

Būves nosaukums: Dundagas viduslaiku pils pagalma rekonstrukcija

Objekta adrese: Pils iela 14, Dundaga

Pasūtījuma Nr. P-04/2012

### Būvdarbu apjomu saraksts LKT sadaļai

Nr.	Darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērv.	Daudz.	Piezīme
1	3	4	5	6
	<b>Celtniecības darbi un demontāžas darbi</b>			
1	Paštecetes lietus kanalizācijas caurule PP SN8 Ø110 , piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	43,2	
2	Paštecetes lietus kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 , piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	33,2	
3	Paštecetes lietus kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 , piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	84,2	
4	Paštecetes lietus kanalizācijas caurule PP SN8 Ø250 , piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	37,4	
5	Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana blietējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 0,5 -1,0 m (nepieciešamības gadījumā gruntsūdens līmeņa pazemināšana)	m	50,0	
6	Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana blietējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 1,0 -1,5 m (nepieciešamības gadījumā gruntsūdens līmeņa pazemināšana)	m	110,0	
7	Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana blietējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 1,5 -2,0 m (nepieciešamības gadījumā gruntsūdens līmeņa pazemināšana)	m	25,0	
7.1	Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana blietējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 2,0-5,0 m	m	15,0	
8	Lietus ūdeņu plastmasas gūlija ar teleskopisko cauruli Ø400/315, 40 t restotu vāku bruģa segumā, ar nosēddaļu 0,5m (1,5 – 2,0 m dziļumā), t. sk. akas vāka apbetonējums, montāža	kpl.	6	K2-4 – K2-9
9	Polimērbetona gūlija komplektā ar čuguna režģi 25x25cm, piemēram ACO - SELF, vai ekvivalents montāža	gab.	13	G1 -G13
9	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø400/315 un 40 t vāku bruģa segumā (1,0 - 1,5 m dziļumā), t. sk. akas vāka apbetonējums, montāža	kpl.	1	K2-3
10	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø400/315 un 40 t restotu vāku asfaltbetona segumā (1,5 – 2.0 m dziļumā), t. sk. akas vāka apbetonējums, montāža	kpl.	2	K2-2

1	3	4	5	6
10.1	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø800/500 un 40 t vāku asfaltbetona segumā (3,0 –3,5 m dziļumā), t. sk. akas vāka apbetonējums, montāža	kpl.	2	K2-1
11	Šķērsojumi ar kabeļiem (t. sk.. to atšurfēšana)	vieta	6	precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas
12	Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diametrs <200mm (t. sk.. to atšurfēšana)	vieta	2	precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas
13	Cauruļvadu hidrauliskā pārbaude	m	198,0	
14	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	50	precizēt būves gaitā
15	Marķējuma lente lietus kanalizācijai	m	198	
16	Apvalkcaurule Ø110 šķērsojumu vietās ar esošiem kabeļiem	m	24	
17	Izlaides dīķi montāža	gab.	1	
18	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli	kpl.	1	
19	Atjaunojamā asfalta segums pēc LKT tīklu izbūves, t.sk.			
19.1	Asfaltbetona ABT 11 h =4cm, ieklāšana m2 4,0	m2	31	
19.2	Asfaltbetons AG 22 h =6cm, ieklāšana	m2	31	
19.3	Dolomīta šķembu (fr. 20-40) h=25cm ierīkošana	m2	31	
19.4	Vidēji rupjas smiltis k>3 m/dnn h=30cm ierīkošana un blīvēšana (>97%)	m2	31	
20	Atjaunojamā zālāja platība pēc ŪKT tīklu izbūves, t. sk.			
20.1	Zālāja sēklu iesēšana	m2	34	
20.2	Melnzeme atjaunojamā zālāja platībai pēc ŪKT tīklu izbūves h=10cm, ierīkošana	m2	34	
21	Smiltis piegāde esošās grunts nomaiņai	m3	50	
22	Esošā lietus ūdens kolektora demontāža	kpl.	1	Apjomu precizēt uz vietas objektā
23	Turpmāk neizmantojamās grunts, būvgružu aizvešana un utilizācija pēc ŪKT tīklu izbūves	m3	100	

Piezīmes:

- 1 Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
- 2 Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīgā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- 3 Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju
- 4 Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
- 5 Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām vai labākām iekārtām un materiāliem.
- 6 Visi dati būvdarbu apjoms doti orientējoši tāmes sagatavošanai. Būvdarbu apjomi var tikt mainīti, saskaņojot ar izmaiņas ar autoruzraugu un Pasūtītāju.
- 7 Visus projektēto segumu apjomus skatīt TS sadaļā

Sastādīja

Andis Špaks,

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

2012.gada 13.jūlijā