

Darbu apjomu saraksts Nr.2

Lietusūdens kanalizācijas tīkli.

Objekta
nosaukum Prohorova ielas pārbūve, Jelgavā
s:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
1	2	3	4	5	6
2.1	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m³	249.50		
2.2	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m³	4000.00		
2.3	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	100.00		
2.4	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1022.00		
2.5	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m²	3066.60		
2.6	Būvbedres aizbēršana ar pievestu grunti	m³	3415.00		
2.7	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes, līdz atjaunojamā seguma pamatnes līmenim	m³	100.00		
2.8	Cauruļvadu demontāža	m	78.50		
2.9	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērums	m³	766.65		
2.10	Drenējošas grunts apbēršana virs drenāžām	m³	233.10		
2.11	Kanalizācijas caurules PP DN 500 izbūve	m	307.40		
2.12	Kanalizācijas caurules PP DN 400 izbūve	m	223.90		
2.13	Kanalizācijas caurules PP DN 315 izbūve	m	217.70		
2.14	Kanalizācijas caurules PP DN 250 izbūve	m	185.30		
2.15	Kanalizācijas caurules PP DN 200 izbūve	m	87.90		
2.16	Tehniskās drenāžas caurules PP DN 250 perfor.360° izbūve	m	111.00		
2.17	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 izbūve; h=1.01-1.50 m	kompl.	1.00		
2.18	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 izbūve; h=1.51-2.00 m	kompl.	2.00		
2.19	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 izbūve; h=1.51-2.50 m	kompl.	10.00		
2.20	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 ar resti vākā izbūve; h=1.01-1.50 m	kompl.	1.00		
2.21	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 ar resti vākā izbūve; h=1.51-2.00 m	kompl.	3.00		
2.22	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 ar resti sālā izbūve; h=1.51-2.00 m	kompl.	1.00		
2.23	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 ar resti sālā izbūve; h=2.01-2.50 m	kompl.	3.00		
2.24	Gūlijas plastm Ø400, kantaina reste ar eņģi, izbūve	kompl.	12.00		
2.25	Drenāžas akas Dr1... DN1000 montāža	kompl.	4.00		
2.26	Ģeotekstila aptinums ap tehnisko drenāžu	tek.m	111.00		
2.27	Grāvja rakšana	m	360.00		
2.28	Grāvja nogāžu profilēšana un apsēšana ar zālāju	m²	1260.00		
2.29	Akmeņu bruģējums cauruļu izplūdē grāvim	kompl.	10.00		
2.30	Betons cauruļvadu pievienojumiem akām un nogāzēm	m³	3.00		
2.31	Izbūvētās trases digitālā uzmērīšana	m	1133.20		
2.32	Pārbaudes, TV inspekcija	m	1133.20		

2.33	Dokumentāciju sagatavošana	kompl.	1.00		
2.34	Čaula DN400 PE100 SDR17 PN10 dzelzceļa šķērsošana	m	24.00		
Kopā:					

Piezīmes: