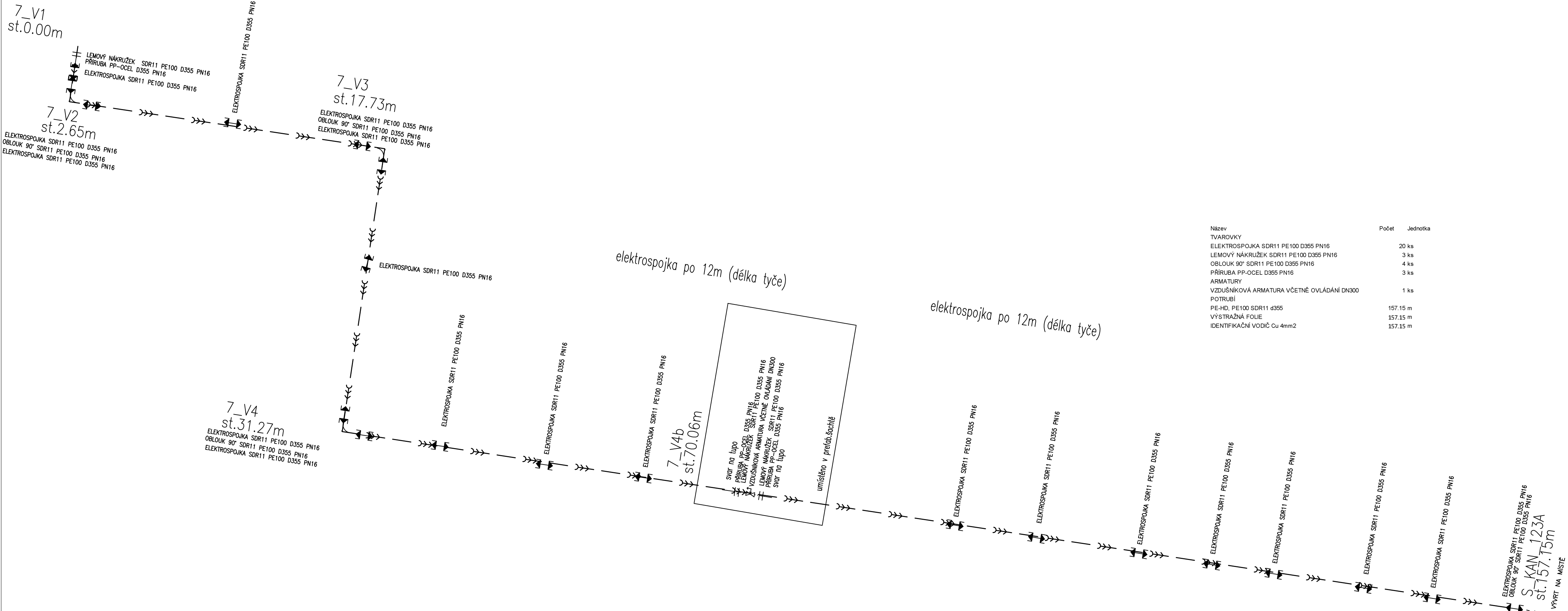


KLADĚČSKÉ SCHÉMA 7.A




Název	Počet	Jednotka
TVAROVKY		
ELEKTROSPOUJKA SDR11 PE100 D355 PN16	20	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK SDR11 PE100 D355 PN16	3	ks
OBLOUK 90° SDR11 PE100 D355 PN16	4	ks
PŘÍRUBA PP-OCEL D355 PN16	3	ks
ARMATURY		
VZDUŠNÍKOVÁ ARMATURA VČETNĚ OVLÁDÁNÍ DN300	1	ks
POTRUBÍ		
PE-HD, PE100 SDR11 d355	157.15	m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	157.15	m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Cu 4mm2	157.15	m

Výškový systém Balt 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	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Lexová	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Kubová, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Lexová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE: Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice <					

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výřisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

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