

"ŪK" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
ŪK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
ŪK-2	1. STĀVA PLĀNA FRAGMENTS AR "Ū1" UN "T3" TĪKLIEM	
ŪK-3	1. STĀVA PLĀNA FRAGMENTS AR "K1" UN "K3" TĪKLIEM	
ŪK-4	"Ū1" UN "T3" TĪKLU SHĒMAS	
ŪK-5	"K1" UN "K3" TĪKLU SHĒMAS	
ŪK-6	GALVENO MATERIĀLU SARAKSTS	

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR UZDEVUMU ĒKAS IEKŠĒJO ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU PROJEKTĒŠANAI, NORMATĪVIEM DOKUMENTIEM UN IZDOTAJIEM TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM. PROJEKTĒJOT IZMANTOTS ĒKAS CELTNIECISKAIS PROJEKTS.
2. PIEVADUS UN AIZVADUS SANTEHNISKAJĀM IETAISĒM IZBŪVĒT TIKAI PĒC VISU NEPIECIEŠAMO IZMĒRU PĀRBAUDES!
3. MONTĀŽAS DARBI UN PĀRBAUDE VEICAMA SASKAŅĀ AR CN 3.05.04-85, KĀ ARĪ IEVĒROJOT CAURUĻU UN IEKĀRTU PIEGĀDĀTĀJFIRMU TEHNISKOS NORĀDĪJUMUS.
4. VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IZSTRĀDĀJUMU UN IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. IR IESPĒJAMA SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAIŅA AR CITĀM, ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM.
5. PIEŅEMTĀ AUGSTUMU SISTĒMĀ ATZĪME ±0.00 ATBILST 1. STĀVA GRĪDAS LĪMENIM UN ABSOLŪTAJAI ATZĪMEI +129,50.
6. ĒKA BŪS APKURINĀMA UN ZIEMAS PERIODĀ NODROŠINĀTA TEMPERATŪRA VIRS 5°C, IZŅEMOT ŠĶELDAS NOLIKTAVU.

ŪDENSAPGĀDE

ĒKAS ŪDENSAPGĀDE PAREDZĒTA NO SVENTES CIEMATA CENTRALIZĒTĀS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS TĪKLA. IEKŠĒJOS ŪDENSVADUS PAREDZĒTS MONTĒT NO ČINKOTĀ TĒRAUDA UN "UPONOR PE-Xa" CAURULĒM UN VEIDGABALIEM, IEVIETOJOT TĀS SILTUMIZOLĀCIJAS MATERIĀLĀ VAI APVALKOS. MONTĒJOT PEX CAURULES CAURI KONSTRUKCIJĀM, KAS SADALA TELPU UGUNSDROŠĪBAS NOLŪKOS, TĀS IZOLĒ AR UGUNSDROŠU TEPI, MINERĀLVATI VAI SPECIĀLU UGUNSDROŠĪBAS CAURUĻU LENTU. HORIZONTĀLI NOVĪETOTĀM IEKŠĒJĀ ŪDENSVADA CAURULĒM NEPIECIEŠAMS VISMĀZ 2‰ SLĪPUMS TUKŠOŠANAS VIETAS VIRZIENĀ. KARSTĀ ŪDENS CAURUĻVADUS JĀNOVIETO VIRS AUKSTĀ ŪDENS CAURUĻVADIEM. PAREDZĒTS, KA KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAI TIKS IZMANTOTS ELEKTRISKAIS ŪDENSSILDĪTĀJS (150L; 2,2 kW). PIE SIENAS NOVĪETOTĀS IZDALES VAI JAUKŠANAS ARMATŪRAS IERĪKOŠANAS AUGSTUMS IR: ROKU MAZGĀTNEI -200 mm NO IZLIETNES AUGŠĒJĀS MALAS; LAISTĪŠANAS KRĀNAM -600mm, DUŠAS JAUČĒJKRĀNAM -1200mm, DUŠAS SIETAM - 2100~2250mm NO GRĪDAS VAI NOTEKŪDEŅU VĀCELES. UZ SANITĀRI - TEHNISKĀS IERĪCES NOVĪETOTĀS IZDALES VAI JAUKŠANAS ARMATŪRAS IERĪKOŠANAS AUGSTUMS IR ATKARĪGS NO IERĪCES KONSTRUKCIJAS

KANALIZĀCIJA

ĒKĀ BŪS DALĪTA - SADZĪVES UN RAŽOŠANAS KANALIZĀCIJA. SADZĪVES NOTEKŪDEŅI TIKS NOVADĪTI SVENTES CIEMATA KOMUNĀLAJĀ KANALIZĀCIJĀ, BET NOSACĪTI TĪRAIS RAŽOŠANAS NOTEKŪDENS NO KATLIEM, KURA TEMPERATŪRA NEDRĪKST PĀRSNIEGT 70 °C - LIETUS KANALIZĀCIJĀ. KANALIZĀCIJA IR PROJEKTĒTA NO PVC IEKŠĒJĀS KANALIZĀCIJAS CAURULĒM UN VEIDGABALIEM. IEKŠĒJĀS KANALIZĀCIJAS Ø110 CAURULES HORIZONTĀLOS POSMOS JĀMONTĒ AR MINIMĀLO SLĪPUMU i=0,02, Ø50 CAURULES AR MINIMĀLO SLĪPUMU i=0,03. GRĪDAS SLĪPUMS TRAPU VIRZIENĀ i=0,01. ATTĀLUMI STARP STIPRINĀJUMIEM Ø110 STĀVVADAM - 1,5m. VIETĀS, KUR STĀVVADS ŠĶĒRSO PĀRSEGUMUS, TAS JĀAPRĪKO AR PRETUGUNS AIZSARDZĪBAS APLOCĒM. SANITĀRI - TEHNISKO IERĪČU IERĪKOŠANAS AUGSTUMS (mm): ROKU MAZGĀTNEI -800; TRAUKU MAZGĀTNEI -850; URINĀLAM -650; KLOZETPODAM - ATKARĪBĀ NO TO KONSTRUKCIJAS.

KANALIZĀCIJAS IZBŪVI JĀSĀK NO TRASES ZEMĀKĀS VIETAS, IEPRIEKŠ PRECIZĒJOT PIEVĪENOŠANAS ATZĪMI.

PIEZĪMES:

- 1) ATVERAMAS LŪKAS RIĢIPŠA KĀRBĀS JĀIEBŪVĒ PRETĪ KANALIZĀCIJAS REVĪZIJĀM, ŪDENSSKAITĪTĀJIEM UN NOSLĒGARMATŪRAI;
- 2) PIE DUŠAS Telpas paredzēts uzstādīt elektrisko dvieļu žāvētāju (20W);
- 3) VIETĀS,KUR CAURUĻVADS ŠĶĒRSO PAMATUS PIELIETO APVALKCAURULES.

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS:

1. DAUGAVPILS NOVADA DOMES BŪVVALDES PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUMS Nr. 10-12/77 (10.04.2010).
2. DAUGAVPILS REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. DA 10 TN 209 (24.09.2010.).
3. DAUGAVPILS REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES LĒMUMS Nr.135 (24.09.2010.).
4. RĀZNAS NACIONĀLĀ PARKA ADMINISTRĀCIJAS VĒSTULE Nr.R 4-3/406 (16.09.2010.).

GALVENIE RĀDĪTĀJI:

1. ŪDENS APJOMS KATLOS (1,5 MW; 0,8MW): - 3 m3; 1,1 m3.
2. ŪDENS PATĒRIŅŠ LAISTĪŠANAI: - 0,4 l/sek.
3. ŪDENS SAGATAVOŠANAS IEKĀRTA - 1,1 m3/st

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

	Proj. sadzīves-ražošanas ūdens apgādes sistēmas vads
	Proj. sadzīves karstā ūdens apgādes sistēmas vads
	Proj. sadzīves kanalizācijas vads
	Proj. ražošanas kanalizācijas vads

Šī būvprojekta ŪK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs

Viktors Jakovļevs  
(vārds un uzvārds)  
50-1362  
(sertifikāta nr.)

01.2012.  
(datums)

(paraksts)

±0,000=129,500 BAS		
<div>"STRASA KONSULTANTI" SIA BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO @STRASA.LV, REĢ. NR. 40003226022</div>		<b>P-11-009</b>
PASŪTĪTĀJS:  DAUGAVPILS NOVADA DOME		STADIJA TP  LAPAS NR. ŪK-1
BŪVOBJEKTS: DAUGAVPILS NOVADA SVENTES PAGASTA SVENTES CIEMA KATLU MĀJAS UN SILTUMTĪKLU REKONSRTUKCIJA. 1. KĀRTA "SVENTES PAGASTA KATLU MĀJAS REKONSTRUKCIJA UN APKURES KATLU NOMAIŅA" ALEJAS IELĀ 1a, SVENTES PAGASTĀ, DAUGAVPILS NOVADĀ		LAPU SKAITS 6  MĒROGS B/M
RASĒJUMS:  VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		FORMĀTS A3  ARHĪVA NR.: P10009_UK_1
BŪVPROJ. VAD.	A. GRIGORJEVS	DATUMS 18.01.2012.
DAĻAS VAD.	V.JAKOVĻEVS	AIZVIETO
IZSTRĀDĀJA	V.JAKOVĻEVS	LAPAS CAUREJOŠ. NR.