

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

<u>1. SĒJUMS</u>
VISPĀRĪGĀ DAĻA
ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA „TS”
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA
LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI „LKT”
ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI „ELT”
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS „DOP”
IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIEĻAUJAMĪBU BŪVDARBU LAIKĀ VAI PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES NODOŠANAS EKSPLOATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI
EKONOMIKAS DAĻA „IS, BA, T”
<u>2. SĒJUMS</u>
ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI “ŪKT”
EKONOMIKAS DAĻA „IS, BA, T”

BŪVPROJEKTA SATURS

1. SĒJUMS

<u>1. - VISPĀRĪGĀ DAĻA</u>	
1.1. LICENCES UN SERTIFIKĀTI	1-...
1.2. PROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI	2-...
1.3. SKAIDROJOŠS APRAKSTS	3-...
1.4. TOPOGRĀFISKAIS PLĀNS	1 LAPA
1.5. INŽENIERĢEOLOĢISKĀS IZPĒTES PĀRSKATS	22 LAPAS
<u>2. - ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADALA „TS”</u>	
2.1. ĢENERĀLPLĀNS UN VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	ĢP-1
2.2. ĢENERĀLPLĀNS. LABIEKĀRTOJUMA UN APSTĀDĪJUMU PLĀNS. SAVIETOTAIS PROJEKTĒJAMO INŽENIERTĪKLU PLĀNS	ĢP-2
2.3. TERITORIJAS VERTIKĀLAIS UN HORIZONTĀLAIS PLĀNOJUMS. TRANSPORTA UN GĀJĒJU KUSTĪBAS ORGANIZĀCIJA	TS-1
2.4. GRIEZUMI	TS-2-1
2.5. GRIEZUMI	TS-2-2
2.6. GARENPROFILS	TS-3-1
2.7. ELEKTROKABEĻU AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI BŪVDARBU LAIKĀ	TS-4
<u>3. - INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA</u>	
<u>3.1. - LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI „LKT”</u>	
3.1.1. SKAIDROJOŠS APRAKSTS	5 LAPAS
3.1.2. VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI	LKT-1
3.1.3. LK TĪKLU PLĀNS	LKT-2
3.1.4. LK PROFILS UN NOSPRAUŽAMO PUNKTU TABULA	LKT-3-1
3.1.5. LK PROFILS UN NOSPRAUŽAMO PUNKTU TABULA	LKT-3-2
3.1.6. SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE	LKT-4
3.1.7. GRIEZUMI	LKT-5
<u>3.2. - ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI „ELT”</u>	
3.2.1. VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI	ELT-1
3.2.2. APGAISMOJUMA TĪKLU SITUĀCIJAS PLĀNS	ELT-2
3.2.3. APRĒĶINA SHĒMA VIESTURAIELAS APGAISMOJUMAM	ELT-3
3.2.4. SPECIFIKĀCIJA APGAISMES BALSTAM, H=8M	1 LAPA
3.2.5. SPECIFIKĀCIJA GAISMEKLIM MINI LUMA 67W LED 40	1 LAPA
3.2.6. SPECIFIKĀCIJA NOLIKUMAM 65W LED GAIMEKLIM	3 LAPAS

4. - DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS „DOP”	
4.1. BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNS	DOP-1
4.2. DARBA AIZSARDZĪBAS PLĀNS	4-1
4.3. SKAIDROJOŠS APRAKSTS	4-7
5. - IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIELAUJAMĪBU BŪVDARBU LAIKĀ VAI PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES NODOŠANAS EKSPLOATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI	
5.1. IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIELAUJAMĪBU BŪVDARBU LAIKĀ VAI PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES NODOŠANAS EKSPLOATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI	5-...
6. - EKONOMIKAS DAĻA „IS, BA, T”	
6.1. IEKĀRTU KONSTRUKCIJU UN BŪVIZSTRĀDĀJUMU KOPSAVILKUMS, BŪVDARBU APJOMI, IZMAKSU APRĒĶINS (2. IZBŪVES KĀRTA)	6-1
6.2. IEKĀRTU KONSTRUKCIJU UN BŪVIZSTRĀDĀJUMU KOPSAVILKUMS, BŪVDARBU APJOMI, IZMAKSU APRĒĶINS (TERITORIJAS SADAĻA)	6-2-...
6.3. IEKĀRTU KONSTRUKCIJU UN BŪVIZSTRĀDĀJUMU KOPSAVILKUMS, BŪVDARBU APJOMI, IZMAKSU APRĒĶINS (LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI)	6-3-...
6.4. IEKĀRTU KONSTRUKCIJU UN BŪVIZSTRĀDĀJUMU KOPSAVILKUMS, BŪVDARBU APJOMI, IZMAKSU APRĒĶINS (ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI)	6-4-...