







	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																				
A	Nr. p.k	Materiāla vai izstrādājuma nosaukums un raksturojums	Tips vai marka	Mērv	Daudz	Piezīmes																																																																						
	1	2	3	4	5	6																																																																						
	A/S " Sadales tīkls" Austrumu reģiona un lietotāju 20 kV, 0.4kV kabeļtīkli																																																																											
	1	Plastmasas kabeļsargu caurule sadalāma (ie.d..110mm; ā.d.120 mm),L=3m	A 120 PS	m	57	ar 10% rezervi																																																																						
	2	Plastmasas kabeļsargu caurule sadalāma (ie.d..138mm; ā.d.160 mm),L=3m	A 160 PS	m	394	ar 10% rezervi																																																																						
	3	Plastmasas kabeļsargu caurule (ie.d..94mm; ā.d.110 mm),L=6m	DVK 110	m	62	ar 10% rezervi																																																																						
	4	Plastmasas kabeļsargu caurule (ie.d..108mm; ā.d.125 mm),L=6m	DVK 125	m	22	ar 10% rezervi																																																																						
	5	Plastmasas kabeļsargu caurule (ie.d..135mm; ā.d.160 mm),L=6m	DVK 160	m	35	ar 10% rezervi																																																																						
	6	Kabelis ar alumīnija dzīslām 4x70mm²	AXMK-1	m	40																																																																							
	7	Kabeļu savienojuma uzmava 70-150mm²	SMOE 81514	gab	4	"Raychem"																																																																						
B	8	Caurules gala vāks	M 110	gab	4																																																																							
	9	Caurules gala vāks	M 125	gab	4																																																																							
	10	Caurules gala vāks	M 160	gab	4																																																																							
	Ielas apgaismojuma tīkli																																																																											
	1	Gaismas ķermenis ielu apgaismojumam ar 98 W LED spuldzi Thorn 96259905	INDRA 98W BPL CL 1 MA60 (STD)	gab	31	Thorn																																																																						
	3	Cinkots ielu laternu stabs vienam gaismeklim H=8.0 m; kronšteins 1m, leņķis 15°	H8P110	gab	31																																																																							
	4	Betona pamats balstam h=8.0m		gab	31																																																																							
	5	Stabu komplekts ar vadu savienošanas spailēm	SV 15.11	gab	31																																																																							
	7	Automātiskais slēdzis vienpolīgs	C6	gab	31																																																																							
	8	Kabeļskapis cinkots ar nažiem un drošinātājslēdžiem ar pamatni uzstādīšanai uz zemes IP44 (ind. izg.)		gab	1	saskaņā ar sh.ELT-3																																																																						
C	9	Kabelis ar vara dzīslām 3x2.5mm² (balstos)	MMJ	m	310	ar 10% rezervi																																																																						
	10	Kabelis ar vara dzīslām 4x10mm²	NYY-J	m	198	ar 10% rezervi																																																																						
	11	Kabelis ar vara dzīslām 4x16mm²	NYY-J	m	803	ar 10% rezervi																																																																						
	12	Plastmasas kabeļsargu caurule iekš. diam.94mm; ā.diam.110 mm	DVK 110	m	80	ar 10% rezervi																																																																						
	13	Caurules gala vāks	M 110	gab	2																																																																							
	14	Brīdinājuma lenta kabeļiem		m	825	ar 10% rezervi																																																																						
	15	Kabeļu galu apdare 4-35mm²	EPKT 0015	gab	68	"Raychem"																																																																						
	Demontāža																																																																											
	1	Gaismas ķermenis ielu apgaismojumam koka balstos		gab	7																																																																							
	SIA "Lattelekom" sakaru tīkli																																																																											
D	1	Plastmasas kabeļu kanalizācijas caurule 100x4.8x6000 mm PVC,	Upotel Opto A	m	12																																																																							
	2	Telefona kanalizācijas akas smagā tipa lūka, peldošā		gab	2																																																																							
	3	Caurules gala vāks	M 110	gab	2																																																																							
	PIEZĪMES.																																																																											
E	1.Iespējama specifikācijā norādīto materiālu nomaina ar cieiem tehniski analogiem materiāliem, kuri sertificēti LR.																																																																											
	2.Galvano materiālu un iekārtu saraksts ir informatīvs materiāls, kas ir skatāms kopā ar shēmām un plāniem.																																																																											
F	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.</td></tr><tr><td>Izstrādāja</td><td>Pārbaudīja</td><td>Apstiprināja</td><td>Datums</td><td>Izmaiņu saturs</td><td>Izmaiņu Nr.</td></tr><tr><td colspan="3">Projektētājs  PRO VIA Antonijas 18, Rīga, Latvija tel.+371 67332236 provia@provia.lv</td><td colspan="2">Pasūtītājs  LĪVĀNU NOVADA DOME</td><td>Pasūtījums Nr.LND/5-44.3/12/493</td></tr><tr><td colspan="3">Būvprojekts</td><td colspan="3">Dzelzceļa ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Dzelzceļa ielai 21) un Rūpniecības ielas rekonstrukcija, Līvānos, Līvānu novadā</td></tr><tr><td>Amats</td><td>Vārds, uzvārds</td><td>Paraksts</td><td>Datums</td><td>Rasējums</td><td>Stadija</td><td>Marka un numurs</td></tr><tr><td>Būvprojekta vadītājs</td><td>K. Gulbis</td><td></td><td>19.04.2013.</td><td rowspan="3">MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA</td><td>TP</td><td>ELT-2</td></tr><tr><td>Proj.sadaļas vad.</td><td>A. Oškamps</td><td></td><td>19.04.2013.</td><td>Mērogs</td><td>BEZ MĒROGA</td></tr><tr><td>Izstrādāja</td><td>A. Oškamps</td><td></td><td>19.04.2013.</td><td>Arhīva Nr.</td><td></td></tr></table>													4.						3.						2.						1.	Izstrādāja	Pārbaudīja	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.	Projektētājs  PRO VIA Antonijas 18, Rīga, Latvija tel.+371 67332236 provia@provia.lv			Pasūtītājs  LĪVĀNU NOVADA DOME		Pasūtījums Nr.LND/5-44.3/12/493	Būvprojekts			Dzelzceļa ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Dzelzceļa ielai 21) un Rūpniecības ielas rekonstrukcija, Līvānos, Līvānu novadā			Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums	Stadija	Marka un numurs	Būvprojekta vadītājs	K. Gulbis		19.04.2013.	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	TP	ELT-2	Proj.sadaļas vad.	A. Oškamps		19.04.2013.	Mērogs	BEZ MĒROGA	Izstrādāja	A. Oškamps		19.04.2013.	Arhīva Nr.	
						4.																																																																						
						3.																																																																						
						2.																																																																						
					1.																																																																							
Izstrādāja	Pārbaudīja	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.																																																																							
Projektētājs  PRO VIA Antonijas 18, Rīga, Latvija tel.+371 67332236 provia@provia.lv			Pasūtītājs  LĪVĀNU NOVADA DOME		Pasūtījums Nr.LND/5-44.3/12/493																																																																							
Būvprojekts			Dzelzceļa ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Dzelzceļa ielai 21) un Rūpniecības ielas rekonstrukcija, Līvānos, Līvānu novadā																																																																									
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums	Stadija	Marka un numurs																																																																						
Būvprojekta vadītājs	K. Gulbis		19.04.2013.	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	TP	ELT-2																																																																						
Proj.sadaļas vad.	A. Oškamps		19.04.2013.		Mērogs	BEZ MĒROGA																																																																						
Izstrādāja	A. Oškamps		19.04.2013.		Arhīva Nr.																																																																							