

KSS rekonstrukcija (K2.1)Būves nosaukums: **Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads**Objekta nosaukums: **Komponente K2 Notekūdeņu plūsmas nodrošināšana**Objekta adrese: **Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads**Pasūtījuma Nr. **1 (ERAF/2014)**

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Daudzums	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
1		Esošās uzbūvētās grunts virskārtas noņemšana, novietojot atbērtņē	m3	5	
2		Grunts izstrāde slāpā būvbedrē, berot atbērtņē, gruntsūdens līmeņa pazemināšana, būvbedres sienu nostiprināšana	m3	59	
3		Grunti ieblietētu šķembu (frakcija 20-40 mm) sagataves kārtas ierīkošana (blietējuma pakāpe 95% pēc Proktora skalas)	m3	1	
4		KSS-1 stiegrota betona B25 (C20/25), W10 pamatnes ierīkošana (enkurošanas gredzens Ø1900mm, h=200mm HDPE sūknētavām/dz/b pamatplātne stiklšķiedras sūknētavām) divi stiegrojumi Ø10, A III, s=15cm - 20kg	gb.	1	
5		Kanalizācijas notekūdeņu pārsūkņēšanas stacijas KSS-1 (HDPE vai stiklšķiedras tvertne DN1500, H=3,78m, komplektācija: notekūdeņu sūkņi Q=6.08-14.79m3/h H=9.66m ar atbalsta pēdu - 2kpl., atloku pretvārsti DN50-2gb., atloku aizbīdņi DN50-2gb., nerūsējošā tērauda skrūves, stiklšķiedras kompozītmateriāla kāpnes ar pretslīdes materiālu, hidrostatiskais līmeņa devējs, ventilācijas izvads Ø110, kabeļa ievads Ø75, slēdzama alumīnija lūka, kontaktmetināts HDPE spiedvads Ø63 PN10, nerūsējošā tērauda AISI 304 ķēdes sūkņu izceļšanai, cinkota tērauda vadulas, nerūsējošā tērauda AISI 304 grozs ar vadulām, pacelšanas cilpas, nažveida aizbīdnis DN200 ar pagarinātājkātu, elektromagnētiskais plūsmas mērītājs DN50 ar zemējuma gredzeniem) uzstādīšana (t.sk., 0,3m virs zemes virsas), ieregulēšana, palaišana, personāla apmācība	kpl.	1	Skatīt TN-2 lapu
6		apsildāms tērauda vadības skapis ar komutāciju, IP-65, sūkņu vadības automātikas SCADA montāža ar pieslēgšanos WEB SCADA ONLINE sistēmai	gb.	1	
7		PLC +software+ UPS, sūkņu vadības automātikas SCADA montāža ar pieslēgšanos WEB SCADA ONLINE sistēmai	gb.	1	
8		radio vai GSM modems, sūkņu vadības automātikas SCADA montāža ar pieslēgšanos WEB SCADA ONLINE sistēmai	gb.	1	
9		antena, sūkņu vadības automātikas SCADA montāža ar pieslēgšanos WEB SCADA ONLINE sistēmai	gb.	1	
10		līmeņa signalizators, sūkņu vadības automātikas SCADA montāža ar pieslēgšanos WEB SCADA ONLINE sistēmai	gb.	1	
11		līmeņa devējs, sūkņu vadības automātikas SCADA montāža ar pieslēgšanos WEB SCADA ONLINE sistēmai	gb.	1	
12		instalācijas materiālu montāža, sūkņu vadības automātikas SCADA	kpl.	1	

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Daudzums	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
13		Dzelzsbetona groda DN2000, h=600mm montāža KSS virszemes daļas aizsardzībai	gb.	1	
14		Projektētā kanalizācijas spiedvada Ø63 pieslēgums pie KSS-1	kpl.	1	Skatīt TN-2 lapu
15		Projektētā paštecē kanalizācijas vada Ø200 pieslēgums pie KSS-1	kpl.	1	Skatīt TN-2 lapu
16		Būvbedres aizbēršana ar smilti, blietējot pa 30cm kārtām	m3	44	
17		Rupjgraudainas smilts apbēruma ierīkošana, blietējot pa 30cm kārtām	m3	8	
18		Turpmāk neizmantojamās izvedamās grunts noglabāšana atbērtņē (saskaņojot ar pašvaldību)	m3	19	
19		dolomīta šķembu maisījums (fr. 0/45 mm), h=20cm, apkalpošanas-ekspluatācijas laukuma izbūvei (12,5 m2)	m3	3	ĢP-3
20		grants maisījums (fr.0/32), h= 10cm, apkalpošanas-ekspluatācijas laukuma izbūvei (12,5 m2)	m3	2,0	ĢP-3
21		Zāliena ierīkošana - būvlaukumā izbrīvētās auglīgās grunts virskārtas ieklāšana h=15cm, ielabošana ar kompostu (0,5t/100m3) un minerālmēsliem (3kg/100m3), zālāja sēšana	m2	38	
22		tranšējas rakšana/aizbēršana 1 kabelim -elektromontāžas darbiem	m	22,00	
23		lokānas kabeļu aizsargcaurules Ø50, 450N, montāža - elektromontāžas darbiem	m	65,00	
24		kabeļa CYKY 5x4mm2 montāža -elektromontāžas darbiem	m	70	
25		kabeļa gala apdares EPKT 0015 montāža -elektromontāžas darbiem	kpl.	2	
26		kabeļu aizsarglentas montāža -elektromontāžas darbiem	m	65	
27		pārslēdža 3P20A montāža -elektromontāžas darbiem	gb.	1	
28		ģenerators pieslēguma kontaktrozetes 3-fāzu, IP65 montāža - elektromontāžas darbiem	gb.	1	
29		zemēšanas elektrodu Z16-2500 montāža -elektromontāžas darbiem	gb.	2	
30		zemēšanas spaiļu montāža -elektromontāžas darbiem	gb.	2	
31		cinkota vai nerūsējoša tērauda stieples d 10mm montāža - elektromontāžas darbiem	m	10	
32		nozarspāles SL 2.11 montāža -elektromontāžas darbiem	gb.	1	
33		zemējuma pievienošanas komplekta SE 15 montāža - elektromontāžas darbiem	kpl.	1	

Piezīmes:

1. Birstošo materiālu (grunts, smilts, grants, šķembas) tilpums norādīts sablīvētā veidā.
2. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfīrmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
3. Šo darbu apjomu sarakstu skatīt kopā ar pārējo projekta dokumentāciju.
4. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.

Sastādīja: _____

Jānis Āriņš

Sertifikāta Nr. _____ 20-6514