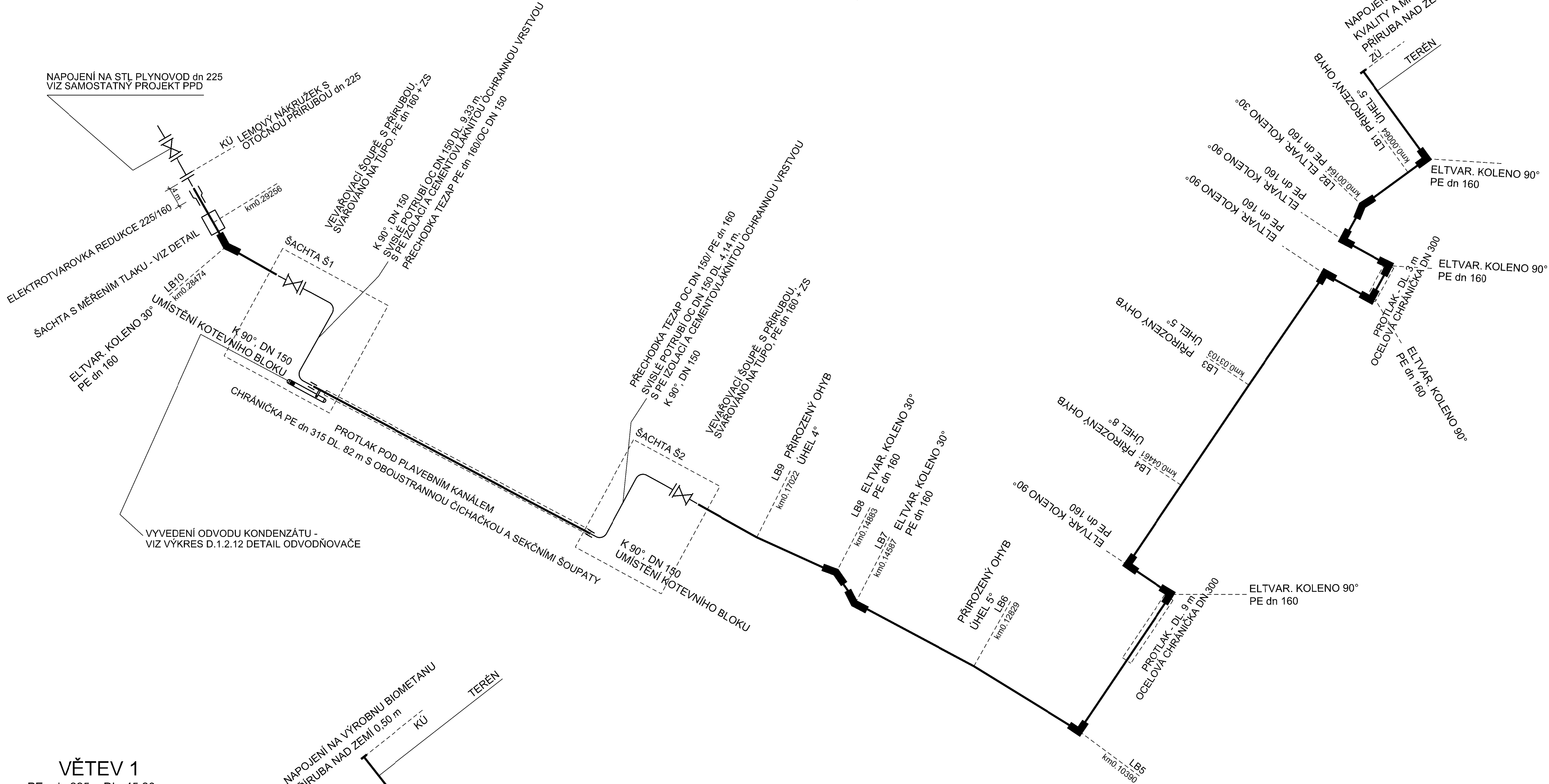


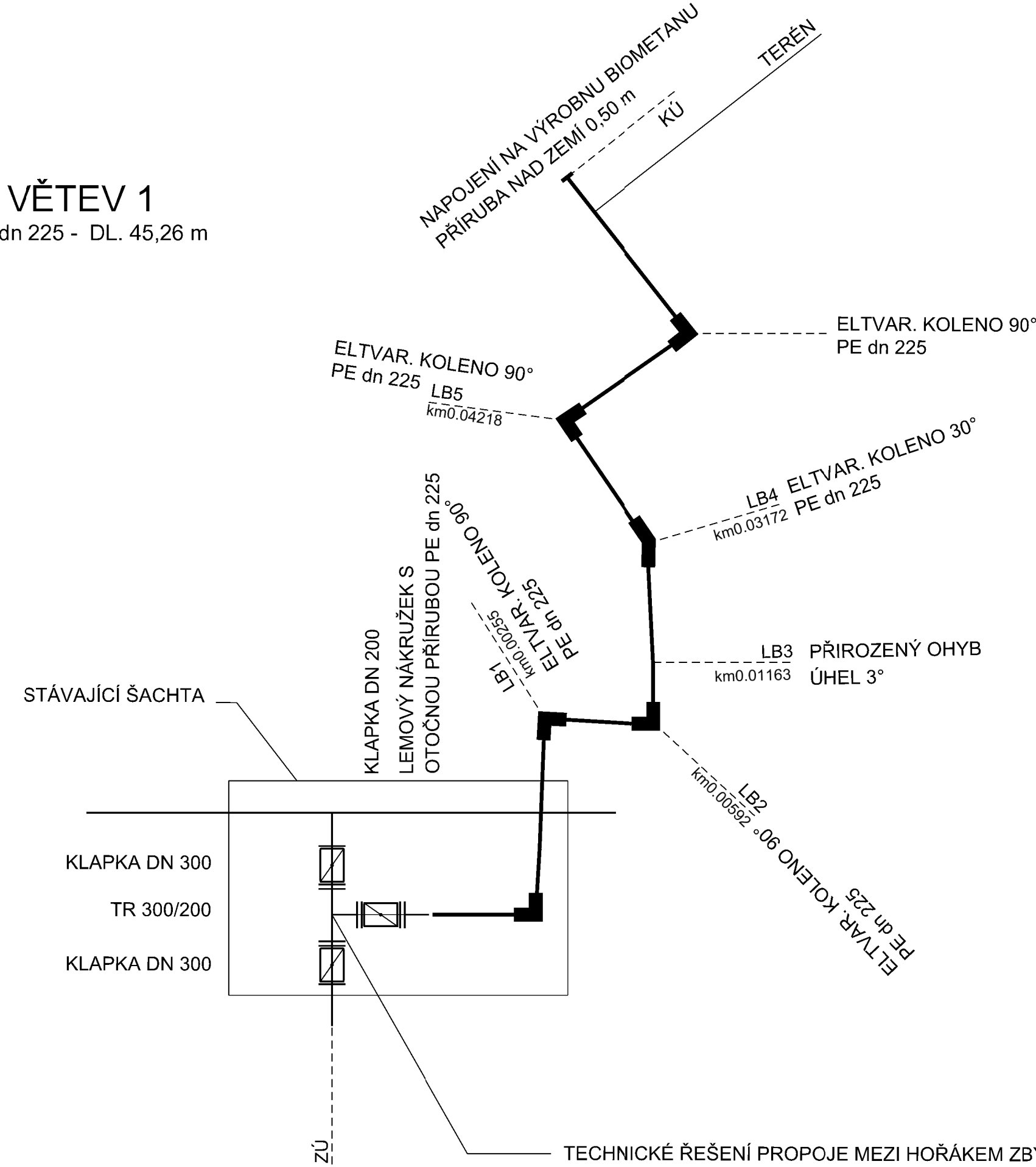
VĚTEV 3

PE - dn 160 - DL. 295,36 m



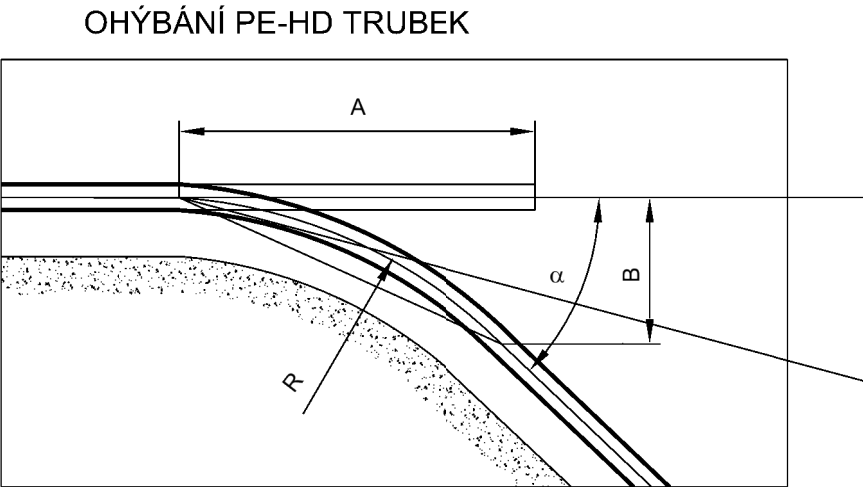
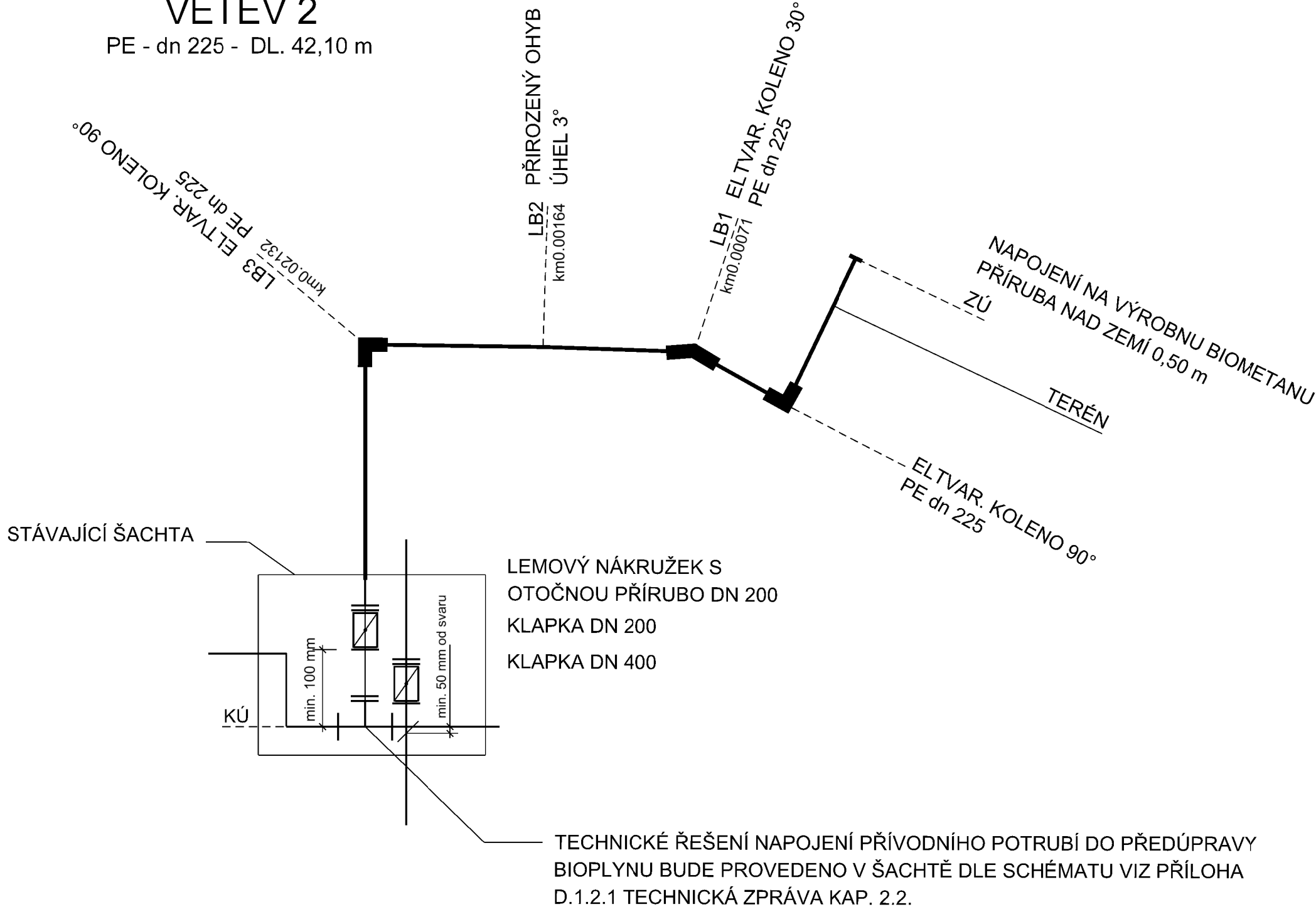
VĚTEV 1

PE - dn 225 - DL. 45,26 m



VĚTEV 2

PE - dn 225 - DL. 42,10 m

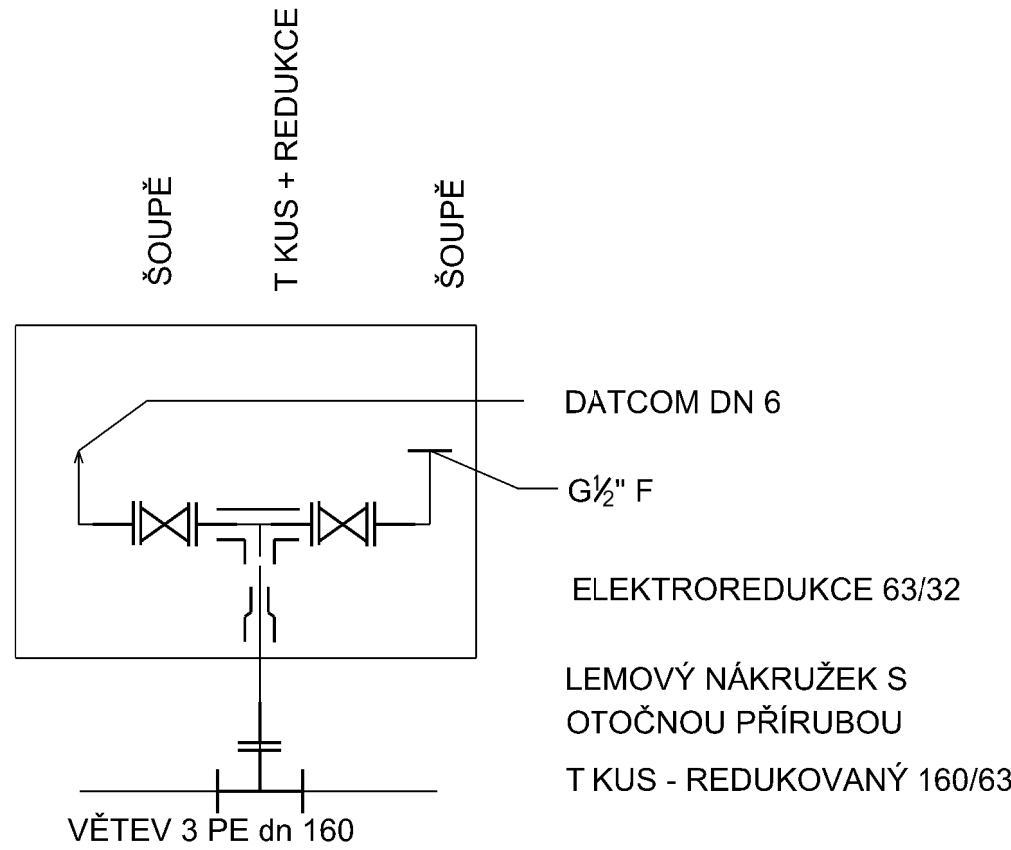


TAB.1-OHYBOVÉ HODNOTY PRO TRUBKY PE-HD

STUPEŇ OHYBU R = 50 x d_e

d _e	R (m)	α=15° A (m)	α=15° B (m)	α=30° A (m)	α=30° B (m)	α=45° A (m)	α=45° B (m)	α=60° A (m)	α=60° B (m)
160	8,00	2,06	0,27	4,00	1,08	5,66	2,35	6,93	4,01
225	11,25	2,91	0,38	5,30	1,51	7,96	3,30	9,74	5,63

DETAIL ŠACHTY S MĚŘENÍM TLAKU:
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PODROBNĚJI VIZ VÝKRES D.1.2.13 ŠACHTA S MĚŘENÍM TLAKU



Revize	Pops revize	Datum revize
<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Pavel Martan	
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan	
Vypracoval	Ing. Marie Klírová	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	
Investor	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	
Objednatel	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	
Formát	8A4	Mřítko
Stupeň	DPS	Datum
03/2021	Zakázkové číslo	1551620-50
<div><div>Projekt</div><div>BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 - SO 02 - VENKOVNÍ ROZVODY</div></div>		
Příloha		Seznam revizí
KLADEČSKÁ SCHÉMATÁ TRUBNÍCH ROZVODŮ		Číslo přílohy D.1.2.14
		Revize 0