

Vienības izcenojumi				
Objekta nosaukums	Dzīvojamās mājas Ventspils ielā 103, Daugavpili kanalizācijas sistēmas pieslēgšana Daugavpils pilsētas kanalizācijas tīkliem (ar izmaiņām)			
Būves nosaukums	Dzīvojamās mājas Ventspils ielā 103, Daugavpili kanalizācijas sistēmas pieslēgšana Daugavpils pilsētas kanalizācijas tīkliem (ar izmaiņām)			
Objekta adrese	Daugavpils, Ventspils ielā 103			
Pasūtījuma	Nr. 06/2020			
	Apjomi sastādīti, pamatojoties uz <u>UKT</u> daļas rasējumiem.			
Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaitis	Vienības cena,
	<b>Segumu atjaunošana</b>			
	<b>Ceļu daļa (aiz sarkanās līnijas)</b>			
1	Esošā iebrauktuves grants seguma noņemšana tranšejas platumā un izvešana	m <sup>2</sup>	17,0	
2	Iebrauktuves grants seguma atjaunošana tranšejas platumā saskaņā ar lapu UKT-7	m <sup>2</sup>	17,0	
3	Esošā zālāja seguma noņemšana, tranšejas platumā t.sk. grunts izvešana uz atbērti	m <sup>2</sup>	1,5	
4	Augsnes virskārtas atjaunošana slīpās un horizontālās virsmās ar zāliena sēšanu (izsējas norma 0,5-2 kg/100m <sup>2</sup> : Sarkanā auzene 40 %, Aitu auzene 10 %, Daudzgadīgā aīrene 30 %, Pļavas skarene 5 %, Daudzziedu aīrene 15 %), ieskaitot auglīgo augsni, izlīdzināšanu, saskaņā ar rasējumu UKT-7	m <sup>2</sup>	1,5	
	<b>Pagalma teritorijā</b>			
5	Esošā zālāja seguma noņemšana, tranšejas platumā t.sk. grunts izvešana uz atbērti	m <sup>2</sup>	38,0	
6	Augsnes virskārtas atjaunošana slīpās un horizontālās virsmās ar zāliena sēšanu (izsējas norma 0,5-2 kg/100m <sup>2</sup> : Sarkanā auzene 40 %, Aitu auzene 10 %, Daudzgadīgā aīrene 30 %, Pļavas skarene 5 %, Daudzziedu aīrene 15 %), ieskaitot auglīgo augsni, izlīdzināšanu, saskaņā ar rasējumu UKT-7	m <sup>2</sup>	38,0	
7	Esošā iebrauktuves grants seguma noņemšana tranšejas platumā un aizvešana	m <sup>2</sup>	71,5	
8	Iebrauktuves grants seguma atjaunošana tranšejas platumā saskaņā ar lapu UKT-7	m <sup>2</sup>	71,5	
9	Betona seguma noņemšana un atjaunošana tranšejas platumā saskaņā ar lapu UKT-7	m <sup>2</sup>	39,0	
	<b>SADZĪVES KANALIZĀCIJA</b>			
	<b>CAURUĻVADI</b>			
	<i>PVC (PP) kanalizācijas caurules OD110mm (SN8), izbūve būvgrāvī (ar stiprinājumiem) virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un ar to saistītie darbi</i>			
10	Dziļums līdz 1.5 m	m	16,0	
	<i>PVC (PP) kanalizācijas caurules OD200mm (SN8), izbūve būvgrāvī (ar stiprinājumiem) virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un ar to saistītie darbi</i>			
11	Dziļums līdz 1.5 m	m	26,0	
12	Dziļums 1.5 - 2.0 m	m	43,0	
	<i>Kanalizācijas caurules PE100 RC ar PP aizsargslāni SDR17, OD/e 200/11.9mm, PN10 izbūve ar beztranšejas metodi t.sk. darba un pieņemšanas būvbedres un ar caurdūrumu saistītie darbi</i>			
13	Dziļums 2.5 - 3.0 m	m	9,0	

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaitis	Vienības cena,
14	Cauruļvadu pamatojuma gultnes izveide b=0,15m un apbērumš no augšas b=0,30m no vidēji rupjas smilts ar blīvēšanu pa kārtām tranšējā	m <sup>3</sup>	48,5	
	<b>AKAS</b>			
15	Polimērmateriāla sadzīves kanalizācijas akas DN560mm ar pamatni, šahtu, dzelzsbetona atbalsta gredzenu izbūve virs gruntsūdens līmeņa. Ķeta vāks 400 kN zālājā segumā. Akas dziļums līdz 1,5m, montāža un ar to saistītie darbi.	kompl	1	
16	Polimērmateriāla sadzīves kanalizācijas akas DN560mm ar pamatni, šahtu, dzelzsbetona atbalsta gredzenu izbūve virs gruntsūdens līmeņa. Ķeta vāks 400 kN grants segumā. Akas dziļums no 1,5 līdz 2,0m, montāža un ar to saistītie darbi.	kompl	2	
17	Polimērmateriāla sadzīves kanalizācijas akas DN560mm ar pamatni, šahtu, dzelzsbetona atbalsta gredzenu izbūve virs gruntsūdens līmeņa. Ķeta vāks 400 kN grants segumā. Akas dziļums no 2,5 līdz 3,0m, montāža un ar to saistītie darbi.	kompl	1	
18	Dzelzsbetona skatakas DN1000mm no saliekamiem betona elementiem, komplektā ar grodiem, kāpšļiem, blīvgumijām, hidroizolāciju, pārsedzi, betonētu tekni, smilts pamatni zem akas, izbūve virs gruntsūdens līmeņa. Ķeta vāks 400 kN grants segumā, vāka pamatnes ar apbetonējuma izbūve. Akas dziļums līdz 1,5m, montāža un ar to saistītie darbi.	kompl	1	
19	Dzelzsbetona skatakas DN1500mm no saliekamiem betona elementiem, komplektā ar grodiem, kāpšļiem, blīvgumijām, hidroizolāciju, pārsedzi, betonētu tekni, smilts pamatni zem akas, izbūve virs gruntsūdens līmeņa. Ķeta vāks 400 kN grants segumā, vāka pamatnes ar apbetonējuma izbūve. Akas dziļums no 3,0 līdz 3,5m, montāža un ar to saistītie darbi.	kompl	1	
	<b>AIZSARGČAULAS</b>			
20	Aizsargčaulas PVC OD110 mm cauruļu šķērsojumam ar dzelzsbetona elementiem	gab	3	
21	Aizsargčaulas PVC OD200 mm cauruļu šķērsojumam ar dzelzsbetona elementiem	gab	5	
22	Aizsargčaulas PVC OD800 mm cauruļu šķērsojumam ar dzelzsbetona elementiem	gab	2	
	<b>DAŽĀDI</b>			
	<i>Pieslēgumi esošām komunikācijām</i>			
23	Pievienošanās esošajai sadzīves kanalizācijai d.100 projektējamā skatakā, ieskaitot materiālus un ar montāžu saistītos darbus (komplektā paredzēts termo savienojošo uznavu caurulei OD110mm).	vieta	1	
24	Pievienošanās esošajai sadzīves kanalizācijai d.100 esošā skatakā, ieskaitot materiālus un ar montāžu saistītos darbus (komplektā paredzēts termo savienojošo uznavu caurulei OD110mm).	vieta	2	
25	Pievienošanās esošajai sadzīves kanalizācijai d.100, ieskaitot materiālus un ar montāžu saistītos darbus (komplektā paredzēts termo savienojošo uznavu caurulei OD110mm).	vieta	4	