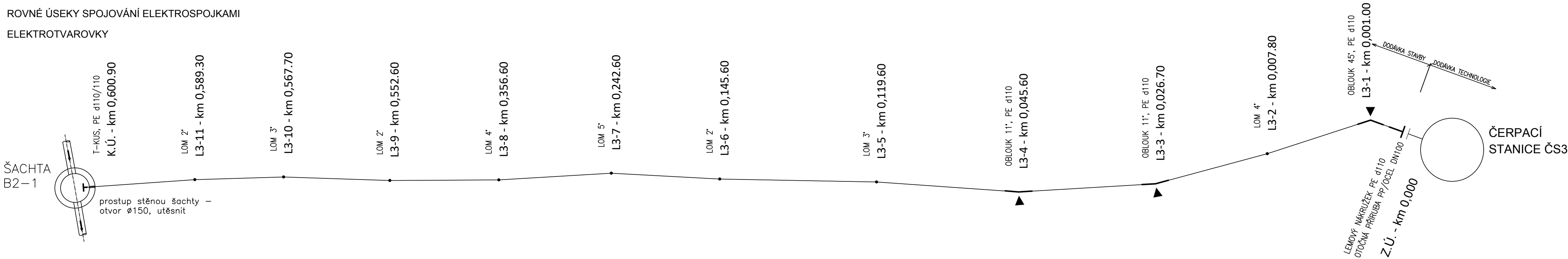


KLADĚČSKÉ SCHEMA VÝTLAKU V3

POTRUBÍ PE100 RC 110x10 mm, SDR 11 - DL. 600,90 m

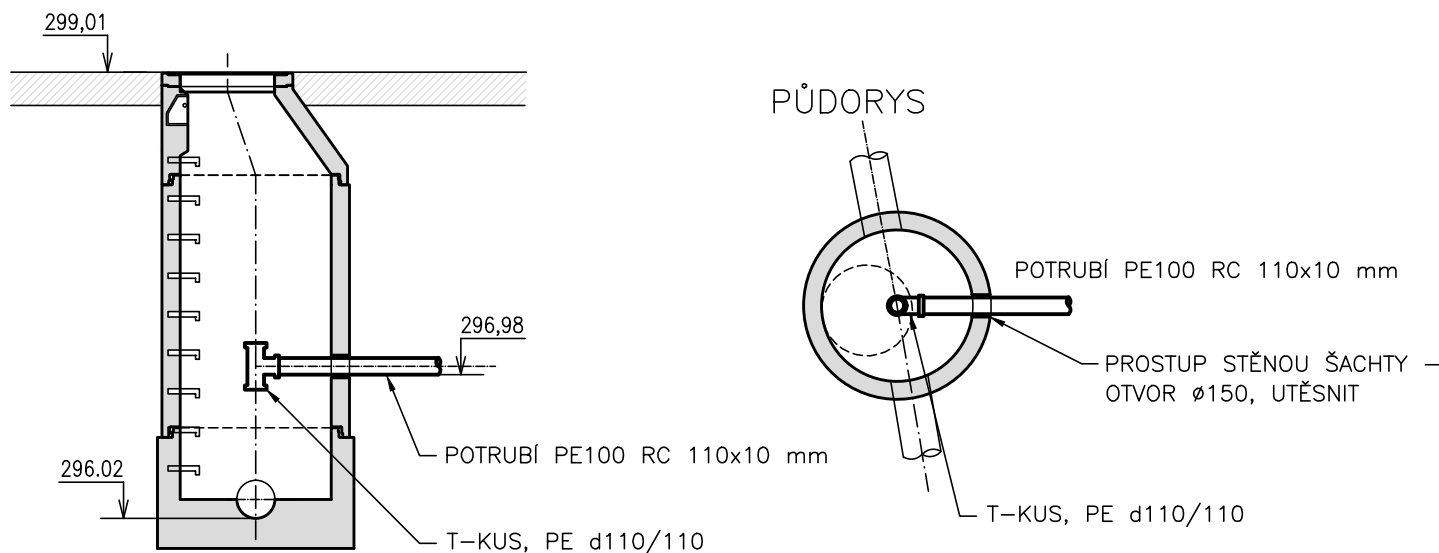
ROVNÉ ÚSEKY SPOJOVÁNÍ ELEKTROSPOJKAMI

ELEKTROTVAROVKY



▼ BETONOVÝ BLOK NA POTRUBÍ

ŠACHTA B2-1
DETAIL NAPOJENÍ VÝTLAKU



VÝPIS TVAROVEK

Pol.	Název	DN, De	SDR	počet celkem	mj
1	Potrubí z polyetylénu (HD-PE), materiál PE 100 RC	110x10	11	600.9	m
2	PE oblouk 11°	110	11	2	ks
3	PE oblouk 45°	110	11	1	ks
4	Elektrospojky	110	11	7	ks
5	PE elektro T-kus	110/110	11	1	ks
6	Lemový nákrůžek	110	11	1	ks
7	Otočná příruba PP-ocel	100		1	ks
8	Vyhledávací vodič Cu 4 mm ² (délka + 5%)			631	m
9	Výstražná fólie			601	m
10	Betonové bloky			0.38	m3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava pracoviště Ostrava, Varenská 49, 730 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
VYPRACOVAL	Eva Ohnmachtová	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt	
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Martin Stojaspal	DATUM	07/2020	
OBJEDNATEL	Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald			KRAJ	Moravskoslezský	
AKCE: <div>Kanalizace Podlesí</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 9065 01 02	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	3 A4	
				MĚŘÍTKO	-	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	011/20/3	
				ČÁST STAVBY	Výtlak V3	
PŘÍLOHA: <div>Kladečské schéma - výtlak V3</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.1.11.2.3	1
						0

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 jakéhokoliv 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 výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).