

1.7.2020

GGF 4 YOU

Navodila o uporabi objekta Drganja
sela 399, Straža

1. ELEKTRIKA

Pridobivanje elektrike

Elektriko pridobivamo s pomočjo foto panelov:

1. 250 w + 200 w—regulator v kleti.
2. 320 w—regulator v kleti pod teraso.
3. 350 w —regulator v kleti.
4. 100 w električna vetrnica.

Sistem omogoča polnitev akumulatorski sistem z dvema ali tremi regulatorji.

1.1. Kako deluje sistem?

Fotopaneli preko regulatorjev polnijo baterije.

Sistem ima dva ločena baterijska sistema (BS). Glavni BS ima 4 akumulatorje z močjo 220 A x 4. Drugi, pomožni sistem ima 200 A gel akumulator. Ko foto celice polnijo enega izmed vključenih baterijskih sistemov, celotno porabo (tako 12 voltni, kot tudi 220 voltni sistem) napaja navedeni sistem baterij.

V kleti apartmaja se nahaja sistem baterij. Glavno stikalo baterij je hkrati tudi stikalo za vklučitev glavnega ali pomožnega baterijskega sistema.

V kolikor baterijski sistem pade pod 12 V napetosti, se avtomatično vključi generator, ki polni baterije z od 10 A/uro ali pa do 35 A/uro. Hitrejše polnjenje je možno z ročno vključitvijo dodatnega sistema, ki preko transformatorja (ki je priključen preko glavnega regulatorja) polni sistem baterij. Generator (deluje na nafto) deluje okoli 1,5 ure, potem se avtomatično izključi. Nahaja se v kleti pod teraso glavnega objekta.

2.1. Kaj mora vedeti uporabnik o delovanju elektrike?

V kolikor uporabniki porabijo več energije, kot jo sistem pridela, se bo vključil generator, ki povzroča določen hrup. Priporočamo varčevanje z energijo.

Poučen uporabnik (predhodno mora UPRAVNIK stavbe podati navodila) lahko v primeru previsoke porabe in vključitve generatorja, vključi pomožni sistem baterij ter izključi generator. Navodila mora podati uporabnik.

3.1. Kateri uporabniki so lahko priključeni na električni sistem?

Apartmenti GGF oz. objekti »GGF4 You« imajo uporabnike, ki uporabljajo 12 V sistem ter tudi 220 V sistem.

Beli vtikači in stikala so povezana z 220 V sistemov, rdeči vtikači in stikala pa predstavljajo 12 V sistem. Priporočamo, da uporabljate 12 V sistem za prižiganje luči.

Stalni uporabniki:

1. Stikala za luči (tako 220 V sistem, kot tudi 12 V sistem)
2. Vtičnice
3. Hladilnik (220 voltni sistem)
4. WIFI sprejemnik za internet (12 V sistem)

Priporočamo uporabo stkal za luči v 12 - voltnem sistemu (rdeča stikala)!

Občani uporabniki:

1. kamere (izključitev kamer je mogoča preko stikala, ki se nahaja v veliki omari nad TV sprejemnikom (prvi z leve). Kamere so povezane v 12 oz. 24 voltni sistem.
2. TV sprejemnik in modem za TV (12 voltni sistem)

4.1. Ali je mogoče izključiti 220 - voltno napajanje ?

Da. Z izključitvijo INVERTERJA, ki se nahaja v kleti glavnega apartmaja, se izklopijo vsi uporabniki, ki jih napaja 220 V napajanje.

Objekti imajo 2 inverterja. Eden omogoča 1000 W moči, drugi pa 2000 W.

5.2. Kako se oskrbujejo z elektriko drugi objekti?

Hiška na drevesu se napaja preko 220 V sistema, ki se vključi v kuhinji glavnega objekta—glavna stikala (glej stikalo »KURIŠČE«).

CAVE ROOM ali skalna soba se napaja preko 220 V sistema, ki se vključi z vtičnico, ki se nahaja nad glavnim kuriščem pod hiško na drevesu. V kolikor se glavni dovodni kabel priključi v vtičnico, se poveže elektrika s SKALNO SOBO.

2. VODA

2.1 Od kje pridobivamo vodo?

Apartmaji GGF oz. objekti GGF 4 You pridobivajo vodo - iz neba. Shranjevalniki vode se nahajajo nad glavnim objektom (12 m³) in ob SKALNI SOBI (10 m³).

2.2. Ali je voda pitna?

Sistem shranjevalnikov se redno čisti. Voda je pitna na podlagi izkušenj uporabnikov. V primeru motnosti, upravnik obvesti uporabnike. Vode ne razkužujemo. Pred vstopom vode v "zalogovnike", so zagotovljeni filtri za trde delce. Zajem vode je 30 cm pod gladino vode.

2.3. Navodila za uporabo vroče kopeli

Za zagotovitev vroče vode, je potrebno zakuriti kurišče v sodu, ki se nahaja pred vhodom v glavni objekt. Po 1-2 urah je voda dovolj vroča, da se lahko spusti v kopalnico (plastično korito, "oblečeno" v les). Priporočamo, da se odpre spodnja pipa na sodu, cev za dovod vode, ki se nahaja ob koritu, pa je potrebno usmeriti v plastično korito za kopalnico.

2.4. Navodilo za uporabo SAVNE (hiška na drevesu)

Savna se nahaja v hiški na drevesu. Notranja izolacija je narejena na način, da omogoča izliv vode v primeru polivanja peči, ki ogreva prostor. V savni se nahaja naprava za zaznavanje presežka CO₂ - ja oz. CO-ja.

Peč na drva, ki omogoča segrevanje savne, je potrebno zakuriti in počakati približno dve uri. Ko temperatura prostora naraste na zeleno temperaturo, se lahko polijejo kani, ki se nahajajo na peči.

Čas "savnanja" je odgovornost posameznika.

2.5. Sistem tople vode za tuširanje v glavnem objektu in uporabo vode v kuhinji

Vodo ogreva pretočni "bojler" na plin, ki se nahaja v kleti glavnega objekta. Plinska bomba se nahaja ob glavnem objektu.

Priporočamo, da najprej odprete toplo vodo, potem pa s hladno vodo regulirate željno temperaturo.

2.6. Tuširanje z zunanjim tušem

V primeru sončnega vremena, zunanji tuš segreje toplo vodo. Mrzla voda se vključi pri glavni pipi, ki se nahaja ob glavnem objektu—ob vhodu.

2.7. Uporaba vode v skalni sobi (CAVE ROOM)

V skladni sobi se nahaja lijak, kjer je mogoča uporaba vode iz vodnjaka, ki se nahaja ob skladni sobi .

3. OBJEKTI

3.1. ZIP LINE in GOZDNI PARK

ZIP line je sestavljen iz 3 povezanih sistemov po 50 m. Tretji del ZIP line-a je uporaben pod pogojem, da se uporablja zaviralna VRV.

ZIP line ni dovoljeno uporabljati brez prisotnosti osebe, ki je seznanjena z navodili.

Obvezna je uporaba zaščitne opreme (čelada) in naprave za "zipanje" (nahaja se v dnevni sobi glavnega objekta).

V gozdnem parku se nahaja sprehajalna pot in energetska točka. Hrast ob pristajalni stezi ZIP LINE-a ima izredno visoko energetska vrednost !

3.2. Igrišče za košarko

Igrišče za košarko omogoča igranje v dvojicah. Koš je nameščen na pravično višino.

3.3. Igrišče za odbojko

Igrišče za odbojko se nahaja na zelenici. Na ograji se nahajajo cevi, ki se morajo namestiti za »začrtanje« igrišča.

3.4. Balinišče

Balinišče ne nahaja nad SKALNO SOBO. Oprema za balinanje se nahaja v dnevni sobi glavnega objekta.

3.5. Uporaba vozil—štirikolesnik, kolesa ali motor

Oprema se uporablja na lastno odgovornost. Obvezna je uporaba čelad v primeru uporabe štirikolesnika ali motorja.

Vsa uporaba vozil je mogoča na podlagi predhodnega dogovora. Vsa oprema in vozila se uporabljajo na lastno odgovornost.

3.6. Drugo

Energetski stol se nahaja ob drvarnici.

GOLF PALICE- pastirski golf. Določi cilj in zmaga tisti, ki z manj udarci približa žogico objektu.

Žoge – za odbojko in košarko

BALINČKI

ŠAH, KARTE za tarok in enko

...

3.7.KURIŠČA in oprema za kuhanje

3.7.1. Kurišče v glavnem objektu—primerno za peko kruha in ogrevanje prostora

3.7.2. Kurišče pod HIŠKO NA DREVESU—primerno za žar in pripravo jedi izpod peke (omogočanje dviga pokrivne posode z jekleno vrvjo). To je glavno kurišče. Imenujemo ga tudi "TV EKTRAN".

3.7.3. Kurišče v HIŠKI na drevesu—primerno za ogrevanje prostora

3.7.4. Kurišče v spalnici glavnega objekta—primerno za ogrevanje prostora

3.7.5. Kurišče v SKALNI SOBI—primerno za ogrevanje prostora

3.7.6. Kurišče v skladni sobi—krušna peč—primerna za peko PIC, kruha

3.7.7. Kurišče ob skladni sobi—primerno za pripravo golaža, peko koruze oz. odprti ogenj

Vsa kurišča je potrebno uporabljati ob upoštevanju vremenskih razmer oz. ogenj se lahko kuri samo ob prisotnosti uporabnikov, ki upoštevajo priporočila o varni uporabi ognja.

V primeru požara je potrebno uporabiti gasilna aparata, ki se nahajata na stopnišču glavnega objekta.

Posoda:

1. Lonci, kozarci, krožniki
2. SAČ – po uporabi je potrebno sač očistiti. Priporočamo, da po uporabi takoj v sač nalijete vodo.
3. 30l kotliček za golaž
4. Palica za pice,
5. Drugo po naročilu (aparat – PIPA za pivo).

Še to: dober tek!