

Darbu apjomu saraksts Nr.3
Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli

Objekta
nosauku Prohorova ielas pārbūve, Jelgavā
ms:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
1	2	3	4	5	6
	Ūdensvada tīkli.				
3.1	Aku, kapīšu un pazemes hidrantu demontāža	kompl.	14.00		
3.2	Cauruļvadu demontāža	m	886.40		
3.3	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m ³	671.56		
3.4	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m ³	5000.00		
3.5	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m ³	100.00		
3.6	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m ²	6483.60		
3.7	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	3241.80		
3.8	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes, līdz atjaunojamā seguma pamatnes līmenim	m ³	100.00		
3.9	Būvbedres aizbēršana ar pievesto grunti	m ³	4293.80		
3.10	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērumš	m ³	1377.77		
3.11	Spiedvada PE100-RC caurule PN16, OD32 montāža	m	202.80		
3.12	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD40 montāža	m	0.20		
3.13	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD63 montāža	m	6.30		
3.14	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD110 montāža	m	63.50		
3.15	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD160 montāža	m	78.20		
3.16	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD200 montāža	m	1269.90		
3.17	Spiedvads PE100-RC caurule PN10, OD200 ar ievilkšanu	m	35.20		
3.18	Aizsargčaula PE100 SDR17 PN10 DN355 ar caurduršanu	m	35.20		
3.19	Atloku diametru pāreja DCI DN 200/100 montāža	kompl.	1.00		
3.20	Atloku diametru pāreja DCI DN 100/80 montāža	kompl.	1.00		
3.21	Universālais atloku adapters, DCI DN 40 montāža	kompl.	1.00		
3.22	Universālais atloku adapters, DCI DN 100 montāža	kompl.	15.00		
3.23	Universālais atloku adapters, DCI DN 200 montāža	kompl.	36.00		
3.24	Pazemes tipa aizbīdnis DCI ar ISO uznavu PE caurulei OD32	kompl.	20.00		
3.25	Pazemes tipa aizbīdnis DCI ar ISO uznavu PE caurulei OD63	kompl.	1.00		
3.26	Atloku aizbīdnis DN40 izbūve	kompl.	2.00		
3.27	Atloku aizbīdnis DN100 izbūve	kompl.	7.00		
3.28	Atloku aizbīdnis DN200 izbūve	kompl.	8.00		
3.29	Elektrometināms līkums 1 1/4 /68 ⁰	kompl.	2.00		
3.30	Elektrometināms līkums 40/90 ⁰	kompl.	1.00		
3.31	Elektrometināms līkums 200/10 ⁰	kompl.	3.00		
3.32	Elektrometināms līkums 200/35 ⁰	kompl.	4.00		
3.33	Elektrometināms līkums 200/55 ⁰	kompl.	1.00		
3.34	Atloku trejgabals DN200/100	kompl.	11.00		
3.35	Atloku trejgabals DN200/200	kompl.	2.00		
3.36	Atloku krustgabals DN200	kompl.	1.00		

3.37	Noslēgtapa OD32	kompl.	18.00		
3.38	Noslēgatloks DN100	kompl.	3.00		
3.39	Noslēgatloks DN200	kompl.	1.00		
3.40	Virszemes tipa hidrants ar aizbīdni DN100	kompl.	4.00		
3.41	Sedlu uzmava OD 110/32	kompl.	2.00		
3.42	Sedlu uzmava OD 110/40	kompl.	1.00		
3.43	Sedlu uzmava OD 200/32	kompl.	18.00		
3.44	Sedlu uzmava OD 200/63	kompl.	1.00		
3.45	Universāla savienošā uzmava OD32	kompl.	2.00		
3.46	Universāla savienošā uzmava OD40	kompl.	1.00		
3.47	Universāla savienošā uzmava OD63	kompl.	1.00		
3.48	Universāla savienošā uzmava OD100	kompl.	1.00		
3.49	Universāla savienošā uzmava OD200	kompl.	2.00		
3.50	EM dubultuzmava DN40	kompl.	1.00		
3.51	EM īscaurule ar atloku DN40	kompl.	1.00		
3.52	Uzskaites mezgls	kompl.	1.00		
3.53	Automātiskais atgaisošanas vārsts DN80	kompl.	1.00		
3.54	Atloku vienvirziena vārsts DN100	kompl.	3.00		
3.55	Betona balsts cauruļu līkumiem, noslēgatlokiem, veidgabaliem un hidrantam	kompl.	49.00		
3.56	Ūdensvada dzelzsbetona akas DN 1000 dziļumā līdz h=1.51-2.00 m	kompl.	3.00		
3.57	Ūdensvada dzelzsbetona akas DN 1000 dziļumā līdz h=2.01-2.50 m	kompl.	3.00		
3.58	Ūdensvada dzelzsbetona akas DN 1500 dziļumā līdz h=2.50-3.10 m	kompl.	2.00		
3.59	Paštecēs vads PP DN200 SN8 ūdens izlaidei no ūdensvada	m	29.40		
3.60	Izbūvēto cauruļvadu skalošana, dezinfekcija un nodošana	m	1656.10		
3.61	Trases hidrolikiskā pārbaude	kompl.	1.00		
3.62	Trases digitālā uzmērīšana	m	1656.10		
3.63	Izpildedokumentācija un tehniskie mērījumi	kompl.	1.00		
	Kanalizācijas tīkli.				
3.64	Kanalizācijas cauruļu demontāža	m	217.00		
3.65	Aku demontāža	kompl.	4.00		
3.66	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	437.75		
3.67	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	3500.00		
3.68	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	100.00		
3.69	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1270.40		
3.70	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m²	2540.80		
3.71	Tranšējas aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes, līdz atjaunojamā seguma pamatnes līmenim	m³	100.00		
3.72	Tranšējas aizbēršana ar pievesto grunti	m³	3334.31		
3.73	Smilts pamatnes ierīkošana un apbēruma	m³	603.44		
3.74	Kanalizācijas caurules PP OD 160, SN8 izbūve	m	280.00		
3.75	Kanalizācijas caurules PP OD 200, SN8 izbūve	m	43.90		
3.76	Kanalizācijas caurules PP OD 315, SN8 izbūve	m	37.00		
3.77	Kanalizācijas caurules PP OD 400, SN8 izbūve	m	254.90		
3.78	Kanalizācijas caurules PP OD 500, SN8 izbūve	m	19.40		
3.79	Kanalizācijas akas dzelzsbetona DN 1500 izbūve; h=4.01-4.50 m	kompl.	5.00		
3.80	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1500 izbūve; h=4.01-4.50 m	kompl.	6.00		
3.81	Kanalizācijas akas dzelzsbetona DN 1500 izbūve; h=3.51-4.00 m	kompl.	2.00		
3.82	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1500 izbūve; h=3.51-4.00 m	kompl.	2.00		
3.83	Kanalizācijas akas dzelzsbetona DN 1000 izbūve; h=3.01-3.50 m	kompl.	1.00		
3.84	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1000 izbūve; h=3.01-3.50 m	kompl.	6.00		

3.85	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1000 izbūve; h=2.51-3.00 m	kompl.	5.00		
3.86	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1000 izbūve; h=2.01-2.50 m	kompl.	8.00		
3.87	Kanalizācijas akas plastmasa DN 400 izbūve; h=1.51-1.80 m	kompl.	3.00		
3.88	Kanalizācijas oderēšana ar polimēra "zeķi"	m	927.00		
3.89	Aku torkretēšana, h līdz 4.70 m	kompl.	18.00		
3.90	Betona C12/15 iestrāde akām, tamponāžai, hermetizācijai un citām vajadzībām	m³	0.30		
3.91	Trases digitālā uzmērīšana	m	635.20		
3.92	Trases pārbaude, TV inspekcija	m	635.20		
3.93	Izpilddokumentācija un tehniskie mērījumi	kompl.	1.00		
	Spiedkanalizācijas tīkli.				
3.94	Kanalizācijas cauruļu demontāža	m	595.00		
3.95	Aku demontāža	kompl.	4.00		
3.96	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	100.00		
3.97	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	928.28		
3.98	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	50.00		
3.99	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1199.20		
3.100	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m²	2398.40		
3.101	Tranšējas aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes, līdz atjaunojamā seguma pamatnes līmenim	m³	50.00		
3.102	Tranšējas aizbēršana ar pievesto grunti	m³	428.68		
3.103	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērumš	m³	599.60		
3.104	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD200 montāža	m	599.60		
3.105	Elektrometināms līkums 200/4 ⁰	kompl.	4.00		
3.106	Elektrometināms līkums 200/50 ⁰	kompl.	2.00		
3.107	Elektrometināms līkums 200/56 ⁰	kompl.	4.00		
3.108	Betona balsts cauruļu līkumiem, veidgabaliem	kompl.	10.00		
3.109	Izbūvēto cauruļvadu skalošana	m	599.60		
3.110	Trases digitālā uzmērīšana	m	599.60		
3.111	Trases hidrauliskā pārbaude	m	599.60		
3.112	Izpilddokumentācija un tehniskie mērījumi	kompl.	1.00		
				Kopā:	

Piezīmes:

Darbu veikšana un pielietotie materiāli atbilstoši būvprojekta 10.sējuma "Ekonomikas daļa" sadaļas "Specifikācijas" kā arī citu būvnormatīvu prasībām.