

# Objekts: "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī"

Ārējie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli

## SĒJUMA SATURA RĀDĪTĀJS

N.p.k.	Nosaukums	Lapas
1	2	3
1.	Titullapa	- 1
2.	Sejuma satura rādītājs	- 2-3
3.	SIA "Inženiertehniskie projekti" būvkomersanta reģistrācijas apliecības kopija	- 4
4.	LSGŪTIS lēmuma kopija par būvprojekta ŪKT daļas vadītāja M. Priedēna sertificēšanu	- 5-7
5.	SIA "Inženiertehniskie projekti" civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopija	- 8-9
6.	VPPI „Komunālā pārvalde” projektēšanas uzdevums Nr.295 no 23.10.2015.	- 10-15
7.	VPPI „Komunālā pārvalde” projektēšanas uzdevums Nr.78 no 22.02.2018.	- 16
8.	Pašvaldības SIA “Ūdeka” tehniskie noteikumi Nr.05-03/62 no 24.09.2015.	- 17
9.	Pašvaldības SIA “Ūdeka” tehniskie noteikumi Nr.05-03/108 no 04.12.2017.	- 18
10.	Ventspils brīvostas parvaldes vēstule Nr.T/TN/DP-8.1/1431 no 05.10.2015.	- 19
11.	AS “Augstsprieguma tīkls” projektēšanas nosacījumi Nr.50SA10-02-1853 no 08.10.2015. līdz 06.12.2018.	- 20-21
12.	AS “Augstsprieguma tīkls” vēstule Nr.50SA10-02-1778/e no 07.12.2017.	- 22
13.	AS “Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr.30KI40-03.04/925 no 07.10.2015.	- 23-25
14.	AS “Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr.30EF40-06.04/491 no 03.10.2016.	- 26-27
15.	AS “Sadales tīkls” vēstule Nr.30EF40-06.04/1360 no 15.12.2017.	- 28
16.	AS “Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr.30AT30-04/41 no 16.03.2018.	- 29-30
17.	SIA “Latvenergo” tehniskie noteikumi Nr.01VD00-32/4186 no 11.12.2017.	- 31-32
18.	SIA “Lattelecom” tehniskie noteikumi Nr.37.9-10/36/0659 no 12.10.2015.	- 33-34
19.	SIA “Lattelecom” tehniskie noteikumi Nr.LTN-8047 no 14.12.2017.	- 35-36
20.	VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs” vēstule Nr.30.04-01/15/00/2442 no 05.12.2017.	- 37
21.	VAS “Latvijas valsts ceļi” tehniskie noteikumi Nr.4.4.3-191 no 06.10.2015.	- 38
22.	VAS “Latvijas valsts ceļi” tehniskie noteikumi Nr.4.4.3-13828 no 11.12.2017.	- 39
23.	VPPI “Digitālais centrs” vēstule Nr.1-8/245 no 12.12.2017.	- 40
24.	Skaidrojošais apraksts	- 41-43
25.	Materiālu specifikācija (Projekta pamatvariants)	- 44-46
26.	Galveno darbu apjomi (Projekta pamatvariants)	- 47-49
27.	Materiālu specifikācija (Projekta papildus variants)	- 50-52

28.	<i>Galveno darbu apjomi (Projekta papildus variants)</i>	-	53-55
29.	<i>Vispārīgie rādītāji</i>	-	ŪKT-1 (56)
30.	<i>Ģenplāns ar ŪKT tīkliem (M 1:250)</i>	-	ŪKT-2 (57) ŪKT-3 (58) ŪKT-4 (59) ŪKT-5 (60)
31.	<i>Ūdensvada Ū1 garenprofils (Mv 1:50, Mh 1:250)</i>	-	ŪKT-6 (61)
32.	<i>Sadzīves kanalizācijas K1 garenprofils (Mv 1:50, Mh 1:250)</i>	-	ŪKT-7 (62)
33.	<i>Lietus kanalizācijas K2 garenprofils (Mv 1:50, Mh 1:250)</i>	-	ŪKT-8 (63)
34.	<i>Lietus kanalizācijas K2 atzaru garenprofils (Mv 1:50, Mh 1:250)</i>	-	ŪKT-9 (64)
35.	<i>Apvienotas lietus kanalizācijas un drenāžas K2/D1 garenprofils (Mv 1:50, Mh 1:250)</i>	-	ŪKT-10 (65)
36.	<i>Lietus kanalizācijas K2 atzaru garenprofils (Mv 1:50, Mh 1:250) (Projekta papildus variants)</i>	-	ŪKT-11 (66)
37.	<i>UPS akas detalizēts risinājums</i>	-	ŪKT-12 (67)
38.	<i>Plastmasas akas detalizēts risinājums</i>	-	ŪKT-13 (68)