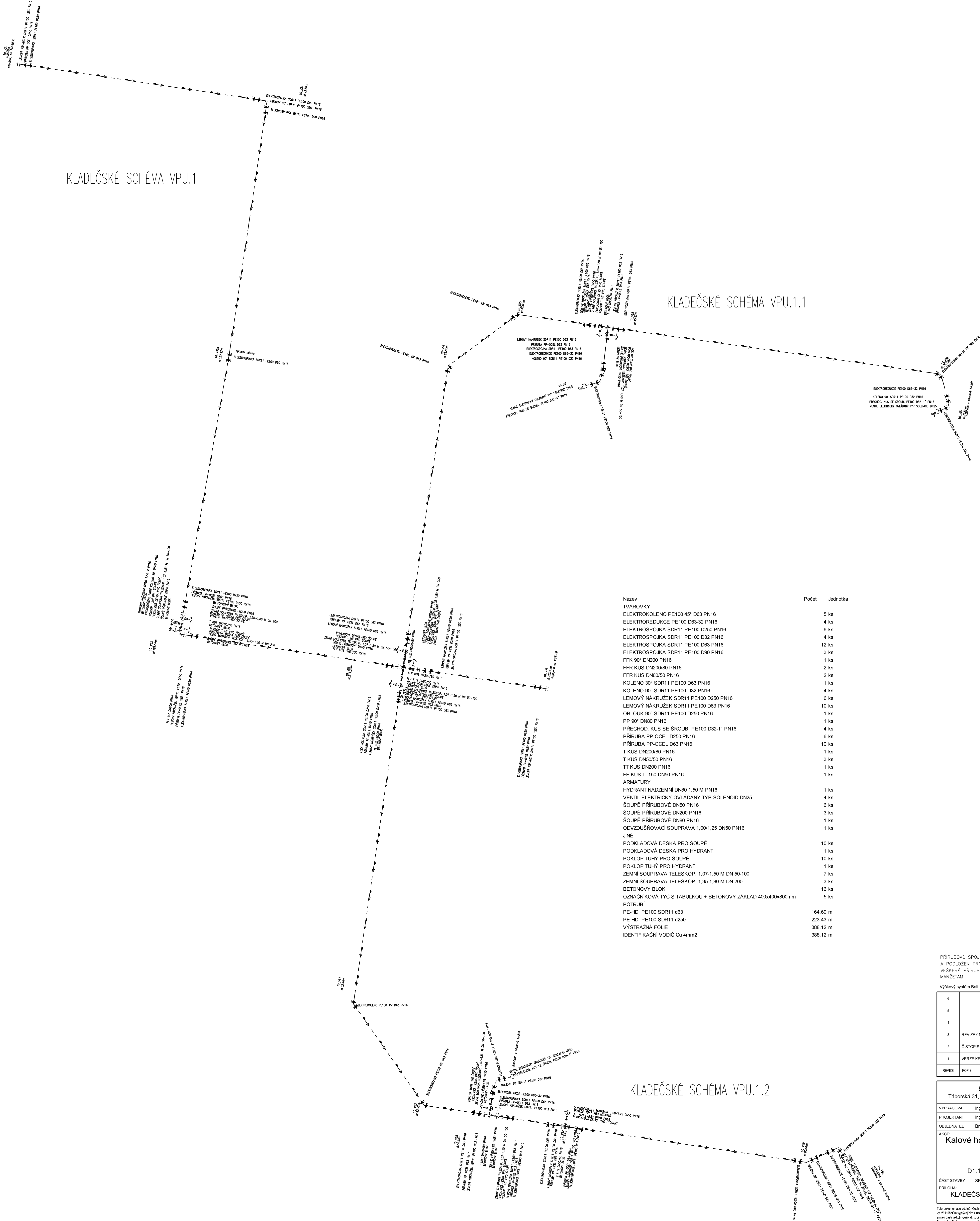


KLADĚČSKÉ SCHÉMA VPU.1



Název	Počet	Jednotka
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO PE100 45° D63 PN16	5	ks
ELEKTROREDUKCE PE100 D63-32 PN16	4	ks
ELEKTROSPOUJKA SDR11 PE100 D250 PN16	6	ks
ELEKTROSPOUJKA SDR11 PE100 D32 PN16	4	ks
ELEKTROSPOUJKA SDR11 PE100 D63 PN16	12	ks
ELEKTROSPOUJKA SDR11 PE100 D60 PN16	3	ks
FFK 90° DN200 PN16	1	ks
FFR KUS DN200/90 PN16	2	ks
FFR KUS DN80/50 PN16	2	ks
KOLENO 30° SDR11 PE100 D63 PN16	1	ks
KOLENO 90° SDR11 PE100 D32 PN16	4	ks
LEMOVÝ NAKRÚŽEK SDR11 PE100 D250 PN16	6	ks
LEMOVÝ NAKRÚŽEK SDR11 PE100 D63 PN16	10	ks
OBLOUK 90° SDR11 PE100 D250 PN16	1	ks
PP 90° DN80 PN16	1	ks
PŘECHOD: KUS SE ŠROUB. PE100 D32-1" PN16	4	ks
PŘÍRUBA PP-OCEL D250 PN16	6	ks
PŘÍRUBA PP-OCEL D63 PN16	10	ks
T KUS DN200/90 PN16	1	ks
T KUS DN50/50 PN16	3	ks
TT KUS DN200 PN16	1	ks
FF KUS L=150 DN50 PN16	1	ks
ARMATURY		
HYDRANT NADZEMNÍ DN80 1,50 M PN16	1	ks
VENTIL ELEKTRICKÝ OVLÁDANÝ TYP SOLENOID DN25	4	ks
SOUPÉ PŘÍRUBOVÉ DN50 PN16	6	ks
SOUPÉ PŘÍRUBOVÉ DN200 PN16	3	ks
SOUPÉ PŘÍRUBOVÉ DN80 PN16	1	ks
ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA 1,001,25 DN50 PN16	1	ks
JINÉ		
PODKLADOVÁ DESKA PRO SOUPÉ	10	ks
PODKLADOVÁ DESKA PRO HYDRANT	1	ks
POKLOP TUHÝ PRO SOUPÉ	10	ks
POKLOP TUHÝ PRO HYDRANT	1	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOP. 1,07-1,50 M DN 50-100	7	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOP. 1,35-1,80 M DN 200	3	ks
BETONOVÝ BLOK	16	ks
OZNAČKOVACÍ TYČ S TABULKOU + BETONOVÝ ZÁKLAD 400x400x800mm	5	ks
POTRUBÍ		
PE-HD, PE100 SDR11 ø63	164,69	m
PE-HD, PE100 SDR11 ø250	223,43	m
VYSTRAŽNÁ FOLIE	388,12	m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Cu 4mm2	388,12	m

PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU OPATŘENY TĚSNĚNÍM A PŘÍSLUŠNÝM POČTEM ŠROUBŮ, MATIC  
A PODLOŽEK PRO DN  
VŠEKERÉ PŘÍRUBOVÉ SPOJE, ULOŽENÉ V ZEMI, BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI  
MANŽETAMI.

Výškový systém Bati p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3	REVIZE 01	05.05.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERZE KE KONTROLE	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	JOPIS		SCHVÁLE

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b>	
VYPRACOVAV	Ing. Lenová	HIP	Ing. Bm	T. KONTROLA	Ing. Kubová, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Lenová	REDTEL DIVIZE	Ing. Hanak	DATUM	01/2023
OBJEDNATEL	Břimské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE	Kaldové hospodářství ČOV Brno - Modřice			ČÍSLO ZAKAZKY	12 2127 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
				MĚŘITKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	009436/221
ČÁST STAVBY	SPOJOVACÍ POTRUBÍ			SOUPIS	SO2300
PŘÍLOHA	KLADĚČSKÉ SCHÉMA - VPU.1, VPU.1.1, VPU.1.2			ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.1.2300.8.4
					1

Tato dokumentace včetně všech příloh je výhradně součástí projektu a je určena k použití pouze v rámci projektu, pro který byla vypracována. Je zakázáno její kopírování, šíření, předávání třetím osobám nebo jakýchkoli jiných osob bez písemného souhlasu Sweco Hydroprojekt a.s. Opakované nebo jiné použití této dokumentace bez písemného souhlasu Sweco Hydroprojekt a.s. bude považováno za porušení autorských práv a bude podléhat náležitému právnímu postupu.