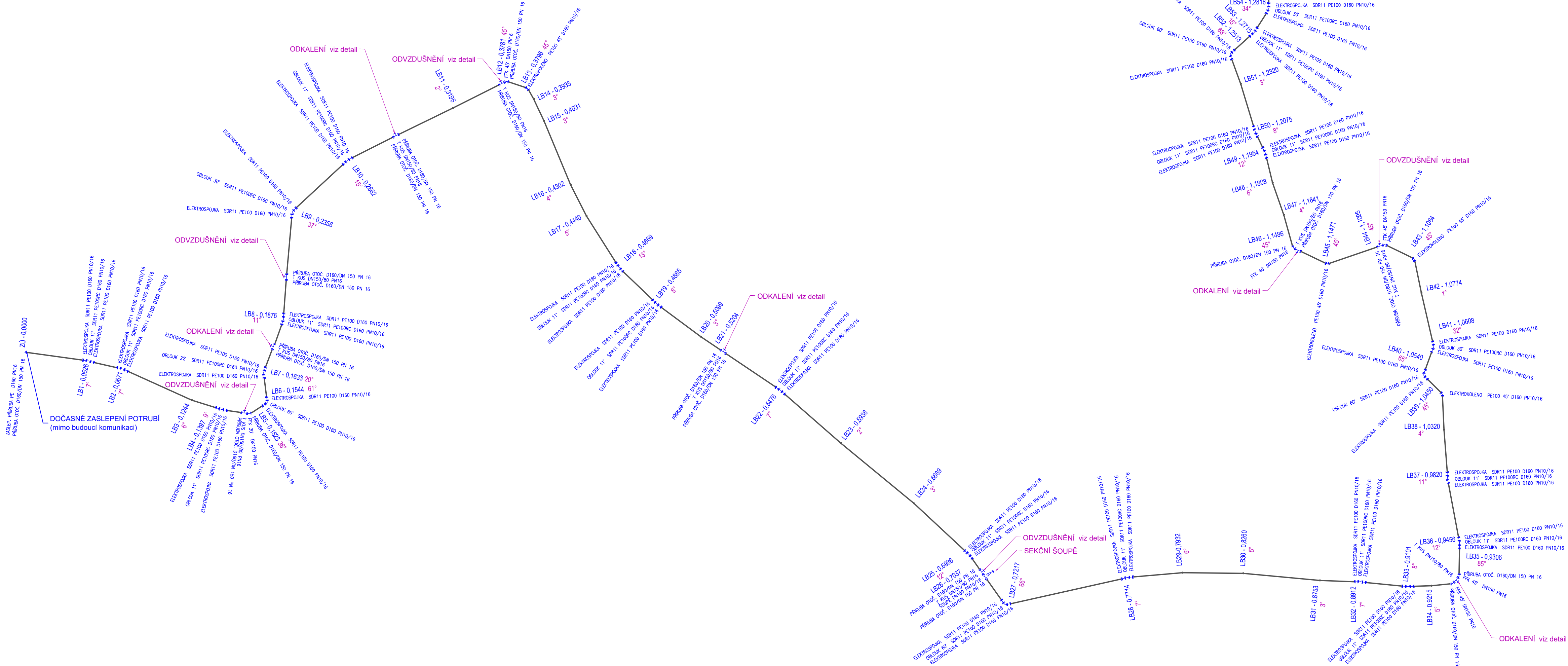


KLADĚČSKÉ SCHÉMA, IO.04 - PŘIVÁDĚCÍ ŘAD "A"








IO.04 - PŘIVÁDĚCÍ ŘAD "A"

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
PE 100 RC SDR 11 d160	1284	m
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO PE100 45° D160 PN10/16	4	ks
ELEKTROSPJKA SDR11 PE100 D160 PN10/16	50	ks
FFK 30° 8543 DN150 PN16	1	ks
FFK 45° 8540 DN150 PN16	5	ks
OBLOUK 11° SDR11 PE100RC D160 PN10/16	17	ks
OBLOUK 22° SDR11 PE100RC D160 PN10/16	1	ks
OBLOUK 30° SDR11 PE100RC D160 PN10/16	3	ks
OBLOUK 60° SDR11 PE100 D160 PN10/16	4	ks
PŘÍRUBA OTOČ. D 160/DN 150 PN 16	22	ks
T KUS DN150/80 PN16 HAWLE	10	ks
ZASLEP. PŘÍRUBA PE D160 PN16	2	ks
ARMATURY		
ŠOUPĚ DN150 PN10/16	1	ks
JINÉ		
DESKA PODKLADOVÁ ŠOUPÁTKOVÁ	1	ks
POKLOP LITINA ŠOUPÁTKOVÝ	1	ks
VZDUŠNÍKOVÉ A KALNÍKOVÉ SESTAVY		
SESTAVA PRO VZDUŠNÍK	5	ks
SESTAVA PRO KALNÍK	5	ks
OSTATNÍ		
SIGNALIZAČNÍ VODIČ	1284	m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE VODOVOD	1284	m

BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY :
BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY BUDOU POUŽITY NA KOLENA 45° a OBLOUK 30°
▷ BLOK: 30°, 45° oblouk - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m3 - počet: 10 ks
▷ BLOK: 60° oblouk - 0,30 m x 0,28 m/0,06 m3 - počet: 4 ks
▷ BLOK: PATKOVÉ KOLENO - 0,11 m3 - počet: 10 ks
▷ BLOK: ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍHO ŠOUPÁTKA 0,02m3 - počet: 11 ks
▷ BLOK: T-kus - 0,57x0,30/0,11 m3 - počet: 10 ks

POZN. VZOROVÁ SESTAVA PRO VZDUŠNÍK A KALNÍK VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

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. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN				
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
Příloha: KLADĚČSKÉ SCHÉMA, IO.04 - PŘIVÁDĚCÍ ŘAD "A"				
Soubor: D3.12.klad_schema_privadec.dwg				Formát: 4 A4
Datum: 09/2023				Číslo paré:
Stupeň: DSP / DPS				
Zakázka: 1368/002				Číslo přílohy: D.3.13.
Měřítka: —				