

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.

ŪK MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪME
ŪK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.	
ŪK-2	1.STĀVA PLĀNA FRAGMENTS AR ŪK TĪKLIEM	
	PAGRABSTĀVA PLĀNA FRAGMENTS AR ŪK TĪKLIEM	
ŪK-3	ŪDENSVADA Ū1, S3 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS	
	KANALIZĀCIJAS K1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	

ŪK DAĻAS IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS.

Apzīmējumi	Nosaukums	Piezīmes
	IZMANTOTIE DOKUMENTI	
LVV ISO izp.1	Grafiskie simboli	
MKN Nr.500	Vispārīgie būvnoteikumi	
LBN 221-15	Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija	
MKN Nr.890	Higiēnas prasības bērnu uzraudzības pakalpojuma sniedzējiem un izglītības iestādēm, kas īsteno pirmsskolas izglītības programmu	
4067-2000 izp.2	Santehnikai, apkurei un ventilācijai	
Saninstal	Ūdensapgādes un kanalizācijas produktu katalogs	
	PIEVIENOTIE DOKUMENTI	
	Paskaidrojuma raksts	1 lpp.
ŪK-IS	Būvdarbu apjomu saraksts	1 lpp.

Ša apliecinājuma ŪK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

ŪK daļas vadītāja: Jelena LapinskaNr.3-01041(vārds un uzvārds)(sertifikāta nr.)

07.2017.(datums)

(paraksts)

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

Esošie tīkli	Projektējamie tīkli	Sistēmas nosaukums
-Ū-	-Ū1-	Aukstā ūdens ūdensvads
-S3-	-S3-	Karstā ūdens ūdensvads
-K-	-K1-	Sadzīves kanalizācija
		Ugunsdrošības uzdeva
	NT	Noslēgtapa tīrīšanai
	St. K1-1	Sadzīves kanalizācijas stāvvars
	St. Ū1-1	Dzeramā ūdens stāvvars
	St. S3-1	Karsts ūdens stāvvars
	D-1	Dušas paliktnis
	K-1	Klozetpods
	RM-1	Roku mazgātava (keramiskā)
	VM-1	Veļas mazgājamā mašīna
		Ventīlis
	LK-1	Laistīšanas krāns DN15

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI:

1. ŪK daļa izstrādāta saskaņā ar izejas materiāliem projektēšanai, tehniskiem noteikumiem un atbilst pastāvošajām LBN 221-15 prasībām.
2. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu montāžu un izbūvi veikt saskaņā ar spēkā esošām būvniecības normām un noteikumiem, kā arī saskaņā ar cauruļvadu iebūves un montāžas tehnoloģijas prasībām.
3. Ūdensvadu pietiprināt pie sienām vai pārseguma ar fiksatoriem atbilstoši cauruļvadu izbūves tehniskajām prasībām.
4. Vīsiem ūdensvada Ū1, S3 cauruļvadiem pielietot izolāciju. Izolācijas biezums : aukstā ūdens ūdensvads - 9 mm, karstā ūdens ūdensvads - 20 mm.
5. Iekšējo ūdensvadu Ū1 un S3 shēmās uzdots principiālā noslēgarmatūras shēma, noslēgarmatūras izvietoјumu precizēt uz vietas.
6. Iekšējo ūdensvadu Ū1, S3 vertikālo piesaisti (augstuma atzīmes) precizēt montāžas laikā, ievērojot citu komunikāciju izvietoјumu.
7. Iekšējo kanalizācijas cauruļvadus iebūvēt ar kritumu ne mazāku par i=0.02 DN100 par i=0.03 DN50.
8. Iekšējo kanalizācijas tīklu aprīkot ar ventilācijas cauruļvadiem, tīrīšanas - kontroles revīzijām.
9. Kanalizācijas stāvvadus apšūt ar nedegošiem materiāliem. Revīziju vietās ierīkot lūkas (0.3x0.4m).
10. Ūdensvada Ū1 pievienošanas vieta - pie esošiem ūdensvada tīkkiem .
11. Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar tehniski līdzvērtīgiem, izmaiņas saskaņot ar pasūtītāju un projektētāju.

SIA "APOLA-D"

Būvkomersanta apliecība

Nr. 1352-R

Amats

Uzvārds

Paraksts

Datums

Inženiere

J.Lapinska

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas Izglītības pārvalde,Reg. nr. 90009737220, Saules ielā 7, Daugavpilī.

1.5.-2/02454

Ūdensapgādes, kanalizācijas, inženiertīklu atjaunošana, telpu pārpārēšana un iekšējo apdares darbu veikšana Daugavpils 9.vidusskolas ēkas sanitārā mezgla telpu blokā, 18.Novembra ielā 47, Daugavpilī

VISPĀRĒJIE DATI

Stadija

Lapa

ŪK-1

M b/m

Reg.Nr.