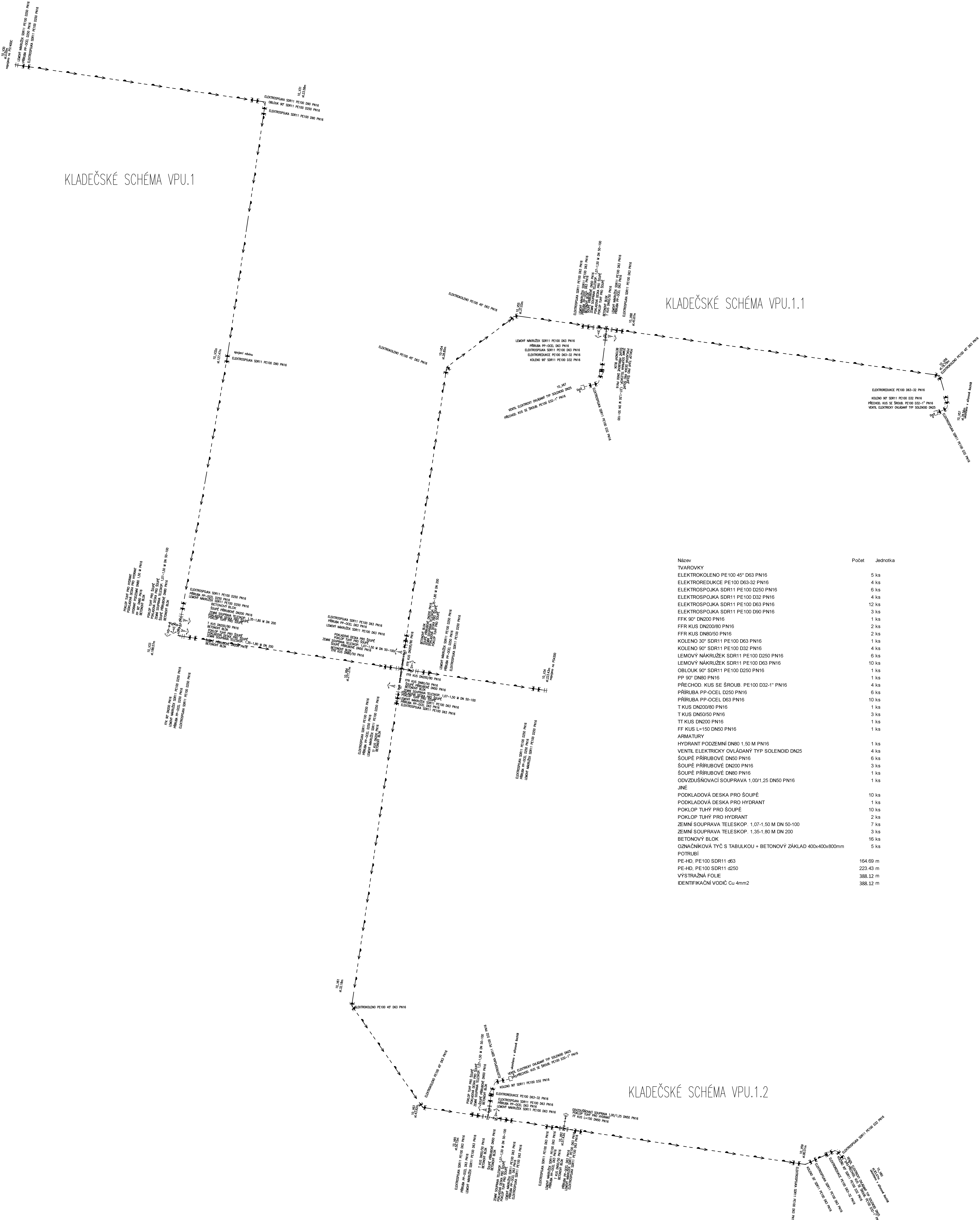


KLADĚČSKÉ SCHÉMA VPU.1



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 D90 PN16	3	ks
FFK 90° DN200 PN16	1	ks
FFR KUS DN200 PN16	2	ks
FFR KUS DN80/50 PN16	2	ks
KOLENO 50° SDR11 PE100 D63 PN16	1	ks
KOLENO 90° SDR11 PE100 D32 PN16	4	ks
LEMOVÝ NÁKRŽEK SDR11 PE100 D250 PN16	6	ks
LEMOVÝ NÁKRŽEK SDR11 PE100 D63 PN16	10	ks
OBLOUK 90° SDR11 PE100 D250 PN16	1	ks
PP 90° DN80 PN16	1	ks
PRĚCHOD KUS SE ŠROUB. PE100 D32-1" PN16	4	ks
PRÍRUBA PP-OČEL D250 PN16	6	ks
PRÍRUBA PP-OČEL D63 PN16	10	ks
T KUS DN200/90 PN16	1	ks
T KUS DN50/50 PN16	3	ks
TT KUS DN200 PN16	1	ks
FT KUS L=150 DN50 PN16	1	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ DN80 1,50 M PN16	1	ks
VENTIL ELEKTRICKY OVLÁDANÝ TYP SOLENOID DN25	4	ks
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN50 PN16	6	ks
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN200 PN16	3	ks
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN80 PN16	1	ks
ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA 1,0x1,25 DN50 PN16	1	ks
JINÉ		
PODKLADOVÁ DESKA PRO ŠOUPĚ	10	ks
POKLADOVÁ DESKA PRO HYDRANT	1	ks
POKLAP TUHÝ PRO ŠOUPĚ	10	ks
POKLAP TUHÝ PRO HYDRANT	2	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
OZNAČNÍKOVÁ TYČ S TABULKOU + BETONOVÝ ZÁKLAD 400x400x800mm	5	ks
PE-HD. PE100 SDR11 463	164,69	m
PE-HD. PE100 SDR11 4250	223,43	m
VÝSTRAŽNÁ FOLE	388,12	m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Cu 4mm2	388,12	m

KLADĚČSKÉ SCHÉMA VPU.1.2

PRÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU OPATŘENY TESNĚNÍM A PRÍSLUŠNÝM POČTEM ŠROUBŮ, MATIC A PODLOŽEK PRO DANE DN.

VEŠKERÉ PŘÍRUBOVÉ SPOJE, ULOŽENÉ V ZEMI, BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI MANŽETAMI.

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

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

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4, praha@sweco.cz, www.sweco.cz

VYPRACOVAV Ing. Lexová HRP Ing. Břm
PROJEKTANT Ing. Lexová REDTEL DIVIZE Ing. Hanak
OBJEDNATEL Břmenské vodárny a kanalizace, a.s.

AKCE: **Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice**

D1.1.2300.8 KLADEČSKÁ SCHÉMATÁ

ČÁST STAVBY SPOJOVACÍ POTRUBÍ

PŘÍLOHA: **KLADEČSKÉ SCHÉMA - VPU.1, VPU.1.1, VPU.1.2**

SWECO

T. KONTROLA Ing. Kubová, Ph.D.
DATUM 01/2023
OKRES BRNO
ČÍSLO ZAKAZKY 12 2127 01 02
STUPEŇ DPS
FORMAT
MÉRITGO
ARCHIVNÍ ČÍSLO 009436/221
SOPS SC02300

ČÍSLO PŘÍLOHY **D1.1.2300.8.4**

Tato dokumentace včetně všech příloh je výhradně a výlučně pro potřeby objednatelů a jejich zástupců. Všechny ostatní osoby, které nejsou uvedeny v seznamu příjemců, jsou vyzvány, aby se zdržely jakéhokoli užití této dokumentace bez písemného souhlasu Sweco Hydroprojekt a.s. a jeho zástupců. Všechny práva jsou si zachována.

Poslední verze dokumentace je platná. Všechny ostatní verze jsou neplatné.