

PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"

Līderbiedrs SIA "Jēkabpils PMK"
reģistrācijas numurs 45403003160,
adrese juridiskā, faktiskā Madonas iela 27, Jēkabpils, LV-5202
tālruna, faksa numuri +371 652 37891, +371 652 37890
elektroniskā pasta adrese maris.dimants@jpmk.lv, info@jpmk.lv
norēķinu konts LV57 UNLA 0009 0014 6708 3, A/S "SEB banka"
Jēkabpils filiāle, bankas SWIFT kods UNLALV2X

Pasūtītājs:

JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA

Reģistrācijas Nr.:

90000024205

Adrese:

Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV-5201

**Identifikācijas
Nr.:**

JPP 2015/44

**Būvprojekta
nosaukums:**

**“DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU
IELAS PĀRBŪVE JĒKABPILĪ”**

Adrese:

Dūmu iela, Atmodas iela un Kadiķu iela, Jēkabpils

**Būvprojektēšanas
stadija:**

Būvprojekts

**Būvprojektēšanas
daļa vai sadaļa:**

BŪVDARBU APJOMI

Marka:

BA

Sējuma Nr.:

IV

**Būkomersanta
atbildīgā
persona:**

_____Māris Dimants

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās
daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem

**Būvprojekta
vadītājs:**

_____Kristaps Lazdāns

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

SĒJUMS I:	Vispārīgā daļa. Arhitektūtas daļa
MARKA:	TI, ĢP, TS, AR, DOP
SĒJUMS II:	Elektroapgāde ārējie tīkli
MARKA:	ELT
SĒJUMS III:	Lietusūdens kanalizācijas tīkli, Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli
MARKA:	ŪKT,
SĒJUMS IV:	Būvdarbu apjomi
MARKA:	BA

Satura rādītājs

1. BŪVPROJEKTA SASTĀVS	2
2. BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA NR. 2973-R	4
3. KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA	5
4. BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS Nr. 20-7307	6
5. DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS ATMODAS IELA.....	7
6. DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS DŪMU IELA	12
7. DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS KADIĶU IELA.....	18



KOPIJA

LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g a

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
JĒKABPILS PMK

vienotais reģistrācijas numurs : 45403003160

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 13.novembrī
(lēmums Nr. 4370) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3973-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :13.novembris

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības departamenta direktora vietniece

S.Liepa

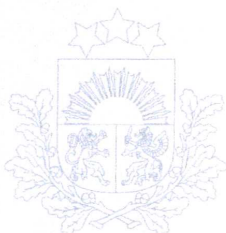
KOPIJA PAREIZA:

SIA „Jēkabpils PMK”

biroja administratore _____ Rita Anģēna

Jēkabpilī, 2015.gada 30.decembrī





KOMERCREGISTRA IESTĀDE
LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS

KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

Nosaukums:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "JĒKABPILS PMK"

Veids: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Vienotais reģistrācijas numurs: 45403003160

Reģistrācijas datums uzņēmumu reģistrā: 18.05.1993

Reģistrācijas datums komercreģistrā: 27.09.2004

Reģistrācijas vieta: Jēkabpilī

Apliecības izdošanas datums: 27.09.2004

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrs

Valsts notārs



Ieviņa Iveta

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrs. Rīgas iela 150a, Jēkabpils, LV-5202, Latvija Tālr. 5221600, fakss 5230125, e-pasts: jekabpils@ur.gov.lv, internets: <http://www.ur.gov.lv>

C 042524

KOPIJA PAREIZA:

SIA „Jēkabpils PMK”

biroja administratore _____

Rita Angēna

Jēkabpilī, 2015.gada 30.decembrī



LBS



S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 20-7307

KRISTAPAM LAZDĀNAM

PK 291086-11188

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu
sertifikācijas institūcijas*

*2013. gada 18. aprīļa lēmumu Nr. 365,
par patstāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:*

Derīgs

Ir spēkā

- ceļu projektēšanā
- ceļu būvuzraudzībā

līdz 18.04.2018.

kopš 18.04.2013.

*Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.*

*Sertifikāta saņēmējs appēmiess savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.*

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume

KOPIJA PAREIZA:

SIA „Jēkabpils PMK”

biroja administratore _____ Rita Anģēna

Jēkabpilī, 2015.gada 30.decembrī

DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS ATMODAS IELA

Projektētājs	PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"				
Pasūtītājs	JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA				
Objekta nosaukums	DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE JĒKABPILĒ				
Objekta adrese	DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS				
Izmaksu pozīcija	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksa EUR
1	CEĻU IZBŪVES DARBI				
	Sagatavošanas darbi				
1.1	Uzmērīšana un nospraušana	ha	1.50		
1.2	Asfaltbetona zāģēšana	m	19.00		
1.3	Asfaltbetona frēzēšana hvid=12cm	m ³	514.30		
1.4	Asfaltbetona demontāža, hvid=6cm	m ³	99.30		
1.5	Betona seguma demontāža, hvid=10cm	m ³	43.50		
1.6	Betona apmales demontāža	m	1810.90		
1.7	Atbalstsienu demontāža	m ³	149.20		
1.8	Betona konstrukciju demontāža	m ³	3.50		
1.9	Ceļa zīmju stabu ar pamatiem un vairogiem demontāža	gab.	1.00		
1.10	Metāla stabu ar pamatiem demontāža	gab.	22.00		
1.11	Akas remonts asfaltētam segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa uz peldošā tipa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	1.00		
1.12	Akas remonts betona bruģakmens segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	2.00		
1.13	Akas remonts zaļajā zonā, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi lattelecom)	gab.	3.00		
1.14	Telekomunikāciju kabelu aizsargcauruļu EVOTEL vai analogu cauruļu ieguldīšana d100 1m dziļumā, tai skaitā tranšējas rakšana, aizbēršana blietējot pa 30cm kārtām, segumu atjaunošana tranšējas zonā	m	191.40		
1.15	Telekomunikāciju kabelu dalītu aizsargcauruļu EVOCAB SPLIT ieguldīšana aizvītojojot esošās azbesta aizsargcauruļes vai analogu cauruļu ieguldīšana d110 1m dziļumā, tai skaitā tranšējas rakšana, aizbēršana blietējot pa 30cm kārtām, segumu atjaunošana tranšējas zonā	m	151.70		
1.16	Spēka kabeliem paredzētu aizsargcauruļu EVOCAB HARD vai analogu cauruļu d160 750N ieguldīšana 1m dziļumā, tai skaitā tranšējas rakšana, aizbēršana blietējot pa 30cm kārtām, segumu atjaunošana tranšējas zonā	m	1023.40		
1.17	Gāzes vada ventīļa remonts, tai skaitā konstrukcijas nomaiņa uz peldoša tipa un regulēšana u.c. Nepieciešamie papilddarbi	gab.	4.00		
	Zemes darbi				
1.18	Augu zemes noņemšana, hVID=20cm, transportēšana uz atbērtni līdz 15km	m ³	1593.10		
1.19	Ierakuma rakšana, grunts pārvietojo uz bērumā	m ³	679.30		
1.20	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	6314.90		
1.21	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	861.10		
	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas				
1.22	A/b AC 11 _{surf} /50/70, h=4cm, AADT _{j, pieviesa} 501-1500 (1. tips)	m ²	4474.10		
1.23	A/b AC 16 _{base/bin} /50/70, h=6cm, AADT _{j, smagie} 101-500 (1. tips)	m ²	4474.10		
	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas				
1.24	Betona bruģakmens, h=8cm, nostalit pelēks ar sarkanām strīpām (līdz 15%) (2. tips)	m ²	2243.90		
1.25	Betona bruģakmens, h=6cm, mozaīka daudzkrāsains (3. tips)	m ²	1473.50		
1.26	Betona bruģakmens, h=6cm, taktīla - ar izteiktu reljefu, kontrastējošā krāsā (3. tips/taktīla)	m ²	32.70		
1.27	Laukakmens bruģis fr. 100/150 (5.tips)	m ²	142.30		
1.28	Sīkšķembas fr. 2/5, h=5cm	m ²	3740.80		
1.29	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=12cm, AADT _{j, smagie} 101-500 (1., 2. tips) (≥180MPa)	m ²	6718.00		
1.30	Minerālmateriālu maisījums 0/56, h=14cm, AADT _{j, smagie} 101-500 (1., 2. tips)	m ²	6718.00		
1.31	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=10cm (zem betona apmalēm)	m ²	1693.90		
1.32	Minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=12cm, AADT _{j, smagie} ≤100 (3. tips)	m ²	1496.90		
1.33	Salizturīgā kārtā, h=45cm (≥60MPa) (1., 2. tips)	m ³	4747.20		
1.34	Salizturīgā kārtā, h=30cm (3. tips)	m ³	449.10		
	Ceļa aprīkojums				
1.35	Cinkotu ceļa zīmju stabu uzstādīšana d=60mm	gab.	15.00		
1.36	Ceļa zīmes uzstādīšana	gab.	17.00		
1.37	Horizontālo apzīmējumu uzklāšana (termoplastisks materiāls)	m ²	29.30		
	Konstrukcijas				
1.38	Betona apmales 100.30.15 uzstādīšana	m	1577.30		

1.39	Betona apmales 100.30-22.15 uzstādīšana	m	74.40		
1.40	Betona apmales 100.22.15 uzstādīšana	m	689.70		
1.41	Betona apmales 100.20.8 uzstādīšana	m	855.20		
	Labiekārtošanas darbi				
1.42	Augu zeme, h=15cm, apsēta ar zālāja sēklām	m ²	5874.90		
	Segumu atjaunošana pēc ŪKT tīklu izbūves				
1.43	Asfaltbetona seguma atjaunošana (brauktuve)	m ²	37.10		
1.44	Minerālmateriālu maisījuma seguma atjaunošana	m ²	37.10		
1.45	Augu zemes atjaunošana	m ²	5.00		
2	LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI				
	Demontāžas darbi, esošo aku remots				
2.1	Akas remonts asfaltētam segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa uz peldošā tipa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	2.00		
2.2	Akas remonts betona bruģakmens segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	2.00		
2.3	Akas remonts zaļajā zonā, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	8.00		
2.4	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uzlīdzinācija līdz d500, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	m	697.00		
2.5	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uzlvērējaku demontāža un uzlīdzinācija līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	gab.	39.00		
	Lietus ūdens kanalizācija				
2.6	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	229.90		
2.7	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	178.80		
2.8	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	18.70		
2.9	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	212.50		
2.10	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	32.60		
2.11	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	82.40		
2.12	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	38.80		
2.13	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	94.80		
2.14	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD500, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	62.10		
2.15	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	kompl.	2.00		
2.16	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	kompl.	18.00		
2.17	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	8.00		
2.18	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	4.00		
2.19	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	kompl.	1.00		
2.20	Teleskopiskas lietus ūdeņu gūlijas PP cauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, 40t četrcantīgu čuguna rāmi un taisnstūrveida resti, ar enģi, ar nostādīšanas daļu min 0.5m (caurules diametrs 315/šahtas diametrs 400) Dziļums līdz 2.0 m	kompl.	32.00		
2.21	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	27.00		
2.22	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	36.00		
2.23	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	2470.50		
2.24	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	2021.40		
2.25	Signāllenta virs caurules	m	950.60		
2.26	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m virs caurules	m3	1215.50		
2.27	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m3	3192.30		
2.28	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	950.60		
	Lietus ūdens NAI ar ražību 30l/s				
2.29	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	9.70		

2.30	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD500, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	12.30		
2.31	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	3.00		
2.32	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 5.0 m	kompl.	4.00		
2.33	Lietus attīrīšanas iekārtas 30 l/s uzstādīšanai grodu akās DN2000 (starpšienas, attīrīšanas filtri un absorberi) ENA 30B vai analogs	kompl.	1.00		
2.34	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	125.20		
2.35	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	102.30		
2.36	Signāllenta virs caurules	m	22.00		
2.37	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m virs caurules	m3	40.90		
2.38	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m3	186.60		
2.39	PP trejgabals 90 grādi OD500	gab.	1.00		
2.40	PP trejgabals 90 grādi OD315	gab.	7.00		
3	SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLI				
	Demontāžas darbi				
3.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uztilizācija līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	m	41.20		
3.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uztvērējaku demontāža un uztilizācija līdz d1500, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	gab.	3.00		
	Sadzīves kanalizācija				
3.3	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	41.20		
3.4	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	3.00		
3.5	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	2.00		
3.6	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	7.00		
3.7	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	135.50		
3.8	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m3	110.90		
3.9	Signāllenta virs caurules	m	41.20		
3.10	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m virs caurules	m3	47.40		
3.11	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m3	198.90		
3.12	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	41.20		
4	ĀRĒJIE ŪDENSVADA TĪKLI				
	Demontāžas darbi				
4.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uztilizācija līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	m	4.00		
4.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uztvērējaku demontāža un uztilizācija līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blietējot pa 30cm slāņiem	gab.	1.00		
	Ūdensvads				
4.3	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšiem, visiņiem nepieciešamajiem elementiem un veidgabaliem, kā arī hidrantu DN100, kuri norādīti aku detālrasējumos un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	1		
4.4	Esošās akas demontāža līdz DN2000	gab.	1		
4.5	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	2		
4.6	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	2.4		
4.7	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m virs caurules	m ³	1.2		
4.8	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m ³	3.6		
5	ELT DAĻA				
	Galveno darbu apjoms				
5.1	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	686.00		
5.2	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	8.00		
5.3	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	80.00		
5.4	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšējā	m	707.00		
5.5	ZS kabeļa līdz 35 mm2 ievēršana caurulē	m	707.00		
5.6	Kabeļa 1,5-6,0 mm2 montāža balstā	m	280.00		
5.7	Kabeļa 10-35 mm2 montāža balstā	m	78.00		
5.8	Kabeļa 10-35 mm2 montāža sadalnē	m	16.00		
5.9	ZS plastmasas izolācijas kabeļa līdz 35 mm2 gala apdare	gab.	44.00		
5.10	Kabeļu komutācijas sadalnes montāža (piem. KS tipa)	gab.	2.00		
5.11	Drošinātāju uzstādīšana	gab.	18.00		
5.12	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 5 m montāža	gab.	2.00		
5.13	Ielu apgaismojuma balsta ar konsoli izbūve	gab.	20.00		
5.14	Ielu apgaismojuma gaismekļu montāža	gab.	28.00		
5.15	Automātslēdža montāža	gab.	20.00		

5.16	Nozarošanas spaiļu montāža	gab.	100.00		
5.17	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	m	701.00		
5.18	EPL digitālā uzmērīšana	m	701.00		
5.19	Ielu apgaismojuma gaismekļu demontāža	gab.	18.00		
5.20	Ielu apgaismojuma dzelzbetona balsta demontāža	gab.	18.00		
5.21	Energo objekta sagatavošana pieņemšanas komisijai	objekts.	1.00		
Galveno materiālu specifikācija					
5.22	Kabelis NYY-J 5x16	m	578.00		
5.23	Kabelis NYY-J 5x35	m	217.00		
5.24	Kabelis NYM 3x1.5	m	280.00		
5.25	Vads H07V-K 1x16mm²	m	11.50		
5.26	Vads H07V-K 1x35mm²	m	2.50		
5.27	Kabeļa gala apdare PAL5(40/19) (10-25)	gab.	30.00		
5.28	Kabeļa gala apdare PAL5(55/23) (25-70)	gab.	14.00		
5.29	Automātdrošinātājs 1B6A	gab.	20.00		
5.30	Drošinātājs, NH00, gG/gL K.naži	gab.	9.00		
5.31	Drošinātājs, NH00, gG/gL 16A	gab.	9.00		
5.32	Nozarošanas spaiļi KE10.1	gab.	100.00		
5.33	Presējamais uzgalis T-35/8	gab.	5.00		
5.34	Presējamais uzgalis T-16/8	gab.	17.00		
5.35	Aderuzgalis APF-16,00	gab.	17.00		
5.36	Aderuzgalis APF-35,00	gab.	5.00		
5.37	Slēdzene EMKA	gab.	2.00		
5.38	Zemēšanas spaiļi SM 2.24	gab.	2.00		
5.39	Kabeļu aizsargcaurule EVOCAB HARD(750N), d=75mm	m	707.00		
5.40	Sadalne KKM-4-04	gab.	2.00		
5.41	Uzskaites sadalnes pamatne PKKM-4 kabeļu komutācijas moduļim	gab.	2.00		
5.42	Ielu apgaismojuma stabs 6,5m cinkots	kompl.	20.00		
5.43	Gumijas blīve 4-10m koniskam balstam GB-RG	gab.	20.00		
5.44	Betona pamatne P-1.3	gab.	20.00		
5.45	Nātrija spuldze SON-T 150W	gab.	28.00		
5.46	Konsole L-veida 2.0/1.0/15 cinkota	gab.	12.00		
5.47	Konsole T-veida 2.0/1.0/15 cinkota	gab.	8.00		
5.48	Ielu apgaismojuma gaismeklis Selenium SGP340 SON-T PC II 150W	gab.	28.00		
5.49	Zemējuma elektrods d=20mm, L=5m, cinkota	gab.	2.00		
5.50	Signāllenta "Kabelis"	m	701.00		
5.51	Keramzīts sadalietaisēm	L	50.00		
5.52	Smiltis	m3	24.00		
5.53	Palīgmateriāli	kompl.	1.00		
6	LABIEKĀRTOŠANAS UN APZAĻUMOŠANAS DARBI				
Labiekārtojuma elementi					
6.1	Žogs Atkritumu laukumam. Paneļu žogs, piebūvēts betona apmalei. Žoga materiāls - ūdensizturīgā saplākšņa RIGA PLY paneļi (1250/3000/18), ar krāsojumu tumši zaļā tonī. Žoga stabs cinkots ar pretkorozijas Galfan pārklājumu (80x40x3mm). Paneļa augstums - 1030x2500mm, staba augstums - 1270mm.	m	65.20		
6.2	Soliņš pie ieejām. Betona kājas, koka dēļu virsma. Soliņa izmēri - 500x2000x400mm. Kājas iebetonētas 500mm dziļumā.	gb	38.00		
6.3	Betona bruģakmens, h=6cm (pelēks). Iekļaujot pamatnes sagatavošanu - sīkšķembas fr. 2/5, h=5cm; minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=12cm, AADT j,smagie≤100; salizturīgā kārtā, h=30cm	m2	173.29		
6.4	Betona apmales 100.20.8 uzstādīšana	m	222.00		
6.5	Betona atkritumu urna ar marmora dekoratīvo apdari. Izmērs - 400x400x400mm. Novietota uz bruģa. Spainis no cinkotā skārda.	gb	38.00		
6.6	Ielu norādes plāksnītes izgatavotas no tērauda vai kompozītmateriāla, krāsotas ar pulverkrāsojumu, atstarojoša, izmērs - 700x160mm. Krāsa tumši zaļa, balti burti, šrifts - ARIEL. Piestiprinātas pie metāla balsta (tumši zaļa) 2500 augstumā. Balsts - metāla - 100x100x3mm, pārklāts ar antikorozijas pārklājumu.	gb	3.00		
6.7	Ēku norādes zīmes. Plāksnītes izgatavotas no tērauda vai kompozītmateriāla, krāsotas ar pulverkrāsojumu, atstarojoša, izmērs - 600x800mm. Krāsa balta, teksts tumši zaļš, šrifts - ARIEL. Piestiprinātas pie ēku fasādēm, (stūriem) 3000 augstumā.	gb	16.00		
6.8	Informatīvais stends. Koka - finiera profila informatīvais stends, krāsa tumši zaļa. Vīrs stenda jumtiņš. Stenda izmēri 1200x2000mm. Ekspozējamais ekrāns 1200x1000mm) no kompozītmateriāla. Teksts atbilstoši Pasūtītāja norādījumiem uzprintēts uz pašlīmējošās plēves.	gb	1.00		
Apzaļumošana					
6.9	Hosta, forčūna (Hosta fortunei "Patriot") h=0.5m; 400, C1	gb	173.00		
6.10	Hosta (Hosta "August Moon") h=0.5m; 400, C1	gb	154.00		
6.11	Heihēra, asinssarkanā (Heuchera, sanguinea "Chocolate Lace") h=0.5m; 300, C3	gb	222.00		
6.12	Heihēra, vīzuļu (Heuchera "Fire Alarm") h=7-8m; 300, C3	gb	398.00		
6.13	Čuža, parastā klinšrozīte (Potentilla fruticosa "Goldfinger") h=0.7-1m; 300-400, C3	gb	30.00		
6.14	Veigela, krāšņā (Weigela florida "Purpurea Nana") h=0.8m; 80-100, C10	gb	24.00		
6.15	Spireja, Niponas (Spirea niponica "Snowmound") h=1.2m; 250-300, C15	gb	44.00		
6.16	Hortenzija, kokveida (Hydrangea arborescens/ paniculata "Grandiflora", "Vanille Fraise") h=1-1.5m; 400, C4	gb	25.00		

DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS DŪMU IELA

Projektētājs	PIEGĀDĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"				
Pasūtītājs	JĒKABPILS PILS ĒTAS PASVALDĪBA				
Objekta nosaukums	DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE JĒKABPILĒ				
Objekta adrese	DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS				
Izmaksu pozīcija	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksa EUR
1	CEĻU IZBŪVES DARBI				
	<i>Sagatavošanas darbi</i>				
1.1	Uzmērīšana un nospraušana	ha	1.29		
1.2	Asfaltbetona zāģēšana	m	90.00		
1.3	Asfaltbetona frēzēšana hvid=12cm	m ³	447.70		
1.4	Asfaltbetonademontāža, hvid=6cm	m ³	93.70		
1.5	Betona seguma demontāža, hvid=10cm	m ³	29.70		
1.6	Betona apmales demontāža	m	1513.00		
1.7	Atbalstsienu demontāža	m ³	104.80		
1.8	Betona konstrukciju demontāža	m ³	27.70		
1.9	Esošās koka ēkas demontāža (tai skaitā demontāžas projekta izstrāde)	gab.	1.00		
1.10	Ceļa zīmju stabu ar pamatiem un vairogiem demontāža	gab.	6.00		
1.11	Metāla stabu ar pamatiem demontāža	m ³	5.00		
1.12	Akas remonts asfaltētam segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa uz peldošā tipa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	4.00		
1.13	Akas remonts betona bruģakmens segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	5.00		
1.14	Akas remonts zaļajā zonā, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	2.00		
1.15	PEH akas uzstādīšana, tai skaitā būvbedres rakšana, akas uzstādīšana, tranšējas aizbēršana u.c. Nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	3.00		
1.16	KKC2 akas uzstādīšana, tai skaitā būvbedres rakšana, akas uzstādīšana, tranšējas aizbēršana u.c. Nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	1.00		
1.17	Telekomunikāciju kabeļu aizsargcauruļu EVOTEL vai analoģu cauruļu ieguldīšana d100 1m dziļumā, tai skaitā tranšējas rakšana, aizbēršana blīvējot pa 30cm kārtām, segumu atjaunošana tranšējas zonā	m	947.70		
1.18	Telekomunikāciju kabeļu dalītu aizsargcauruļu EVOCAB SPLIT ieguldīšana aizvītojot esošās azbesta aizsargcaurules vai analoģu cauruļu ieguldīšana d110 1m dziļumā, tai skaitā tranšējas rakšana, aizbēršana blīvējot pa 30cm kārtām, segumu atjaunošana tranšējas zonā	m	1317.50		
1.19	Spēka kabeļiem paredzētu aizsargcauruļu EVOCAB HARD vai analoģu cauruļu d160 750N ieguldīšana 1m dziļumā, tai skaitā tranšējas rakšana, aizbēršana blīvējot pa 30cm kārtām, segumu atjaunošana tranšējas zonā	m	1318.70		
1.20	Gāzes vada ventiļa remonts, tai skaitā konstrukcijas nomaiņa uz peldoša tipa un regulēšana u.c. Nepieciešamie papilddarbi	gab.	3.00		
	<i>Zemes darbi</i>				
1.21	Augu zemes noņemšana, hVID=20cm, transportēšana uz atbērtni līdz 15km	m ³	1159.70		
1.22	Ierakuma rakšana, grunts pārvietošana uz atbērtni līdz 15km	m ³	590.50		
1.23	Ierakuma rakšana, liekā grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	5490.10		
1.24	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekā grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	748.60		
	<i>Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas</i>				
1.25	Ab AC 11 _{surf} 50/70, h=4cm, AADT _{īpvestā} 501-1500 (1. tips)	m ²	4204.50		
1.26	Ab AC 16 _{base/tim} 50/70, h=6cm, AADT _{īsmagie} 101-500 (1. tips)	m ²	4204.50		
	<i>Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas</i>				
1.27	Betona bruģakmens, h=8cm, nostalit pelēks ar sarkanām strīpām (līdz 15%) (2. tips)	m ²	2231.90		
1.28	Betona bruģakmens, h=6cm, mozaika daudzkrāsains (3. tips)	m ²	1201.00		
1.29	Betona bruģakmens, h=6cm, taktila - ar izteiktu reljefu, kontrastējošā krāsā (3. tips/taktila)	m ²	61.30		
1.30	Laukakmens bruģis fr. 100/150 (5.tips)	m ²	63.10		
1.31	Sīkšķembas fr. 2/5, h=5cm	m ²	3494.20		
1.32	Mīnerālmateriālu maisījums 0/45, h=12cm, AADT _{īsmagie} 101-500 (1., 2. tips) (≥180MPa)	m ²	6436.40		
1.33	Mīnerālmateriālu maisījums 0/56, h=14cm, AADT _{īsmagie} 101-500 (1., 2. tips)	m ²	6436.40		
1.34	Mīnerālmateriālu maisījums 0/45, h=10cm (zem betona apmalēm)	m ²	1433.20		
1.35	Mīnerālmateriālu maisījums 0/32p, h=12cm, AADT _{īsmagie} ≤100 (3. tips)	m ²	1262.30		
1.36	Salizturīgā kārtā, h=45cm (≥60MPa) (1., 2. tips)	m ³	4442.98		
1.37	Salizturīgā kārtā, h=30cm (3. tips)	m ³	378.70		
	<i>Ceļa aprikojums</i>				
1.38	Cinkotu ceļa zīmju stabu uzstādīšana d=60mm	gab.	31.00		
1.39	Ceļa zīmes uzstādīšana	gab.	42.00		
1.40	Horizontālo apzīmējumu uzklāšana (termoplastisks materiāls)	m ²	63.40		
1.41	Gājēju drošības barjera	m	25.40		
	<i>Konstrukcijas</i>				
1.42	Betona apmales 100.30.15 uzstādīšana	m	1296.80		
1.43	Betona apmales 100.30-22.15 uzstādīšana	m	84.20		
1.44	Betona apmales 100.22.15 uzstādīšana	m	644.80		

1.45	Betona apmales 100.20.8 uzstādīšana	m	664.50		
	Labiekārtošanas darbi				
1.46	Augu zeme, h=15cm, apsēta ar zālāja sēklām	m ²	4170.40		
	Sporta aktivitāšu laukums, bērnu rotaļu laukums				
1.47	Sintētiskais segums sporta aktivitāšu laukumam h=20mm	m ²	148.70		
1.48	Porasfalts PA 11, h=4cm, AADT _{pieviesa} ≥3500	m ²	148.70		
1.49	Dolomīta šķembas 16/32, h=20cm, AADT j, smagie ≤100	m ²	148.70		
1.50	Salizturīgā kārta, h=30cm	m ³	58.00		
1.51	Betona apmales 100.20.8 uzstādīšana	m	52.80		
	Segumu atjaunošana pēc ŪKT tīklu izbūves				
1.52	Asfaltbetona seguma atjaunošana (brauktuve)	m ²	57.2		
1.53	Mīnerālmateriālu maisījuma seguma atjaunošana	m ²	57.2		
1.54	Augu zemes atjaunošana	m ²	17		
2	LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI				
	Demontāžas darbi, esošo aku remots				
2.1	Akas remonts asfaltētam segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa uz peldošā tipa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	4.00		
2.2	Akas remonts betona bruģakmens segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	3.00		
2.3	Akas remonts zālāja zonā, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	4.00		
2.4	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un utilizācija līdz d500, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	506.20		
2.5	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uztvērēju demontāža un utilizācija līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	27.00		
	Lietus ūdens kanalizācija				
2.6	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	14.7		
2.7	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	57		
2.8	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	80.5		
2.9	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	6		
2.10	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	53.2		
2.11	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	133.3		
2.12	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	111.5		
2.13	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	63.3		
2.14	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	24.6		
2.15	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	m	41.7		
2.16	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	m	15.1		
2.17	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD500, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	m	56.6		
2.18	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	kompl.	3		
2.19	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	kompl.	9		
2.20	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	5		
2.21	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	7		
2.22	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	kompl.	2		
2.23	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	kompl.	3		
2.24	Teleskopiskas lietus ūdeņu gūlījas PP cauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, 40t četrcantīgu čuguna rāmi un taisnstūrveida resti, ar enģi, ar nostādīšanas daļu min 0.5m (caurules diametrs 315/šahtas diametrs 400) Dziļums līdz 2.0 m	kompl.	20		
2.25	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	14		
2.26	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	49		
2.27	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	2281.6		
2.28	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	1866.3		
2.29	Signāllenta vīrs caurules	m	657.5		
2.30	Tranšējas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m ³	889.7		
2.31	Tranšējas aizbēršana ar esošo grunti	m ³	3258.1		
2.32	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	657.5		
	Lietus ūdens NAI ar ražību 30l/s				
2.33	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	9.7		
2.34	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD500, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	m	12.3		
2.35	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	3		
2.36	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 4.0 m	kompl.	4		

2.37	Lietus attīrīšanas iekārtas 30 l/s uzstādīšanai grodu akās DN2000 (starpsienas, attīrīšanas filtri un absorberi) ENA 30B vai analogs	kompl.	1		
2.38	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m³	125.8		
2.39	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m³	153.8		
2.40	Signāllenta vīrs caurules	m	22		
2.41	Smilts tranšējas aizbēršanai līdz ceļa klātnes atzīmei	m³	40.9		
2.42	Tranšējas aizbēršana ar esošo grunti	m³	238.7		
2.43	PP trejgabals 90 grādi OD500	gab.	1		
2.44	PP trejgabals 90 grādi OD315	gab.	7		
3	SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLI				
	Demontāžas darbi				
3.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uztīlējuma līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	49.50		
3.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uztīrējumu demontāža un uztīlējuma līdz d1500, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	2.00		
	Sadzīves kanalizācija				
3.3	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	16.8		
3.4	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD200, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	32.7		
3.5	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	2		
3.6	Pievienošanās esošajam tīklam esošajā akā	gab.	1		
3.7	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	2		
3.8	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	8		
3.9	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m³	162.9		
3.10	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m³	133.2		
3.11	Signāllenta vīrs caurules	m	50.1		
3.12	Tranšējas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m³	56.8		
3.13	Tranšējas aizbēršana ar esošo grunti	m³	239.3		
3.14	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	50.1		
4	ĀRĒJIE ŪDENSVADA TĪKLI				
	Demontāžas darbi				
4.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uztīlējuma līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	562.40		
4.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uztīrējumu demontāža un uztīlējuma līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	12.00		
	Ūdensvads				
4.3	Ūdensvada PE caurule DN/OD63, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	23.5		
4.4	Ūdensvada PE caurule DN/OD110, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	145		
4.5	Ūdensvada PE caurule DN/OD160, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	22.9		
4.6	Ūdensvada PE caurule DN/OD200, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	364.1		
4.7	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšiem, visiem nepieciešamajiem elementiem, kuri norādīti aku detaļrasējumos un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	10		
4.8	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšiem, visiem nepieciešamajiem elementiem un veidgabaliem, kā arī hidrantu DN100, kuri norādīti aku detaļrasējumos un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	2		
4.9	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	12		
4.10	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	42		
4.11	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m³	1501.7		
4.12	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m³	1228.7		
4.13	Signāllenta vīrs caurules	m	555.5		
4.14	Tranšējas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m³	599.2		
4.15	Tranšējas aizbēršana ar esošo grunti	m³	2131.2		
4.16	Ūdensvada hidrauliskā pārbaude, dezinfekcija	m	555.5		
5	ELT DAĻA				
	Galveno darbu apjoms				
5.1	Tranšējas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūdišanai 0.7m dziļumā	m	754.00		
5.2	Tranšējas rakšana un aizbēršana trīs līdz četrus kabeļu (caurules) gūdišanai 0.7m dziļumā	m	37.00		
5.3	Tranšējas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūdišanai 1m dziļumā	m	80.00		
5.4	Tranšējas rakšana un aizbēršana trīs līdz četrus kabeļu (caurules) gūdišanai 1m dziļumā	m	10.00		
5.5	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm iegūdišana gatavā tranšējā	m	1128.00		
5.6	PEHD caurules d=70 līdz 110 mm horizontāla urbšana-caurvilkšana	m	30.00		
5.7	ZS kabeļa līdz 35 mm2 ievēršana caurulē	m	1158.00		
5.8	Kabeļa 1,5-6,0 mm2 montāža balstā	m	190.00		
5.9	Kabeļa 10-35 mm2 montāža balstā	m	58.00		
5.10	Kabeļa 10-35 mm2 montāža sadalnē	m	16.00		
5.11	ZS plastmasas izolācijas kabeļa līdz 35 mm2 gala apdare	gab.	40.00		
5.12	ZS plastmasas izolācijas kabeļa no 50 līdz 150 mm2 gala apdare	gab.	4.00		
5.13	Elektroenerģijas ievada uzskaites sadalnes ar vienu skaitītāju montāža	gab.	1.00		

5.14	Kabeļu komutācijas sadalnes montāža (piem. KS tipa)	gab.	2.00		
5.15	Vadības sadalne montāža saskaņā ar ELT-3	kompl.	1.00		
5.16	Drošinātāju uzstādīšana	gab.	24.00		
5.17	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 5 m montāža	gab.	4.00		
5.18	Ielu apgaismojuma balsta ar konsoli izbūve	gab.	16.00		
5.19	Ielu apgaismojuma gaismekļu montāža	gab.	19.00		
5.20	Automātslēdža montāža	gab.	17.00		
5.21	Nozarošanas spaiļu montāža	gab.	80.00		
5.22	Kabeļu ieeju noblīvēšana	gab.	1.00		
5.23	Caurumu lielāka par 30 mm urbšana līdz 1 m	gab.	1.00		
5.24	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	m	1128.00		
5.25	EPL digitālā uzmērīšana	m	1128.00		
5.26	Ielu apgaismojuma gaismekļu demontāža	gab.	18.00		
5.27	Ielu apgaismojuma dzelzbetona balsta demontāža	gab.	18.00		
5.28	Energo objekta sagatavošana pieņemšanas komisijai	objekts.	1.00		
GALVENO MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					
5.29	Kabelis AXPX 4x70	m	20.00		
5.30	Kabelis NYY-J 5x4	m	374.00		
5.31	Kabelis NYY-J 5x16	m	207.00		
5.32	Kabelis NYY-J 5x35	m	660.00		
5.33	Kabelis NYM 3x1.5	m	190.00		
5.34	Vads H07V-K 1x16mm²	m	10.50		
5.35	Vads H07V-K 1x35mm²	m	5.50		
5.36	Kabeļa gala apdare 502K016/S (50-150)	gab.	4.00		
5.37	Kabeļa gala apdare PAL5(40/19) (10-25)	gab.	10.00		
5.38	Kabeļa gala apdare PAL5(55/23) (25-70)	gab.	30.00		
5.39	Automātdrošinātājs 1B6A	gab.	16.00		
5.40	Automātslēdzis 3C80A	gab.	1.00		
5.41	Drošinātājs, NH00, gG/gL K.naži	gab.	15.00		
5.42	Drošinātājs, NH00, gG/gL 16A	gab.	9.00		
5.43	Termonosēdināmā caurule WCSM 130/36-1000/S	gab.	1.00		
5.44	Nozarošanas spaiļi KE10.1	gab.	80.00		
5.45	Presējamais uzgalis T-35/8	gab.	11.00		
5.46	Presējamais uzgalis T-16/8	gab.	9.00		
5.47	Āderuzgalis APF-16,00	gab.	9.00		
5.48	Āderuzgalis APF-35,00	gab.	11.00		
5.49	Kabeļu uzgāji SAL 2.27	gab.	4.00		
5.50	Spaiļi KE62	gab.	4.00		
5.51	Slēdzene EMKA	gab.	3.00		
5.52	Zemēšanas spaiļi SM 2.24	gab.	4.00		
5.53	Kabeļu aizsargcaurule EVOCAB HARD(750N), d=75mm	m	1128.00		
5.54	Kabeļu aizsargcaurule EVOCAB STING(1250N), d=75mm	m	30.00		
5.55	Sadalne IUS-1/125	gab.	1.00		
5.56	Sadalne KKM-4-04	gab.	2.00		
5.57	Vadības sadalne saskaņā ar ELT-3	kompl.	1.00		
5.58	Uzskaites sadalnes pamatne ST	gab.	1.00		
5.59	Uzskaites sadalnes papildrāmī PRIUS-2	gab.	1.00		
5.60	Uzskaites sadalnes pamatne PKKM-4 kabeļu komutācijas moduļim	gab.	2.00		
5.61	Ielu apgaismojuma stabs 6,5m cinkots	kompl.	16.00		
5.62	Gumijas blīve 4-10m koniskam balstam GB-RG	gab.	16.00		
5.63	Betona pamatne P-1.3	gab.	16.00		
5.64	Nātrija spuldze SON-T 150W	gab.	19.00		
5.65	Konsole L-veida 2.0/1.0/15 cinkota	gab.	13.00		
5.66	Konsole T-veida 2.0/1.0/15 cinkota	gab.	3.00		
5.67	Ielu apgaismojuma gaismeklis Selenium SGP340 SON-T PC II 150W	gab.	19.00		
5.68	Zemējuma elektrods d=20mm, L=5m, cinkota	gab.	4.00		
5.69	Signāllenta "Kabelis"	m	1128.00		
5.70	Keramzīts sadalietaisēm	L	125.00		
5.71	Smiltis	m3	27.00		
5.72	Palīgmateriāli	kompl	1.00		
6 LABIEKĀRTOŠANAS UN APZAĻUMOŠANAS DARBI					
Labiekārtojuma elementi					
6.1	Žogs bērnu laukumam. Koka žogs - Thermowood Garden (vai ekvivalents). Koka dēļu žogs, izgatavots no termiski apstrādātās koksnes, apstrādāts ar pigmentētu koksnes eļļu. Žoga stabiņi - koka 90x90mm, no termiski apstrādātās koksnes, analogi žoga posmam, stiprināti uz metāla iebetonētas detaļas. Žoga augstums 900mm. Žoga posma garums 3m. Uz žoga iekšpusē stiprināts uzraksts "BEBRINŠ" un "Daugava".	m	20.00		
6.2	Soliņš pie ieejām. Betona kājas, koka dēļu virsma. Soliņa izmēri - 500x2000x400mm. Kājas iebetonētas 500mm dziļumā.	gb	28.00		

6.3	Soliņš ar atzveltni pie celiņiem. Metāla kājas, koka dēļu virsma. Soliņa izmēri - 500x2000x400mm. Kājas pieskrūvētas pie bruģa.	gb	5.00		
6.4	Betona bruģakmens, h=6cm (pelēks). Iekļaujot pamatnes sagatavošanu - stīkšķembas fr. 2/5, h=5cm; minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=12cm, AADT j, smagies100; salizturīgā kārtā, h=30cm	m2	198.70		
6.5	Betona apmales 100.20.8 uzstādīšana	m	244.20		
6.6	Betona atkritumu urna ar marmora dekoratīvo apdari. Izmērs - 400x400x400mm. Novietota uz bruģa. Spainis no cinkotā skārda.	gb	30.00		
6.7	Ēku norādes zīmes. Plāksnītes izgatavotas no tērauda vai kompozītmateriāla, krāsotas ar pulverkrāsojumu, atstarojoša, izmērs - 600x800mm. Krāsa balta, teksts tumši zaļš, šrifts - ARIEL. Piestiprinātas pie ēku fasādēm, (stūriem) 3000 augstumā.	gb	16.00		
6.8	Informatīvais stends. Koka - finiera profila informatīvais stends, krāsa tumši zaļa. Virs stenda jumtiņš. Stenda izmēri 1200x2000mm. Eksponejamais ekrāns 1200x1000mm) no kompozītmateriāla. Teksts atbilstoši Pasūtītāja norādījumiem uzprintēts uz pašlīmējošās plēves.	gb	1.00		
Bērnu spēļu laukumi					
6.9	Žogs bērnu laukumam. Koka žogs - Thermowood Garden (vai ekvivalents). Koka dēļu žogs, izgatavots no termiski apstrādātās koksnes, apstrādāts ar pigmentētu koksnes eļļu. Žoga stabiņi - koka 90x90mm, no termiski apstrādātās koksnes, analogi žoga posmam, stiprināti uz metāla iebetonētas detaļas. Žoga augstums 900mm. Žoga posma garums 3m. Uz žoga iekšpusē stiprināts uzraksts "BEBRIŅŠ" un "Daugava".	m	20.00		
6.10	Bērnu spēļu laukuma aprikojums. Karuselis Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - d =1700mm, augstums - 0.75m, iebūves dziļums - 0.9m.	gb	1.00		
6.11	Bērnu spēļu laukuma aprikojums. Smilšu kaste. Koka - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs -2000x2000mm, augstums + 0.35m, iebūves dziļums - 0.4m.	gb	1.00		
6.12	Bērnu spēļu laukuma aprikojums. Sūpoles. Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 3500mm x 2000mm, augstums - 2.54m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	1.00		
6.13	Bērnu spēļu laukuma aprikojums. Arka. Metāla konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 4600mm x 1000mm, augstums - 2.30m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	1.00		
6.14	Bērnu spēļu laukuma aprikojums. Atspēršūpoles. Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 440mm x 920mm, augstums - 0.72m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	2.00		
6.15	Bērnu spēļu laukuma aprikojums. Bērnu pilsētiņa ar slīdkalniņu. Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 4800mm x 2300mm, augstums - 3.5m, iebūves dziļums - 0.55m. 1.platforma, slīdkalniņš, metāla kāpnes.	gb	1.00		
6.16	Bērnu laukuma nosaukums. Stiprināts pie sētiņas. Mazais laukums - BEBRIŅŠ. Lielais laukums - DAUGAVA. Krāsota saplākšņa burti 10mm biezi, izzāģēti, krāsoti ar akrila krāsām. Burtu augstums - 300mm.	gb	1.00		
Apzaļumošana					
6.18	Hosta (Hosta "August Moon") h=0.5m; 400, C1	gb	399.00		
6.23	Miskantes, Ķīnas (Miscanthus sinensis "Adagio") h=0.7m; 200, C5	gb	7.00		
6.25	Floksis, sarkanais (Phlox paniculata "Purple star", "Pepermint twist") h=0.5m; C1.5	gb	66.00		
6.27	Veigela, krāšņā (Weigela florida "Purpurea Nana") h=0.8m; 80-100, C10	gb	18.00		
6.32	Bārbele, Tunberga (Berberis Thunbergi "Erecta") h=0.6m; 300-400, C4	gb	272.00		
6.34	Kļava, parastā (Acer Platanoides "Globosum") h=7-8 m; 250- 300, C20 C45	gb	18.00		
6.39	Vilkābele, divībuļu (Crataegus laevigata "Paul's Scarlet") h=6m; 150-200, C8	gb	9.00		
6.40	Ficera kadiķis (Juniperus media "Mint Julep Fontan") h=3m; 250-300, C5	gb	72.00		
6.41	Spireja, pelēkā (Spirae x cinerea "Grefsheim") h=2.5m; 300-400, C5	gb	20.00		
6.51	Melnzeme/ augu zeme puķēm un kokaugiem	m3	272.50		
6.52	Mulča puķēm un kokaugiem	m3	65.10		
6.53	Mieti (impregnēti) augu atbaltīšanai, gb	gb	213.00		
6.54	Saites augu atbaltīšanai	m	238.50		

DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS KADIĶU IELA

Projektētājs	PIEGADĀTĀJU APVIENĪBA "JĒKABPILS PMK UN BŪVMETRS"				
Pasūtītājs	JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA				
Objekta nosaukums	DŪMU IELAS, ATMODAS IELAS UN KADIĶU IELAS PĀRBŪVE JĒKABPILĒ				
Objekta adrese	DŪMU IELA, ATMODAS IELA UN KADIĶU IELA, JĒKABPILS				
Izmaksu pozīcija	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksa EUR
1	CEĻU IZBŪVES DARBI				
	Sagatavošanas darbi				
1.1	Uzmērīšana un nospraušana	ha	4.98		
1.2	Asfaltbetona zaģēšana	m	159.00		
1.3	Asfaltbetona frēzēšana hvid=12cm	m ³	1061.70		
1.4	Asfaltbetonademon tāža, hvid=6cm	m ³	248.40		
1.5	Betona seguma demontāža, hvid=10cm	m ³	48.90		
1.6	Betona apmales demontāža	m	5739.00		
1.7	Atbalstsienu demontāža	m ³	369.90		
1.8	Betona konstrukciju demontāža	m ³	8.00		
1.9	Ceļa zīmju stabu ar pamatiem un vairogiem demontāža	gab.	2.00		
1.10	Metāla stabu ar pamatiem demontāža	m ³	77.00		
1.11	Ākas remonts asfaltētam segumam, tai skaitā ākas vāka nomaiņa uz peldošā tipa un regulēšana, ākas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	3.00		
1.12	Ākas remonts betona bruģakmens segumam, tai skaitā ākas vāka nomaiņa un regulēšana, ākas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	3.00		
1.13	Ākas remonts zaļajā zonā, tai skaitā ākas vāka nomaiņa un regulēšana, ākas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	6.00		
1.14	PEH ākas uzstādīšana, tai skaitā būvbedres rakšana, ākas uzstādīšana, tranšejas aizbēršana u.c. Nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	1.00		
1.15	KKC2 ākas uzstādīšana, tai skaitā būvbedres rakšana, ākas uzstādīšana, tranšejas aizbēršana u.c. Nepieciešamie papilddarbi (lattelecom)	gab.	3.00		
1.16	Telekomunikāciju kabeļu aizsargcauruļu EVOTEL vai analogu cauruļu ieguldīšana d100 1m dziļumā, tai skaitā tranšejas rakšana, aizbēršana blīvējot pa 30cm kārtām, segumu atjaunošana tranšejas zonā	m	878.40		
1.17	Telekomunikāciju kabeļu daļiņu aizsargcauruļu EVOCAB SPLIT ieguldīšana aizmīnot esošās azbesta aizsargcaurules vai analogu cauruļu ieguldīšana d110 1m dziļumā, tai skaitā tranšejas rakšana, aizbēršana blīvējot pa 30cm kārtām, segumu atjaunošana tranšejas zonā	m	919.40		
1.18	Spēka kabeļiem paredzētu aizsargcauruļu EVOCAB HARD vai analogu cauruļu d160 750N ieguldīšana 1m dziļumā, tai skaitā tranšejas rakšana, aizbēršana blīvējot pa 30cm kārtām, segumu atjaunošana tranšejas zonā	m	1603.90		
1.19	Gāzes vada ventīļa remonts, tai skaitā konstrukcijas nomaiņa uz peldoša tipa un regulēšana u.c. Nepieciešamie papilddarbi	gab.	14.00		
1.20	Esošā žoga pārcelšana	m	106.80		
	Zemes darbi				
1.21	Augu zemes noņemšana, hVID=20cm, transportēšana uz atbērti līdz 15km	m ³	5597.50		
1.22	Ierakuma rakšana, grunts pārvietojot uzbērumā	m ³	1382.60		
1.23	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērti līdz 15km	m ³	12853.50		
1.24	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērti līdz 15km	m ³	1752.80		
	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas				
1.25	A/b AC 11 _{surf} , h=4cm, 50/70, AADT _{j, pievasta} 501-1500 (1. tips)	m ²	11088.10		
1.26	A/b AC 16 _{base/bin} , h=6cm, 50/70, AADT _{j, smagie} 101-500 (1. tips)	m ²	11088.10		
	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas				
1.27	Betona bruģakmens, h=8cm, nostalit pelēks ar sarkanām stripām (līdz 15%) (2. tips)	m ²	5204.40		
1.28	Betona bruģakmens, h=6cm, mozaika daudzkrāsains (3. tips)	m ²	4417.40		
1.29	Betona bruģakmens, h=6cm, taktīla - ar izteiktu reljefu, kontrastējošā krāsā (3. tips/taktīla)	m ²	92.90		
1.30	Laukakmens bruģis fr. 100/150 (5.tips)	m ²	184.10		
1.31	Sikšķembas fr. 2/5, h=5cm	m ²	9755.80		
1.32	Mīnērālmateriālu maisījums 0/32s, h=10cm, AADT _{j, pievasta} ≤100 (6. tips)	m ²	9.70		
1.33	Mīnērālmateriālu maisījums 0/45, h=12cm, AADT _{j, smagie} 101-500 (1., 2. tips) (≥180MPa)	m ²	16292.50		
1.34	Mīnērālmateriālu maisījums 0/56, h=14cm, AADT _{j, smagie} 101-500 (1., 2. tips)	m ²	16292.50		
1.35	Mīnērālmateriālu maisījums 0/45, h=10cm (zem betona apmalēm)	m ²	4779.50		
1.36	Mīnērālmateriālu maisījums 0/32p, h=12cm, AADT _{j, smagie} ≤100 (3. tips)	m ²	4509.40		
1.37	Salizturīgā kārtā, h=45cm (≥60MPa) (1., 2. tips)	m ³	11051.78		
1.38	Salizturīgā kārtā, h=30cm (3. tips)	m ³	1352.40		
	Ceļa aprīkojums				
1.39	Cinkotu ceļa zīmju stabu uzstādīšana d=60mm	gab.	44.00		
1.40	Ceļa zīmes uzstādīšana	gab.	56.00		
1.41	Horizontālo apzīmējumu uzklāšana (termoplastisks materiāls)	m ²	73.20		
	Konstrukcijas				
1.42	Betona apmales 100.30.15 uzstādīšana	m	3690.10		
1.43	Betona apmales 100.30-22.15 uzstādīšana	m	195.00		
1.44	Betona apmales 100.22.15 uzstādīšana	m	1558.10		

1.45	Betona apmales 100.20.8 uzstādīšana	m	3720.20		
	Labiekārtošanas darbi				
1.46	Augu zeme, h=15cm, apsēta ar zālāja sēklām	m ²	20758.60		
1.47	Bērnu rotaļu laukuma videonovērošanas sistēmas projekta izstrāde, videonovērošanas sistēmas uzstādīšana un pieslēgšana kopējam Jēkabpils videonovērošanas tīklam	kpl	1.00		
	Sporta aktivitāšu laukums, bērnu rotaļu laukums				
1.48	Sintētiskais segums sporta aktivitāšu laukumam h=20mm	m ²	810.10		
1.49	A/b AC 8 _{surf} h=4cm, AADT _{j.pieviesa} ≤500	m ²	193.60		
1.50	Porasfalts PA 11, h=4cm, AADT _{j.pieviesa} ≥3500	m ²	810.10		
1.51	Minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=12cm, AADT _{j.smagies} ≤100	m ²	193.60		
1.52	Dolomīta šķembas 16/32, h=20cm, AADT _{j.smagies} ≤100	m ²	810.10		
1.53	Smilts pludmales volejbola laukumam	m ³	50.00		
1.54	Salizturīgā kārtā, h=30cm	m ³	363.00		
1.55	Betona apmales 100.20.8 uzstādīšana	m	274.00		
1.56	Segumu atjaunošana pēc ŪKT tīklu izbūves				
1.57	Asfaltbetona seguma atjaunošana (brauktuve)	m ²	53.30		
1.58	Minerālmateriālu maisījuma seguma atjaunošana	m ²	53.30		
1.59	Augu zemes atjaunošana	m ²	15.00		
2	LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI				
	Demontāžas darbi, esošo aku remots				
2.1	Akas remonts asfaltētam segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa uz peldošā tipa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	7.00		
2.2	Akas remonts betona bruģakmens segumam, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	5.00		
2.3	Akas remonts zaļajā zonā, tai skaitā akas vāka nomaiņa un regulēšana, akas pārsedzes, gredzenu nomaiņa, u.c. nepieciešamie papilddarbi	gab.	30.00		
2.4	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uzturēšana līdz d500, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	1316.70		
2.5	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skatoku un uzvērējaku demontāža un uzturēšana līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	77.00		
	Lietus ūdens kanalizācija				
2.6	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	75.9		
2.7	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	168.8		
2.8	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	60.2		
2.9	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD160, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	181.8		
2.10	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	m	266.6		
2.11	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	389		
2.12	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	220.3		
2.13	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD250, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	40		
2.14	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	m	8.7		
2.15	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	m	173.5		
2.16	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	101.3		
2.17	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	20.8		
2.18	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	m	93.4		
2.19	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 1.5 m	kompl.	14		
2.20	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.0 m	kompl.	25		
2.21	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.5 m	kompl.	25		
2.22	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	6		
2.23	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	kompl.	8		
2.24	Teleskopiskas lietus ūdeņu gūlijas PP cauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, 40t četkrantīgu čuguna rāmi un taisnstūrveida resti, ar enģi, ar nostādīšanas daļu min 0.5m (caurules diametrs 315/šahatas diametrs 400) Dziļums līdz 2.0 m	kompl.	48		
2.25	Pievienošanās esošajam tīklam esošajā akā	gab.	1		
2.26	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	45		
2.27	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	93		
2.28	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērti līdz 15km	m ³	5043.8		
2.29	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērti līdz 15km	m ³	4126.7		
2.30	Signālenta vīrs caurules	m	1800.3		
2.31	Tranšejas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m ³	2264.2		
2.32	Tranšejas aizbēršana ar esošo grunti	m ³	6906.3		
2.33	Cauruļvadu un aku CCTV pārbaude	m	1800.3		
	Lietus ūdens NAI ar ražību 30l/s				

2.34	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD315, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	m	9.7		
2.35	Kanalizācijas plastmasas caurules PP (SN8) DN/OD400, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	m	13.1		
2.36	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.0 m	kompl.	3		
2.37	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, aizsargčaulām, betonu, kāpšiem un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 3.5 m	kompl.	4		
2.38	Lietus attīrīšanas iekārtas 30 l/s uzstādīšanai grodu akās DN2000 (starpstienas, attīrīšanas filtri un absorberi) ENA 30B vai analogs	kompl.	1		
2.39	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	135.6		
2.40	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	113.3		
2.41	Signāllenta vīrs caurules	m	22.8		
2.42	Tranšējas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m ³	39.3		
2.43	Tranšējas aizbēršana ar esošo grunti	m ³	209.6		
2.44	PP trejgabals 90 grādi OD400	gab.	1		
2.45	PP trejgabals 90 grādi OD315	gab.	7		
3	ĀRĒJIE ŪDENSVADA TĪKLI				
	Demontāžas darbi				
3.1	Esošo lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu demontāža un uzilīzācija līdz d250, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	m	162.60		
3.2	Esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku un uzvērējaku demontāža un uzilīzācija līdz d2000, tai skaitā atrakšana un aizrakšana blīvējot pa 30cm slāņiem	gab.	6.00		
	Ūdensvads				
3.3	Ūdensvada PE caurule DN/OD110, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	139.7		
3.4	Ūdensvada PE caurule DN/OD160, PN 10, iebūves dziļums H līdz 2.2m	m	195.5		
3.5	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšiem, visiem nepieciešamajiem elementiem, kuri norādīti aku detalizācijās un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	3		
3.6	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšiem, visiem nepieciešamajiem elementiem un veidgabaliem, kā arī hidrantu DN100, kuri norādīti aku detalizācijās un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	2		
3.7	Saliekamā dzelzbetona elementu grodu aka DN2000 mm montāža ar akas pamatni, grodiem, grodu pārseguma vāku, betonu, kāpšiem, visiem nepieciešamajiem elementiem un veidgabaliem, kā arī hidrantu DN100, kuri norādīti aku detalizācijās un "peldoša" tipa ķeta akas vāku 40 t, iebūves dziļums H līdz 2.4 m	kompl.	3		
3.8	Pievienošanās esošajam tīklam	gab.	9		
3.9	Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi ar maģistrāli	gab.	23		
3.10	Ierakuma rakšana, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	909.8		
3.11	Ierakuma rakšana slāņainā dolomītā, liekās grunts transportēšana uz pasūtītāja atbērtni līdz 15km	m ³	741.1		
3.12	Signāllenta vīrs caurules	m	335.2		
3.13	Tranšējas aizbēršana ar smilti 0.5m vīrs caurules	m ³	343.7		
3.14	Tranšējas aizbēršana ar esošo grunti	m ³	1307.2		
3.15	Ūdensvada hidrolikiskā pārbaude, dezinfekcija	m	335.2		
4	ELT DAĻA				
	Galveno darbu apjoms				
4.1	Tranšējas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	2191.00		
4.2	Tranšējas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	65.00		
4.3	Tranšējas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	218.00		
4.4	Tranšējas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	6.00		
4.5	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšējā	m	2653.00		
4.6	PEHD caurules d=70 līdz 110 mm horizontāla urbšana-caurvilkšana	m	13.00		
4.7	ZS kabeļa līdz 35 mm2 ievēršana caurulē	m	2627.00		
4.8	Kabeļa 1,5-6,0 mm2 montāža balstā	m	938.00		
4.9	Kabeļa 10-35 mm2 montāža balstā	m	306.00		
4.10	Kabeļa 10-35 mm2 montāža sadalnē	m	60.00		
4.11	ZS plastmasas izolācijas kabeļa līdz 35 mm2 gala apdare	gab.	186.00		
4.12	Kabeļu komutācijas sadalnes montāža (piem. KS tipa)	gab.	8.00		
4.13	Drošinātāju uzstādīšana	gab.	96.00		
4.14	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 5 m montāža	gab.	8.00		
4.15	Ielu apgaismojuma balsta ar konsoli izbūve	gab.	85.00		
4.16	Ielu apgaismojuma gaismekļu montāža	gab.	98.00		
4.17	Automātslēdža montāža	gab.	85.00		
4.18	Nozarošanas spaiļu montāža	gab.	430.00		
4.19	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	m	2587.00		
4.20	EPL digitālā uzmērīšana	m	2587.00		
4.21	Ielu apgaismojuma gaismekļu demontāža	gab.	40.00		
4.22	Ielu apgaismojuma dzelzbetona balsta demontāža	gab.	40.00		
4.23	Energo objekta sagatavošana pieņemšanas komisijai	objekts.	2.00		
	GALVENO MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
4.24	Kabelis NYY-J 5x16	m	1380.00		
4.25	Kabelis NYY-J 5x35	m	1605.00		
4.26	Kabelis NYM 3x1.5	m	938.00		
4.27	Vads H07V-K 1x16mm ²	m	40.00		
4.28	Vads H07V-K 1x35mm ²	m	18.50		
4.29	Kabeļa gala apdare PAL5(40/19) (10-25)	gab.	96.00		

4.30	Kabeļa gala apdare PAL5(55/23) (25-70)	gab.	90.00		
4.31	Automātdrošinātājs 1B6A	gab.	85.00		
4.32	Drošinātājs, NH00, gG/gL K.naži	gab.	48.00		
4.33	Drošinātājs, NH00, gG/gL 16A	gab.	45.00		
4.34	Drošinātājs, NH00, gG/gL 25A	gab.	3.00		
4.35	Nozarošanas spaile KE10.1	gab.	430.00		
4.36	Presējamaais uzgalis T-35/8	gab.	37.00		
4.37	Presējamaais uzgalis T-16/8	gab.	56.00		
4.38	Āderuzgalis APF-16,00	gab.	56.00		
4.39	Āderuzgalis APF-35,00	gab.	37.00		
4.40	Slēdzene EMKA	gab.	8.00		
4.41	Zemēšanas spaile SM 2.24	gab.	8.00		
4.42	Kabeļu aizsargcaurule EVOCAB HARD(750N), d=75mm	m	2614.00		
4.43	Kabeļu aizsargcaurule EVOCAB STING(1250N), d=75mm	m	51.00		
4.44	Sadalne KKM-4-04	gab.	6.00		
4.45	Sadalne KKM-4-05	gab.	2.00		
4.46	Uzskaites sadalnes pamatne PKKM-4 kabeļu komutācijas modulim	gab.	8.00		
4.47	Ielu apgaismojuma stabs 6,5m cinkots	kompl.	53.00		
4.48	Ielu apgaismojuma stabs 8,5m cinkots	kompl.	5.00		
4.49	Parka apgaismojuma stabs 4.5m cinkots	kompl.	27.00		
4.50	Gumijas blīve 4-10m koniskam balstam GB-RG	gab.	85.00		
4.51	Betona pamatne P-1.3	gab.	58.00		
4.52	Betona pamatne P-1.0	gab.	27.00		
4.53	Nātrija spuldze SON-T 150W	gab.	65.00		
4.54	Nātrija spuldze SON-T 70W	gab.	27.00		
4.55	Konsole L-veida 2.0/1.0/15 cinkota	gab.	45.00		
4.56	Konsole T-veida 2.0/1.0/15 cinkota	gab.	13.00		
4.57	Parka gasmeklis Ø650mm Urbana Forest GPS308	gab.	27.00		
4.58	Ielu apgaismojuma gasmeklis Selenium SGP340 SON-T PC II 150W	gab.	65.00		
4.59	Ielu apgaismojuma gasmeklis PHILIPS BGP 303 81W	gab.	6.00		
4.60	Zemējuma elektrods d=20mm, L=5m, cinkota	gab.	8.00		
4.61	Signāllenta "Kabelis"	m	2627.00		
4.62	Keramzīts sadalietaisēm	L	125.00		
4.63	Smiltis	m3	77.00		
4.64	Palīgmateriāli	kompl	1.00		
5	LABIEKĀRTOŠANAS UN APZAĻUMOŠANAS DARBI				
	Labiekārtojuma elementi				
5.1	Žogs bērnu laukumam. Koka žogs - Thermowood Garden (vai ekvivalents). Koka dēļu žogs, izgatavots no termiski apstrādātas koksnes, apstrādāts ar pigmentētu koksnes eļļu. Žoga stabiņi - koka 90x90mm, no termiski apstrādātas koksnes, analogi žoga posmam, stiprināti uz metāla iebetonētas detaļas. Žoga augstums 900mm. Žoga posma garums 3m. Uz žoga iekšpusē stiprināts uzraksts "BEBRIŅŠ" un "Daugava".	m	55.00		
5.2	Žogs Atkritumu laukumam. Paneļu žogs, piebūvēts betona apmalei. Žoga materiāls - ūdensizturīgā saplākšņa RIGA PLY paneļi (1250/3000/18), ar krāsojumu tumši zaļā tonī. Žoga stabs cinkots ar pretkorozijas Galfan pārklājumu (80x40x3mm). Paneļa augstums - 1030x2500mm, staba augstums - 1270mm.	m	125.12		
5.3	Soliņš pie ieejām. Betona kājas, koka dēļu virsma. Soliņa izmēri - 500x2000x400mm. Kājas iebetonētas 500mm dziļumā.	gb	77.00		
5.4	Soliņš ar atzveltni pie celiņiem. Metāla kājas, koka dēļu virsma. Soliņa izmēri - 500x2000x400mm. Kājas pieskrūvētas pie bruģa.	gb	54.00		
5.5	Betona bruģakmens, h=6cm (pelēks). Iekļaujot pamatnes sagatavošanu - sīkšķembas fr. 2/5, h=5cm; minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=12cm, AADT j, smagies100; salizturīgā kārtā, h=30cm	m2	527.30		
5.6	Betona apmales 100.20.8 uzstādīšana	m	668.30		
5.7	Betona atkritumu urna ar marmora dekoratīvo apdari. Izmērs - 400x400x400mm. Novietota uz bruģa. Spainis no cinkotā skārda.	gb	118.00		
5.8	Ielu norādes plāksnītes izgatavotas no tērauda vai kompozītmateriāla, krāsotas ar pulverkrāsojumu, atstarojoša, izmērs - 700x160mm. Krāsa tumši zaļa, balti burti, šrifts - ARIEL. Piestiprinātas pie metāla balsta (tumši zaļa) 2500 augstumā. Balsts - metāla - 100x100x3mm, pārklāts ar antikorozijas pārklājumu.	gb	5.00		
5.9	Ēku norādes zīmes. Plāksnītes izgatavotas no tērauda vai kompozītmateriāla, krāsotas ar pulverkrāsojumu, atstarojoša, izmērs - 600x800mm. Krāsa balta, teksts tumši zaļš, šrifts - ARIEL. Piestiprinātas pie ēku fasādēm, (stūriem) 3000 augstumā.	gb	32.00		
5.10	Bebra skulptūra, izlieta no bronzas. Autordarbs. izmēri - 1000x700x700mm.	gb	1.00		

5.11	Informatīvais stends. Koka - finiera profila informatīvais stends, krāsa tumši zaļa. Vīrs stenda jumtiņš. Stenda izmēri 1200x2000mm. Eksponejamais ekrāns 1200x1000mm) no kompozītmateriāla. Teksts atbilstoši Pasūtītāja norādījumiem uzprintēts uz pašlīmējošās plēves.	gb	1.00		
5.12	Velosipēdu novietne ar velosipēdu turētājiem lūša formā. Metāla kvadrātaurule 50x50x5 - 3.7m; metāla pēda 200x200 - 2 gb.; metāla detaļas "ausu pušķi", "aste" izgatavots no pilnās kvadrātaurules - 1 kpl. Ieskaitot metāla caurules gruntēšanu un krāsošanu (krāsu saskaņojot ar Pasūtītāju) un 0.7 m3 C16/20 betona - pamatam. Ja nepieciešams pēc uzstādīšanas veic segumu atjaunošanu.	gb	5.00		
	Bērnus spēļu laukumā				
5.13	Žogs bērnu laukumam. Koka žogs - Thermowood Garden (vai ekvivalents). Koka dēļu žogs, izgatavots no termiski apstrādātās koksnes, apstrādāts ar pigmentētu koksnes eļļu. Žoga stabu - koka 90x90mm, no termiski apstrādātās koksnes, analogi žoga posmam, stiprināti uz metāla iebetonētās detaļas. Žoga augstums 900mm. Žoga posma garums 3m. Uz žoga iekšpusē stiprināts uzraksts "BEBRINŠ" un "Daugava".	m	55.00		
5.14	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Karuselis Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - d =1700mm, augstums - 0.75m, iebūves dziļums - 0.9m.	gb	1.00		
5.15	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Smilšu kaste. Koka - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs -2000x2000mm, augstums + 0.35m, iebūves dziļums - 0.4m.	gb	1.00		
5.16	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Šūpoles. Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 3500mm x 2000mm, augstums - 2.54m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	1.00		
5.17	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Atsperšūpoles. Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 440mm x 920mm, augstums - 0.72m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	2.00		
5.18	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Mājiņa. Koka - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 1240mm x 2140mm, augstums - 1.9m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	1.00		
5.19	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Mašīna. Koka - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 1000mm x 140mm, augstums - 0.85m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	3.00		
5.20	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Lokomotīve soliņš. Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - d =1200mmx 650mm, augstums - 0.95m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	1.00		
5.21	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Vagons soliņš. Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - d =1200mmx 650mm, augstums - 0.95m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	2.00		
5.22	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. koka - virņu tiltiņš. Metāla - koka - virņu konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 3940mm x 810mm, augstums - 1.10m, iebūves dziļums - 0.60m.	gb	1.00		
5.23	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Līdzsvara tiltiņš. Metāla - koka - virņu konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 3000mm x 1000mm, augstums - 2.0m, iebūves dziļums - 0.60m.	gb	1.00		
5.24	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Bērnu pilsētiņa ar 5 platformām. Koka - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 10600mm x 7330mm, augstums - 4.0m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	1.00		
5.25	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Balansa šūpoles. Metāla - saplākšņa konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 3480mm x 350mm, augstums - 0.6m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	1.00		
5.26	Bērnu spēļu laukuma aprīkojums. Šūpuļtīkls. Metāla - tīkla konstrukcija. Izgatavots ar TUV sertifikātu, atbilstoši EN-1176 standartam. Izmērs - 5000mm x 350mm, augstums - 2.0m, iebūves dziļums - 0.55m.	gb	1.00		
5.27	Bērnu laukuma nosaukums. Stiprināts pie sētiņas. Mazais laukums - BEBRINŠ. Lielais laukums - DAUGAVA. Krāsota saplākšņa burti 10mm biezi, izžāvēti, krāsoti ar akrila krāsām. Burtu augstums - 300mm.	gb	1.00		

