

## ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

Investitor:

**SB "dr. Franca Derganca" Nova Gorica**  
 Ulica padlih borcev 13  
 5290 Šempeter pri Gorici

Objekt :

**3. nadstropje SB NG**

Št. projekta :

**6120**

Vrsta projektne dokumentacije:

**PZI**

Vodja Projekta :

**KLEMEN PAVLIN** univ.dipl.inž.arh.

Datum :

**marec 2021**

### UVOD

Investitor želi prenoviti in reorganizirati prostore v Splošni bolnišnici Nova Gorica. Predmet projekta je izvedba gradbeno obrtniških in inštalacijskih del za prenovo oddelka otročnic v 3. nadstropju Splošne bolnišnice Nova Gorica.

### OBSTOJEČE STANJE

V obravnavanih prostorih se nahajajo sobe oddelka za otročnice. Predelne stene so opečne. Finalni tlak je iz linoleja, strop na hodniku je kovinski, demontažen. Strop v sobah je ometan. Stavbno pohištvo (notranja vrata) so lesena. Oprema je dotrajana.

### OPIS PREDVIDENIH POSEGOV

- odstranitev obstoječe opreme, sanitarne keramike, luči
- odstranitev obstoječega stavbnega pohištva – notranjih vrat
- odstranitev opečnatih predelnih sten
- odstranitev demontažnega stropa na hodniku in v avli
- odstranitev obstoječega zaključnega tlaka
- odstranitev obstoječe talne in stenske keramike
- odstranitev obstoječega estriha, kjer je potrebno za razvod novih strojnih in elektro inštalacij
- izvedba novih zaključnih tlakov
- izvedba novih mavčnokartonskih sten
- polaganje talne in stenske keramike v sanitarijah, polaganje finalnega tlaka v sobah
- izvedba novega spuščene demontažnega stropa na hodniku, v avli
- izvedba novega spuščene stropa v kopalnicah in delno v sobah
- vgradnja strojnih inštalacij, ki se vežejo na obstoječe centralne sisteme v sklopu objekta
- vgradnja električnih inštalacij, ki se vežejo na obstoječe centralne sisteme v sklopu objekta
- dobava in montaža stavbnega pohištva, opreme in sanitarne keramike

## FUNKCIONALNA ZASNOVA

### Obstoječe stanje

Prostore otročnic sestavlja 9 sob. Štiri sobe so večje, v njih so povprečno po 4 matere z dojenčki. V preostalih sobah sta 1-2 materi z dojenčkom. Vhod v sanitarije in kopalnico je s hodnika. Ena soba ima dostop do kopalnice s sobe, ena pa dostop do tuša s sobe. Avla je odprta, v njej se nahajata dve mizi s stoli in sedežne garniture.

### Stanje po prenovi

Predvidena je rušitev obstoječih sten z namenom, da se pridobi več manjših sob v katerih bo ena do dve postelji. Vsaka soba bo imela lastno kopalnico. Dostop do kopalnic bo iz vsake sobe. Po prenovi se glede na raster konstrukcije uredi 11 sob (5 dvoposteljnih in 6 enoposteljnih) z 11 kopalnicami. Ena soba (11) s kopalnico bo prilagojena invalidom. Avlo se zapre z drsno stekleno predelno steno.

### FAZNOST IZVEDBE

Prenova je predvidena v 2 fazah. **V I. fazi se uredi 5 sob z zahoda proti vzhodu**, od tega se eno kopalnico prilagodi invalidom. Zaradi razvoda električnih in strojnih instalacij se v I. fazi v celoti uredi spuščene stropne na hodnikih in v avli. Podrobneje so dela po posameznih fazah opisana pri finalnih obdelavah in materialih.

### FINALNE OBDELAVE IN MATERIALI

#### Stene

Mavčno kartonske stene bodo bandažirane, kitane in brušene, ter finalno opleskane s pralno barvo. Pozicije vlagoodpornih MK plošč so predvidene na notranji strani sanitarnih prostorov (kopalnic) ter za delovnimi pulti z umivalniki (v sobi).

Obloge sten se izvede od tal do stropa.

Na obstoječih stenah, kjer niso predvidene obloge, se prav tako izvede finalni oplesk s pralno barvo. Stene na hodniku, za previjalnimi pulti in za posteljami so zaščitene s PVC zaščito. Višina zaščite je določena v popisu GO del.

Stena v osi 6 se ruši v I.fazi. Na njenem mestu se postavi širša, mavčno kartonska stena z odprtino za vrata za dostop do kopalnice. V času izvajanja I.faze je potrebno to sobo izprazniti. Stena proti hodniku in obstoječa vrata v I. fazi ostanejo.

Pleskanje celotne severne stene na hodniku se izvede po vseh končanih delih v II.fazi.

#### Tla

V vseh prostorih (z izjemo kopalnic) je predvidena elektroprevodna talna obloga, debeline 2mm. Talna obloga je zaključena z obstensko zaokrožnico v višini do 10cm.

Finalne obloge morajo ustrezati sledečim zahtevam:

- mehanske zahteve
- higienske zahteve v prostoru
- požarnovarnostne zahteve
- zahteve v zvezi z lastnostmi materiala in izvedbo tlakov

- I. faza: Talna obloga se postavi v prvih petih sobah (z zahoda proti vzhodu) ter na hodniku (prostor 12) v liniji na novo urejenih sob. Posebna obdelava stika na hodniku ni potrebna. Obstoječa talna obloga se odreže v ravni liniji, nadaljuje se z novo oblogo. V sobi 6, ob steni v osi 6, se predvidi zaokrožnica z novo talno oblogo.
- II. faza: Talna obloga se postavi v preostalih sobah, na hodniku (od 1.faze dalje, prostor 12.1), v avli (prostor 13) in v dostopnem hodniku (prostor 14). (glej grafiko)

#### Strop

- I. faza: Na hodnikih (prostor 12, 12.1 in 14) in v avli (13) se izvede kombiniran spuščen rasterski in mavčno kartonski strop, v kopalnicah sob, pa je predviden spuščen mavčno kartonski strop. V sobah ostane ometan strop. Na območju sob, ki so za

ureditev predvidene v II.fazi, se mavčnokartonski strop na hodniku (12.1) izvede do obstoječih opečnatih sten.

- II. faza: Za potrebe montaže strojnih instalacij se v sobah izvede mavčno kartonski strop, vendar ne preko celotne sobe (glej grafiko). Zaradi spremenjenih pozicij sten med hodnikom (12.1) ter prenovljenimi sobami v fazi II., je potrebna prilagoditev mavčnokartonskega stropa na hodniku (12.1).

#### Vrata

Vrata bodo v kovinskih okvirjih s profilom z globoko brazdo (medicinski podboji), krila bodo lesena, laminirana, v ultrapas izvedbi. Vrata v sobe so z zasteklitvijo.

Predvidi naj se ustrezna zvočna in požarna zaščita v skladu z obstoječo študijo požarne varnosti.

Steklena požarna vrata se oprepi z nalepkami za varnost, vrata v sobe pa s številko sobe.

Vrata v kopalnico naj bodo zaradi prezračevanja spodrezana.

#### Oprema

Oprema je večinoma izvedena iz laminiranih iveric s finalnim laminatom v barvi in teksturi po izboru projektanta. Robni trakovi so ABS debeline 2mm. Načrt opreme ni predmet projektne dokumentacije.

#### Mere kontrolirati na licu mesta!

#### ELEKTRO INŠTALACIJE

Etažne razdelilne omare

Obstoječi etažni razdelilni omari mrežnega in generatorskega napajanja obravnavanega dela etaže (levo od stopnišča) se zamenja z novima. Dovoda do etažnih razdelilnih omar nista predmet projekta in ostaneta obstoječa.

#### Oprema bolniških sob

V vsaki sobi se predvidi v sklopu bolniškega kanala:

- lokalna svetilka s stikalom (indirektna svetilka, direktna svetilka, lučka za nočni nadzor),
- klicna – govorna naprava (sestrska klicna naprava),
- priključek za pacientov upravljalca (upravljalca opremljen s stikali za klic osebja, lokalno svetilko, gumbom za nastavitev jakosti radia/TV in izbiro programa radia/TV),
- električne vtičnice
- 3x vtičnico 230V; mreža / posteljo,
- 2x vtičnico 230V; generator/ posteljo
- predvidi se še 1 vtičnico na višini cca 30 cm / posteljo
- UTP 1+1 / posteljo

#### Svetlobno klicni sistemi

Svetlobno klicni sistem, naj ima funkcije svetlobno klicne naprave in govorne zveze med bolnikom in sestro. Sestra lahko po končanem pogovoru poziv tudi daljinsko razreši, ne more pa daljinsko razrešiti nujnega poziva - tega je moč razrešiti samo na pozivnem mestu.

#### Razsvetljava

Na bolniških kanalih se predvidi direktne in indirektna svetilke, ob mizi stensko svetilko, v predprostoru (hodniku) sobe stensko svetilko. Svetilke v hodniku levega dela tretje etaže se uskladi z arhitekturnimi zahtevami.

#### Komunikacijsko vozlišče

Vse komunikacijske vtičnice se poveže na novo vozlišče, ki bo v četrtem nadstropju v servisnem prostoru ob glavnem stopnišču. Vse telekomunikacijske kable in vtičnice se predvidi CAT 6A. Predvidi se komunikacijsko omaro 800x800 19 inch 42 HE s stikalom Cisco 9200 L – 48 port, organizatorji in vsem potrebnim za nemoteno delovanje vozlišča (po IDZ projektu SBŠ – 01/2020).

#### Brezžične dostopne točke:

Predvideti je potrebno ožičenje za namestitev brezžičnih dostopnih točk (WI-FI) (po IDZ

projektu SBŠ – 01/2020).

#### Varnostna razsvetljava

Predvidi se varnostne svetilke z lokalnimi akumulatorskimi baterijami in možnostjo povezave na centralni nadzorni sistem varnostne razsvetljave (dodatno ožičenje za krmilni vod). Nadzorni sistem varnostne razsvetljave ni predmet projekta.

#### Kontrola pristopa

Na dostopu iz glavnega stopnišča v vstopni hodnik se predvidi čitalec kartic kontrole pristopa ter video domofonsko pozivno enoto, ki se jo poveže na notranjo enoto na sestrskem pultu.

#### IZVEDBA V FAZI II.

Avtomatsko odkrivanje in javljanje požara

Obstoječi sistem se prilagodi novi razporeditvi prostorov in spuščnim stropom.

#### Elektroinstalacije za strojne instalacije

Predvidi se priključek za konvektor. Krmiljenje bo s sobnim termostatom, ki bo v režimu ogrevanja krmilil sobne radiatorje, v režimu hlajenja pa konvektor. Pogoji za delovanje ogrevanja/hlajenja bodo zaprta okna (končna stikala na oknih). Predvidi se sobne termostate z KNX/EIB ali ModBus komunikacijo, ki se jih poveže v CNS.

Na naknadnem sestanku dogovorjeno da se predvidi se le ožičenje za sobne termostate in končna stikala oken, krmiljenja radiatorjev se ne predvidi.

Skupina glede na namen medicinske uporabe

Glede na dodatno informacijo investitorja sodijo bolniške sobe glede na namen medicinske uporabe v območje Grupa 0 (G0).

**Električne instalacije morajo biti izvedene oziroma vgrajene tako, da zaradi vlage, mehanskih, kemičnih ali električnih vplivov ne bo ogrožena varnost ljudi, predmetov ali obratovanja.**

#### STROJNE INŠTALACIJE

Z načrtom strojnih instalacij so v objektu so predvidene sledeče strojne instalacije:

- fekalna kanalizacija,
- vodovod,
- ogrevanje,
- hlajenje,
- ventilacija,
- medicinski plini.

#### Požarna varnost

Za protipožarno zaščito obravnavane etaže se bo koristilo obstoječe notranje hidrantno omrežje.

#### Fekalna kanalizacija

Instalacija se vodi v zidnih režah, tlaku ter pod stropom 2. nadstropja. Predvideno je, da se fekalna kanalizacija priključuje na obstoječe tri (3) vertikale, ki potekajo v instalacijskih jaških. Vse potrebne preboje v 2. nadstropje se izvaja na območju hodnika v 2. nadstropju. Instalacija vodena skozi ploščo v 2. nadstropje se zaščiti s protipožarno manšeto za montažo okoli odtočnih kanalizacijskih cevi, s pritrditvijo na strop ali zid.

Instalacija fekalnih odplakov v tlaku se izvede s polipropilenskimi (PP) kanalizacijskimi cevmi, z obojko, izdelanimi po SIST EN 1451-1. Fekalna kanalizacija vodena pod stropom 2. nadstropja pa je predvidena z večslojno brezšumno kanalizacijsko cevjo, iz polipropilena (PP), EN 1451. Vsa kanalizacijska instalacija se mora izdelati po veljavnih predpisih z odgovarjajočimi padci, z vgradnjo odgovarjajočih lokov, čistilnih kosov, odcepi in spojev.

Kanalizacijsko mrežo je potrebno preizkusiti po SIST EN 1610 na tesnost ter pretok.

## Vodovodna instalacija

V obstoječih prostorih se nahajajo obstoječi sanitarni porabniki. Predvidena je odstranitev vseh sanitarnih porabnikov in namestitev novih.

Sanitarni porabniki se na vodovodno instalacijo priključujejo na treh (3) obstoječih vertikalah, ki potekajo v instalacijskih jaških. Priključke se izvede preko zaporne armature. Iz jaškov se predvidi ločen razvod do WC kotličkov, tako, da je omogočeno koriščenje sive vode, ki se prav tako opremi z zaporno armaturo.

Predvideno je, da se notranji vodovod izdelava iz večplastnih cevi za toplo in hladno vodo, iz zamreženega polietilena (PE-x, Al, PE-x), izdelanih po EN ISO 21003. Cevi se spajajo s »press« spoji.

Cevi se vodijo v tlaku, odcepi do sanitarnih porabnikov pa se razvodijo v zidnih režah. Vse cevi vodovoda v objektu pa se izolira z izolacijo iz ekspandiranega polietilena ustrezne debeline. Izolacija mora ustrezati najmanj razredu negorljivosti C-s3,d0 po SIST EN 13501 - samougasljivo. Ves jekleni pritrdilni in nosilni material se dobavi vroče cinkan ali iz nerjavečega (Inox) materiala.

Vse armature vodovoda morajo ustrezati nazivnemu tlaku minimalno pN 16 bar.

Po končani montaži cevi se opravi tlačni preizkus skladno z DIN 1988-2.

## Ogrevanje in hlajenje prostorov:

Ogrevanje posameznih prostorov se bo vršilo z radiatorji. V sobah se namesti aluminijaste členaste radiatorje razen v kopalnicah, kjer so predvideni cevni (kopalniški) radiatorji. Predvideni so radiatorji z dvojnimi spodnjimi priključki za dvojni spodnji radiatorski ventil. Vse radiatorje se opremi s termostatskimi radiatorskimi ventili z odzračevalnimi pipicami. Termostatske ventile se opremi s termostatskimi glavami. Vsi radiatorji morajo biti dvignjeni od tal minimalno 150 mm, tako, da je omogočeno čiščenje pod njimi in nemoten obtok zraka. Pri montaži je treba paziti, da omenjeni radiatorji ne bodo ovirali namestitve notranje opreme. Priključke na radiatorje se izvede iz zida.

Predvideno je, da se razvod toplovodnega ogrevanja po objektu izdelava iz večplastnih cevi za toplo in hladno vodo, iz zamreženega polietilena (PE-x, Al, PE-x), izdelanih po EN ISO 21003. Cevi se spajajo s »press« spoji.

Vse cevi ogrevanja se izolira z izolacijo iz ekspandiranega polietilena ustrezne debeline. Izolacija mora ustrezati najmanj razredu negorljivosti C-s3,d0 po SIST EN 13501 - samougasljivo. Ves jekleni pritrdilni in nosilni material se dobavi vroče cinkan ali iz nerjavečega jekla. Debelina izolacije mora ustrezati zahtevam PURES. Instalacija toplovodnega ogrevanja se odzračuje preko odzračevalnih pipic, ki so nameščene na radiatorjih.

Po končani montaži cevi se opravi tlačni preizkus skladno z DIN 18380.

## Hlajenje

Predvidena je izvedba sistema hlajenja, za katero se bo koristilo ventilatorske konvektorje. Sistem hlajenja se na vstopu v etažo opremi z zaporno armaturo. V 1. fazi se izvede samo cevni sistem hlajenja, ki se opremi z zapornimi armaturami. V 2. fazi se predvidi instalacijo opremiti tudi z ventilatorskimi konvektorji.

Za hlajenje prostorov so predvideni ventilatorski konvektorji (FC), ki se jih namesti v 2. fazi. FC s funkcijo hlajenja služijo tudi za razvlaževanje zraka v prostoru.

V sobah je, v 2. fazi, predvidena namestitev ventilatorskih konvektorjev (FC), ki se jih namesti v spušenem stropu posamezne sobe. Upih zraka v prostor se izvaja preko prezračevalne rešetke, z možnostjo nastavitve smeri vpiha, ki se jo namesti v steno. Dodatno je, za vtok povratnega zraka, predvidena prezračevalna rešetka, ki služi tudi servisiranju posamezne naprave.

Predvideno je, da se konvektorje, na instalacijo hlajenja, priključi preko zapornih pip, da jih je možno odstraniti zaradi popravila, ne da bi pri tem motili delovanje ostale instalacije. Dodatno se posamezen konvektor opremi z regulacijskim ventilom, s katerim je omogočena nastavitvev konstantnega pretoka hladilnega medija preko konvektorja. Konvektorji se krmilijo z zidnimi sobnimi krmilniki, ki so opremljeni s sobnim termostatom, stikalom vklopa, preklopnim stikalom (leto-zima) in trihitroznim stikalom ventilatorja

Glavne razvode hlajenja, ki se jih vodi, na hodniku, v spuščnem stropu, se izvede z jeklenimi cevmi izdelanimi po SIST ISO 10255. Priključke do posameznih konvektorjev pa se izdelajo iz večplastnih cevi za toplo in hladno vodo, iz zamreženega polietilena (PE-x, Al, PE-x), izdelanih po EN ISO 21003. Cevi se spajajo s »press« spoji.

Vse cevi hlajenja se izolirajo z izolacijo iz ekspaniranega polietilena ustrezne debeline. Izolacija mora ustrezati najmanj razredu negorljivosti C-s3,d0 po SIST EN 13501 - samougasljivo. Ves jekleni pritrdilni in nosilni material se dobavi vroče cinkan ali iz nerjavečega jekla. Debelina izolacije mora ustrezati zahtevam PURES. Instalacija hlajenja se odračuje preko avtomatskih odračevalnih ventilov, na najvišjih glavnih mestih razvodov ter odračevalnih pipic, ki so nameščene na konvektorjih.

Od vseh hladilnih naprav (ventilatorski konvektorji, klimati...) se izvede odvod kondenza, ki se izloča iz hlajenega zraka. Instalacija kondenza se izvede s polipropilenskimi (PP) kanalizacijskimi cevmi, z obojko, izdelanimi po SIST EN 1451-1. Odvode kondenza v spuščnem stropu in instalacijskih jaških se izolirajo z izolacijo iz ekspaniranega polietilena ustrezne debeline. Izolacija mora ustrezati najmanj razredu negorljivosti C-s3,d0 po SIST EN 13501 - samougasljivo. Ves jekleni pritrdilni in nosilni material se dobavi vroče cinkan ali iz nerjavečega jekla.

Po končani montaži cevi se opravi tlačni preizkus skladno z DIN 18380.

### Ventilacija

Z načrtom je predvideno prisilno prezračevanje bolniških sob, kopalnic in hodnikov. Predvideno je, da se glavne ventilacijske kanale, ki se jih vodi v spuščnem stropu hodnika, priključi na obstoječ ventilacijski sistem v etaži, preko obstoječih požarnih loput, na prehodu ventilacijskih kanalov iz ventilacijskega jaška.

#### Ventilacija bivalnih prostorov

Predviden je sistem mešalne ventilacije. V ta namen so predvideni dovodni in odvodni difuzorji, ki se jih namesti v spuščnem stropu. Dovodne elemente se namesti v stene, z upihom v bivalni prostor, odvodne elemente pa se namesti v spuščni strop kopalnic. Dovod zraka v sanitarne prostore bo preko vratnih reš. Na dovodnih kanalih je predvidena namestitvev regulacijskih loput. Kanalske razvode do prezračevalnih elementov se izvede z izoliranimi gibkimi cevmi, ki služijo za dušenje hrupa po posameznih prostorih.

#### Ventilacija skupnih prostorov

Predviden je sistem mešalne ventilacije. V ta namen so predvideni dovodni difuzorji, ki se jih namesti v spuščnem stropu po hodnikih. Odvod zraka pa se izvaja preko odvodnih elementov, ki se jih namesti po posameznih sanitarnih prostorih.

Ventilacijskih kanalov odvoda ni potrebno izolirati. Dovodne kanale pa je potrebno toplotno zaščititi pred nevarnostjo nastanka kondenza. V požarnih stopniščih in na evakuacijskih poteh mora biti izolacija ventilacijskih kanalov izvedena z izolacijo iz kamene volne, ki je prevlečena s parozaporno aluminijasto (Al) folijo, odpornost na ogenj min. A2 - negorljivo (SIST EN 13501). Pri izvedbi izolacije je potrebno posebno pozornost posvetiti spojem za zagotavljanje ustrezne parozapornosti celotne izolacije. Izolacija ostalih ventilacijskih kanalov se izvede z izolacijo ekspaniranega polimera, z odpornost na ogenj min. C - težko gorljivo (SIST EN 13501). Pri izvedbi izolacije je potrebno posebno pozornost posvetiti spojem za zagotavljanje ustrezne parozapornosti celotne izolacije.

Ventilacijski kanali se izvedejo iz negorljivih materialov A1 ali A2 skladno s SIST EN 13501-1.

Na mejah požarnih sektorjev se ventilacijski kanali opremijo z požarnimi loputami z elektromotornim in termičnim prožilom. Predvideni motorji samodejno zaprejo loputo v primeru izpada električne energije. Lopute bodo opremljene s termičnimi kanalskimi tipali, ki zaprejo loputo v primeru povišane temperature zraka v kanalu. Krmiljenje požarnih loput se izvede še preko požarne central, ki je opremljena s senzorji za javljanje požara v posameznem prostoru. V primeru požara mora požarna centrala izključiti delovanje vseh ventilacijskih sistemov.

### Medicinski plini

Z načrtom se obravnava razvod medicinskega kisika – O<sub>2</sub> ter razvod medicinskega zraka 6,0 bar. Predvideno je, da se sistem medicinskih plinov, obravnavane etaže, priključi na obstoječ sistem

medicinskih plinov objekta v etaži, preko obstoječe kontrolno zaporne omarice medicinskih plinov.

Natančno lokacijo priključkov se določi na objektu po tehnološkem načrtu ter v soglasju z investitorjem. Končna enota (vtičnica) je sestavni del centralnega napajalnega sistema. Oblika vtičnice in vtikača je posebej določena za vsak posamezni plin posebej, da ne pride do morebitne zamenjave. Vsak obroček na vtičnici bo označen z napisno tablico o vrsti plina.

Glavne razvode se vodi v spuščenem stropu hodnika, posamezne priključke do odjemnih mest pa v spuščenem stropu kopalnic, tlaku in stenah.

Cevi se vodi skozi zidove in diletacije objekta skozi zaščitne cevi in se jih zaščiti z distančnimi izolacijskimi vložki. Cevna instalacija ne sme priti v stik z železom ali drugimi materiali, ki bi povzročali elektroerozijo. Ves pritrdilni material mora biti opremljen z gumijastimi vložki pri stiku s cevmi. Sam razvod mora omogočati naravno kompenzacijo zaradi temperaturnih raztezkov.

Po končanih montažnih delih se izvede preizkus plinske inštalacije.

## TEHNIČNI PRIKAZI

1.0	
ODSTRANJEVALNA DELA	1:50
1.1	
SHEMA TLAKOV	1:50
1.1.1	
SHEMA TLAKOV 1. FAZA	1:75
1.2	
TLORIS + DISPOZICIJA OPREME	1:50
1.2.1	
TLORIS AVLA	
1.3	
SHEMA STROPOV	1:50
1.3.1	
SHEMA STROPOV 1.FAZA	1:75
2.0	
PREREZ 1-1	1:50
2.1	
PREREZ A-A	1:50
3.0	
HEME STAVBNEGA POHIŠTVA	1:50

ur.a.d.

studio ur.a.d. d.o.o.  
prvomajska ulica 60c  
5000 nova gorica  
tel: +386 31 387 711  
tel: +386 41 959 071  
web: www.urad.si  
studio@urad.si  
i.š.DDV: si38371707  
mat. št.: 2128128  
tr: 10100-0038735393  
o.kap.: 8.736,00eur  
št.vlož.: 1/04605/00  
okrožno sod. n. gorica