

Būves nosaukums: Dundagas viduslaiku pils pagalma rekonstrukcija
 Objekta adrese: Pils iela 14, Dundaga
 Pasūtījuma Nr. P-04/2012

Būvdarbu apjomu saraksts UKT sadaļai

Nr.	Darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērv.	Daudz.	Piezīme
1	3	4	5	6
	Celtniecības darbi un demontāžas darbi			
1	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 ar uznavu un blīvi, piemēram Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	46,4	
2	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 ar uznavu un blīvi, piemēram Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	63,7	
3	Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana blīvējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 1,0 -1,5 m (nepieciešamības gadījumā gruntsūdens līmeņa pazemināšana)	m	90,1	
4	Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana blīvējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 1,5 -2,0 m (nepieciešamības gadījumā gruntsūdens līmeņa pazemināšana)	m	20,0	
5	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka Ø400/315 bruģa segumā ar 40 t vāku (1,0-1,5 m dziļumā) ,montāža, t.sk. aku vāku apbetonēšana	kpl.	5	
6	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka Ø400/315 asfaltbetona segumā ar 40 t vāku (1,5-2,0 m dziļumā) ,montāža, t.sk. aku vāku apbetonēšana	kpl.	1	
7	Pārkrituma (h=0,5-1,0m) mezgls (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzsbetona grodu akā Ø1000* ar ievadcaurules diametru 200 mm montāža	kpl.	1	Akas Pi-K1-16 diametru precizēt pēc tās izbūves.
8	Aizsargčaula, kas paredzēta Ø200 caurules iebūvei dzelzsbetona grodu akā	gab.	1	
9	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	50	precizēt būves gaitā
9	Esošo kanalizācijas aku – krājrezervuāru demontāža, dziļumam nepārsniedzot 4 m, iekļaujot cauruļvadu likvidēšanu, nepieciešamos aizbēršanas un virsmas atjaunošanas darbus	kpl.	2	Apjomu precizēt uz vietas objektā
10	Šķērsojumi ar kabeliem (t. sk.. to atšurfēšana)	vieta	6	precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas
11	Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diametrs <200mm (t. sk.. to atšurfēšana)	vieta	2	precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas
13	Marķējuma lentes piegāde un izbūve paštecēs sadzīves kanalizācijai 0,5m dziļumā no zemes virsmas	m	110,0	
14	CCTV pārbaude cauruļvada slīpuma noteikšanai	m	63,7	
15	Cauruļvadu pārbaude ar presēšanu	m	110	
16	Apvalkcaurule Ø110 šķērsojumu vietās ar esošiem kabeliem	m	12	
17	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli	kpl.	1	
18	Atjaunojamā asfalta segums pēc LKT tīklu izbūves, t.sk.			
18.1	Asfaltbetona ABT 11 h =4cm, ieklāšana m2 4,0	m2	21	
18.2	Asfaltbetons AG 22 h =6cm, ieklāšana	m2	21	

1	3	4	5	6
18.3	Dolomīta šķembu (fr. 20-40) h=25cm ierīkošana	m2	21	
18.4	Vidēji rupjas smilts k>3 m/dnn h=30cm ierīkošana un blīvēšana (>97%)	m2	21	
20	Esošās grunts nomaiņa ar smilti tranšejas aizbērumam, blīvējot ik pa 20 cm biežā slānī	m3	40	
22	Turpmāk neizmantojamās grunts, būvgružu aizvešana un utilizācija pēc ŪKT tīklu izbūves	m3	65	

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, ražotājfīrmu 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