



GE projekt, projektiranje d.o.o.

Stegne 21c

1000 Ljubljana – SI

telefon: +386 (0)590 575 60

telefax: +386 (0)590 575 61

info@ge-projekt.eu

Načrt strojnih instalacij in strojne opreme

Večstanovanjski objekt Blok A2

TEHNIČNO POROČILO

Št.dokumenta:
5-141-2016-1

KAZALO:

Uvodni del	3
Opis inštalacijskih del in njihovih funkcij	4
1.1. Notranja vodovodna napeljava z vertikalno kanalizacijo	4
1.2. Centralno toplovodno ogrevanje	10
1.3. Lokalno hlajenje	10
1.4. Prezračevanje stanovanj	11
1.5. Prezračevanje shramb	13
Vodovodni priključek	13
Toplotna postaja	16
Opis toplotne postaje	16
Tehnični izračun	19
Toplotna postaja za ogrevanje	19
Toplotna postaja za pripravo tople sanitarne vode	21
Priloga	23

TEHNIČNO POROČILO

UVODNI DEL

Ta načrt strojnih inštalacij in strojne opreme je sestavni del celotnega projekta za izvedbo večstanovanjskega naselja v Celju, za investitorja Nepremičnine Celje d.o.o.. Kot osnova projektu so služile arhitektonske podloge arhitekturnega biroja MJ Arhitektura iz Ljubljane.

Investitor Nepremičnine Celje d.o.o., želi v mestni občini Celje zgraditi stanovanjsko sosesko z neprofitnimi najemniškimi stanovanji. Stanovanja bodo razporejena v šestih večstanovanjskih stavbah. Parkiranje bo urejeno v garažni hiši. Cilj investitorja je z novimi neprofitnimi stanovanji zadostiti povečanim potrebam po najemnih stanovanjih in po oskrbovanih stanovanjih za različne skupine prebivalstva.

Nova stanovanjska soseska poimenovana Dečkovo Naselje 10 (DN10) se nahaja v severnem delu mesta Celje. Naselje je infrastrukturno povezano tako s centrom mesta, kot z avtocestnim omrežjem. Prav tako se v bližini nove stanovanjske soseske nahajajo vse potrebne storitvene in izobraževalne dejavnosti. Stanovanjska soseska nadaljuje niz obstoječe večstanovanjske zazidave, ter se tako smiselno navezuje na urbano tkivo v prostoru.

Stanovanjska soseska Dečkovo naselje je sestavljena iz garažne hiše in šestih večstanovanjskih stavb z zunanjo ureditvijo. Garažna hiša se nahaja na zahodnem robu območja, večstanovanjski objekti pa so razporejeni v dveh vrstah po 3, vzhodno od garažne hiše. Med večstanovanjskimi objekti je urejena mreža dostopnih poti, ki so namenjena pešcem in intervenciji ter območje povezujejo v smeri S-J in V-Z. Na območju je bil predhodno izdelan Občinski podrobni prostorski načrt, ki je bil podlaga za urbanistično zasnovo naselja.

Predmetna dokumentacija se nanaša na notranje strojne inštalacije za blok A2 v kompleksu DN10.

Stavba vključuje 4 etaže, ki vključujejo:

1. Pritličje: kolesarnice, toplotna postaja, elektro prostori in pomožni prostori, shrambe, stanovanja.

2. Stanovanjski deli:

etažnosti 1N+2N+3N s stanovanji nadstropjih (v 1. in 2.. nadstropju 6 stanovanj, v 3. nadstropju 4 stanovanja).

Stavba je gradbeno zasnovana tako, da so izpolnjene zahteve o racionalni rabi energije iz Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/10), kar je utemeljeno v elaboratu URE – skladno s 17 členom imenovanega pravilnika.

Notranje strojne inštalacije in strojna oprema zajemajo inštalacijo notranjega vodovoda z vertikalno kanalizacijo, vodovodnega priključka, centralnega ogrevanja ter prezračevanja. Hlajenje je nameščena le predpriprava za lokalno namestitev split klima naprav.

Izhodišča za strojne inštalacije in strojno opremo iz naslova požarne varnosti

Zahteve, podane v študiji požarni varnosti, so naslednje:

-objekt je zasnovan tako, da so shrambe in stanovanja svoje požarne cone.

Zahtev po notranjem hidrantnem omrežju in odvodu dima in toplote ni.

OPIS INŠTALACIJSKIH DEL IN NJIHOVIH FUNKCIJ**1.1. NOTRANJA VODOVODNA NAPELJAVA Z VERTIKALNO KANALIZACIJO**

Izračun vršnega pretoka pitne vode na stanovanjsko enot, upoštevajoč DIN 1988, 3. del (12.88), je naslednji:

stanovanje tip:

TIP: 0,1

MALO

Sanitarni element	Število n	Iztočni tlak bar	Temp. vode t (°C)	Vršni pretok vode		Zmnožek	
				Vt l/s	Vh l/s	Vtxn l/s	Vhxn l/s
stranišče s kotličkom	1	0,50	10	0,00	0,13	0,00	0,13
bidet	0	1,00	35	0,07	0,07	0,00	0,00
umivalnik	1	1,00	35	0,07	0,07	0,07	0,07
pomivalno korito	1	1,00	35	0,07	0,07	0,07	0,07
kad	0	1,00	35	0,15	0,15	0,00	0,00
tuš	1	1,00	35	0,15	0,15	0,15	0,15
pralni stroj	1	1,00	10	0,00	0,15	0,00	0,15
pomivalni stroj	1	1,00	10	0,00	0,15	0,00	0,15
iztočni ventil DN 15	0	1,00	10	0,00	0,15	0,00	0,00
SKUPAJ:						0,29	0,72

Za stanovanjske objekta velja:

$$V_s = 0,682(\sum V_R)^{0,45} - 0,14 \text{ (l/s)}$$

DN v (m/s)

topla voda: 0,25 l/s

20 0,798465

haldna voda: 0,45 l/s

20 1,427643

SKUPAJ: 0,55 l/s 1,96 m³/h

25 1,110952

Ustreza krilni odštevalni vodomer: DN 20; Qn=2.5 m³/h

Določitev vršnega pretoka vode

TIP: 2, 2b, 3, 3a, 3b, 4 SREDNJE

Sanitarni element	Število n	Iztočni tlak bar	Temp. vode t (°C)	Vršni pretok vode		Zmnožek	
				Vt l/s	Vh l/s	Vtxn l/s	Vhxn l/s
stranišče s kotličkom	1	0,50	10	0,00	0,13	0,00	0,13
bidet	0	1,00	35	0,07	0,07	0,00	0,00
umivalnik	2	1,00	35	0,07	0,07	0,14	0,14
pomivalno korito	1	1,00	35	0,07	0,07	0,07	0,07

kad	0	1,00	35	0,15	0,15	0,00	0,00
tuš	1	1,00	35	0,15	0,15	0,15	0,15
pralni stroj	1	1,00	10	0,00	0,15	0,00	0,15
pomivalni stroj	1	1,00	10	0,00	0,15	0,00	0,15
iztočni ventil DN 15	0	1,00	10	0,00	0,15	0,00	0,00
SKUPAJ:						0,36	0,79

Za stanovanjske objekta velja:

$$V_s = 0,682(\sum V_R)^{0,45} - 0,14 \text{ (l/s)}$$

		DN	v (m/s)
topla voda:	0,29 l/s	20	0,925624
hladna voda:	0,47 l/s	20	1,507521
SKUPAJ:	0,59 l/s	25	1,194946
Ustreza krilni odštevalni vodommer: DN 20; Qn=2.5 m³/h			

Skupaj objekt:

Sanitarni element	Število n	Iztočni tlak bar	Temp. vode t (°C)	Vršni pretok vode	Vh l/s	Zmnožek Vtxn l/s	Vhxn l/s
				Vt l/s			
stranišče s kotličkom	16	0,50	10	0,00	0,13	0,00	2,08
bidet	0	1,00	35	0,07	0,07	0,00	0,00
umivalnik	30	1,00	35	0,07	0,07	2,10	2,10
pomivalno korito	16	1,00	35	0,07	0,07	1,12	1,12
kad	0	1,00	35	0,15	0,15	0,00	0,00
tuš	16	1,00	35	0,15	0,15	2,40	2,40
pralni stroj	16	1,00	10	0,00	0,15	0,00	2,40
pomivalni stroj	16	1,00	10	0,00	0,15	0,00	2,40
trokaero	1	1,00	10	0,00	0,15	0,00	0,15
iztočni ventil DN 15	1	1,00	10	0,00	0,15	0,00	0,15
SKUPAJ:						5,62	12,80

Za stanovanjske objekta velja:

$$V_s = 0,682(\sum V_R)^{0,45} - 0,14 \text{ (l/s)}$$

		DN	v (m/s)
topla voda:	1,34 l/s	40	1,069334
hladna voda:	2,01 l/s	50	1,023171
SKUPAJ:	2,39 l/s	50	1,217966
Ustreza vodommer: DN 40; Qn=10 m³/h			

Skupni vršni pretok pitne vode, znaša 8,6 m³/h in je merodajen za določitev velikosti vodomera in zunanjega cevovoda.

Vodovodna napeljava bo preko vodomera DN 40 priključena na javno mestno vodovodno omrežje.

Priključni cevovod od vodomera ki bo v zidni niši v toplotni postaji poteka od odcepa potem v tleh do postaje.

Priključni cevovod bo dimenzije DN50 (d63), Hitrost vode v cevovodu bo 1,2m/s.

Za obračunskim vodomrom stanovanjskega dela, se skladno z standardom DIN 1988, 2. del (12.88) namesti še samočistilni fini filter, katerega čiščenje je samodejno v nastavljenih časovnih intervalih. Filter zagotavlja zahtevano čistost vode in ima proste odprtine v vložku med 105 in 135 μm .

Od vodomerne niše dalje so v postaji priprave vode uporabljene cevi iz po EN 10240 kvalitete A.1. vroče globoko cinkane srednje težke navojne cevi po EN 10255 za PN 10, skupaj s spojnimi in oblikovnimi kosi iz vroče cinkane temprane litine po EN 10242 ter teflonskim tesnilnim materialom. Skladno z DIN 1988, 2. del (12.88) je predvidena vgradnja samočistilnega finega filtra DN 50 s prepustnostjo do 100 μm .

Preverba tlaka za pokrivanje samo potreb stavbe po pitni vodi pa je naslednji:

Pretočna količina $V_{\text{san}} = 2,39 \text{ l/s} \rightarrow$ padec tlaka v vodomru $dp = 0,2 \text{ bar}$ in zunanji cevi $0,20 \text{ bar}$ oziroma skupno do $0,40 \text{ bar}$. Najvišje iztočno mesto v 3. nadstropju je na višini okoli 12 m, kar pomeni znižanje tlaka vsled izgube višine za $1,20 \text{ bar}$. Potrebni tlak na iztoku $1,00 \text{ bar}$ pri izgubah v cevovodu do $0,50 \text{ bar}$ pa bo zagotovljen ob vhodnem tlaku min $4,0 \text{ bar}$ in naprava za povečavo tlaka ni potrebna.

Odštevalni vodomri po etažah so pritrjeni samostojno in jih ne nosi cevna oprema oziroma cevovod. Pred vsakim vodomrom in za njim je nameščen ventil DN 20. Predvidena je vgradnja vertikalnih krilnih vodomrov DN 20, $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ za vsako od stanovanjskih enot. Izračunani padec tlaka v določenem odštevalnem vodomru znaša pri izračunanem vršnem pretoku enote $V_s = 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $dp = 0,16 \text{ bar}$.

Cevni razvodi hladne in tudi tople vode potekajo v stanovanjih v izolacijski plasti tal, nad AB ploščo. Ti razvodi in priključki so izdelani iz nerjavnih cevi za stiskanje naprimer Geberit Mapres cevi in spojnih ter oblikovnih kosov s spajanjem z zatiskanjem. Krožni vodi v stanovanjih niso predvideni, razen na vertikalah. Dovodi tople vode do stanovanj od vertikal so ogrevani z električnim spremnim gretjem za vzdrževanje temperature. Odštevalni vodomri omogočajo naknadno priključitev na centralni nadzorni sistem objektov.

Cevi hladne in tople vode, ki so vodene v stenskih utorih in/ali v tlaku, morajo biti ustrezno izolirane, za kar je predvidena zaščitna in toplotna izolacija z zaprto celično strukturo, debeline 5 mm. Cevi s toplo vodo ki so električno ogrevane so še dodatno toplotno izolirane.

Topla pitna voda se pripravlja centralno v toplotni postaji v zalogovniku 2000l preko toplotne postaje ki se oskrbuje iz daljinskega ogrevanja. Priklop hladne vode je potrebno izvesti skladno s predpisom DIN 1988, 2. del (12.88).

Potrebno je izvajati tehnične ukrepe za znižanje okužb z legionelo po priporočilih DVGW: Delovni zvezek W551 (julij 2004), ki zahteva segretje vode v sistemu na temperaturo $70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ za čas trajanja najmanj 3 minute. Načrtovani sistem deluje tako, da se sveža hladna voda ali topla voda v hranilniku segreje na $70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ v hranilniku preko toplotnega menjalnika ali el. grelnika (el. grelnik je namenjen tudi pokrivanju morebitnih konic ali gretju v sili ob izpadu), kjer se zadrži pri tej temperaturi za več kot 3 minute (načrtovano 10 minut). Bakterije legionele so pri tej temperaturi in času

izpostavitve pomorjene. Hranilnik bo izdelan iz nerjavne pločevine in ustreza zahtevam po DVGW-VP 670, ter opremljen z odprtino za čiščenje in nadzor.

Vsi cevovodi vodovodne napeljave so položeni s padcem 0,05-0,10 % proti vertikalnim priključkom ali pa iztočnim mestom. Vodovodna napeljava mora biti po končani izvedbi in pred zazidavo utorov in prebojev preskušena na tlak s hladno vodo, tlaka 1,5 krat višjega od najvišjega delovnega tlaka, oziroma v tem primeru 10 bar, o čemer mora biti voden zapisnik. Po uspelem tlačnem preskusu je izvesti izpiranje cevovodov, pri čemer mora biti v posameznih cevovodih dosežena hitrost vsaj 0,5 m/s, kot to sledi iz tabele 10. DIN 1988, 2. del (12.88). Nadalje je namestiti sanitarno opremo in iztočno armaturo, katero je nastaviti praviloma na iztočni tlak 50-100 kPa.

Vršni pretok fekalne kanalizacije za en stanovanjski blok:

sanitarni element	priključna odtočna vrednost	nazivna velikost	število	zmnožek števil in priključnih odtočnih vrednosti
-	Aw_s	DN	N	$n \cdot Aw_s$
-	l/s	mm	-	l/s
ročni umivalnik	0,5	40	30	15
pomivalno korito	1	50	18	18
kopalna kad	1	50	0	0
pršna kad	1	50	16	16
straniščna školjka	2,5	100	16	40
bide školjka	0,5	40	0	0
priključek P.S. $\Phi 32$	1	32	52	52
podni sifon $\Phi 50$	1	38	44	44
Seštevki				185
vršni pretok (l/s)				6,8
nazivna dimenzija				DN 150

Fekalna kanalizacija je vodena ločeno od meteorne kanalizacije. Izvedba priključkov fekalne kanalizacije od sanitarnih elementov do vertikal je izvedena po SIST EN 12056-1 in -2: 2001 in predvideva cevi iz umetne mase s spajanjem z obojkami po DIN 19538 vrsta PVC-C. Kanalizacijske cevi, ki so v celoti vodene podometno in v tlaku, je polagati gole, in jih ni potrebno izolirati. Kanalizacijski dvizni vodi in pa zbirni horizontalni vodi fekalne kanalizacije, pa so predvideni iz PVC ali PP nizkošumnih cevi in oblikovnih kosov. Vse kanalizacijske cevi nazivne velikosti do vključno DN 100 je speljati v najmanjšem dovoljenem padcu 2 % v smeri odtekanja. Najmanjši dovoljeni padec za cevi DN 125 in 150 pa znaša 1,5 %, za DN200 pa 1%.

Kanalizacijski vodi morajo imeti kontrolne revizijske odprtine predvidene najmanj na naslednjih mestih: na začetku zbirne mreže več priključkov v vrsti, pred prehodom

navpičnega voda v vodoravnega, pri vodoravnih vodih do vključno nazivne velikosti DN 125 na vsakih 20 m, oziroma pri večjih velikostih na 40 m, in pred izstopom iz objekta.

Kanalizacijsko napeljavo je po končani izvedbi potrebno preskusiti na pretok in tesnost, o čemer je potrebno sestaviti zapisnik.

Lokacije in število sanitarnih elementov je določeno v načrtu arhitekture, pri čemer je dogovorjeno, da so biti vsi elementi 1.A. kvalitete, iz sanitarne keramike, bele barve.

Vsa oprema mora biti skladna s standardi navedenimi v spodnji tabeli:

Št.	Material/izdelek	TS	Predvideni sistem AoC	Status
	1	2	3	4
1	Jeklene cevi, pocinkane	SIST EN 10255	3	Obvezna uporaba
2	Jekleni fittingi, pocinkani, navoj ni	SIST EN 10241	3	Obvezna uporaba
3	Jeklene cevi iz nerjavnega jekla	SIST EN 10312	3	Obvezna uporaba
4	Stisljivi fittingi iz nerjavnega jekla	SIST EN 10312	3	Obvezna uporaba
5	Plastične, večslojne cevi	SIST EN 12201	3	Obvezna uporaba
6	Spojni elementi za plastične cevi	SIST EN 12201	3	Obvezna uporaba
7	Kanalizacijske cevi, plastične, PP	SIST EN 1451-1	3	Obvezna uporaba
8	Kanalizacijske cevi, plastične, PE	SIST EN 1519-1	3	Obvezna uporaba
9	Elektrovarilne spojke, PE	SIST EN 1519-1	3	Obvezna uporaba
10	Kanalizacijske cevi, litoželezne	SIST EN 598	3	Obvezna uporaba
11	Spojke iz nerjavnega jekla	SIST EN 598	3	Obvezna uporaba
12	Montažni elementi za sanitarno opremo	-	4	-
13	Umivalniki	SIST EN 31 SIST prEN 32	3	Obvezna uporaba
14	WC-školjke	SIST EN 34 SIST prEN 33	3	Obvezna uporaba
15	Kopalne kadi	SIST EN 232 SIST EN198	3	Obvezna uporaba
16	Tuš kadi	SIST EN 251 SIST EN 263	3	Obvezna uporaba
17	Bideji	SIST EN 35 SIST prEN 36	3	Obvezna uporaba
18	Trokaderi	SIST pr EN 37	3	Obvezna uporaba
19	Armatura za sanitarno opremo	SIAT EN 817	3	Obvezna uporaba
20	Armatura za cevne razvode	SIST EN 816	3	Obvezna uporaba
21	Odtočni sifoni	SIST EN 274	3	Obvezna uporaba
22	Črpališča odpadne vode	SIST prEN 12050-1	3	Obvezna uporaba
23	Sanitarne kabine	-	4	-
24	Notranji hidranti	SIST EN 671-2	3	Obvezna uporaba
25	Zunanji hidranti	SIST EN 671-2	3	Obvezna uporaba
26	Gasilni aparati	SIST EN 671-2	3	Obvezna uporaba
27	Vodomeri	-	4	-
28	Izolacije cevnih razvodov	SIST EN 13467	4	Obvezna uporaba
29	Požarno odporne izolacije gradbenih prebojev	SIST EN 1366-3	3	Obvezna uporaba

1.2. CENTRALNO TOPLOVODNO OGREVANJE

Toplotne izgube prostorov so izračunane po SIST EN 12831 (02.04) z najnižjo zunanjo temperaturo $-13\text{ }^{\circ}\text{C}$, notranje temperature pa so določene skladno z zahtevami istega standarda. Izračun toplotnih izgub je podan v prilogi poročila. Radiatorsko ogrevanje je predvideno kot osnovno ogrevanje v objektu.

Vir ogrevanja je daljinsko ogrevanje mesta Celje, ki preko indirektno toplotne postaje oskrbuje objekt s toploto. Toplotna postaja je obdelana v posebnem poglavju poročila.

Kot grelna telesa so jekleni ploščati radiatorji bele barve z vgrajenim ventilom in spodnjim, sredinskim priključkom, predvideni za tlak 10 bar in temperaturo vode do $110\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nameščeni so praviloma pod okni ter ob notranjih predelnih stenah. Radiatorji so nameščeni $10\div 12\text{ cm}$ od tal prostora in pritrjeni na steno s pomočjo hitro montažnih konzol. V vseh stanovanjskih prostorih so predvideni radiatorski termostatski ventili. Odzračevanje je predvideno lokalno na radiatorjih z radiatorskimi odzračevalniki.

Za vse enote je predviden dvocevni sistem ogrevanja sistema $55/45\text{ }^{\circ}\text{C}$. Cevni razvodi v stanovanjih potekajo pod izolacijsko plastjo tal, nad AB ploščo. Ti razvodi in priključki so izdelani iz cevi za stiskanje iz ogljikovega jekla kot napriemr Geberit mapres in spojin ter oblikovnih kosov s spajanjem z zatiskanjem. Cevovode v tlaku je moč ob izpraznitvi samo izpihati

Po zaključni montaži, vendar pred izvedbo izolacije, naj se izvede tlačni preizkus celotne instalacije s tlakom 4,5 bar o čemer je potrebno voditi zapisnik. Ko je omrežje pod pritiskom, je potrebno preveriti vse razstavljive in nerazstavljive spoje, če so tesni. Po uspešno opravljenem preizkusu je potrebno vse cevovode napolniti s kemično omehčano vodo, cevovodi se izolirajo in po izvedenem toplotnem preizkusu in zagonu se sistem hidravlično in temperaturno vregulira.

1.3. LOKALNO HLAJENJE

Predvidena je namestitev samo predpriprave za lokalno hlajenje s split napravami. Namesti se cevna povezava iz mehkih bakrenih cevi po EN 1057, kvalitete SF-Cu (brez vsebnosti kisika in razmaščene), ki se uporabljajo v hladilni tehniki. Cevi se med seboj spajajo s trdim spajkanjem, najbolje v zaščiti N_2 . Pri spremembah smeri cevovodov, se izdelava lok iz same cevi, pri čemer je paziti, da radij krivljenja ni manjši od $3,5\Phi$.

Kot izolacija omenjenih cevi hlajenja je predvidena pena iz sintetičnega kavčuka z zaprto celično strukturo, težko gorljiva – z neprestano kontrolo po DIN 4102-B1, toplotno prevodnostjo $\lambda < 0,036\text{ W/mK}$ pri $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, koeficientom upornosti proti difuziji vodne pare $\mu > 7000$. Izolacija je lepljena na cevi s specialnim lepilom, ki zagotavlja homogeno strukturo in varen spoj. Pritrjevanje cevovodov mora biti izvedeno preko izolacijskih vložkov, da so preprečeni toplotni mostovi in s tem rosenje izolacije. Cevi

morajo biti izolirane in sicer tekočinska z debelino izolacije 6 mm, sesalna pa z debelino izolacije 13 mm.

Pri tem pa je potrebno opozoriti, da bo potrebno ob nabavi izbirati med takimi ločljivimi napravami, ki dopuščajo medsebojno oddaljenost enot do 20 m pri višinski razliki do 8 m!

Vsa oprema mora biti skladna s standardi navedenimi v spodnji tabeli:

Št.	Material/izdelek	TS	Predvideni sistem AoC	Status
	1	2	3	4
1	Jeklene šivne cevi, črne	SIST EN 10220	2	Obvezna uporaba
2	Jekleni fazonski, kovani kosi	SIST EN 10253-1	3	Obvezna uporaba
3	Bakrene cevi	SIST EN 1057	2	Obvezna uporaba
4	Stisljivi fittingi iz bakra	DVGW GW 2(A)	3	Obvezna uporaba
5	Plastične, večslojne cevi	SIST EN 12201	3	Obvezna uporaba
6	Spojni elementi za plastične cevi	SIST EN 12201	3	Obvezna uporaba
7	Radiatorji – panelni	SIST EN 442	3	Obvezna uporaba
8	Radiatorji – lestvični	SIST EN 442	3	Obvezna uporaba
9	Konvektorji	SIST EN 442	3	Obvezna uporaba
10	Montažni elementi za pritrditev radiatorjev	-	4	-
11	Montažni elementi za cevne priključke radiatorjev	-	4	-
12	Radiatorski termostatski ventili	SIST EN 215	3	Obvezna uporaba
13	Radiatorske termostatske glave	SIST EN 215	3	Obvezna uporaba
14	Armatura za cevne razvode	SIST EN 331	3	Obvezna uporaba
15	Kotli	SIST EN 303 SIST EN 677	3	Obvezna uporaba
16	Dimoodvodni sistemi	SIST EN 1856	3	Obvezna uporaba
17	Toplotne postaje	-	4	-
18	Obtočne črpalke	SIST EN 60335	3	Obvezna uporaba
19	Raztezne posode	SIST EN 13831	3	Obvezna uporaba
20	Varnostni ventili	SIST EN 1489	3	Obvezna uporaba
21	Mehčalne naprave	SIST prEN14743	3	Obvezna uporaba
22	Toplotni števc	-	4	-
23	Izolacije cevni razvodov	SIST EN 13467	4	Obvezna uporaba
24	Požarno odporne izolacije Gradbenih prebojev	SIST EN 1366-3	-	Obvezna uporaba

1.4. PREZRAČEVANJE STANOVANJ

Za načrtovanje prezračevanja je upoštevan Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Ur.l. RS, št. 42/02), ki v 8. členu, odstavek 5, zahteva načrtovanje sistema prezračevanja po DIN 1946, 6. del.

Prezračevalne in klimatske naprave bodo usklajene s Pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Ur.l. RS, št. 42/02) in z Zahtevami za prezračevalne naprave DIN 1946, 2. del (1.94).

Količina zavrženega zraka skozi obremenjene prostore pa mora biti najmanj naslednja:

stalno delujoč sistem ≥ 12 h/d	poljubno delujoč sistem
kuhinja - osnovno 40 m ³ /h	60 m ³ /h
kuhinja - močno 200 m ³ /h	200 m ³ /h
kopalnica 40 m ³ /h	60 m ³ /h
stranišče 20 m ³ /h	30 m ³ /h

Klimatske naprave morajo biti opremljene s sistemom za povratak odpadne toplote, ki ustreza Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/10).

Količina zunanjega zraka se določi glede na talno površino stanovanja in mora znašati najmanj 1,5 m³/h na kvadratni meter talne površine prostora, brez upoštevanja drugih virov onesnaževanja zraka.

stanovanja	Volumen	Maksimalna količina zraka $n \leq 0,5h^{-1}$	Dovodna količina zraka	Količina odvodnega zraka
	m ²	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
A.0.1	170	85	180	180
A.2.	88	44	90	90
B.0.1	170	85	180	180
B.0.2	109	54,5	150	150
A.1.1	170	85	180	180
A.1.2	88	44	90	90
A.1.3.	177	88,5	180	180
B.1.1	170	85	180	180
B.1.2	109	54,5	150	150
B.1.3.	177	88,5	180	180
A.2.1	170	85	180	180
A.2.2	88	44	90	90
A.2.3.	177	88,5	180	180
B.2.1	170	85	180	180
B.2.2	109	54,5	150	150
B.2.3.	177	88,5	180	180
A.3.1	182	91	180	180
A.3.2	245	122,5	240	240
B.3.1	182	91	180	180
B.3.2	245	122,5	240	240

Z uporabljenim sistemom prezračevanja se prepreči pretok zraka iz bolj obremenjenih prostorov (npr. kuhinje, stranišča, ...) v ostale prostore v stanovanju. V času odsotnosti ljudi v prostorih stavbe, ki so namenjeni za delo in bivanje ljudi, je treba zagotoviti in vzdrževati izmenjavo zraka najmanj $n = 0,2 \text{ h}^{-1}$ za odstranitev emisij iz stavbe in preprečitev drugih škodljivosti (npr. kondenzacije).

Tehnična rešitev prezračevanja v stanovanjskih enotah je zasnovana z lokalno nameščenimi prezračevalnimi napravami z vgrajeno rekuperativno enoto za predpripravo svežega zraka in zmanjšanje vpliva hladnega jedra. Klimatska naprava je opremljena s ploščnim rekuperatorjem z izkoristkom nad 80%. Zajemanje toplote s pomočjo regeneratorskega glede na vrsto odvodnega zraka (v stanovanjih je mogoče kajenje ter vonjave iz sanitarnih prostorov in kuhinj) ne bi bila ustrezna tehnična rešitev. Elektronski regulatorji pretoka lahko pri tem zagotavljajo samo nespremenljivo (najmanjšo) potrebno količino zunanjega zraka, ali pa se ta tudi povečuje v odvisnosti od dejanske odvodne količine oziroma kvalitete zraka v prostoru (CO_2). Odtok zraka pa se izvaja na podoben način preko odvodnih ventilov v sanitarnih in drugih pomožnih prostorov, pri čemer se količina prav tako vodi.

V kolikor bodo glavni zračni kanali za dovod in odvod zraka do naprave izdelani iz pocinkane pločevine morajo biti debeline po prEN 1505, oblike »F« (vzdolžno zarobljeni), med seboj spojeni prednostno prirobnično, na mestih pa, kjer je potrebno ohranjanje višine, pa s »S« pasom.

Brez izkoriščanja odpadne toplote je realno nemogoče doseči želeni energijski razred, oz. le z veliko višjimi stroški (kot stane prezračevanje z rekuperacijo) je možno zadostiti zahtevam PURES-a..

Morebitni prenos zvoka iz stanovanja v stanovanje preko zračnih kanalov bo izničen, saj neposredne povezave med stanovanji ni, povezava bo potekala preko inštalacijskega jaška z odcepi in razvejanimi vodi – podobno oziroma brez posebnih ukrepov bolje, kot velja za zbirne kanale ali cevi sanitarnih prostorov.

1.5. PREZRAČEVANJE SHRAMB

Shrambe so znotraj toplotnega ovoja stavbe in nameščene po etažah. Zato so tudi shrambe prezračevane z rekuperacijskimi lokalnimi napravami. Shrambe so med seboj povezane z odprtinami pod stropom zato je nameščena ena lokalna naprava za sklop shramb.

Prezračevanje drugih pomožnih prostorov je naravno preko ustrezno razporejenih odprtin v zunanjih obodnih površinah.

VODOVODNI PRIKLJUČEK

Osnove za projektiranje

Novogradnja se priključi na javno **vodovodno napeljavo**, vršna poraba znaša 2,39 l/s.

Velikost priključkov

Glede na podatke o vršni porabi objekta, ki znaša 2,39 l/s oz. 8,6 m³/h izberemo vodomern DN40 z Qn=10m³/h.

Priključni cevovod bo dimenzije d63, kjer je pri pretoku 8,6/h hitrost vode 1,2m/s.

Tlačni padec

Št. Odseka	L	Ksi	vol. pretok	DN	w	L*R+Z
	m		m ³ /h		m/s	Pa
Odsek 1 DN50	10,00	5,00	8,6	55,10	1,00	20964,53
Odsek 2 DN50	4,00	2,00	7,2	55,10	0,84	17416,77
Odsek 3 DN40	24,00	2,00	5	44,10	0,91	23286,12
Odsek 4 DN25	6,00	2,00	1	29,20	0,42	16816,99
Odsek 5 DN15	5,00	2,00	0,5	15,80	0,71	19444,29
oprema						5000,00
geodetska višina :			12	m		117679,2
Celotne izgube					skupaj [Pa]:	220607,89
					skupaj[bar]:	2,2

Ocenjen tlačni padec od vodomernega jaška do iztoka na najbolj oddaljeni pipi znaša 220,6 kPa ali 2,2 bar z upoštevanjem geodetske višine 12 m. Tako imam tudi na najbolj kritičnem mestu na voljo dovolj tlaka ob vstopnem tlaku min 4,5bar.

Opis priključka

Obravnavan objekt bo na javno vodovodno omrežje priključen preko vodomernega mesta. Priključek d63 se izvede z vgradnjo T kos iz NL za njim se vgradi zaporni element z cestno kapo in nadaljuje s cevjo PE100 d63 do vodomernega jaška.

Lokacija je prikazana na prilogi situacija vodovodnega priključka.

Materiali elementov vodovoda

Materiali, iz katerih so izdelani elementi vodovoda, vključno s tesnili, ki pridejo v stik z vodo, ne smejo glede fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti vplivati na kakovost vode, kar mora biti potrjeno z ustreznimi dokazili.

Za nove vodovode, ki so enaki ali večji od DN 80 oziroma nad d 90, se smejo uporabljati izključno elementi vodovodov, izdelani iz nodularne litine (NL) z natezno trdnostjo, ki ni nižja od 400 N/mm².

Za priključne vodovode do vključno DN 50 oziroma d 63, pa se uporabljajo cevi iz polietilena (PE) z minimalno zahtevano trdnostjo 10 Mpa.

Tehnična izvedba vodovoda

Priključna cev mora biti izvedena v padcu, v smeri proti priključku na javni vodovod zaradi odzračevanja. Padec proti objektu je dopusten le v primeru, ko je zagotovljeno odzračevanje prek zračnikov, vgrajenih na javnem vodovodu.

Sprememba nivelete priključne cevi do vključno DN 80 mm se zaradi poteka drugih komunalnih vodov lahko spremeni do ± 1 m od osnovne linije brez vgradnje zračnikov ali blatnikov. Priključna cev naj poteka pravokotno na objekt ali vzporedno z objektom. V tem primeru naj bo odmik priključne cevi od objekta v mejah 1–2 m.

Priključna oziroma zaščitna cev mora biti na območju, kjer je vgrajena v teren, položena na peščeno posteljico debeline 10 cm iz dvakrat sejanega peska ter obsipana in zasipana s tem materialom v višini najmanj 10 cm nad temenom cevi.

Na celotni trasi priključne cevi mora biti 30 cm nad temenom vodovodne ali zaščitne cevi obvezno vgrajen opozorilni trak s kovinskim vložkom in napisom "POZOR VODOVOD".

Priključna cev do vključno DN 50 (d 63) mora biti obvezno vgrajena v zaščitni cevi. Material zaščitne cevi je PE z minimalno tlačno stopnjo PN6.

Velikost zaščitne cevi:

– za priključno cev do DN 50 (d 63) je velikost zaščitne cevi najmanj d 110.

Zaščitno cev je glede na vrsto materiala priključne cevi možno vgrajevati tudi v največ treh krivinah, katerih polmer je določen s pogojem proizvajalca cevi.

Prostor med notranjo steno zaščitne cevi in zunanjo steno vodovodne cevi mora biti elastično zatesnjen zaradi preprečitve vdora vode v merilno mesto.

Prehodi zaščitne cevi med stenami objekta in pri vstopu v merilno mesto morajo biti trajno elastično zatesnjeni.

Tlačni preizkus

Po končani grobi montaži in izpihovanju cevovodov, a še pred njihovim zakritjem, naj se izvede tlačni preizkus na vodovodni instalaciji (na vseh odsekih) z vodnim tlakom, ki je 1,5 krat večji od delovnega tlaka, vendar ta ne sme biti manjši od 10 bar. Pred izvedbo tlačnega preizkusa je potrebno zagotoviti, da se temperatura napolnjene vode izravna s temperaturo okolice. Temperaturno izravnavo je potrebno upoštevati s t.i. čakalno dobo po vzpostavitvi preizkusnega tlaka.

Tlačni preizkus velja kot uspešno zaključen, če se preizkusni tlak po 2 urah ne zniža za več kot 0,2 bara.

Po opravljenem tlačnem preizkusu se sestavi zapisnik, ki ga podpišejo nadzorni organ upravljalca, izvajalec tlačnega preizkusa in predstavnik izvajalca gradnje vodovoda. Zapisnik o uspešno opravljenih tlačnih preizkusih je sestavni del investicijsko-tehnične dokumentacije.

Dezinfekcija

Po zaključku gradnje je treba vodovode in priključke dezinficirati. Dezinfekcija se mora izvajati po določilih poglavja 11 (Dezinfekcija) standarda PSIST prEN 805, navodilih DVGW W 291 in po navodilih, potrjenih od IVZ.

Dezinfekcijo izvaja pooblaščen organizacija.

V primeru, ko se že s spiranjem s pitno vodo dosežejo zadovoljivi rezultati, dezinfekcija s sredstvom za dezinfekcijo ni potrebna.

Po opravljeni dezinfekciji se izvede dvakratno vzorčenje za mikrobiološko in fizikalno-kemično analizo v primernem časovnem presledku. O uspešno opravljeni dezinfekciji se izda potrdilo. Na podlagi tega potrdila se vodovod sme vključiti v obratovanje.

TOPLOTNA POSTAJA

OPIS TOPLOTNE POSTAJE

Vgradi se dve novi indirektni kompaktni toplotni postaji za ogrevanje in za pripravo STV, skupne toplotne moči 66 kW. Temperaturni režim 110/60°C na primarni strani in 55/45°C na sekundarni strani.

Primarna in sekundarna stran se pri kompaktni toplotni postaji indirektno izvedbe ločita s toplotnim izmenjevalcem lotane izvedbe. Na primarni strani se na povratku montirata kombinirani prehodni regulacijski ventil z elektromotornim pogonom z varnostno funkcijo in merilnik toplotne energije. Za varovanje sekundarnega sistema se v kompaktni toplotni postaji predvidi zaprto membransko raztežno posodo in varnostni ventil. Za primerno kvaliteto kotlovske vode smo predvideli avtomatsko ionsko mehčalno napravo, ki je namenjena dopolnjevanju mehke vode v sistem.

Za ogrevanje STV je predviden režim 70/25°C na primarni strani in 60/10°C na sekundarni strani.

Za zagotavljanje vseh potreb po STV-ju bo toplotna postaja imela moč 30kW. Topla voda se bo pripravljala v zalogovniku volumna 1500l. Za odčitavanje porabljene toplote se vgradi nov merilnik toplotne energije.

Regulacija se izvaja na primarni strani s prehodnim regulacijskim ventilom z elektromotornim pogonom (24V). Regulator regulira ventil na primarni strani v odvisnosti od temperature na dovodu na sekundarni strani. V sistem smo na povratku sekundarja predvideli vgradnjo senzorja tlaka, s katerim lahko zaznamo eventulena puščanja. Toplotna postaja je opremljena s krmilnikom, ki omogočata daljinsko krmiljenje in nadzor toplotne postaje (CNS) preko žičnega prenosa podatkov (RS485 Modbus).

Toplotna postaja je izdelana po določilih DIN 4747. Sestavljajo jo naslednji elementi:

OGREVANJE

- **primarna stran (PN 16)**
- ploščni prenosnik toplote,
- elektronski regulator daljinskega ogrevanja z M-bus in Lon vmesnikom
- regulacijski ventil z elektromotornim pogonom
- regulator diferencialnega tlaka
- merilnik toplotne energije z M-bus in RF vmesnikom
- temperaturno tipalo za omejevanje temperature povratka

- termometri in manometri ustreznih merilnih območij
 - zunanje temperaturno tipalo
 - lovilec nesnage z magnetnim vložkom
 - priključki za polnjenje, praznjenje
 - zaporne armature.
- **sekundarna stran (PN 6)**
 - razdelilnik/zbiralnik s ogrevalnimi vejami
 - tropotni ventili z elektromotornim pogonom
 - obtočne črpalke z zvezno regulacijo hitrosti
 - temperaturno tipalo v dovodu in povratku
 - analogni merilnik tlaka v povratku
 - poševnosedežni ventili
 - termometri in manometri ustreznih merilnih območij
 - lovilec nesnage z magnetnim vložkom
 - zaporne armature
 - priključki za polnjenje, praznjenje in varnostni vod
 - varnostni ventil.

Sistem je varovan z varnostnim ventilom, nameščenim na dovodu hladne vode, in varnostnim termostatom (TR-STB) na izstopu TSV iz ploščnega prenosnika toplote, ki prekine dovod ogrevne vode, če temperatura sanitarne vode preseže 75° C.

Regulacijo temperature sanitarne tople vode regulira elektronski digitalni regulator ELTEC TP-08 .

PRIMARNI DEL

Nova toplotna postaja se bo priključila na daljinsko ogrevanje mesta Celje. Toplotna postaja bo na toplovod priključena preko zaporne pipe locirane na toplotni postaji. Primarni del toplotne postaje vsebuje sklop za količinsko regulacijo, merilnik toplotne energije, zaporne pipe, lovilec nesnage in merilna mesta za temperaturo in tlak.

Merilnik toplotne energije na toplotni postaji meri rabo toplote. Za primer okvare merilnika toplotne energije se k toplotni postaji se priloži vmesni kos, ki se ga vgradi na vgradno mesto merilnika toplotne energije, če je le tega potrebno demontirati. V času zagona in reguliranja se merilnik toplotne energije ne montira, ampak se vstavi priloženi vmesni kos.

Toplotni števec mora imeti vgrajen tudi radijski modul z dvosmerno komunikacijo z naslednjimi parametri:

- nosilna frekvenca 433,82 MHz,
- radijski protokol Radian / EverBlu.

Računska enota toplotnega števca z nazivnim pretokom večjim od 2,5m²/h (1,5m³/h za STV) mora omogočati povezavo na regulator toplotne postaje za potrebe elektronskega zveznega omejevanja

SEKUNDARNI DEL

Sekundarni del kompaktne toplotne postaje se priklopi na razdelilnik s dvema ogrevalnima korogoma ali pa direktno na pripravo STV . Zunanja temperaturna tipala morajo biti

nameščena na osenčeni strani fasade. Preko potopnih tipal, temperaturno regulacijo vode nadzoruje digitalni elektronski krmilnik. Krmilnik uravnava temperaturo vode v dovodu na sekundarni strani v odvisnosti od temperature zunanjega zraka tako, da preko količinsko temperaturnega ventila večja ali manjša pretok ogrevne vode skozi prenosnik toplote. Prav tako se preko tega krmilnika nadzoruje količinsko temperaturni regulacijski ventil z motornim pogonom vgrajenega na primarni strani.

KTP z glavnimi elementi je sestavljena na jeklenem ogrodju. Vse električne naprave na KTP morajo omogočati priklop na električno omrežje 1F x 230 V. Na toplotni postaji so še merilna mesta za temperaturo in tlak.

Vodi za izpuste in odzračevanje se speljejo v obstoječ odtočni lijak, ki je speljan preko sifona v mestno kanalizacijo.

Za dezinfekcijo bakterij legionele je potrebno STV in vse cevovode pregreti na 70°C. V ta namen se uporabi isti toplotni menjalnik, kot se sicer uporabljata za ogrevanje vode. Ob pregrevanju se vklopi cirkulacijska črpalka sanitarne tople vode, s pomočjo katere se dezinficirajo vsi cevovodi. Dezinfekcija se konča, ko se doseže temperatura 70°C v akumulatorju STV in povratkih iz cirkulacijskih cevi. Pogostost in čas izvajanje dezinfekcije legionele se določi glede na veljavno zakonodajo.

VAROVANJE SEKUNDARNEGA VODA

Varovanje sekundarnega sistema je izvedeno po določilih DIN 4751.

Vgrajeni so naslednji varnostni elementi:

- varnostni ventil
- varnostni termostat,
- zaprta membranska raztezna posoda.

CEVI, ARMATURE IN OSTALA OPREMA

Cevne povezave na primarnem delu in sekundarnem delu toplotne postaje so izdelane iz St jeklenih cevi 37.0, po DIN 1629, nazivne velikosti pa po DIN 2448.

Zaporne armature na primarju so zaporne pipe tlačne stopnje PN 16 , na sekundarni strani tlačne stopnje PN 10.

Dvakratno temeljno barvanje cevovoda s temeljno barvo, primerno za temperature do 130 °C, po predhodnem mehanskem čiščenju rje, skupne površine. Neizolirani deli razvoda morajo biti pobarvani z vroče odporno pokrivno barvo.

Novo toplotno postajo (primarni in sekundarni del) se opremi z napisnimi ploščicami, ki opisujejo glavne elemente (primar dovod, primar povratek, sekundar dovod, sekundar povratek, črpalke, merilnike toplote, tri-potne ventile, itd).

TLAČNI PREIZKUS

Po zaključeni montaži toplovodnih cevovodov se izvede tlačni preizkus cevovodov s hladno vodo. Cevovod napolnimo z vodo, pri tem pa na najvišje ležečih točkah cevovod odzračimo. Če to ni možno, je potrebno predhodno predvideti posebna odzračevalna mesta.

Preizkus izvedemo tako, da preizkusni del cevovoda izpostavimo vodnemu tlaku, ki znaša 5,5 bar. Preizkus mora trajati najmanj 6 ur. Med tlačnim poizkusom ne smejo biti opaženi padci tlaka. Prav tako je potrebno v tem času preverjati celoten cevni razvod za morebitnim puščanjem sistema.

Po opravljenem tlačnem preizkusu se sestavi zapisnik, ki ga podpišeta nadzorni organ in izvajalec. Ko je tlačni preizkus opravljen, se cevi očistijo pobarvajo in toplotno izolirajo.

OSTALO

- Ob vključitvi kompaktne toplotne postaje v obratovanje je potrebno kontrolirati temperaturo v dovodu in povratku ter avtomatiko. Nastavitve lahko opravi le servisna služba, ki skrbi za avtomatiko. Prav tako je pred vsako vključitvijo kompaktne toplotne postaje v obratovanje, potrebno toplotno postajo pregledati in po potrebi servisirati.

TEHNIČNI IZRAČUN

Izračun toplotne moči

Moč toplotne postaje je določena na podlagi toplotnih izgub objekta in instalirane moči v ogrevala. Podana je v prilogi poročila. Moč toplotne postaje za ogrevanje znaša 44kW.

Porabniki	Potrebna moč Q [kW]	Pretok V [m³/h]
ogrevanje	36	0,63
STV	30	0,58
Skupaj ogrevanje+ STV	66	1,21

Izbrana skupna moč za ogrevanje na primarni strani znaša 36 kW pri temperaturnem režimu 110/60°C.

Izbrana skupna moč za pripravo STV na primarni strani znaša 30kW pri temperaturnem režimu 70/25°C.

Za dimenzioniranje priključkov na primarju toplotne postaje, smo za ogrevanje predpostavili hitrost medija do 1,0 m/s, za sanitarno vodo pa do 0,5 m/s.

To ustreza nazivnim dimenzijam na primarju ogrevanja DN25 ter DN20 na pripravi tople sanitarne vode.

Skupna dimenzija priključka ogrevanja in STV na primarju znaša DN 25, pri hitrosti medija cca. 0,55 m/s.

TOPLOTNA POSTAJA ZA OGREVANJE

Določitev prenosnika toplote

toplotna moč: 36 kW

primar: 110/60° C, PN 16, dp <10 kPa

sekundar: 55/45° C, PN 10, dp <10 kPa

Merilnik toplotne energije

Vgradi se merilnik pretoka ALLMESS/ITRON US Echo II (priključki DN20), $Q_n=0,6\text{m}^3/\text{h}$, razširjen z M-bus, TCP/IP MODBUS in RF povezavo in računsko enoto CF-800, ki ima dve vgradni mesti za razširitvene kartice. Merilnik mora imeti omrežno napajanje.

Prehodni regulacijski ventil za ogrevanje

$kvs = 1 \text{ m}^3/\text{h}$
 $V = 0,63 \text{ m}^3/\text{h}$
 $ds(\text{tlačni padec sistema}) = 25 \text{ kPa}$
 $d_{pv} = (V/kvs)^2 = 39,7 \text{ kPa}$

$\text{avtoriteta} = d_{pv} / (d_{pv} + ds) = 0,62$

Ustreza navojni regulacijski prehodni ventil danfoss AVQM PN16 15/1, DN20PN25, $Kvs=1 \text{ m}^3/\text{h}$, z pogonom z varnostno funkcijo (zapiranje ob izpadu el. energije) in zveznim regulacijskim signalom AME 13/14/24V.

Določitev zaprte ekspanzijske posode

Izračun po DIN 4807-2

$V_a (\text{volumen vode}) = 1600 \text{ l}$
 $P_{st} (\text{statični tlak}) = 1,5 \text{ bar}$
 $d_{pa} (\text{rezervna tlačna razlika VV}) = 0,5 \text{ bar}$
 $p_{sv} (\text{tlak odpiranja VV}) = 3 \text{ bar}$
 $n (\text{faktor temperature}) = 1,87$
 $p_d (\text{dodatek}) = 0 \text{ bar}$
 $V_{Nmin} = (V_e + V_v) * (p_e + 1) / (p_e - p_0) = 132,72 \text{ l}$
 $V_e = n / 100 * V_a = 29,92 \text{ l}$
 $V_v = 0,5\% * V_a = 8 \text{ l}$
 $p_e = p_{sv} - d_{pa} = 2,5 \text{ bar}$
 $p_0 = p_{st} - p_d = 1,5 \text{ bar}$

Ustreza zaprta membranska raztezna posoda **Volumen minimalno 200l**

Določitev varnostnega ventila

Izračun varnostnega ventila po TRD 721

$P (\text{moč postrojenja}) = 36 \text{ kW}$
 $\alpha (\text{iztočni koeficient}) = 0,79$
 $K (\text{konstanta glede na nastavljen tlak}) = 1,26$

$A_0 = P * 1,1 / (K * \alpha) = 36,16637 \text{ mm}^2$

Ustreza varnostni ventil DN 20/32

Ustreza varnostni ventil DN 20/32 s tlakom odpiranja 3,0 bar nad

Določitev obtočne črpalke**Obtočna črpalka za vejo ogrevanje vhod A in vhod B**

pretok:	1,57	m ³ /h
interna instalacija:	20	kPa
toplotni menjalnik:	10	kPa
rezerva:	5,0	kPa
SKUPAJ	35	kPa

Ustreza obtočna črpalka Wilo Stratos 25/1-6 PN 10 z zvezno regulacijo hitrosti.
 $P = 80 \text{ W}$ 1x230V/50 Hz

TOPLOTNA POSTAJA ZA PRIPRAVO TOPLE SANITARNE VODE**Priključna moč za pripravo pretočne STV**

Poraba vode na osebo:	$Q_o =$	30	l/dan
Število oseb:	$N =$	62	
Dnevna poraba tople vode 60°C:		1860,00	l/dan
Potrebna toplota na dan:	$Q_d =$	108,50	kWh
Čas sagrevanja vode:	$z_A =$	2,00	h
Čas vršne porabe:	$z_B =$	2,00	h
Maksimalna urna poraba toplote:	$Q_h =$	54,25	kW
Potrebna moč:	$Q_k =$	27,13	kW
Toplotna kapaciteta akumulatorja:	$C =$	54,25	kWh
Velikost akumulatorja:	$V =$	1466,04	l

Izberemo moč postaje 30,00 kW
Izberemo volumen zalogovnika: 1500,00 l

Določitev prenosnika toplote

toplotna moč: 30 kW
 primar: 70/25° C, PN 16, dp < 10 kPa
 sekundar: 60/10° C, PN 10, dp < 5kPa

Merilnik toplotne energije

Vgradi se merilnik pretoka ALLMESS/ITRON US Echo II (priključki DN20), $Q_n = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$, razširjen z M-bus, TCP/IP MODBUS in RF povezavo in računsko enoto CF-800, ki ima dve vgradni mesti za razširitvene kartice. Merilnik mora imeti omrežno napajanje.

Prehodni regulacijski ventil za STV

$kvs = 0,58 \text{ m}^3/\text{h}$

V=	25	m ³ /h
ds(tlačni padec sistema)=	33,7	kPa
dpv=(V/kvs) ² =		kPa
	0,58	
avtoriteta=dpv/(dpv+ds)=	0,58	

Ustreza navojni regulacijski prehodni ventil DANFOSS, AVQM PN16 15/1, DN20 PN20, Kvs=1 m³/h, z pogonom z varnostno funkcijo (zapiranje ob izpadu el. energije) in zveznim regulacijskim signalom AME 13/14/24V.

Določitev obtočne črpalke STV

pretok:	0,52	m ³ /h
Interna instalacija:	3	kPa
prenosnik toplote:	5	kPa
regulator pretoka	10,0	kPa
rezerva:	2	kPa
SKUPAJ	19	kPa

Ustreza obtočna črpalka Wilo Stratos PICO-Z 20/1-4 PN 1010 z zvezno regulacijo hitrosti. P = 30 W 1x230V/50 Hz

Določitev cirkulacijske črpalke STV

pretok:	0,5	m ³ /h
interna instalacija	10,0	kPa
regulator pretoka	10,0	kPa
rezerva:	5,0	kPa
SKUPAJ	25,0	kPa

Ustreza obtočna črpalka Wilo Stratos PICO-Z 20/1-4 PN 10 z zvezno regulacijo hitrosti. P = 75 W 1x230V/50 Hz

Določitev zaprte ekspanzijske posode za STV

Izračun po DIN 4807-2

Va (volumen vode)=	1500	l
Pst (statični tlak)=	4,4	bar
dpa (rezervna tlačna razlika VV)=	0,5	bar
psv(tlak odpiranja VV)=	6	bar
n (faktor temperature)=	1,87	
pd(dodatek)=	0	bar
V _{Nmin} =(Ve+Vv)*(pe+1)/(pe-p0)=	210,0682	l
Ve=n/100*Va	28,05	l

$$\begin{aligned}V_v &= 0,5\% \cdot V_a = & 7,5 \text{ l} \\p_e &= p_{sv} - p_{pa} = & 5,5 \text{ bar} \\p_0 &= p_{st} - p_d = & 4,4 \text{ bar}\end{aligned}$$

Ustreza zaprta membranska raztezna posoda **V_{min}=250l**.

Določitev varnostnega ventila za STV

Izračun varnostnega ventila po TRD 721

$$\begin{aligned}P(\text{moč postrojenja}) &= & 30 \text{ kW} \\ \alpha \text{ iztočni koeficient} &= & 0,79 \\ K(\text{konstanta glede na nastavljen tlak}) &= & 1,26\end{aligned}$$

$$A_0 = P \cdot 1,1 / (K \cdot \alpha) = 30,13864 \text{ mm}^2$$

Ustreza varnostni ventil DN 20/32

Ustreza varnostni ventil DN 20/32 s tlakom odpiranja 6,0 bar nad.

PRILOGA

Priloga 1: Izračun toplotnih izgub objekta.