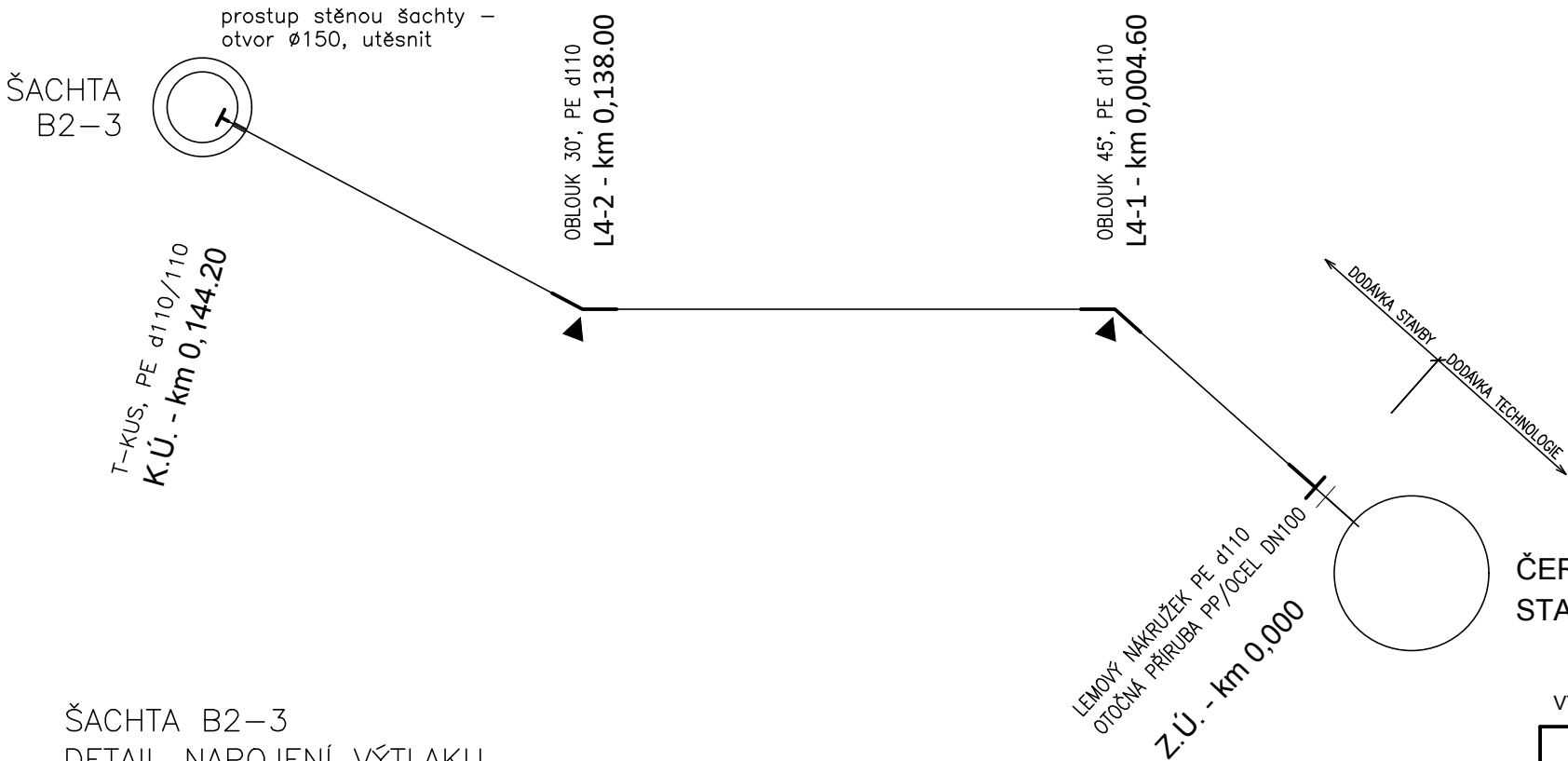


KLADEČSKÉ SCHEMA VÝTLAKU V4

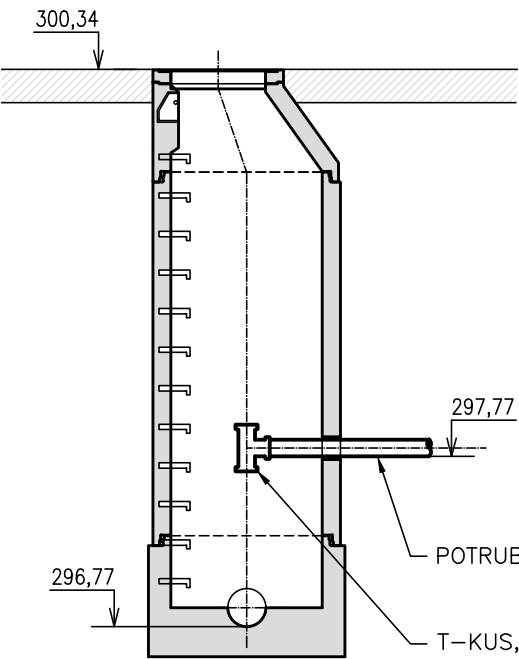
POTRUBÍ PE100 RC 110x10 mm, SDR 11 - DL. 144,20 m

ROVNÉ ÚSEKY SPOJOVÁNÍ ELEKTROSPOJKAMI

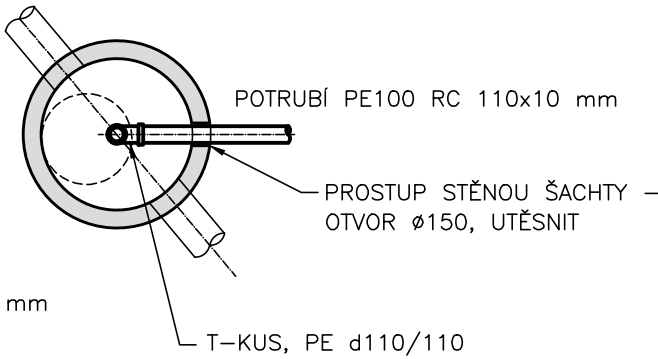
ELEKTROTVAROVKY



ŠACHTA B2-3  
DETAIL NAPOJENÍ VÝTLAKU



PŮDORYS



VÝPIS TVAROVEK					
Pol.	Název	DN, De	SDR	počet celkem	mj
1	Potrubí z polyetylénu (HD-PE), materiál PE 100 RC	110x10	11	144.2	m
2	PE oblouk 30°	110	11	1	ks
3	PE oblouk 45°	110	11	1	ks
4	Elektrospojky	110	11	5	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 <sup>2</sup> (délka + 5%)			152	m
9	Výstražná fólie			145	m
10	Betonové bloky			0.25	m3

▼ BETONOVÝ BLOK NA POTRUBÍ

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:   						

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).