

PROJEKTA SATURS	
ŪK-1	VISPĀRĪGIE DATI.
ŪK-2	1. STĀVA PLĀNA FRAGMENTI AR Ū1, T3 TĪKLIEM.
ŪK-3	1. STĀVA PLĀNA FRAGMENTI AR K1 TĪKLIEM.
ŪK.IS	MATERIĀLU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA.

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Projektā paredzēts pieslēgt projektējamās tualetes (telpas Nr. 9 un 10) pie esošiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem, kas atrodas ēkā.

Iekšējie aukstā un karstā ūdensvada tīkli tiek projektēti no plastmasas daudzslāņu caurulēm DN15 mm. Pievienojuma vietā pie esošiem tīkliem zemgrīdas kanālā tiek uzstādīti lodveida ventīļi DN15.

Ūdensvada tīklus pēc montāžas darbiem jāpārklāj ar izolāciju, kuras biezums ir:

- aukstais ūdensvads: $\delta=13\text{mm}$,
- karstais ūdensvads: $\delta=20\text{mm}$.

Iekšējās kanalizācijas tīklus tiek paredzēts montēt no polipropilēna caurulēm $\varnothing 50-110\text{ mm}$.

Ūdensapgādes un kanalizācijas cauruļvadus paredzēts ierīkot pēc iespējas slēpti, zem griestiem, sienās un zem grīdas.

Izbūvējot ēkas iekšējos kanalizācijas tīklus, obligāti jāizbūvē vēdināšanas stāvvads saskaņā ar 1998. gada 21. jūlija Ministru kabineta noteikumu Nr.256 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-98 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija" 252., 253. un 254. punktu.

Kanalizācijas caurulēm šķērsojot pārsegumus, tiek uzstādītas ugunsdrošības manžetes.

Pirms būvdarbu uzsākšanas uz vietas precizēt esošo inženiertīklu atrašanās vietu. Iebūvējot projektētos inženiertīklus, ņemt vērā esošo stāvokli, un nepieciešamības gadījumā koriģēt inženiertīklu iebūvēšanas vietu, saskaņojot ar projekta autoru.

Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunizbūvēto inženiertīklu aizsardzību un nostiprinājumu.

Projekta dokumentācija izstrādāta saskaņā ar LBN 221-98 prasībām.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītāja:

Baiba Maike, sertifik. Nr.10-0649


22.04.2015

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

Būvprojekta daļas vadītājs:

Romāns Antoščenko, sertifik. Nr.50-1908

22.04.2015

Pasūtītāja nosaukums		Būvobjekta nosaukums		
VALKAS NOVADA PAŠVALDĪBA UZŅ. REĢ. NR. 90009114839 SEMINĀRA IELA 9, VALKA, VALKAS NOV., LV-4701		VALKAS NOVADA BĒRNU – JAUNATNES SPORTA SKOLAS SPORTA HALLES VIENKĀRŠOTA ATJAUNOŠANA VAROŅU IELĀ 35B, VALKĀ, VALKAS NOV., LV-4701		
Projektētāja nosaukums		Rasējuma lapas nosaukums		
 ag architecture Projekta birojs SIA "AG architecture" Uza. reģ. Nr.40003890412, Licences Nr.8617-R Anniņmuižas bulvāris 38-33, Rīga, LV-1067, Latvija, Tālr. +37129876808 info@agarchitecture.lv www.agarchitecture.lv		VISPĀRĪGIE DATI.		
Būvprojekta vadītājs		Pasūtījuma Nr.	Rasējuma marka	Rasējuma numurs
ROMĀNS ANTOŠČENKO		VND/2015/42	ŪK	ŪK-1
Būvprojekta daļas vadītājs				
ROMĀNS ANTOŠČENKO				
Izstrādāja				
Būves kārta	Būvprojektēšanas stadija	Datums	Mērogs	
	VIENKĀRŠOTA ATJAUNOŠANA	22.04.2015	B/M	