

PROJEKTA TEHNOLOĢISKĀS DAĻAS GALVENIE RASĒJUMI

N p/k	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	2	3
1	VISPĀRĒJIE DATI	
2	TEHNOLOĢISKAIS PLĀNS AR IEKĀRTU IZVIETOJUMU UN PIESAISTI	
3	TEHNOLOĢISKAIS PLĀNS AR INŽENIERTEHNISKO KOMUNIKĀCIJU PIEVADU PIESAISTI	

PAPILDUS PIELIETOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	2	3
TN . IS-1	TEHNOLOĢISKO IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA	LAPAS 1- 4

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

■ E - ELEKTROENERĢIJAS PIEVADS

F - FĀZU SKAITS

SK - SIENAS KONTAKTS

KS - KONTAKTSAVIEÑOJUMS

h - PIEVADA AUGSTUMS NO GRĪDAS LĪMEŅA, mm

● - STACIONĀRS KOMUNIKĀCIJU PIEVADS

☐ -SAZEMĒTA VIENFĀZU KONTAKTROZETE

☐ - SAZEMĒTA TRĪSFĀZU KONTAKTROZETE

○ A.Ū. - AUKSTĀ ŪDENS PIEVADS

● K.Ū. - KARSTĀ ŪDENS PIEVADS

● K - KANALIZĀCIJAS PIEVADS

Ø" - CAURUĻVADU DIAMETRS, collās

☐ - TRAPS

☐ - IZLIETNE ROKU MAZGĀŠANAI  
A.Ū., K.Ū. Ø 1/2" , ventīļi h=560mm  
K Ø 50mm, h=500mm, izvadi no sienas

☐ - TEKNE AR N/T RESTĪTI

GALVENIE TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

1. VIETU SKAITS PII	285 vietas
2. NOSACĪTO PAGATAVOJAMO UN REALIZĒJAMO ĒDIENU SKAITS	=~1140 nosac.ēdieni/dienā 1 nosac. ēd. =125 g, 1 porcija ~ 3 nosac. ēd.
3. DARBA REŽĪMS	1 maiņā ar 2 brīvdienām
4. APTUVENS ŠTATS	2-3 cilvēki /maiņā
5. UZSTĀDĪTAS ELEKTRISKĀS TEHNOLOĢISKĀS IEKĀRTAS.	
6. UZSTĀDĀMĀ JAUDA PAGRABSTĀVĀ	3.8 kW      k=0,6

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros
- Inženiertehnisko komunikāciju piesaistes tehnoloģiskām iekārtām precizēt pēc iekārtu pasūtīšanas, ja rodas izmaiņas specifikācijā
- Uz visiem aukstā un karstā ūdens cauruļvadiem, pirms to pievienošanas tehnoloģiskām iekārtām, paredzēt noslēdzošos ventīļus
- Ūdens maisītājus, sifonus, tauku uztvērēju un izlietnes roku mazgāšanai paredzēt projekta ŪK daļā. Ražošanas telpās roku mazgāšanai vēlams uzstādīt nerūsējoša tērauda izlietnes.
- Inženiertehnisko komunikāciju piesaistes tehnoloģiskām iekārtām un tehnoloģisko iekārtu piesaiste dota pie celtniecības konstrukcijām ar pabeigtu apdari
- Stacionāriem elektropievadiem atstāt kabeli ~ 1,5 m garumā.  
Elektrības kabeļu stacionāros pievadus iekārtām ievietot aizsargcauruļvados augstumā 100mm virs grīdas
- Sliekšņi starp ražošanas telpām, gaiteni un produktu pieņemšanas telpu nav pieļaujami.

OBJEKTA NOSAUKUMS <b>PII "ZVAIGZNĪTE" ENERGEOFEKTIVITĀTES UZLABOŠANA.</b> <b>TELPU GRUPAS VIENKĀRŠOTA ATJAUNOŠANA BEZ LIETOŠANAS VEIDA MAIŅAS</b> Jaunatnes iela 2, Valdlauči, Ķekavas pag., Ķekavas nov., PASŪTĪTĀJS Būves kadastra nr. 80700010114001 <b>ĶEKAVAS NOVADA PASVALDĪBA,</b> Ķekava, Gaismas iela 19 k-9, LV-2123, Reģ.Nr. 90000048491		
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS <div>SIA "CAMPAIGN", SAKĀS IELA 15 - 2, Rīga, LV - 1067, Reģ. Nr. 50003773841, BKR Nr. 10964R</div> <div></div>		
STADIJA		BŪVPROJEKTA DAĻA <b>TN</b>
Apliecinājuma karte		Tehnoloģiskā daļa
BŪVPROJ. VADĪTĀJS	B.Brese	
INŽENIERE - TEHNOLOGS	M.Bauska	
RASĒJUMS <b>VISPĀRĒJIE DATI</b>		
RASĒJUMA NR. <b>TN - 1</b>		IZMAIŅA
PASŪTĪJUMA NR. CMP16-548.2	ARHĪVA NR. 2016-F014	LAPA
MĒROGS M 1:100	DATUMS 2017.05.08.	LAPAS

Šī būvprojekta TN daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs	Māra Bauska, 387067 (vārds un uzvārds, sertifikāta nr.)
2017.05.08 (datums)	 (paraksts)