



MESTNA OBČINA KRANJ

Oddelek za finance

Slovenski trg 1, 4000 Kranj
tel. 04/ 237 31 70, fax. 04/ 237 31 84

6.A)

Številka: 478-89/2009-1-(45/01)

Datum: 11.03.2009

SVET MO KRANJ

Zadeva: Prenos sredstev iz upravljanja Komunale Kranj

MO Kranj in Komunala Kranj, javno podjetje, d.o.o. imata veljavno pogodbo o upravljanju in uporabi infrastrukturnih objektov. Slovenski računovodski standard 35 v točki 35.38 določa, da imajo lahko javna podjetja računovodsko evidentirana sredstva v upravljanju najdlje do 31. decembra 2009. Navedeno pomeni, da je potrebno po eni strani vse analitične evidence sredstev prenesti v poslovne knjige MO Kranj, po drugi strani pa je potrebno preoblikovati pogodbeno razmerje s Komunalo Kranj.

Za potrebe prenosa analitičnih evidenc in ugotovitve realne tržne vrednosti infrastrukturnih objektov smo naročili cenitve le teh. Iz pripravljene cenitve (v prilogi) izhaja, da znaša tržna vrednost komunalne opreme ter strojev in opreme:

<i>Vrsta sredstev</i>	<i>Ocenjena tržna vrednost</i>
<i>Infrastrukturna sredstva kanalizacije</i>	<i>50.900.349,71 EUR</i>
<i>Infrastrukturna sredstva vodovoda</i>	<i>27.881.943,16 EUR</i>
<i>Stroji in oprema</i>	<i>4.484.709,91 EUR</i>
<i>Skupaj</i>	<i>83.267.002,78 EUR</i>

Predlagamo, da se prenos sredstev iz upravljanja Komunale Kranj izvrši s 01.07.2009 po zgoraj ocenjeni tržni vrednosti.

Do 01.07.2009 bo občinska uprava pripravila tudi vse potrebno, da se gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter oskrbe s pitno vodo še naprej opravljajo v okviru Komunale Kranj. Ker se v preteklem obdobju sredstva obračunane amortizacije za sredstva dana v upravljanje Komunali Kranj niso v celoti uporabljala za ohranjanje realne vrednosti infrastrukture je potrebno pripraviti tudi ukrepe, ki bodo zagotovili, da se to v bodoče ne bo dogajalo.

Glede na zgoraj navedeno predlagam v sprejem naslednje sklepe:

1. S 01.07.2009 se prekine pogodba o upravljanju in uporabi infrastrukturnih objektov s Komunalo Kranj in v poslovnih knjigah MO Kranj se vzpostavi analitična evidenca vse komunalne opreme ter strojev in opreme po vrednostih iz priloženega poročila o oceni vrednosti infrastrukturnih objektov.
2. Občinska uprava naj pripravi vse potrebne akte in ukrepe, da bi se tudi po 01.07.2009 gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter oskrbe s pitno vodo še naprej opravljale v okviru Komunale Kranj.



Handwritten text at the top right, possibly a date or reference number.

Second line of handwritten text at the top right.

Third line of handwritten text at the top right.

Fourth line of handwritten text at the top right.

Main body of handwritten text, starting with a long sentence.

Two columns of handwritten text in the middle section.

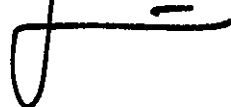
Second main body of handwritten text, continuing the narrative.

Final section of handwritten text at the bottom of the page.

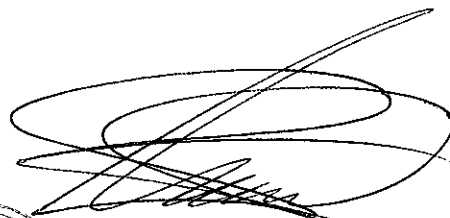
3. Župana se zadalži, da predlaga v sprejem ustrezne ukrepe, da se bo v bodoče vsa obračunana amortizacija uporabljala namensko za vzdrževanje infrastrukture.

Pripravil:

Mirko Tavčar, univ. dipl. ekon.
Vodja oddelka za finance



Aleš Sladojević, univ. dipl. soc.
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Damijan Perne, dr. med. spec. psih.

ŽUPAN

zanj
Stane Štraus
PODŽUPAN

Priloga:

- Poročilo o oceni vrednosti infrastrukturnih objektov

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It also highlights the need for regular audits to ensure compliance with financial regulations.

3. The second section focuses on the role of technology in streamlining financial processes.

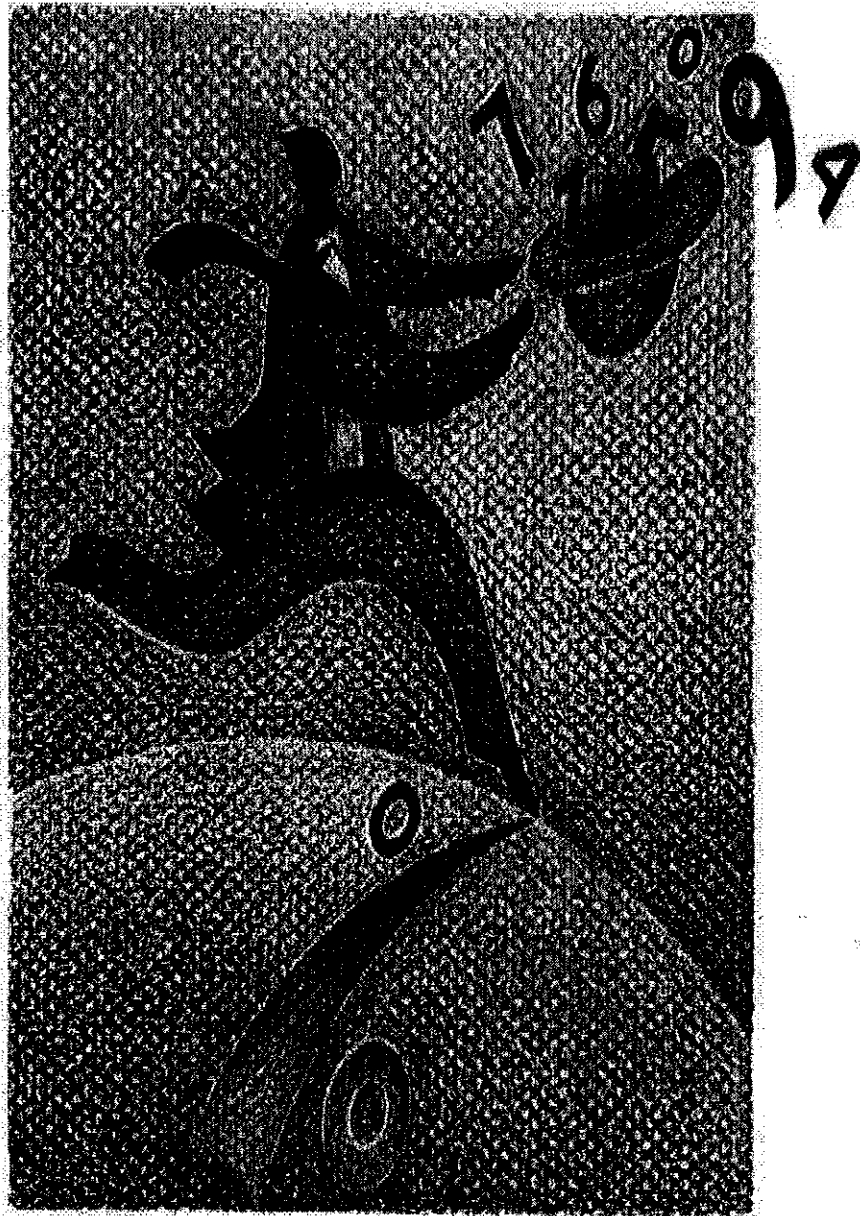
4. This includes the use of software solutions for bookkeeping and reporting.

5. Finally, the document concludes with a summary of key takeaways for financial management.

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

TREBNJE MAREC 2009

MESTNA OBČINA KRANJ



Št. projekta: 01-2009/F

0	<u>UVOD.....</u>	<u>3</u>
0.1	Povzetek metodologije izračunov	4
1	<u>METODOLOGIJA</u>	<u>5</u>
1.1	Ocenjevanje tržne vrednosti.....	5
1.2	Postopek ocenjevanja tržne vrednosti	7
2	<u>VIRI INFORMACIJ</u>	<u>9</u>
3	<u>OMEJITVENI POGOJI.....</u>	<u>10</u>
4	<u>OCENJEVANJE VREDNOSTI SREDSTEV.....</u>	<u>11</u>
5	<u>ZAKLJUČEK</u>	<u>15</u>

0 UVOD

Na osnovi naročila izdelave ocene tržne vrednosti komunalne opreme kanalizacijskega in vodovodnega omrežja, ter spremljajoče opreme, smo opravili potrebno analizo prevzetih podatkov ter, vam v nadaljevanju podajamo rezultate izvajanja naloge, ugotovitve ter rezultate ocenjene vrednosti.

Pri oceni vrednosti komunalne opreme smo izhajali iz projektantskih popisov projektov za izvedbo (PZI), ponudb izvajalcev za izgradnjo primerljive komunalne opreme ter podatkov o dejanski nabavni vrednosti posamezne opreme, ter njene starosti. Na podlagi tako pripravljenega izračuna vrednosti opreme smo v nadaljevanju naloge, glede na podatke o tehnologiji, materialih in starosti opreme izračunali tako imenovano tržno vrednost opreme.

Namen izdelave ocene tržne vrednosti opreme je za namen vnosa v register osnovnih sredstev.

Pri izračunu vrednosti smo se naslonili na določila Mednarodnih standardov ocenjevanja vrednosti (MSOV), predvsem na MSOV 1, ki v razdelku 3.1 opredeli pojem *tržne vrednosti* takole:

„Tržna vrednost je ocenjeni znesek, za katerega naj bi voljan kupec in voljan prodajalec zamenjala premoženje na datum ocenjevanja vrednosti v transakciji med nepovezanima in neodvisnima strankama po ustreznem trženju, pri kateri sta stranki delovali seznanjeno, previdno in brez prisile.«

Pri opravljanju naloge smo imeli na voljo ažurne katastre komunalne opreme in seznama infrastrukturnih objektov PE Kanalizacija in PE Vodovod podjetja Komunala Kranj.

Na osnovi preračunov vrednosti na podlagi zbranih katastrskih podatkov o vrsti, materialu, tehnologiji, starosti in nabavni vrednosti komunalne opreme smo ocenili, da znaša vrednost komunalne opreme ter strojev na dan 31.1.2009, kot sledi:

Vrsta sredstev	Ocenjena tržna vrednost
<i>Infrastrukturalna sredstva kanalizacije</i>	<i>50.900.349,71 EUR</i>
<i>Infrastrukturalna sredstva vodovoda</i>	<i>27.881.943,16 EUR</i>
<i>Stroji in oprema</i>	<i>4.484.709,91 EUR</i>
Skupaj	83.267.002,78 EUR

0.1 Povzetek metodologije izračunov

Izračun vrednosti komunalne opreme in strojev smo opravljali v dveh delih. Prvi del je predstavljal oceno vrednosti infrastrukturnih sredstev – kanalizacije in vodovoda, drugi del oceno vrednosti strojev in opreme.

Prvi del naloge je predstavljal ocenjevanje točkovnih elementov infrastrukture (jaški, hidranti, zapirachi, blatniki, ipd.) ter linijskih elementov (omrežje padavinske in odpadne kanalizacije ter vodovodnega omrežja).

Za ocenjevanje linijskih elementov smo imeli na voljo podatke katastra javne infrastrukture z atributi o materialu, premeru, letu izgradnje, tehnologiji in stanju elementov. Na podlagi teh elementov smo opravili izračun vrednosti gradbenih in strojnih del po metodi nadomestitvenih stroškov. Ob upoštevanju fizičnega in tehnološkega zastaranja pa smo ocenili tržno vrednost sredstev.

Drugi del naloge je predstavljal ocenjevanje strojev in opreme vgrajene v vodohranih, črpališčih, vrtinah, čistilni napravi, ipd.. Podatke smo pridobili iz seznama infrastrukturnih objektov v katerem je zabeležena tudi nabavna vrednost in datum nabave. S pomočjo teh podatkov in na podlagi funkcionalne uporabnosti opreme ter fizičnega in tehnološkega zastaranja smo ocenili tržno vrednost opreme.

Ugotavljanje upravičenosti do ocenjene lastnine ali obveznosti do nje ni bil predmet te ceni. Ocena vrednosti je izdelana skladno z veljavno hierarhijo standardov ocenjevanja vrednosti ter z upoštevanjem mednarodnega standarda vrednosti MSOV 1.

Andrej Novak

Andrej Novak

 svetovanje in oglaševanje
 andrej novak, s.p.
 paradiz 3 8200 trebnje

V Trebnjem, marec 2009

1 Metodologija

Pri opravljanju naloge izračuna tržne vrednosti komunalne opreme smo opravili kombinacijo dveh metod:

- Ocenjevanje tržne vrednosti glede na vedenje tržnih udeležencev in
- Ocenjevanje skozi stroškovni princip izgradnje komunalne opreme in njene ustreznosti pri zagotavljanju gospodarske javne službe.

Princip ocenjevanja skozi stroškovni princip izgradnje nam je pri izračunu tržne vrednosti komunalne opreme podal realnejšo oceno vrednosti opreme, saj je sama narava komunalne opreme taka, da se ne prodaja na trgu in je uporaba metode tržne vrednosti glede na vedenje tržnih udeležencev težja – je malo podatkov o primerljivih prodajah.

1.1 Ocenjevanje tržne vrednosti

Ugotavljanje tržne vrednosti se izvaja z načini ocenjevanja vrednosti. Zasnova tržne vrednosti je povezana s skupnimi vidiki in vedenjem tržnih udeležencev. Ocenjevanje vrednosti premoženja na tržnih podlagah predvideva delovanje trga, na katerem potekajo posli brez omejitev netržnih sil.

V cenilni praksi so uveljavljeni naslednji načini ocenjevanja tržne vrednosti:

- nabavno vrednostni način;
- način primerljivih prodaj;
- način kapitalizacije donosa.

Nabavno vrednostni način določa vrednost premičnin z ugotavljanjem nabavne vrednosti premoženja enake koristnosti ali s prilagoditvijo starega premoženja enaki uporabi brez stroškov, povezanih z zakasnitvijo. Pri tem načinu določamo tržno vrednost sredstva na osnovi reprodukcijskega izdatka ali nadomestitvene vrednosti ekvivalentnega sredstva, z upoštevanjem fizične izrabe, funkcijske ali tehnološke zastarelosti in gospodarske/zunanje zastarelosti. Ocena, ki izvira iz nabavno vrednostnega načina, predstavlja vrednost svobodnega lastništva na premoženju. Pri tem so posamezne oblike zastaranj odraz stanja sredstev ter tudi gospodarskih in zunanjih razmer. Prav tako pa so odraz strokovnih in subjektivnih analiz ter presoj ocenjevalca.

Način primerljivih prodaj temelji na določitvi tržne vrednosti, ki jo določimo na osnovi tržnih cen podobnih ali enakih premožnin. Gre za določeno število znanih podatkov o transakcijah premoženja, ki so osnova ocenjevanju. Na podlagi znanih parametrov in cen o prodaji, ocenjevalec izvede primerjave premoženj. Pri tem mora paziti, da je primerljivo premoženje z vidika povprečno obveščene kupca na trgu v resnici primerljivo med seboj (tudi glede na medsebojno povezanost kupca in prodajalca). Glede na to, da v praksi skoraj ni najti (ali zelo redko) premoženja enakih karakteristik in stanja, je potrebno izvesti metodološke prilagoditve. Z njimi ugotovimo, kakšna bi bila verjetna ocenjena prodajna cena primerljivega premoženja, če bi imelo enake lastnosti kot obravnavano premoženje. Vsa odstopanja teh podatkov od obravnavane premožnine, upoštevamo z uporabo prilagoditvene mreže in izvajanjem ocene vrednosti.

Način kapitalizacije donosa oz. metoda diskontiranega denarnega toka temelji na tržno določenih denarnih tokovih in tržno izpeljanih merah donosa. Način uporablja postopke, ki pojmujejo sedanjo vrednost predvidenih prihodnjih koristi iz donosov.

Pri tej nalogi smo izvajali nabavno vrednostni način, saj je glede na specifičnost infrastrukturnih sredstev in opreme v povezavi z gradbenimi deli najbolj ustrezen način.

Poleg izbire načinov in metod, ki pomenijo način dela k nalogi ter postopkom, pa je pomemben tudi podatek o namenu cenoitve. Ta nam tudi posredno definira standard vrednosti, ki smo ga pri oceni vrednosti uporabili.

Namen ocene vrednosti je ugotovitev vrednosti opredmetenih sredstev za potrebe vnosa v register osnovnih sredstev zaradi česar smo uporabili standard tržne vrednosti. Le-ta predstavlja ocenjeni znesek, za katerega bi morala voljan kupec in voljan prodajalec zamenjati premoženje na datum ocenjevanja vrednosti v skladu z dogovorom na čisti poslovni podlagi po ustreznem trženju, pri katerem sta stranki delovali seznanjeno, previdno in brez prisile (MSOV 1,3.1).

1.2 Postopek ocenjevanja tržne vrednosti

V postopku ocenjevanja tržne vrednosti je potrebno:

- izvesti identifikacijo sredstev;
- zbrati tehnične podatke;
- izvajati modele primerljivosti posamezne opreme z vidika uporabe nadomestitvenih vrednosti (če je to mogoče);
- izvesti ocenjevanje;
- poročati o stanju, usposobljenosti ter zmožnosti izkoriščanja teh sredstev.

Pri identifikaciji sredstev in ocenjevanja je pomembna faza zbiranja podatkov. Gre za natančno identifikacijo obravnavanih sredstev ter njihovih funkcijskih lastnosti.

Potrebno je upoštevati:

- podatke o sredstvih z vidika uporabnosti;
- tehnične podatke;
- stanje usposobljenosti;
- kronološko in efektivno dobo.

Po fazi identifikacije in ocenjevanja sledi zbiranje nadomestitvenih vrednosti, izračunavanje reprodukcijskih vrednosti ter njihova presoja.

Pri tem je potrebno upoštevati:

- spremembo tehnologij;
- spremembo tečajev tujih valut;
- spreminjane carinskih in drugih uvoznih dajatev;
- tržne razmere.

Po tej fazi sledi ocenjevanje posameznih oblik zastaranja. V prvem delu se postavi izhodišče vrednosti in se pri tem uporabi nadomestitveno ali reprodukcijsko vrednost.

Nadomestitvena nabavna vrednost (replacement cost new) je izražena kot:

- nabavna vrednost enako zadovoljivega nadomestnega sredstva, ki nadomešča prvotno sredstvo;
- normalno dobljena kot dnevna nabavna vrednost podobnega sredstva, novega ali rabljenega ali takšnega z enakovredno proizvodjalno zmogljivostjo in zmožnostjo za delovanje

Nadomestitvena nabavna vrednost predpostavlja uporabo modernih materialov, metod in oblik.

Reprodukcijska nabavna vrednost (reproduction cost new) je izražena kot nova nabavna vrednost povsem enake nove postavke. Dnevna nabavna vrednost konstruiranja dvojnika z obstoječim ustrojem, uporabo enakega načrta in podobnega gradbenega materiala. Na trgu umetnin je reprodukcijska nabavna vrednost enaka nabavni vrednosti ustvarjanja dvojnika izvirne postavke.

Nadomestitvene vrednosti smo pridobivali iz projektantskih popisov in ocen, ponudb in izkušenj, ko primerjamo osnovno sredstvo, ki ga ocenjujemo, s podobnim ali enakim na trgu. Ko smo imeli na voljo vse potrebne in pomembne podatke nadomestitvenih vrednosti smo izvajali korekcije vrednosti na osnovi upoštevanja fizičnega, funkcionalnega in ekološko gospodarskega zastaranja. V nadaljevanju opredeljujemo pomembnejše elemente posameznih oblik zastaranja.

Fizično zastaranje upošteva zlasti življenjsko dobo oz. s tem povezano zmanjšanje vrednosti ter fizično njeno stanje. Ta element je odvisen od fizičnega stanja opreme in upošteva zlasti:

- dotrajanost zaradi starosti,
- obrabo zaradi uporabe,
- utrujenost in obremenitve materiala,
- izpostavljenost klimatskim pogojem,
- pomanjkljivo vzdrževanje.

Funkcionalno zastaranje pa upošteva stanje osnovnega sredstva oz. njegovo sposobnost opravljanja funkcije v času preostale življenjske dobe. To zastaranje je v bistvu izguba vrednosti sredstva zaradi pogojev samih znotraj sredstva. Zlasti upošteva to zastaranje:

- premajhno izkoriščenost kapacitete (od normalno pričakovane),
- predimenzionirano zmogljivost,
- spremembe v konstrukciji,
- učinkovitost (energetska, materialna, delovna).

2 Viri informacij

Pri ocenjevanju smo uporabljali informacije, ki smo jih prejeli s strani predstavnikov JP Komunala Kranj, javno podjetje d.o.o..

Pri ocenjevanju smo uporabljali:

- Mednarodne standarde ocenjevanja vrednosti (International Valuation Standards);
- literaturo Valuing machinery and equipment (American Society of Appraisers. ASA 2005);
- podatke za posamezna sredstva, ki smo jih prejeli v javnem podjetju;
- podatke iz GIS katastra javne infrastrukture katerega vodi JP Komunala Kranj;
- cenike ter druge pridobljene podatke proizvajalcev;
- projektantske popise iz projektov za uzvedbo primerljive vrste komunalne opreme;

3 Omejitveni pogoji

Podatke, ki so nam jih posredovali predstavniki naročnika, smatramo za zanesljive, vendar v vseh primerih niso mogli biti preverjeni. Na teh podatkih sloni to poročilo ali deli tega. Ocenjena vrednost temelji na pridobljenih podatkih ter nekaterih predpostavkah in izračunih in ocenah, ki veljajo na dan 31.01.2009.

Ocenjena vrednost je izdelana v skladu z mednarodnimi standardi ocenjevanja vrednosti ter slovensko poslovno finančnim standardom 3.

Za spremembe tržnih pogojev ne odgovarjamo in ne prevzemamo odgovornosti za revizijo tega poročila, ki bi odražalo dogodke oziroma pogoje nastale po datumu tega poročila.

Informacije, ocene in mnenja ki so vsebovana v poročilu, se nanašajo le na predmetno vrednotenje in ne smejo biti uporabljeni izven tega konteksta.

Lastnik tega poročila ali njegove kopije nima pravice javne objave celotnega poročila ali njegovega dela, sklicevanja nanj ali na vsebovane številke/zneske v ocenjevanju vrednosti ter na imena in strokovno članstvo ocenjevalca vrednosti brez pisne odobritve ocenjevalca vrednosti.

Skladno z MSOV 3, točka 5.1.9. izjavljamo, da je to poročilo zaupno za izvajalca ocene vrednosti in za nameravane uporabnike in da kot izvajalci ocene vrednosti ne prevzemamo nobene odgovornosti za zanašanje tretje stranke na poročilo.

4 Ocenjevanje vrednosti sredstev

Ugotovitve vrednosti smo zasnovali v skladu s Hierarhijo standardov ocenjevanja vrednosti (Ur. list RS št. 47/2004) ter veljavnimi modeli ocenjevanja. Pri raziskovanju in analizi premoženja ter izbiri primernih in ustreznih načinov ocenjevanja smo ugotovili, da lahko za navedeno premoženje uporabimo kombinacijo nabavno vrednostnega načina in stroškovni način nadomestitvenih stroškov pri izgradnji take komunalne opreme katera bi zagotavljala enako funkcionalnost kot jo zagotavlja obstoječa, ki je predmet ocene vrednosti.

Opravili smo analizo sredstev ter tudi ustreznost uporabljenih virov podatkov. Na tej podlagi smo pristopili k izvajanju ocenjevanja po nabavno vrednostnem načinu ter pripravili ustrezne presoje, ki so nas vodili k končnemu rezultatu. Glede na navedeno smo pri nadaljnjem izvajanju naloge po tem načinu opredelili več zaporednih korakov oz. faz izvajanja. Najprej je bilo potrebno pridobiti in ugotoviti namen ter datum vrednosti, sledila je natančna identifikacija, pridobivanje nadomestitvenih in reprodukcijskih vrednosti in ocenjevanje.

Ocenjevanje po nabavno vrednostnem načinu pomeni postopno upoštevanje posameznih vplivov t.j. fizičnega, funkcionalnega in gospodarsko/ekološkega zastaranja vendar hkrati tudi funkcionalna vrednost opreme. Z vidika vrednosti premičnine nas torej zanimajo njene oblike poslabšanja in hkrati ustreznosti za opravljanje gospodarske službe za katero namen je bila zgrajena. Predmet ocenjevanja so bila infrastrukturna sredstva kakor tudi stroji in oprema v vodovodnem omrežju in v sistemu padavinske in odpadne kanalizacije v občini.

Iz podatkov službe javnega podjetja smo pridobili tehnične podatke o infrastrukturnih sredstvih pomembnih za izračun tržne vrednosti. Predvsem podatke o:

- materialu,
- količini (dolžini, številu kosov) in vrsti opreme,
- dimenziji opreme,
- tehnologiji opreme,
- leto vgradnje opreme.

Vse trase vodovodnega omrežja, omrežja odpadne in padavinske kanalizacije smo vsako posebej obravnavali z gradbenega in strojnega vidika. Pri kalkulacijah gradbenih postavk smo upoštevali naslednje postavke pri izkopu linijskih elementov:

- zakoličba osi trase, izdelava profilov, izdelava geodetskega posnetka ter vris v kataster;
- izdelava strojnega in ročnega izkopa v mat. III. kat z odlaganjem na rob izkopa;
- planiranje dna kanala in mehansko utrjevanje;
- izdelava posteljice in zasip cevi s finim sejanim peskom;
- zasip kanala z materialom od izkopa, z zasipanjem in planiranjem po plasteh debeline 25
- odvoz odvečnega materiala v stalno deponijo z vsemi deli in stroški na deponijo, prevoz na razdaljo do 5 km;
- čiščenje in planiranje terena ter posejanje travnega semena.

Navedeni kalkulativni elementi so bili izdelani za trase v asfaltu in zemljini. Poleg navedenega so bile izdelane kalkulacije za gradbene točkovne elemente.

Enako, kot smo izvajali kalkulacije dolžine trase, smo postopali tudi pri strojnem delu. Kot izhodišče za določitev reprodukcijske vrednosti po trn smo uporabili investicijske podatke izgradnje kanalizacije in vodovoda v občini. Pri tem smo si izdelali enotne cenike glede na premer in material cevi v sistemu. V sistemu kanalizacije in vodovoda pa imamo tudi druge premere cevovodov, za kar smo pri kalkulacijah uporabili enačbo stroškovnih ameriških inženirjev capacity cost.

Ko smo imeli izračunane enotne cene (ceno za enoto – tekoči meter), smo izhodiščno vrednost za posamezen tip omrežja pridobili z upoštevanjem cene/enoto (m) cevovoda ter njegove dolžine – podatek pridobljen s prostorsko analizo katastrov posamezne opreme v GIS sistemu. Tako dobljeno vrednost smo koregirali glede na oblike zastaranja in tudi dejanske funkcionane uporabnosti voda. Pri fizičnem zastaranju je pomemben podatek o starosti (vgradnji) omrežja. Tako za kanalizacijsko kot vodovodno omrežje smo ta podatek prejeli pri naročniku. Skozi analizo podatkov smo ugotovili, da sta obe omrežji razmeroma stari

vendar v dobrem stanju. Na podlagi analiz katastra ter podatkov o vzdrževanju in izgradnji tras smo za posamezen sistem (določen glede na premer) izračunali pričakovano dobo koristnosti – dobo v kateri ocenjujemo, da bo sistem še lahko opravljal svojo osnovno funkcijo.

Navajamo, da smo pri določanju normalne dobe uporabe predpostavili čas uporabe omrežij 45 let. Tam, kjer pa je bila dosedanja starost omrežja že daljša od pred postavljene dobe obratovanja, pa smo uporabili pričakovano dobo koristnosti med 5 in 15 let, odvisno od trase in dosedanjih vzdrževalnih posegov.

Pri določanju vrednosti točkovnih elementov (strojni del) pa smo prav tako upoštevali investicijske podatke novjših izgradenj omrežij. Tudi za točkovne elemente smo uporabili enake normalne dobe uporabe.

Naročnik bo uporabil podatke cenitve za vnos sredstev v knjigo osnovnih sredstev, kar pomeni tudi obračunavanje amortizacije. Glede na dejstvo, da je bilo omrežje grajeno v različnih obdobjih so tudi pričakovane dobe koristnosti (v nadaljevanju PDK) različne. Vendar smo za potrebe izvedbe amortiziranja izračunavali tehtano pričakovano dobo koristnosti. PDK smo prikazali v izpisih po posameznih postavkah po posameznem vodovodnem in kanalizacijskem sistemu.

Pri ocenjevanju strojev in opreme smo imeli na voljo investicijske podatke ter pogodbe in fakture. Ta dokumentacija nam je bila osnova za določanje nadomestitvenih vrednosti, kjer pa smo poleg osnovnega podatka investicije upoštevali tudi rast cen v času od izgradnje pa do datuma ocenjene vrednosti. Z vidika upoštevanja oblik zastaranja smo tudi pri ocenjevanju strojev in opreme za vsako postavko posebej določili normalno dobo uporabe ter določili pričakovano dobo koristnosti.

Manimo, da smo podali osnovna izhodišča izvajanja naloge kot tudi navedli postopek ocenjevanja ter nekatere posebnosti izvajanja naloge. Na podlagi navedenega, zbranih tehničnih podatkov, pridobljenih podatkov s strani javnega podjetja, izdelanih kalkulacij smo cenitveno nalogo končali z rezultatom

tržne vrednosti za infrastrukturna sredstva meteorne in fekalne kanalizacije s tehtano pričakovano dobo koristnosti 25 let v višini 50.900.349,71 EUR, za infrastrukturna sredstva vodovoda s tehtano pričakovano dobo koristnosti 7 let v višini 27.881.943,16 EUR ter za stroje in opremo v višini 4.484.709,91 EUR.

Vrednost je ocenjena na datum 31.01.2009.

Izpis vrednosti po posameznih postavkah je v poglavju priloge tega poročila.

5 Zaključek

Glede na naročilo Mestne občine Kranj smo izvajali ocenjevanje vrednosti infrastrukturnih sredstev ter strojev in opreme v javnem podjetju Komunala Kranj.

Na osnovi proučevanja navedene naloge, zbranih podatkov, presoj, uporabe standardov vrednosti, izvedenih primerjav in ocen, kakor tudi številnih drugih informacij smo ocenili, da znaša tržna vrednost komunalne opreme ter strojev in opreme:

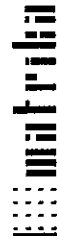
<i>Vrsta sredstev</i>	<i>Ocenjena tržna vrednost</i>
<i>Infrastrukturalna sredstva kanalizacije</i>	<i>50.900.349,71 EUR</i>
<i>Infrastrukturalna sredstva vodovoda</i>	<i>27.881.943,16 EUR</i>
<i>Stroji in oprema</i>	<i>4.484.709,91 EUR</i>
<i>Skupaj</i>	<i>83.267.002,78 EUR</i>

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

6 Priloge

6.1 Infrastrukturna sredstva vodovoda

2133	prenosni register tlaka PSR 300	040100	921101		721,08	A	24.07.2008	1	1	16,6	5	788,10 €
2141	telemetrijska oprema Beznica - prenosna	040100	921101		4.956,75	A	11.08.2008	1	1	20	4	5.417,42 €
61219	zemljišče parc. št. 430/2 92m2 (vodohran Planica)	020100	921101		2.023,55	A	29.10.2008	1	1	0	100	2.328,01 €
61227	vodovod Primskovo S(Kovačičeva ul.,Korbarjeva ul.,Tekstilna)	021100	921101		223.741,78	A	30.12.2008	1	1	3	25	502.964,42 €
2073	črpalka v vrtini III. SP 3A-33	040100	921101		15.567,88	A	31.12.2007	1	2	20	5	16.119,20 €
2132	prenosni register tlaka PSR 300	040100	921101		721,08	A	24.07.2008	1	1	16,6	5	788,10 €
2148	prenosni računalnik - telemetrija(tablčni PC)	040100	921101		2.350,00	A	17.10.2008	1	1	25	5	2.523,34 €
61202	obn.vodovoda na Kolkrid (od Laitneja do rondoš)	021100	921101		58.655,06	A	15.09.2008	1	1	3	25	131.854,71 €
2128	menilnik pretoka MQ100-prenosni	040100	921101		2.150,00	A	24.07.2008	1	1	16,6	5	2.349,81 €
61232	izdelava novih projektov MOK PE vodovod	021100	921101		1.500,00	A	30.12.2008	1	1	10	9	1.639,41 €
61234	povezava Šarčurški GZ-Sava(Planina vzhod) - povezovalni vodo	021100	921101		150.215,60	A	30.12.2008	1	1	3	25	337.679,90 €
2129	menilnik pretoka MQ100-prenosni	040100	921101		2.150,00	A	24.07.2008	1	1	16,6	5	2.349,81 €
61201	obn.vodovoda Tormiščeva in Jenkova ulica NL 125,L=195m	021100	921101		64.073,76	A	15.09.2008	1	1	3	25	144.035,78 €
61231	Izdelava novih projektov MOK PE vodovod obn.vodovoda	021100	921101		9.000,00	A	30.12.2008	1	1	10	9	9.836,43 €
61233	obn.napajalnega vodovoda Savski most NL DN 300m,L=117m	021100	921101		103.720,48	A	30.12.2008	1	1	3	25	233.160,35 €
2069	telemetrija GPRS - server,omrežna,program	040100	921101		15.927,00	A	09.11.2007	1	2	25	5	15.880,26 €
2072	črpalka v vrtini II. SP 2A-28	040100	921101		3.925,00	A	31.12.2007	1	2	20	5	3.442,75 €
2077	telemetrija v občini Kranj	040100	921101		1.219,57	A	11.12.2007	1	2	20	5	1.262,76 €
61151	obnova vodovoda Trstenik PE HD 80 L=252m	021100	921101		30.529,42	A	31.12.2007	1	2	3	25	67.228,57 €
61152	obn.vodovoda na Ilovski NL100 L=161m	021100	921101		28.404,04	A	31.12.2007	1	2	3	25	62.548,29 €
61168	obn.vodovoda Tenaše NL100 L=97m,NL150 L=22m,NL100 L=152m.	021100	921101		44.617,22	A	31.12.2007	1	2	3	25	98.251,19 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

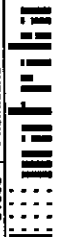
61148	izgradnja vodovoda Rakovica 1.etapa PE HD100 L=654m	021100	921101		82.833,84	A	31.12.2007	1	2	3	25	182.407,68 €
61149	obn.vod.Kidričeva cesta NL200 L=44m,NL100 L=402m,NL80 L=133m	021100	921101		140.888,91	A	31.12.2007	1	2	3	25	310.250,25 €
61164	vrtna Javornik	021100	921101		31.432,00	A	31.12.2007	1	2	3	25	69.216,14 €
61165	obn.napaj.vodovoda od obvoznice NL300 L=251m,NL150 L=172m,	021100	921101		288.847,61	A	31.12.2007	1	2	3	25	525.964,26 €
61167	obn.vod.Bleisweisova c. (od policije do Bažkove vile)	021100	921101		68.101,13	A	31.12.2007	1	2	3	25	149.964,91 €
61215	vodovod Kolarica (od mercatorja do odcepa cesta na Brdo)	021100	921101		35.386,77	A	15.09.2008	1	1	3	25	79.548,34 €
1944	črpalka Aquahidro BF 20 205	040100	921101		9.578,24	A	31.12.2006	1	3	20	5	9.366,47 €
1945	črpalka Grandfos CRE -3-9	040100	921101		1.488,97	A	31.12.2006	1	3	14,3	4	1.465,83 €
61150	obn.vod.Prinskovojug 2.etapa NL80 L=68m,NL125 L=94m	021100	921101		68.471,49	A	31.12.2007	1	2	3	25	150.780,48 €
61166	obn.vod. v Briču II.etapa NL 80 L=66m,NL 100 L=104m	021100	921101		6.906,98	A	31.12.2007	1	2	3	25	15.209,80 €
1936	telemetrijski sistem za prenos podatkov	040100	921101		9.901,39	A	31.12.2006	1	3	20	5	9.682,48 €
1943	vodohran 10 m3	040100	921101		17.365,50	A	31.12.2006	1	3	20	5	16.922,89 €
1946	črpalka Grundfos SP 3A-33 s frekvenčno reg.(vrtna)	040100	921101		6.626,22	A	31.12.2006	1	3	20	5	6.479,72 €
1874	telemetr. oprema vodohran Strazišče - stari	040100	921101		4.036,98	A	28.03.2006	1	3	20	5	3.947,73 €
1883	UV dezinfektor MPM2 E vodohran Besnica	040100	921101		6.167,58	A	31.05.2006	1	3	12,5	5	6.031,22 €
61087	vodohran Orič	021100	921101		75.566,43	A	31.12.2006	1	3	3	25	162.937,43 €
61113	obn.vodovoda FI 300 v križišču Mirna Vadnova NL DN300 L=55m	021100	921101		9.050,24	A	31.12.2006	1	3	3	25	19.514,26 €
61118	obn.vodovoda Bičkova ul. od Delav. do brežine NL DN150 L=183m	021100	921101		48.138,91	A	31.12.2006	1	3	3	25	103.797,81 €
61119	obn.vodovoda Kocjanova ul.NL DN 100 L=319m in vmesna povezava	021100	921101		70.880,45	A	31.12.2006	1	3	3	25	152.833,45 €
61153	obn.vodovoda Dolančeva pot NL:100 L=229m	021100	921101		32.876,29	A	31.12.2007	1	2	3	25	72.396,59 €
61085	vodovod Orič, PVC dn 100, 853 m	021100	921101		74.856,54	A	31.12.2006	1	3	3	25	161.406,75 €
61086	vodovod Orič, PE-HD dn 50, 1076m	021100	921101		89.927,09	A	31.12.2006	1	3	3	25	193.902,09 €
1843	telemetrijska oprema vrtna Povlje	040100	921101		2.544,86	A	31.12.2005	1	4	20	5	2.342,21 €
1845	telemetrijska oprema črpalnišče Planica	040100	921101		2.394,32	A	31.12.2005	1	4	20	5	2.203,66 €
1846	telemetrijska oprema vodohran Planica	040100	921101		2.630,20	A	31.12.2005	1	4	20	5	2.420,75 €
1853	telemetrijska oprema vodohran Povlje	040100	921101		4.518,03	A	31.12.2005	1	4	20	5	4.158,25 €
1854	merilac pretoka Promag 50W fi 100 vodohran Povlje	040100	921101		1.952,01	A	31.12.2005	1	4	16,6	5	1.796,57 €
61055	obn.vod.Reginjčeva ul. cevi LTŽ DN 125 84m	021100	921101		38.264,66	A	31.12.2005	1	4	3	25	80.751,95 €
61058	vodovod Bričof lin. II.faza	021100	921101		336.241,76	A	31.12.2005	1	4	3	25	709.583,61 €
61092	Pot v Brlje obnova vodovoda od hiše 13 do 26, NL DN L=172m	021100	921101		18.800,04	A	31.12.2006	1	3	3	25	40.536,92 €



NAROČNIK PROJEKTA: MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA: MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

61116	obn.vodovoda v Stražiški, v Stražiški ul.NL DN100 L=282m in	021100	921101							80.285,11	A				1	3	3	25	173.111,91 €
61061	vodovod Ulica Vide Šinkovčeve	021100	921101							43.867,58	A				1	4	3	25	92.575,40 €
61063	vodovod Žanove ul. za Gradbinko vodohrana Pov	021100	921101							18.448,28	A				1	4	3	25	38.892,10 €
61079	obnova drenaznega zajejila in MV v Bašlju MV2	021100	921101							16.942,69	A				1	4	3	25	35.754,79 €
61093	obn.vodovoda Ternetiše ,NL DN150 L=190m,NL DN100 L=189m	021100	921101							58.391,51	A				1	3	3	25	125.904,62 €
61101	obn.vodovoda Čadovlje PE HD DN 100 L=1075m	021100	921101							28.680,85	A				1	3	3	25	61.842,08 €
61102	obnova vodovoda Orehek in Druotka NL DN80 L=92m,NL DN 80	021100	921101							44.728,03	A				1	3	3	25	96.443,22 €
1842	telemetrijska oprema vodohran Trstenik	040100	921101							210.103,67	A				1	3	3	25	453.028,57 €
1847	telemetrijska oprema vodohran Nova vas severno od c.na	040100	921101							3.789,87	A				1	4	20	5	3.488,08 €
61107	obn.vodovoda v Štobi II.faza,NL DN100 L=212m,NL DN100 L=176	021100	921101							3.686,20	A				1	4	20	5	3.392,66 €
61114	izgradnja vodovoda Jošt	021100	921101							44.039,78	A				1	3	3	25	94.859,21 €
1837	črpalka večstopenjska črpalnice Torčija ser.šl.029913	040100	921101							130.107,16	A				1	3	3	25	280.538,94 €
1844	telemetrijska oprema vodohran in vrtina Javornik	040100	921101							68.953,87	A				1	3	3	25	148.679,33 €
1855	merilec pretoka Promag 50W fi 200 vodohran Povlje	040100	921101							3.231,05	A				1	4	14,3	5	2.973,76 €
1170	črpalka vodna MXHM 205/5 stop 220 V-VT-č	040100	921101							2.544,86	A				1	4	20	5	2.342,21 €
1171	črpalka vodna SP 5A-25 črpalnišča Planica	040100	921101							2.460,95	A				1	4	16,6	5	2.264,88 €
1364	črpalka potopna SP/46-8 RP 3" rezerv. v sk UV sterilizator 31/s montagna tip MPLZE vodohran Javornik	040100	921101							239,04	A				1	12	20	5	110,00 €
1422	telemetrijski sistem za ČP Javornik	040100	921101							2.897,99	A				1	12	20	5	1.379,63 €
1489	nappaltna in lrmilna naprava GSM modem Brdo	040100	921101							3.062,87	A				1	8	14,3	5	2.114,23 €
1708	črpalka vodna SP-5E-17 za črpalnišče Javo	040100	921101							7.970,46	A				1	7	12,5	5	5.960,30 €
1176	merilnik pretoka induktivni E+H DN 8	040100	921101							1.656,86	A				1	6	20	5	1.334,31 €
1295	črpalka potopna Grundfos SP5ARP1 1/2"	040100	921101							6.614,09	A				1	5	16,6	5	5.706,93 €
1375	telemetrijski sistem za ČP Javornik	040100	921101							2.525,66	A				1	12	20	5	1.162,27 €
1383	črpalka črna vodiljaška SP 14A-7Rp2" Povlje	040100	921101							2.945,13	A				1	10	16,6	5	1.348,99 €
1785	telemetrijski sistem vodohran Čadovlje vodov. Tavčarjeva ul. od Maistrovega trga do pošte NL DN125	021100	921101							2.491,75	A				1	10	14,3	5	1.433,33 €
61064	vodovod Cesta na Brdo po cesti na Rupo do ulovca v kom.cano	021100	921101							5.041,57	A				1	8	20	5	3.480,07 €
61065		021100	921101							1.001,58	A				1	7	20	5	748,89 €
		040100	921101							4.335,27	A				1	5	20	5	3.740,67 €
		021100	921101							54.016,94	A				1	4	3	25	113.993,98 €
		021100	921101							112.036,61	A				1	4	4	25	236.435,07 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

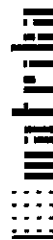
61105	ob. vodovoda na Koroški cesti NL DN 150 L=270m + odcepi NL DN	021100	921101		72.629,97	A	31.12.2006	1	3	3	25	156.605,79 €
61117	obn.vodovoda v Finžgarjevi ul. NL DN100 L=216m in povezava	021100	921101		55.053,69	A	31.12.2006	1	3	3	25	118.707,56 €
60062	REKONSTR.VOD.NA RUPI sek.c.alk.f. 90.160	021100	921101		16.423,66	A	31.12.1987	1	22	3	11	21.097,07 €
60063	TOV.ZVEZDA sek.c.alk. f. 110.113m	021100	921101		4.332,21	A	31.12.1987	1	22	3	11	5.564,95 €
60078	MLAKA(UDIR) interes.c.alk.f. 90mm.155m	021100	921101		2.633,33	A	31.12.1985	1	24	3	9	3.141,03 €
60079	MAVČIČE ODCEP	021100	921101		2.561,01	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.644,88 €
60086	MAVČIČE-SZ KRANJCEV inter.64m c.alk.f.90	021100	921101		1.585,29	A	31.12.1984	1	25	3	8	1.818,20 €
60089	TENETIŠE interesni cev.91m alk.f.63mm	021100	921101		1.677,41	A	31.12.1984	1	25	3	8	1.923,86 €
60105	PRIMSKOVO 4 cevovod interni	021100	921101		2.092,26	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.343,81 €
60123	DELAVSKA CESTA cevovod	021100	921101		4.228,69	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.715,99 €
60129	JEŠETOVA ULICA sekund.cevovod	021100	921101		2.895,93	A	01.01.1974	1	35	3	5	1.992,84 €
60137	BRITOF-VZHODNI DEL sekund.cevovod	021100	921101		11.999,80	A	01.01.1974	1	35	3	5	8.257,70 €
60139	STRAŽIŠČE-NASELJE JUŽNI DEL cevovod	021100	921101		13.681,18	A	01.01.1975	1	34	3	5	10.042,40 €
60153	ODLAGALIŠČE SMETI TENETIŠE vodov.priklju	021100	921101		9.051,53	A	01.01.1977	1	32	3	5	7.474,61 €
60155	PREKO SAVSKEGA MOSTA cevovod	021100	921101		12.266,52	A	01.01.1977	1	32	3	5	10.129,50 €
60161	VODOPIVČEVA ULICA IN SEJMIŠČE cevovod	021100	921101		23.821,72	A	01.01.1978	1	31	3	5	20.764,47 €
60179	ŠC.ZLATO POLJE 160m.114m.160mpvc225mm.114	021100	921101		12.628,56	A	01.01.1979	1	30	3	3	11.587,18 €
60195	TENETIŠE sekund.cev.cavi alk.90mm.182m	021100	921101		2.795,98	A	01.01.1981	1	28	3	5	2.824,99 €
60197	MAVČIČE sekund.cev. cavi f. 90mm alk. 106	021100	921101		2.727,58	A	01.01.1981	1	28	3	5	2.752,92 €
60198	JELENČEVA UL. sekund.cev.cavi alk.f. 90m	021100	921101		1.269,12	A	01.01.1981	1	28	3	5	1.280,91 €
60203	PLANINA ul.1 in 2 vod.omrež.f.3"	021100	921101		32.558,66	A	01.01.1978	1	31	3	5	28.380,12 €
60214	Bleivsišev c. odcep	021100	921101		19.814,30	A	01.01.1973	1	36	3	5	12.726,26 €
60229	STRAŽ.OREH.DRUL.PODREČA vodoh.jb.žel.p	021100	921101		2.021,00	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.298,04 €
61059	vodovod Cesta na Klanec L.in Il.letapa	021100	921101		77.376,04	A	31.12.2005	1	4	3	25	163.289,56 €
61060	vodovod Žanova ul.	021100	921101		84.315,41	A	31.12.2005	1	4	3	25	177.933,98 €
61062	vodovod Tomazičeva ul.	021100	921101		10.490,43	A	31.12.2005	1	4	3	25	22.138,95 €
61078	vodohran Povlje 200 m3	021100	921101		89.734,82	A	31.12.2005	1	4	3	25	189.370,76 €
60240	PLANINA prva faza cevovod	021100	921101		22.375,40	A	01.01.1975	1	34	3	5	16.424,23 €
60245	KRANJ-STRAŽIŠČE cevovod	021100	921101		15.208,86	A	01.01.1976	1	33	3	5	11.861,50 €
60256	KOKRICA-MLAKA-BOB.-SRAK. omrežje c.poc.2	021100	921101		13.481,58	A	01.01.1973	1	36	3	5	8.665,33 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60261	ČEMŠENIK-VOD.STOLP omrežje Britof cevi p	021100	921101							1	36	3	5	710,10 €
60272	KLANEC 3-4 cevovod	021100	921101							1	36	3	5	10.128,85 €
60287	STRAZIŠČE cevi AC fi 60	021100	921101							1	36	3	5	3.635,93 €
60288	KOKRICA TC cevi ac fi 80mm	021100	921101							1	36	3	5	5.799,83 €
60290	OREHEK TC LABORÉ cevi ac fi 100mm	021100	921101							1	36	3	5	3.407,63 €
60295	VELIKI HRIB KOKRICA omrežje vodovod.	021100	921101							1	36	3	5	659,89 €
60303	STRAZIŠČE OREHEK DRULOVKA-PODREČA vodotr	021100	921101							1	36	3	5	4.688,20 €
60304	STRAZIŠČE omrežje podlažj. do GOR.s.jaš.b	021100	921101							1	36	3	5	1.947,06 €
60312	STRAZIŠČE cevi AC 1"	021100	921101							1	36	3	5	25,48 €
60332	PRIMSKOVO TC cevi ac fi 80mm	021100	921101							1	36	3	5	2.044,69 €
60338	ŠUTNA DORFARJI cevovod	021100	921101							1	36	3	5	2.255,36 €
60340	MLAKA cevovod	021100	921101							1	36	3	5	2.943,48 €
60346	VODOVODNI DOVODI	021100	921101							1	36	3	5	480,76 €
60348	Blehwisova c. odcep	021100	921101							1	36	3	5	2.373,72 €
60354	RAZVODNA MREŽJA nižz armaturo fi 80mm	021100	921101							1	36	3	5	5.330,61 €
60356	KRANJ ZI POLJE omrež m. Kokr in Savo jaš b	021100	921101							1	36	3	5	4.668,18 €
60357	KRANJ ZI POLJE omrež m. Kokr in Savo jaš.	021100	921101							1	36	3	5	2.290,64 €
60373	OREHEK cevi AC fi 200mm	021100	921101							1	36	3	5	7.835,74 €
60378	KRANJ ZLATO P omrež m. Kokr in Savo fi 60	021100	921101							1	36	3	5	2.430,95 €
60412	ČEMŠENIK VODOVODNI STOLP omrež v Britofu	021100	921101							1	36	3	5	9.287,81 €
60415	ZELENI HRIB VODOV.STOLP cevi ili fi 50	021100	921101							1	36	3	5	2.029,33 €
60420	STRAZIŠČE OREHEK DRULOVKA PODREČA re.14m	021100	921101							1	36	3	5	13,74 €
60423	STRAŽ OREH.DRUL.BREG ob S.PODR.rez.Smljed	021100	921101							1	36	3	5	4.622,15 €
60438	KRANJ-ZLATO POLJE omrež med Kokro in Sav	021100	921101							1	36	3	5	1.273,17 €
60439	GREGORČIČEVA UL cevovod	021100	921101							1	36	3	5	7.183,32 €
60447	zemlj. Trstenik m2 19 896/2 k.o.Babni vrt	020100	921101							1	36	0	100	12,94 €
60457	zemlj. Štružavo m2 266 477/2	020100	921101							1	36	0	100	226,43 €
60489	STRUŽEVO vodohran	021100	921101							1	36	3	5	12.225,77 €
60505	BESNICA vodohran 50m3	021100	921101							1	36	3	5	12.687,36 €
60521	OBVOZNIKA KRANJ cevovod akt.	021100	921101							1	36	3	5	26.883,42 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60529	OREHEK-LABORE cevi poc.fi 1"	021100	921101		12,60	A	01.01.1973	1	36	3	5	8,09 €
60531	PREDOSLJE-odcep.cevi poc.2" 183m	021100	921101		2.360,39	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.516,02 €
60068	SRAKOVLJE interesent c.alk. fi 2" 164m	021100	921101		3.067,66	A	31.12.1986	1	23	3	10	3.799,84 €
60073	ŠOL CENTER ZL.POLJE cevov.alk.fi 140 170m	021100	921101		17.755,51	A	31.05.1986	1	23	3	10	21.993,33 €
60081	STRAŽIŠČE-SZ KRANJ cev.alk.fi 90mm 200m	021100	921101		4.073,28	A	31.12.1984	1	25	3	8	4.671,74 €
60099	STRAŽIŠČE sekund.cevovod	021100	921101		766,10	A	31.12.1983	1	26	3	7	845,71 €
60100	BRITOF sek.cevovod(za nad hiše v Brit.)	021100	921101		5.423,23	A	31.12.1983	1	26	3	7	5.971,22 €
60107	ODCEP NA PRIMSKOVEM	021100	921101		724,59	A	01.01.1973	1	36	3	5	465,39 €
60116	ŠOLA BESNICA, cevovod	021100	921101		6.611,75	A	01.01.1973	1	36	3	5	4.246,57 €
60126	PREDOSLJE OKOLIŠ sekund.cevovod	021100	921101		4.596,23	A	01.01.1974	1	35	3	5	3.162,91 €
60134	PREDOSLJE sekund.cevovod	021100	921101		1.773,03	A	01.01.1974	1	35	3	5	1.220,12 €
60168	MLAKA napajalni sekund.cev. fi 90mm	021100	921101		2.132,09	A	01.01.1978	1	31	3	5	1.858,46 €
60176	BRITOF sekund.cev. cevi alk30m fi 90mm	021100	921101		1.894,92	A	01.01.1979	1	30	3	3	1.738,86 €
60184	HRASTJE inter.cevov.alk.fi 90 154m	021100	921101		1.504,49	A	01.01.1980	1	29	3	4	1.449,45 €
60190	SIS ZA GOSP.S.ST.ZEMLJ.PESNICA cev.lifri	021100	921101		9.263,86	A	01.01.1980	1	29	3	4	8.924,94 €
60192	ČIRČE sekun.cev.cevi alk.fi 90mm 155m	021100	921101		3.841,57	A	01.01.1981	1	28	3	5	3.877,27 €
60235	BREG OB SAVI odc.k farmi Žab.jaš.b.ž.pok	021100	921101		1.010,49	A	01.01.1973	1	36	3	5	649,01 €
60242	PLANINA Lili cevovod	021100	921101		14.232,27	A	01.01.1976	1	33	3	5	11.099,85 €
60250	ČIRČE vodovodne naprave 1" 424m	021100	921101		1.053,44	A	01.01.1973	1	36	3	5	676,60 €
60251	MLAKA podaljšek	021100	921101		493,95	A	01.01.1973	1	36	3	5	317,25 €
60258	KOKRICA-MLAKA-BOB.SRAK. omrežje cevi poc	021100	921101		4.639,35	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.979,75 €
60259	KOKRICA-MLAKA-BOBOV.SRAKOV. omrežje c.poc	021100	921101		2.481,66	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.593,91 €
60277	STRUŽEVO vodovod	021100	921101		53.063,79	A	01.01.1973	1	36	3	5	34.081,63 €
60282	BITNJE-ŽABNICA razdelilno omrežje	021100	921101		182.770,54	A	01.01.1973	1	36	3	5	117.389,25 €
60309	KOKRICA-MLAKA-BOBOVK-SRAKOV.omrežje jaš.	021100	921101		1.358,22	A	01.01.1973	1	36	3	5	872,35 €
60311	KOKRICA TC cevi ac 50	021100	921101		4.671,02	A	01.01.1973	1	36	3	5	3.000,09 €
60325	KRANJ-VODOV.STOLP-ZLATO POLJE cevi lž.f	021100	921101		33.644,31	A	01.01.1973	1	36	3	5	21.608,95 €
60343	SP.BESNICA vodovod	021100	921101		3.550,99	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.280,72 €
60349	VALJAVČEVA ULICA-odcep	021100	921101		726,96	A	01.01.1973	1	36	3	5	466,91 €
60367	SAVSKI MOST cevi lž.f. fi 150mm	021100	921101		2.833,32	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.819,78 €



NAROČNIK PROJEKTA: MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA: MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60375	CEVI azbest cementna 2"	021100	921101				568,25	A	01.01.1973	1	36	3	5	364,37 €
60417	VODOV. STOLP. RUPA in omrežje v RUPJI 1040m	021100	921101				9.819,09	A	01.01.1973	1	36	3	5	6.306,57 €
60418	ŠTRAŽIŠČE počeljs. do GORENJE S. omr. 5829m	021100	921101				180.880,29	A	01.01.1973	1	36	3	5	116.175,19 €
60436	KOKRICA-MILAVA-BOBOVEK-SRAKOVLJE omrežje	021100	921101				38.487,95	A	01.01.1973	1	36	3	5	24.719,91 €
60460	zemlji. Besnica m2 115 749 k.o.Pševo	020100	921101				51,05	A	01.01.1973	1	36	0	100	58,73 €
60475	JAŠEK REVIZIJSKI gl. 1,5m	021100	921101				2.132,29	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.369,52 €
60476	JAŠEK REVIZIJSKI gl. 1,5m3	021100	921101				1.279,32	A	01.01.1973	1	36	3	5	821,88 €
60478	VODOVODNI STOLP KRANJ ŠPALNICA	021100	921101				4.266,95	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.740,56 €
60494	VODOVODNI STOLP postavek 20m3	021100	921101				22.770,63	A	01.01.1973	1	36	3	5	14.625,04 €
60508	TENETIŠE vodohran 25m3	021100	921101				9.176,18	A	01.01.1973	1	36	3	5	5.893,65 €
60510	TRSTENIK rezetžnik 1 K m3	021100	921101				4.517,51	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.901,49 €
60674	KRANJ cevi poc. 6/4"	021100	921101				11.220,45	A	01.01.1973	1	36	3	5	7.206,63 €
60679	KRANJ cevi poc. 2 1/2"	021100	921101				20.479,60	A	01.01.1973	1	36	3	5	13.153,57 €
60680	OREHEK cevi poc. 1"	021100	921101				968,14	A	01.01.1973	1	36	3	5	621,81 €
60706	cev.sek.v ŠTRAŽIŠČJU alk.FI 90 145m	021100	921101				5.714,77	A	30.12.1990	1	19	3	14	8.127,45 €
60722	ust.vliag.odvodnja.Strazišče Bartale-Mlak	001100	921101				5.118,80	A	30.12.1990	1	19	20	5	294,45 €
60730	cev.Orehek-Dvulovka pvc 1943,00 m	021100	921101				534.081,65	A	31.12.1991	1	18	3	15	784.064,39 €
60749	zemlji. Besnica m2 179 št.748 k.o.Pševo	020100	921101				79,47	A	01.01.1973	1	36	0	100	91,43 €
60765	Obnova vodovna Partizanski c.Kranj 148m	021100	921101				79.881,50	A	31.12.1993	1	16	3	17	124.600,34 €
60788	obn.v.Žanova ul. cev LTŽ fi 100 58 m	021100	921101				12.197,53	A	30.11.1995	1	14	3	19	20.145,06 €
60528	KOKRICA cevi poc. 2"	021100	921101				162,56	A	01.01.1973	1	36	3	5	104,41 €
60536	PRIMSKOVO-KLANEC-HUJE-PLANINA c.2" 1482m	021100	921101				31.762,77	A	01.01.1973	1	36	3	5	20.400,49 €
60677	PRIMSKOVO-ŠTRAŽIŠČE cevi poc. 3/4	021100	921101				1.078,84	A	01.01.1973	1	36	3	5	692,91 €
60719	rek.vod.omr.Kranj,Besnica,Rakovica 1623m	021100	921101				29.406,04	A	30.12.1990	1	19	3	14	41.820,80 €
60727	cev.Talinec-Srakovlje fi 140-10.1040m pv	021100	921101				68.655,41	A	31.12.1991	1	18	3	15	100.790,32 €
60735	Brdo-Predoslje rekon.pvc fi 225mm 649m,	021100	921101				66.190,72	A	31.12.1992	1	17	3	16	100.208,63 €
60785	klečri c.Kranj-Štraž od jaš.pod obvoz do	021100	921101				99.876,02	A	30.11.1995	1	14	3	19	164.952,09 €
60786	obn.v.na Partizanski c.ii.e.c.LTŽ fi100	021100	921101				129.187,26	A	30.11.1995	1	14	3	19	213.361,61 €
1726	telemetrijski sistem vodohran Zeleni hrib	040100	921101				3.876,44	A	30.11.2004	1	5	20	5	3.344,77 €
1786	telemetrijski sistem vodohran Tenetiše	040100	921101				4.335,27	A	31.12.2004	1	5	20	5	3.740,67 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

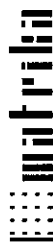
60889	ob.v.črnot (copolat-kobalt)-LTŽ100-460m	021100	921101	95.690,84	A	31.10.1998	1	11	3	22	171.209,98 €
60841	obn.vod Župančičeva ul.K.c.LTŽ-552m	021100	921101	100.494,46	A	31.10.1998	1	11	3	22	179.804,61 €
60846	projekti-EE Vodovod razni	001100	921101	6.644,40	A	30.12.1998	1	11	20	5	3.439,85 €
60897	obn.vodovoda Oldhamska c. cevi duciti f	021100	921101	100.282,85	A	31.12.2000	1	9	3	24	188.627,33 €
60899	obn.vodovoda v Žabnjaci duciti f 80 570m	021100	921101	45.264,38	A	31.12.2000	1	9	3	24	85.140,17 €
60913	vodovod Jelenčeva ul.do Krašnjeve ul.duct	021100	921101	18.782,89	A	31.12.2001	1	8	3	25	36.191,43 €
60950	vodohran Javornik 100m3	021100	921101	54.825,63	A	31.12.2002	1	7	3	25	108.154,90 €
60955	vodov.Maistrov trg duciti f 150 135 in	021100	921101	60.461,57	A	31.12.2002	1	7	3	25	119.272,95 €
60958	vodovod Tomičeva c.od Delavske do Jerne	021100	921101	48.568,31	A	31.12.2002	1	7	3	25	95.811,04 €
60963	cevovod Primskovo Zadržna ul. odebep prod	021100	921101	4.638,79	A	31.12.2002	1	7	3	25	9.150,97 €
1299	UV sterilizator 31/5, montagna tip MPLZE	040100	921101	8.415,07	A	31.12.1999	1	10	12,5	5	4.840,60 €
1421	telemetrijski sistem ČP Povlji	040100	921101	4.802,43	A	31.12.2002	1	7	20	5	3.591,25 €
1423	telemetr.sistem za vodohran Šmarjetna g.	040100	921101	12.566,05	A	31.12.2002	1	7	20	5	9.396,88 €
1424	črpalka hydro 2000 me-vodohran Šmarj.g.	040100	921101	4.501,29	A	31.12.2002	1	7	12,5	5	3.366,06 €
1490	telem.sistem jasek Cestno podjelje	040100	921101	1.426,31	A	31.12.2003	1	6	20	5	1.148,64 €
1725	telemetrijski sistem vodohran Besnica	040100	921101	2.544,86	A	30.11.2004	1	5	20	5	2.195,82 €
60793	projekti za vod.Kobra in vod.na c.na Bel	001100	921101	13.457,21	A	31.12.1995	1	14	20	5	4.644,59 €
60802	Vodovod na Likozarjevi ul.f 133 me.164m	021100	921101	72.536,11	A	31.12.1996	1	13	3	20	123.126,09 €
60810	PROJEKTI-razni za vodovodno omrežje voda	001100	921101	19.362,20	A	31.12.1996	1	13	20	5	7.796,40 €
60812	PROJEKTI-razni voda Kranj	001100	921101	6.078,24	A	30.11.1997	1	12	20	5	2.797,11 €
60817	vodohran Stružavo	021100	921101	120.813,04	A	30.11.1997	1	12	3	21	210.616,07 €
60820	obn.vodov.Pot na Zelenec-Mlaška c.c.LTŽ	021100	921101	46.743,98	A	30.11.1997	1	12	3	21	81.489,82 €
60836	vod.Javornik-Pševč-Čepulje l.e.c.LTŽ172m	021100	921101	57.198,31	A	31.10.1998	1	11	3	22	102.339,17 €
60876	obn.vodovoda Tomazičeva ul.LTŽ 680 90m	021100	921101	18.215,57	A	31.12.1999	1	10	3	23	33.426,96 €
60918	vodovod Zasavska c.obcep Čirilova ul Ore	021100	921101	37.085,99	A	31.12.2001	1	8	3	25	71.458,40 €
60064	ZLATO POLJE šola cevovod	021100	921101	7.618,15	A	01.01.1973	1	36	3	5	4.892,96 €
60080	OREHEK STRAŽIŠČE cevovod c.f. 400/1	021100	921101	330.633,08	A	01.03.1984	1	25	3	8	379.210,55 €
60103	DRULOVKA cevovod	021100	921101	1.940,22	A	31.12.1983	1	26	3	7	2.136,27 €
60104	PRIMSKOVO sek.cev.c.aik.f. 90 skup.175m	021100	921101	3.541,42	A	31.12.1983	1	26	3	7	3.899,27 €
60106	MANDELJČEVA POT - podaljšek	021100	921101	485,04	A	01.01.1973	1	36	3	5	311,53 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

61006	obn.vod.Zasavska c.pri šoli Orehek duciti	021100	921101		32.483,68	A	31.12.2003	1	6	3	25	65.571,03 €
61008	obn.vod.od Dnulovke do cČN duciti fi 125	021100	921101		59.839,40	A	31.12.2003	1	6	3	25	120.790,84 €
60127	STRAŽIŠČE sekund.cevovod	021100	921101		1.377,43	A	01.01.1974	1	35	3	5	947,88 €
60133	BITNJE sekund.cevovod	021100	921101		950,56	A	01.01.1974	1	35	3	5	654,13 €
60135	KOKRICA sekund.cevovod	021100	921101		1.745,95	A	01.01.1974	1	35	3	5	1.201,48 €
60143	PODREČA cevovod fi3" alk. 112m	021100	921101		1.743,31	A	01.01.1976	1	33	3	5	1.359,82 €
60151	BRITOF cevovod fi3" 36m	021100	921101		587,33	A	01.01.1976	1	33	3	5	458,06 €
60159	PREDOSLJE napsiljava sekund.cevovoda	021100	921101		1.005,01	A	01.01.1977	1	32	3	5	829,92 €
60167	ČIRČE sekund.cevovod fi 90mm	021100	921101		1.156,72	A	01.01.1978	1	31	3	5	1.008,27 €
60175	MLAKA cevovod fi 755m cevi alk.fi 90mm	021100	921101		11.543,99	A	01.01.1979	1	30	3	3	10.592,05 €
60191	MAVČIČE sekund.cev. cevi alk. fi 90mm 76	021100	921101		1.388,59	A	01.01.1981	1	28	3	5	1.401,49 €
60194	ČADOVLJE sekund.cev. cevi fi 90mm 117m	021100	921101		2.179,49	A	01.01.1981	1	28	3	5	2.199,74 €
60199	PREDOSLJE sekund.cevi fi 90mm alk.175m	021100	921101		3.563,74	A	01.01.1981	1	28	3	5	3.596,85 €
60289	OREHEK LABORE TC cevi ac fi 125mm	021100	921101		4.652,73	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.988,34 €
60305	STRAŽIŠČE omrežje podalj do GOR.s.iaš.b.	021100	921101		2.737,26	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.758,08 €
60313	STRAŽIŠČE cevi AC fi 80mm	021100	921101		2.760,43	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.772,86 €
60201	SIS ZA GOSP.S STAVB.ZEMLJIŠČ.PEŠNICA c.f	021100	921101		5.078,58	A	01.01.1981	1	28	3	5	5.125,77 €
60210	BRITOF Interesenti c.alk.fi 90mm 154m	021100	921101		3.246,31	A	01.01.1982	1	27	3	6	3.425,40 €
60249	STOŠIČEVA ULICA odcep	021100	921101		2.153,25	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.382,98 €
60257	KOKRICA-MLAKA-BOB-SRAKOV omrežje c.poc.	021100	921101		3.866,19	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.483,16 €
60268	KRANJ-OKOLICA cevi fi 80mm	021100	921101		262.024,65	A	01.01.1973	1	36	3	5	168.292,31 €
60276	SPODNJA BESNICA vodovod	021100	921101		34.631,44	A	01.01.1973	1	36	3	5	22.242,37 €
60283	NAPAJALNI VOD cevi AC fi 150mm	021100	921101		11.595,18	A	01.01.1973	1	36	3	5	7.447,31 €
60284	NAPAJALNI VOD cevi AC fi 125mm	021100	921101		8.860,85	A	01.01.1973	1	36	3	5	5.691,12 €
61003	obn.vod.Zevnikova ul.Orehek duciti fi 80	021100	921101		28.417,39	A	31.12.2003	1	6	3	25	47.269,96 €
61029	Likozarjeva vodovod Luznarjeva ul.zahodno in vzhodno od duciti fi	021100	921101		41.540,59	A	31.10.2004	1	5	3	25	85.758,91 €
61034	obn.vod.ob kanalu 11,ulica v smeri proti Zateznici duciti fi	021100	921101		26.460,39	A	31.10.2004	1	5	3	25	54.626,43 €
61035	obnova dovodnega voda Zeleni hrib-Brdo od odcepa za Brdo do	021100	921101		101.523,51	A	31.10.2004	1	5	3	25	209.591,29 €
60323	OREHEK-LABORE cevi ac fi 150mm	021100	921101		5.040,59	A	01.01.1973	1	36	3	5	3.237,45 €
60329	PLANINA OKOLICA cevi fi 125mm	021100	921101		611.297,75	A	01.01.1973	1	36	3	5	392.622,27 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

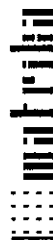
60339	ZDRAVSTVENI DOM cevovod	021100	921101			413,14	A	01.01.1973	1	36	3	5	265,35 €
60347	OPREŠNIKOVA ULICA odcep	021100	921101			3.266,86	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.098,23 €
60353	RAZVODNA MREŽA, liž. z armaturo fi 80mm	021100	921101			13.998,62	A	01.01.1973	1	36	3	5	8.990,99 €
60355	KRANJ ZL. POLJE omrež. m. Kok. in Savo jaš. b	021100	921101			2.526,24	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.622,54 €
60379	KRANJ-ZLATO P. omrež. m. Kokro in Savo fi10	021100	921101			9.185,92	A	01.01.1973	1	36	3	5	5.898,62 €
60381	PRIMS-KOVO KLANEC HUJE, cevi AC fi 60 79m	021100	921101			2.069,64	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.342,13 €
60382	PRIMS-KOVO KLANEC HUJE PLANINA cevi AC fi	021100	921101			37.760,39	A	01.01.1973	1	36	3	5	24.252,62 €
60413	ČEMŠENIK-VODOV, STOLP omrežje v BRITOFU 2	021100	921101			5.369,56	A	01.01.1973	1	36	3	5	3.448,74 €
60414	RUPA VOJAŠ. PREVALE do J za vrtanje KŽK	021100	921101			28.183,15	A	01.01.1973	1	36	3	5	18.101,39 €
60421	STRAZIŠČE OREHEK DRULOVKA PODREČA r. 288m	021100	921101			304,04	A	01.01.1973	1	36	3	5	195,28 €
60422	STRAŽ. OREH. DRULOVKA PODREČA SMLEDNIK rez	021100	921101			3.195,83	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.052,61 €
60437	KRANJ-ZLATO POLJE omrež. med Kokro in Sev	021100	921101			9.990,52	A	01.01.1973	1	36	3	5	6.416,68 €
60448	zemlj. Tenišišče m2 131 127/3	020100	921101			77,54	A	01.01.1973	1	36	0	100	89,21 €
60488	STRAZIŠČE vodotran bet	021100	921101			39.170,17	A	01.01.1973	1	36	3	5	25.158,09 €
60504	BESNICA raztežnik 1m3	021100	921101			2.541,10	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.632,09 €
60506	BESNICA zajetje 1 m3	021100	921101			12.564,30	A	01.01.1973	1	36	3	5	8.069,76 €
60530	OREHEK-LABORE cevi poc. fi 3/4	021100	921101			34,21	A	01.01.1973	1	36	3	5	21,97 €
60291	STRAZIŠČE-BITNJE ŽABNICA glavni cevov	021100	921101			190.606,31	A	01.01.1973	1	36	3	5	122.421,89 €
60292	OPREŠNIKOVA ULICA odcep	021100	921101			7.759,85	A	01.01.1973	1	36	3	5	4.983,97 €
60294	PRIMS-KOVO cevovod	021100	921101			2.213,73	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.421,83 €
60307	RUPA-VOJAŠ.-PREVALE- do J za vrt. KŽK, jaš	021100	921101			505,25	A	01.01.1973	1	36	3	5	324,51 €
60308	KOKRICA-MILAKA-BOBOVK-SRAK omrežje jaš. b	021100	921101			1.010,49	A	01.01.1973	1	36	3	5	649,01 €
60310	OREHEK-LABORE cevi AC fi 120 TC	021100	921101			193,10	A	01.01.1973	1	36	3	5	124,02 €
60324	HRASTJE cevovod cevi ac fi 50mm	021100	921101			1.448,88	A	01.01.1973	1	36	3	5	930,58 €
60326	KRANJ-MESTO-VODOV, STOLP cevi liž. fi 150	021100	921101			15.169,75	A	01.01.1973	1	36	3	5	9.743,18 €
60334	NAPAJALNI VOD cevi ac fi 250mm	021100	921101			7.207,64	A	01.01.1973	1	36	3	5	4.629,30 €
60350	JAMA odcep	021100	921101			1.233,84	A	01.01.1973	1	36	3	5	792,47 €
60361	STRAZIŠČE omr. podtal. do Gor. S. jaš. bet. žel	021100	921101			1.188,86	A	01.01.1973	1	36	3	5	763,58 €
60368	PLANINA OKOLICA cevi liž. fi 100	021100	921101			191.571,27	A	01.01.1973	1	36	3	5	123.041,75 €
60374	ČEMŠENIK VOD. STOLP omrežje Britof 823m	021100	921101			10.909,54	A	01.01.1973	1	36	3	5	7.006,94 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60376	OREHEK LABORE cevi f 60mm	021100	921101		4.077,50	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.618,88 €
60377	OREHEK LABORE cevovod CEVI FI 80MM	021100	921101		12.001,99	A	01.01.1973	1	36	3	5	7.708,60 €
60416	VODOV STOLP RUPA in omrežje v RUPI 278m	021100	921101		2.624,71	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.685,79 €
60419	STRAŽIŠČE podlež do GOR.SAVE omr. 1958m	021100	921101		49.146,29	A	01.01.1973	1	36	3	5	31.565,51 €
60434	KOKRICA-MILAKA-BOBOVEK-SRAKOVLIJE omrež. fi	021100	921101		863,42	A	01.01.1973	1	36	3	5	554,55 €
60458	zemlj. Besnica m2 692 53/2 k.o. Pšavo	020100	921101		307,21	A	01.01.1973	1	36	0	100	353,43 €
60459	zemlj. Besnica m2 152 šL74/7 k.o. Pšavo	020100	921101		67,48	A	01.01.1973	1	36	0	100	77,63 €
60519	KRANJ OKOLIČA cevi poc. 5/4 *	021100	921101		10.746,68	A	01.01.1973	1	36	3	5	6.902,34 €
60527	STRAŽIŠČE cevi poc. 1/2	021100	921101		61,39	A	01.01.1973	1	36	3	5	39,43 €
60535	PRIMSKOVO-KLANEC-HUJE cevi 2 1/2" 493m	021100	921101		13.040,43	A	01.01.1973	1	36	3	5	8.375,56 €
60541	HRAŠE TATINEC ČADOV. c.brež. fi 80 36m	021100	921101		1.925,91	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.236,97 €
60537	PRIMSKOVO-KLANEC-HUJE-PLANINA c.6/4 777m povezovalni vod med Savsko Loko (Dinos) do Druotke (senis.)	021100	921101		6.488,81	A	01.01.1973	1	36	3	5	4.167,61 €
61032	cev. sek. v ČADOVLJAH alk. FI 90 50m	021100	921101		50.374,42	A	31.10.2004	1	5	3	25	103.996,01 €
60707	cev. sek. na MILAKI alk. FI 90 24m	021100	921101		2.104,83	A	30.12.1990	1	19	3	14	2.993,46 €
60708	ust. vlag. ojač. vod. Trstenik-Terenišče-Mlak	001100	921101		1.758,29	A	30.12.1990	1	19	3	14	2.500,61 €
60721	ust. vlag. ojač. vod. Trstenik-Terenišče-Mlak	001100	921101		5.088,75	A	30.12.1990	1	19	20	5	292,72 €
60723	ust. vlag. Hidrogeol. razisk. Občina Kranj	001100	921101		10.739,91	A	30.12.1990	1	19	20	5	617,79 €
60789	obn. v. TRSTENIK c. alk. in PVC od fi 63 do	021100	921101		353.094,12	A	30.11.1995	1	14	3	19	563.159,13 €
60806	Obn. vod. Kokrica-Bobovek cevi LTŽ fi 100	021100	921101		163.334,79	A	31.12.1996	1	13	3	20	277.251,89 €
60808	Obn. vod. ob. c. Čadovlje-Zabljje cevi LTŽ fi	021100	921101		107.886,40	A	31.12.1996	1	13	3	20	183.131,28 €
60813	obn. prtm. vod. Trstenik-Terenišče c. LTŽ fi	021100	921101		491.902,92	A	30.11.1997	1	12	3	21	857.545,34 €
60816	obn. v. Kokrica-ZN Mlake-Grič c. LTŽ fi 150-	021100	921101		308.791,23	A	30.11.1997	1	12	3	21	538.322,65 €
60832	projekti Babni vrt	001100	921101		1.122,15	A	31.10.1998	1	11	20	5	580,94 €
60848	obn. vod. Kokrica c. alk. fi 2 136m s. priklj.	021100	921101		16.961,39	A	31.12.1998	1	11	3	22	30.347,31 €
60874	vrtina in vodovod Planica LTŽ. fi 80 1660	021100	921101		104.133,64	A	31.12.1999	1	10	3	23	191.093,16 €
60880	vodohran Planica 50m3	021100	921101		34.410,53	A	31.12.1999	1	10	3	23	63.145,94 €
60914	vodovod Zadržna ul. K. duciti fi 100 260m	021100	921101		31.298,38	A	31.12.2001	1	8	3	25	60.306,66 €
60956	vodovod Čapulje duciti fi 100 752m	021100	921101		67.694,14	A	31.12.2002	1	7	3	25	133.540,69 €
60957	vodov. Lavlarski vrh duciti fi 80 492m. fi	021100	921101		28.307,54	A	31.12.2002	1	7	3	25	55.842,48 €
60964	vodov. Javornik Pšavo odcep levo in ob. c.	021100	921101		113.697,87	A	31.12.2002	1	7	3	25	224.292,57 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

61007	obn.vod.na Zassavski c.j stran železnice	021100	921101					25.061,34	A		31.12.2003	1	6	3	25	50.588,41 €
61030	vodovod v Reševni ul.levo in desno od Likozarjeve duliči fi	021100	921101					31.449,89	A		31.10.2004	1	5	3	25	64.927,06 €
61031	vodovod v Prešernovi ul. duliči fi 150 112m	021100	921101					15.459,44	A		31.10.2004	1	5	3	25	31.915,41 €
61033	obn.vod.po glavni cesti skozi Predoslje do križišča Britof	021100	921101					157.407,52	A		31.10.2004	1	5	3	25	324.961,63 €
60120	ŠOLA PREDOSLJE cevovod	021100	921101					5.706,92	A		01.01.1973	1	36	3	5	3.665,42 €
60128	BRTOF-ZAHODNI DEL sekund.cenovod	021100	921101					4.010,43	A		01.01.1974	1	35	3	5	2.759,79 €
60538	PRIMSKOVO-KLANEC-HUJE-PLANINA c.1* 263m	021100	921101					1.366,31	A		01.01.1973	1	36	3	5	877,55 €
60983	vodovod na Kalinski ul.duliči fi.100 454m	021100	921101					56.293,16	A		30.11.2003	1	6	3	25	113.632,46 €
60217	STRAŽIŠČE cevi ac fi 125mm	021100	921101					26.987,89	A		01.01.1973	1	36	3	5	17.333,56 €
60267	KRANJ-OKOLICA cevi izž fi 60 mm	021100	921101					34.628,23	A		01.01.1973	1	36	3	5	22.240,90 €
60269	KRANJ-MESTO cevi izž. fi 60mm	021100	921101					5.506,44	A		01.01.1973	1	36	3	5	3.536,66 €
60335	KRANJ cevi izž. fi 60mm	021100	921101					5.242,89	A		01.01.1973	1	36	3	5	3.367,39 €
60383	PRIMSKOVO KLANEC HUJE PLANINA ac fi 125m	021100	921101					40.392,67	A		01.01.1973	1	36	3	5	25.943,27 €
60518	VODOVODNI STOLP KRANJ vodohran	021100	921101					335.469,30	A		01.01.1973	1	36	3	5	215.464,10 €
60384	PRIMSKOVO KLANC HUJE PLANINA c.ilit.12	021100	921101					7.139,60	A		01.01.1973	1	36	3	5	4.584,96 €
60534	PRIMSKOVO-KLANEC-HUJE cevi 3* 809m	021100	921101					17.363,47	A		01.01.1973	1	36	3	5	11.152,15 €
60675	KRANJ cevi poc.3*	021100	921101					13.779,58	A		01.01.1973	1	36	3	5	8.850,30 €
60676	MOŠT PRIMSKOVO cevi brezš. fi 150mm	021100	921101					8.200,31	A		01.01.1973	1	36	3	5	5.266,87 €
60694	zemljišča Vodovodni stolp 93989 m2 302	020100	921101					494,79	A		30.06.1989	1	20	0	100	569,24 €
60718	rek.vod.omr.kakrica.Pestotul.in.Gol.u.2	021100	921101					8.065,61	A		30.12.1990	1	19	3	14	11.470,79 €
60720	ust.Vilag.cev.Drlovka Praša	001100	921101					2.932,56	A		30.12.1990	1	19	20	5	168,69 €
60728	rekonstr.vodov. ob C. talcevi fi 140/10 m	021100	921101					7.473,95	A		31.12.1991	1	18	3	15	10.972,21 €
60734	Orehovlje obn.vodovoda pvc fi 90mm 209 m	021100	921101					33.006,07	A		31.12.1992	1	17	3	16	49.972,17 €
60736	Orehok-Drlovka prevez.fi 90 22 m,fi 63	021100	921101					45.855,19	A		31.12.1992	1	17	3	16	69.421,91 €
60745	zemljišča Gor.Sava št.1137/23 m2 59	020100	921101					78,58	A		01.01.1975	1	34	0	100	90,40 €
60787	obn.v.Kajuhova ul. c.PVC fi 110 131m,alk	021100	921101					60.495,54	A		30.11.1995	1	14	3	19	99.912,53 €
60803	Obn.vod. v Ul.Mladinskih b.fi 100 LTŽ	021100	921101					139.197,86	A		31.12.1996	1	13	3	20	236.280,26 €
60818	obn.v.v.Bitnjah c.LTŽ in alk.fi 100-428m	021100	921101					54.252,40	A		30.11.1997	1	12	3	21	94.579,42 €
60842	obn.vod.Sicofaloška c.cevi LTŽ 858m	021100	921101					107.977,96	A		31.10.1998	1	11	3	22	193.194,08 €
60885	ograjla kovinska okoli vodovodnega stopla	021100	921101					5.970,75	A		10.08.2000	1	9	3	24	11.230,70 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

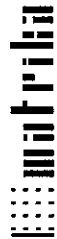
60895	vodovod Planica Lavarski vrh Lizaža	021100	921101		13.084,96	A	31.12.2000	1	9	3	24	24.612,20 €
60911	vodovod v Slinzevem ducili fi 80 640m	021100	921101		84.866,13	A	31.07.2001	1	8	3	25	163.522,60 €
60917	vodovod Javornik-Čepulje ducili fi 100-	021100	921101		81.276,23	A	31.12.2001	1	8	3	25	156.609,33 €
60951	zemljišče k.o. Pševo parc. št. 646/3 673m ²	020100	921101		1.394,60	A	31.12.2002	1	7	0	100	1.604,43 €
60954	napejalni vod VS-Planina na odseku C-SL	021100	921101		101.412,91	A	31.12.2002	1	7	3	25	200.057,94 €
60959	vodov. C. Sl. Zagarja od sodišča do policij	021100	921101		79.014,02	A	31.12.2002	1	7	3	25	155.871,50 €
60962	vodov. Šmarjevska g. odcep do Rakovca alk.	021100	921101		27.780,11	A	31.12.2002	1	7	3	25	54.902,01 €
61028	vodovod Šimova ul. ducili fi 80 208m	021100	921101		18.222,81	A	31.10.2004	1	5	3	25	37.620,27 €
61036	obr. vod v Žanovi ul. na vzhodni strani vznož Irgovine Gradib.	021100	921101		18.759,99	A	31.10.2004	1	5	3	25	38.729,26 €
61046	obr. vod Sp. Tenetiše vzhodno ducili fi 100 205m, fi 80 120m	021100	921101		53.455,30	A	31.12.2004	1	5	3	25	110.356,36 €
60260	ČEMŠENIK-VODOV. STOLP. omrč. Britof cevi po	021100	921101		1.371,37	A	01.01.1973	1	36	3	5	880,80 €
60369	KRANJ MESTO cevi fiž. fi 80mm	021100	921101		18.662,47	A	01.01.1973	1	36	3	5	11.986,47 €
60435	KOKRICA-MILAKA-BOBOVEK-SRAKOVLE omeži	021100	921101		2.927,70	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.880,39 €
61004	vodovod Goliška c. od št. 1 do ducili fi	021100	921101		187.174,66	A	31.12.2003	1	6	3	25	377.827,73 €
60266	KRANJ-OKOLICA cevi fiž. fi 150mm	021100	921101		44.019,15	A	01.01.1973	1	36	3	5	28.272,47 €
1012	Merilec pretoka Pulsmag DN 160	040100	KDK	0,6444	3.322,01	A	07.11.1993	1	16	16,6	5	492,56 €
1120	JEKLENKA S. CO2-5 brez ročnika	040100	KDK	0,6444	146,18	A	05.07.1996	1	13	12	5	37,93 €
1011	Merilec pretoka Pulsmag DN 125	040100	KDK	0,6444	3.322,01	A	07.11.1993	1	16	16,6	5	492,56 €
1141	črpalka vodna WEDA tip L 174F s. št. 77743	040100	KDK	0,6444	1.572,33	A	05.03.1997	1	12	14,3	5	466,26 €
1142	črpalka vodna WEDA tip L 474 ser. št. 266	040100	KDK	0,6444	2.426,40	A	13.03.1997	1	12	14,3	5	719,53 €
1157	potopna črpalka L174F ser. št. 77750	040100	KDK	0,6444	1.521,14	A	07.05.1997	1	12	14,3	5	451,08 €
1218	računalniško vodenje telemetrijskega sis	040100	KDK	0,6444	40.948,40	A	30.12.1998	1	11	20	5	13.660,81 €
1119	JEKLENKA S. CO2-5 brez ročnika	040100	KDK	0,6444	146,18	A	05.07.1996	1	13	12	5	37,93 €
1013	Merilec pretoka Pulsmag DN 200	040100	KDK	0,6444	3.322,01	A	07.11.1993	1	16	16,6	5	492,56 €
1037	črpalka Grundfos (PRN94198AD) SP45-9 skla	040100	KDK	0,6444	4.962,52	A	19.12.1994	1	15	14,3	5	919,75 €
1040	črpalka Grundfos (PRN94139AB SP14A13)	040100	KDK	0,6444	3.719,82	A	19.12.1994	1	15	14,3	5	689,43 €
1113	PRENOSNA POTOPNA ČRPALKA L 174F 220V, 275	040100	KDK	0,6444	1.632,07	A	08.05.1996	1	13	14,3	5	423,48 €
1140	geodetski instr. za podzemne izmere-tot.p	040100	KDK	0,6444	17.639,43	A	17.03.1997	1	12	16,6	5	5.228,17 €
1164	črpalka Grundfos SP9A-21v skledišču	040100	KDK	0,6444	3.156,25	A	13.08.1997	1	12	20	5	935,67 €
1180	telefonski odzivnik audioline avtomatski	040100	KDK	0,6444	155,64	A	27.01.1998	1	11	25	5	30,77 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

30545	ustanovna vlaganja	001100	KDK	0,6444	12.554,91	A	01.06.1987	1	22	20	5	930,77 €
60320	TATINEC HRAŠE vodovod	021100	KMV1	0,9650	44.576,92	A	01.01.1973	1	36	0	100	49.489,02 €
60385	HRAŠE TATINEC ČADOVLJE c.ac fi.80.2235m	021100	KMV1	0,9650	71.189,03	A	01.01.1973	1	36	3	5	44.122,74 €
60386	HRAŠE TATINEC ČADOVLJE jaš.bet. z žel.plo	021100	KMV1	0,9650	912,42	A	01.01.1973	1	36	3	5	565,52 €
60444	zemlj.Povlje m2 463.189/2 k.o.Babni vrt	020100	KMV1	0,9650	205,55	A	01.01.1973	1	36	0	100	228,20 €
60449	zemlj.Čedovlje m2 89.624/3 k.o.Babni vrt	020100	KMV1	0,9650	26,94	A	01.01.1973	1	36	0	100	29,24 €
60446	zemlj.Trstenik m2 162.834/5 k.o.Babni v	020100	KMV1	0,9650	95,89	A	01.01.1973	1	36	0	100	106,46 €
60507	ČADOVLJE vodohran 25 m3	021100	KMV1	0,9650	9.176,18	A	01.01.1973	1	36	5	5	2.852,45 €
60513	POVLJE zajetje	021100	KMV1	0,9650	4.093,99	A	01.01.1973	1	36	5	5	1.272,63 €
60764	Ojačanje vodovoda I.Povlje-Trstenik l.o.	021100	KMV1	0,9650	108.729,02	A	31.12.1993	1	16	3	17	165.166,45 €
60685	cevodod Koprivnik	021100	KMV1	0,9650	19.579,06	A	24.10.1998	1	21	3	12	25.136,87 €
60711	cev.Bašelj FI 160-280aik 269m Povlje	021100	KMV1	0,9650	219.500,30	A	30.12.1990	1	19	3	14	301.243,87 €
60712	zajetje aren.Povlje 3ikom jaš.209mj.c.	021100	KMV1	0,9650	219.359,80	A	30.12.1990	1	19	5	5	150.989,79 €
60751	zemlj.Povlje m2 225 št.126 k.o.Babni vrt	020100	KMV1	0,9650	133,19	A	01.01.1973	1	36	0	100	147,87 €
60762	Kaplažna vrtna v Povljah	021100	KMV1	0,9650	56.876,70	A	30.12.1993	1	16	5	4	42.938,03 €
60445	zemlj.Povlje m2 108.220/2 k.o.Babni vrt	020100	KMV1	0,9650	47,95	A	01.01.1973	1	36	0	100	53,23 €
60512	POVLJE vodohran 25m3	021100	KMV1	0,9650	9.176,18	A	01.01.1973	1	36	5	5	2.852,45 €
60691	zemlj.Čedovlje m2 61.624/4 k.o.Babni vrt	020100	KMV1	0,9650	27,08	A	01.01.1973	1	36	0	100	30,06 €
60442	zemlj.Čedovlje m2 870 št. 99/2 k.o.Babniv	020100	KMV1	0,9650	514,96	A	01.01.1973	1	36	0	100	571,73 €
60509	TRSTENIK vodohran 25m3	021100	KMV1	0,9650	9.176,18	A	01.01.1973	1	36	5	5	2.852,45 €
60511	POVLJE raztežnik 1m3	021100	KMV1	0,9650	4.517,51	A	01.01.1973	1	36	5	5	1.404,29 €
60737	Obn.Povlje-zajet PVC 225 mm 483 m - obr.	021100	KMV1	0,9650	88.151,91	A	31.12.1992	1	17	5	5	64.591,37 €
60750	zemlj.Povlje m2 56 št.122/2 k.o.Babni vr	020100	KMV1	0,9650	33,15	A	01.01.1973	1	36	0	100	36,80 €
60351	BAŠELJ vodovod-480m	021100	KMV2	0,8500	99.882,98	A	01.01.1973	1	36	0	100	97.684,45 €
60452	zemlj.Bačca m2 3252 260/6	020100	KMV2	0,8500	1.924,97	A	01.01.1973	1	36	0	100	1.882,41 €
60500	BAŠELJ raztežnik 1 m3	021100	KMV2	0,8500	4.235,14	A	01.01.1973	1	36	5	5	1.159,62 €
60454	zemlj.Bačca m2 417.291/2	020100	KMV2	0,8500	246,94	A	01.01.1973	1	36	0	100	241,38 €
60497	BAŠELJ zajetje	021100	KMV2	0,8500	9.539,30	A	01.01.1973	1	36	5	5	2.611,95 €
60499	BAŠELJ raztežnik II,III,IV 3m3	021100	KMV2	0,8500	32.386,13	A	01.01.1973	1	36	5	5	8.867,63 €
60236	BAŠELJ zajetje akt.cevododa	021100	KMV2	0,8500	25.282,03	A	01.01.1973	1	36	5	5	6.922,46 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60715	pov.vod.od zbir.zajil.Bašejf RZ 643 19	021100	KM/V2	0,8500	28.708,35	A	30.12.1990	1	19	5	5	17.405,65 €
60453	zemlj.Belca m2 300 271/2	020100	KM/V2	0,8500	177,58	A	01.01.1973	1	36	0	100	173,65 €
60328	NOVA VAS - zajetje cevi izž. fi 225mm	021100	KM/V4	0,8500	13.811,08	A	01.01.1973	1	36	0	100	13.505,73 €
60484	PREDDVOR-NOVA VAS vodohran	021100	KM/V4	0,8500	8.061,37	A	01.01.1973	1	36	5	5	2.207,28 €
60370	NOVA VAS-PREDDVOR cevi izž. fi 225mm	021100	KM/V4	0,8500	316.066,62	A	01.01.1973	1	36	0	100	309.078,70 €
60472	NOVA VAS zašč.bet.prag	021100	KM/V4	0,8500	4.550,94	A	01.01.1973	1	36	5	5	1.246,09 €
60487	NOVA VAS vodohran	021100	KM/V4	0,8500	4.030,25	A	01.01.1973	1	36	5	5	1.103,52 €
60704	zajetje drenážno objekt KOKRA	021100	KM/V6	0,4850	133.077,34	A	30.06.1990	1	19	3	14	91.791,33 €
60485	ČEMŠENIK-zajetje	021100	KM/V6	0,4850	6.924,54	A	01.01.1973	1	36	3	5	2.157,02 €
60840	objekt za vrtno na Čemšeniku	021100	KM/V6	0,4850	60.369,17	A	31.10.1998	1	11	3	22	52.386,05 €
60792	tri padošč.razisk.vrtno gl. 120m fi 6"za	021100	KM/V6	0,4850	76.727,60	A	31.12.1995	1	14	3	19	63.061,65 €
60845	projekt-račrt ured.povodja Kokra II.faz	001100	KM/V6	0,4850	13.427,26	A	30.12.1998	1	11	20	5	3.371,42 €
61209	delne obnova magistralnega vodovoda TupaličevM7 NL.150 L=265m	021100	KM/V7	0,5550	44.267,38	A	15.09.2008	1	1	3	25	55.228,97 €
1298	merilnik pretoka induktivni E+H DN 2	040100	KM/V7	0,5450	3.995,17	A	31.12.1999	1	10	16,6	5	1.252,49 €
1838	telemetrijska oprema vodohran Tupaliče	040100	KM/V7	0,5450	3.512,27	A	31.12.2006	1	4	20	5	1.761,76 €
60473	TUPALIČE vodohran 6m3	021100	KM/V7	0,5450	40.510,32	A	01.01.1973	1	36	3	5	14.180,26 €
60733	Preddvor vodohr. Tupaliče pvc fi 225 230m	021100	KM/V7	0,5450	43.954,04	A	31.12.1992	1	17	3	16	36.266,31 €
60695	zemljišče Tupaliče m2 460 št.287	020100	KM/V7	0,5450	340,36	A	30.06.1989	1	20	0	100	213,41 €
60822	obn.vodov.od mestu čez Kokro do Preddvor	021100	KM/V7	0,5450	101.920,46	A	30.11.1997	1	12	3	21	96.935,72 €
1296	merilnik pretoka induktivni E+H DN 1	040100	KM/V7	0,5450	2.431,38	A	31.12.1999	1	10	16,6	5	762,24 €
1297	merilnik pretoka induktivni E+H DN 1	040100	KM/V7	0,5450	2.686,75	A	31.12.1999	1	10	16,6	5	842,30 €
60744	zemljišče Tupaliče m2 499 št.285	020100	KM/V7	0,5450	369,22	A	30.06.1989	1	20	0	100	231,50 €
1488	telemetrijski center PE Vodovod	040100	KTC	0,6588	8.914,20	A	31.12.2003	1	6	20	5	4.729,39 €
60906	vodovod Bašejf-Zeleni hrib 3900m	021100	KM/V3	0,8550	808.225,03	A	01.01.1973	1	36	3	5	443.833,97 €
2131	merilnik pretoka MQ100-prenosni	040100	KM/V5	0,9300	1.700,00	A	24.07.2008	1	1	16,6	5	1.727,93 €
2130	merilnik pretoka MQ100-prenosni	040100	KM/V5	0,9300	1.700,00	A	24.07.2008	1	1	16,6	5	1.727,93 €
61147	obn.vodovoda Brdo DN400 MV 5 L=380m	021100	KM/V5	0,9300	103.988,91	A	31.12.2007	1	2	3	25	212.963,56 €
1271	kloma naprava vodohran Zeleni hrib	040100	KM/V5	0,9300	991,39	A	25.10.1999	1	10	20	5	530,36 €
60470	zemlj.Zeleni hrib m2 750 531/2 k.o.Suha	020100	KM/V5	0,9300	443,95	A	01.01.1973	1	36	0	100	474,98 €
60471	zemlj.Zeleni hrib m2 1674 524/3	020100	KM/V5	0,9300	990,90	A	01.01.1973	1	36	0	100	1.060,19 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

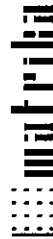
60065	BRDO KOKRICA cevovod c.pvc 225mm 4472m	021100	KMV5	0,9300	147.724,66	A	01.01.1978	1	31	3	5	119.752,24 €
60483	ZELENI HRIB vodohran 1050m3	021100	KMV5	0,9300	129.485,65	A	01.01.1973	1	36	3	5	77.344,02 €
60491	ZELENI HRIB razdeljnik	021100	KMV5	0,9300	3.190,78	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.905,91 €
60809	Obn.prim.vodov.na odseku gost. Lelker	021100	KMV5	0,9300	171.911,73	A	31.12.1996	1	13	3	20	271.394,02 €
60366	ZELENI HRIB-BRDO cevovod AC fi 350mm	021100	KMV5	0,9300	188.948,86	A	01.01.1973	1	36	3	5	112.662,42 €
60264	PREDDVOR-KRANJ cevi izž. fi 200mm	021100	KMV17	0,9300	122.478,47	A	01.01.1973	1	36	3	5	73.158,51 €
60243	TUPALIČE-ADERGAS II etapa cevovod	021100	KMV9	0,5500	96.181,46	A	01.01.1977	1	32	3	5	43.683,82 €
60241	TUPALIČE -ADERGAS cevovod	021100	KMV9	0,5500	115.356,33	A	01.01.1976	1	33	3	5	49.481,99 €
1420	telemetjski sistem vodohran Grad	040100	KMV10	0,4300	5.092,94	A	31.12.2002	1	7	20	5	1.637,65 €
60482	Izvir pod Kravcem-Vodice-Mengeš skupin	021100	KMV10	0,4300	68.477,66	A	01.01.1973	1	36	3	5	18.912,09 €
60388	GRAD TRATA vodohran cevi fi 200 2451m	021100	KMV10	0,4300	135.872,88	A	01.01.1973	1	36	3	5	37.525,18 €
1493	telem.sistem R Aderges	040100	KMV10	0,4300	2.967,16	A	31.12.2003	1	6	20	5	1.027,49 €
60690	zemlj.Trita m2 408 št.389/3 k.o.Velesovo	020100	KMV10	0,4300	296,71	A	01.01.1973	1	36	0	100	146,78 €
60833	zemljišče Grad parc.št.352/2-375m2 naro.	020100	KMV10	0,4300	685,79	A	31.10.1998	1	11	0	100	339,26 €
60279	GRAD TRATA vodovod	021100	KMV10	0,4300	207.230,72	A	01.01.1973	1	36	3	5	57.232,76 €
60389	vodohran GRAD-TRATA c.ac fi 250 1050m	021100	KMV10	0,4300	72.932,59	A	01.01.1973	1	36	3	5	20.142,45 €
60490	TRATA vodohran Aderges	021100	KMV10	0,4300	333.889,43	A	01.01.1973	1	36	3	5	92.213,23 €
60450	zemlj.k.o.Velesovo 629/3 532m2 pašnik 5,pot 331m2	020100	KMV10	0,4300	629,67	A	01.01.1973	1	36	0	100	311,50 €
60451	zemlj.Trita m2 1309 389/4 k.o.Velesovo	020100	KMV10	0,4300	572,25	A	01.01.1973	1	36	0	100	283,09 €
60485	GRAD vodohran	021100	KMV10	0,4300	6.157,18	A	01.01.1973	1	36	3	5	1.700,48 €
60898	obn.vodovoda fi 200 za Kranj v Česačjevku	021100	KMV10	0,4300	15.473,58	A	31.12.2000	1	9	3	24	12.515,18 €
60752	zemlj.Trita k.o.Velesovo 629/2-265m2,629/6 139m2	020100	KMV10	0,4300	573,44	A	01.01.1973	1	36	0	100	293,68 €
60270	TRATA-SREDNJA VAS cevovod	021100	KMV11	0,6700	2.244,04	A	01.01.1973	1	36	3	5	965,67 €
60392	TRATA SR.VAS SENCUR PREBAČ.c.300mm 3500m	021100	KMV11	0,6700	56.682,20	A	01.01.1973	1	36	3	5	24.391,79 €
1491	telem.sistem R Siračiče	040100	KMV12	0,8600	2.860,75	A	31.12.2003	1	6	20	5	1.981,29 €
60462	zemlj.Gor. Sava m2 527 št.1101/4	020100	KMV12	0,8600	701,89	A	01.01.1975	1	34	0	100	694,45 €
1328	črpalka potopna SP 215-6-2 RP6* Gor.Sava	040100	KMV12	0,8600	15.530,20	A	31.12.2000	1	9	14,3	5	8.451,03 €
1492	telem.sistem ČP Gorenja Sava	040100	KMV12	0,8600	2.959,02	A	31.12.2003	1	6	20	5	2.049,35 €
1045	potopna črpalka tip 300/200-v.70l/sek-čr	040100	KMV12	0,8600	26.363,28	A	31.01.1995	1	14	14,3	5	7.825,11 €
60703	cevovod Jeklen GORENJA SAVA	021100	KMV12	0,8600	25.128,88	A	30.06.1990	1	19	3	14	30.734,59 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60479	GORENJA SAVA črpalnica	021100	KMV12	0,8600	99.881,24	A	01.01.1973	1	36	3	5	51.856,05 €
60480	GORENJA SAVA črpalnišča žk.ogreja	021100	KMV12	0,8600	621,16	A	01.01.1973	1	36	3	5	349,10 €
60482	STRAZIŠČE vodoinz. 10,50 m ³	021100	KMV12	0,8600	157.229,50	A	01.01.1973	1	36	3	5	86.846,96 €
60681	GORENJA SAVA cevovod	021100	KMV12	0,8600	149.388,45	A	01.01.1975	1	34	3	5	94.303,88 €
60689	zemlj.Gorenja s.m ² 6508 št.1102/4	020100	KMV12	0,8600	8.667,70	A	01.01.1975	1	34	0	100	8.575,78 €
60467	zemlj.Strazišča m ² 2355 923/3	020100	KMV12	0,8600	3.858,41	A	01.01.1975	1	34	0	100	3.817,49 €
60477	GORENJA SAVA zgradba črpalnišča	021100	KMV12	0,8600	66.556,35	A	01.01.1975	1	35	3	5	43.278,57 €
60237	PLANINA priključek vodovoda	021100	KMV14	0,5100	197.259,41	A	01.01.1974	1	35	3	5	69.229,83 €
60083	ČIRČE PRIM.VOD.-KRIŽIŠČE LABORE 300m fi	021100	KMV14	0,5100	43.940,77	A	01.03.1984	1	25	3	8	25.702,90 €
60084	GL.VOD PLANINA-ČIRČE rekonstr.caj.pvc.al	021100	KMV15	0,4000	114.699,29	A	01.03.1984	1	25	3	8	52.620,48 €
60705	cevovod pvc HRASTJE-PREBAČEVO	021100	KMV15	0,4000	520.271,31	A	30.06.1980	1	19	3	14	295.968,61 €
60684	cevovod Hraslje-Trboje-Čirče-Hraslje	021100	KMV15	0,4000	392.450,01	A	24.10.1988	1	21	3	12	208.850,94 €
61230	vodovod Krvavec MV 16	021100	KMV16	0,1140	45.384,84	A	30.12.2008	1	1	3	25	11.630,70 €
2152	telemetrija za MV 16	040100	KMV16	0,0157	7.446,30	A	30.12.2008	1	1	20	4	128,02 €
61187	zgomilje drenažno zajetje - dva objekta Krvavec	021100	KMV16	0,1140	20.088,18	A	31.01.2007	1	2	3	25	5.042,90 €
61188	združeni objekt Krvavec	021100	KMV16	0,1140	46.109,00	A	31.01.2007	1	2	3	25	11.575,13 €
61190	spodnje drenažno zajetje Krvavec	021100	KMV16	0,1140	49.099,35	A	31.01.2007	1	2	3	25	12.325,82 €
61193	vodohran Grad	021100	KMV16	0,1140	63.997,15	A	31.01.2007	1	2	3	25	16.065,74 €
61195	vodovodno omrežje - cevovodi PE 180m	021100	KMV16	0,1140	28.770,63	A	31.01.2007	1	2	3	25	7.473,57 €
61196	zgomilje zajetje-vrtine Krvavec	021100	KMV16	0,1140	19.500,34	A	31.01.2007	1	2	3	25	4.895,93 €
61198	vodovodno omrežje-cevovodi NL 690m	021100	KMV16	0,1140	120.033,81	A	31.01.2007	1	2	3	25	30.133,10 €
61194	vodovodno omrežje-cevovodi AC 3100m	021100	KMV16	0,1140	394.513,34	A	31.01.2007	1	2	3	25	99.038,00 €
61189	zajetje silak Krvavec	021100	KMV16	0,1140	2.475,00	A	31.01.2007	1	2	3	25	621,32 €
61191	raztežnik 1 z elektroizolacijo Krvavec	021100	KMV16	0,1140	11.122,97	A	31.01.2007	1	2	3	25	2.792,29 €
61192	raztežnik 2 z klornatorjem Krvavec	021100	KMV16	0,1140	24.203,07	A	31.01.2007	1	2	3	25	6.075,90 €
61197	vrtina V6 - Krvavec	021100	KMV16	0,1140	32.033,47	A	31.01.2007	1	2	3	25	8.041,63 €
1840	telemetrijska oprema medobč.krvavški vodovod vrtina 6	040100	KMV16	0,2850	1.515,31	A	31.12.2005	1	4	20	5	397,47 €
1841	telemetrijska oprema medobč.krvavški vodovod raztežnik 2	040100	KMV16	0,2850	1.515,31	A	31.12.2005	1	4	20	5	397,47 €
1839	telemetrijska oprema medobč.krvavški vodovod drenaža spodaj	040100	KMV16	0,2850	1.548,82	A	31.12.2005	1	4	20	5	405,48 €
60902	zemljišče Šenturška g.parc.št.1027/12_30	020100	KMV16	0,2950	142,48	A	01.01.2001	1	8	0	100	46,72 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

1338	Indikator motnosti na sp.zajetju Kravec	040100	KMV16	0,1140	7.035,43	A	01.01.2001	1	8	16,6	5	553,63 €
60905	cerovod med razež 2 in V6 ducili fi 250	021100	KMV16	0,1140	65.127,17	A	01.01.2001	1	8	3	25	14.305,74 €
1336	trefo postaja pri V6 na drogju delež 41%	040100	KMV16	0,1140	12.841,59	A	01.01.2001	1	8	5	12	1.414,73 €
60909	kaptazna vrtna na zg.zajetju Kravec	021100	KMV16	0,1140	31.995,89	A	01.01.2001	1	8	3	25	7.028,17 €
1337	črpalka v V6 delež 41% parc.št.1027/12	040100	KMV16	0,1140	6.444,68	A	01.01.2001	1	8	12,5	5	507,14 €
60904	vrtna Reka-Kravec 2 gl.130m (V6 in V7)	021100	KMV16	0,1140	12.553,08	A	01.01.2001	1	8	3	25	2.757,39 €
60410	ZASAVSKI VODOVOD	021100	KMV13	0,6000	240.199,94	A	01.01.1973	1	36	3	5	92.564,50 €
0200	VODOVODNO OMREŽJE ZN ČIRČE-Čamažar	021008			4.248,06 €		30.04.1999		10	3	26	7.792,40 €
0201	VODOV.OMR.KOM.ČONA II	021008			129.760,66 €		18.03.2003		6	3	25	261.828,03 €
0202	VODOVODNO OMREŽJE PLANINA JUŽ - GLANDJA	021008			648.798,70 €		29.11.2007		2	3	25	1.428.142,76 €
0203	VODOVODNO OMREŽJE PLANINA VZHOD - PLANET TLUŠ	021008			181.117,25 €		30.10.2008		1	3	25	406.983,04 €
0204	VODOVODNO OMREŽJE V NASELJU BRITOF VOŠE	021008			279.153,76 €		30.04.2008		1	3	25	627.277,88 €
SKUPAJ												
28.980.643,73 €												

Od tega je vrednost strojev in opreme: 1.098.600,56 €.



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

612	omara pisarniška za registre 126	040100	800000	143,15	01.02.1987	1	22	12,5	5	92,23 €
613	omara za registre PO 260	040100	800000	143,15	01.02.1987	1	22	12,5	5	92,23 €
614	omara (pisar.)garder. PO 260	040100	800000	143,17	01.02.1987	1	22	12,5	5	92,24 €
615	omara garderobna	040100	810101	99,91	01.02.1987	1	22	10	5	64,37 €
616	omara garderobna	040100	810101	99,91	01.02.1987	1	22	10	5	64,37 €
617	omara garderobna	040100	810101	99,91	01.02.1987	1	22	10	5	64,37 €
624	miza pisalna	040100	810101	255,56	01.02.1987	1	22	12,5	5	164,65 €
625	miza strojeplisna	040100	800000	126,49	01.02.1987	1	22	12,5	5	81,49 €
626	miza strojeplisna	040100	800000	126,49	01.02.1987	1	22	12,5	5	81,49 €
627	degistorij 120cm	040100	890000	1.307,99	01.02.1987	1	22	12,5	5	842,68 €
628	degistorij 120 cm	040100	890000	1.500,59	01.02.1987	1	22	12,5	5	966,77 €
629	polica 120 cm	040100	890000	29,59	01.02.1987	1	22	12,5	5	19,06 €
630	polica 120 cm	040100	890000	29,59	01.02.1987	1	22	12,5	5	19,06 €
631	police 120 cm	040100	890000	29,59	01.02.1987	1	22	12,5	5	19,06 €
638	pult odlagalni delovni keramični	040100	890000	371,29	01.02.1987	1	22	12,5	5	239,21 €
639	miza za tehniko 90 cm	040100	890000	100,84	01.02.1987	1	22	12,5	5	64,97 €
641	omarnica kuh. viseča 120 cm	040100	890000	46,44	01.02.1987	1	22	12,5	5	29,92 €
642	omarnica kuh. viseča 120 cm	040100	890000	46,44	01.02.1987	1	22	12,5	5	29,92 €
643	omarnica kuh. viseča 120 cm	040100	890000	46,44	01.02.1987	1	22	12,5	5	29,92 €
644	omarnica kuh. viseča z vrati 60cm	040100	890000	25,02	01.02.1987	1	22	12,5	5	16,12 €
648	centrifuga LO 500	040100	890000	727,07	01.02.1987	1	22	20	5	100,38 €
649	kotometer TG 400 rotometer	040100	890000	169,39	01.02.1987	1	22	20	5	23,39 €
653	uteži precizne 200 gr.	040100	890000	65,01	01.02.1987	1	22	20	5	8,97 €
655	sterilizator ST 11	040100	890000	246,68	01.02.1987	1	22	20	5	34,06 €
659	mešalo laboratorijsko UJM 250	040100	890000	569,12	01.02.1987	1	22	20	5	78,57 €
661	tehnična avtomat. 615	040100	890000	1.540,44	01.02.1987	1	22	20	5	212,67 €
662	tehnična precizna el.	040100	890000	1.933,23	01.02.1987	1	22	20	5	266,89 €
663	peč žarilna LPM	040100	890000	1.035,41	01.02.1987	1	22	20	5	142,94 €
667	magnet laborat. mešalo	040100	890000	261,73	01.02.1987	1	22	20	5	36,13 €
670	mikroskop Laboval	040100	890000	2.392,76	01.02.1987	1	22	20	5	330,33 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

679	miza delovna 150x72	040100	810101	156,20	01.02.1987	1	22	10	5	100,63 €
680	miza delovna 150x72	040100	810101	156,20	01.02.1987	1	22	10	5	100,63 €
681	miza delovna 150x72	040100	810101	156,20	01.02.1987	1	22	10	5	100,63 €
682	miza delovna 150x72	040100	810101	156,19	01.02.1987	1	22	10	5	100,63 €
708	omara garderobna 2	040100	810101	51,89	01.02.1987	1	22	10	5	33,43 €
709	omara garderobna 2	040100	810101	51,89	01.02.1987	1	22	10	5	33,43 €
710	omara garderobna 2	040100	810101	51,89	01.02.1987	1	22	10	5	33,43 €
714	hidromontažna oprema	040100	810101	351.061,39	01.02.1987	1	22	3	11	649.659,11 €
752	tov. TAM kanaliz. K4-711 š. 8700001604	040100	820020	92.969,76	11.02.1988	1	21	4,1	3	62.035,63 €
754	omara kovinska za orodje	040100	890000	423,57	26.02.1988	1	21	20	5	77,97 €
755	omara za shranjevanje vnetljivih snovi	040100	890000	423,57	26.02.1988	1	21	20	5	77,97 €
761	aparat za merjenje kisika WTW	040100	890000	1.084,34	01.04.1988	1	21	20	5	199,60 €
765	sterilizator ST 11	040100	890000	206,57	14.04.1988	1	21	20	5	38,02 €
771	spektrofotometer	040100	890000	7.138,80	23.08.1988	1	21	20	5	1.314,06 €
789	omara garderobna	040100	800000	130,71	22.12.1988	1	21	12,5	5	87,22 €
790	omara garderobna	040100	800000	130,71	22.12.1988	1	21	12,5	5	87,22 €
791	omara garderobna	040100	800000	130,71	22.12.1988	1	21	12,5	5	87,22 €
792	omara garderobna	040100	800000	130,71	22.12.1988	1	21	12,5	5	87,22 €
793	omara garderobna	040100	800000	130,71	22.12.1988	1	21	12,5	5	87,22 €
864	mikroskop stereo tehnični 2 100x POV	040100	890000	733,38	02.03.1990	1	19	20	5	202,49 €
865	temostativna kopol U 4 MLW	040100	890000	458,23	16.04.1990	1	19	20	5	126,52 €
900	agregat pož. na črp. Zvezda na GZ 1	040100	820101	12.714,67	30.12.1990	1	19	12	5	9.069,19 €
907	gonilo za pogon mostov	040100	810101	5.960,59	21.02.1991	1	18	7	5	4.388,75 €
908	gonilo za pogon mostov	040100	810101	2.103,08	09.01.1991	1	18	7	5	1.548,49 €
1015	Kompresorski agregat K-100-A4	040100	810101	7.416,87	24.12.1993	1	16	20	5	3.071,81 €
1024	rotacijski kompresor ARK-2	040100	810101	16.844,11	01.02.1994	1	15	7	5	13.564,93 €
1031	ventilator plinski	040100	810101	5.498,49	05.12.1994	1	15	16,5	5	3.614,74 €
1033	buldožer naprava za čiščenje kanalov in	040100	820101	3.629,25	22.12.1994	1	15	12	5	2.922,71 €
1059	radjska postaja TK 705 s polnicem in a	040100	820000	1.417,27	31.07.1995	1	14	20	5	717,43 €
1060	čistilec kanaliz. c. "ironed master" z Aeg	040100	820101	1.936,70	18.09.1995	1	14	12	5	1.604,23 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

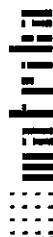
POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

1061	črpalka potopna hidravlična TP 08	040100	820101	2.714,18	27.09.1995	1	14	14,3	5	2.248,24 €
1062	spektrofotometer DR 2000	040100	890000	3.787,43	28.09.1995	1	14	20	5	1.917,21 €
1063	reaktor	040100	890000	1.396,42	28.09.1995	1	14	20	5	706,87 €
1101	VOZIČEK ZA PRANJE	040100	810101	1.777,30	18.03.1996	1	13	12	5	1.513,09 €
1102	TOV.V. KANALJET MECO KR 71-96F	040100	820023	196.775,89	16.04.1996	1	13	3	20	481.191,60 €
1109	radljska postaja TK 705 kompl. KR 71-96F	040100	820023	993,88	14.05.1996	1	13	20	5	548,84 €
1134	kamera z barvnim monitorjem in 100m kabl	040100	820024	43.364,48	31.12.1996	1	13	20	5	23.946,77 €
1177	avtomatizacija čistilne naprave	040100	810101	97.110,34	30.11.1997	1	12	20	5	58.095,21 €
1179	radljska postaja TK 760 kompl.KR K4-711	040100	820020	870,18	09.01.1998	1	11	20	5	560,62 €
1187	motokultivator MAESTRAL B ACME 330 MJUTA	040100	810000	1.570,50	18.05.1998	1	11	12	5	1.409,30 €
1188	kosilnica s kosilnim grebenom 130cm	040100	810000	617,19	28.05.1998	1	11	12	5	553,84 €
1219	polžna črpalka fi 1000	040100	810000	14.598,06	23.12.1998	1	11	12,5	5	13.099,70 €
1227	os.komb.v.R-KANGOO RN 1.2 cat KR 13-93E	040100	820025	8.407,98	13.04.1999	1	10	12,5	5	7.738,44 €
1228	primarni usjedalnik-mazerator type ABM	040100	810005	7.147,05	06.04.1999	1	10	12	5	6.577,92 €
1231	gonilo tip 3G7.225.B3 (pri hidromont.op)	040100	810101	4.119,85	18.05.1999	1	10	7	4	3.791,78 €
1232	čistilec zraka (AIR-DEFENDER)	040100	890000	711,63	18.05.1999	1	10	12,5	5	654,96 €
1233	WTW BPK aparat OxITop IS 12"	040100	890000	2.127,89	19.05.1999	1	10	12,5	5	1.958,44 €
1234	grablje s sitom ROTOMAT	040100	810101	84.477,53	31.05.1999	1	10	7	4	77.750,42 €
1235	aparat gasilni - 5 kg	040100	810101	270,28	31.05.1999	1	10	14,3	5	248,76 €
1236	aparat gasilni - 5 kg	040100	810101	270,28	31.05.1999	1	10	14,3	5	248,76 €
1237	kontejner - kotalni	040100	810101	3.259,81	31.05.1999	1	10	18	5	2.678,77 €
1238	kontejner - kotalni	040100	810101	3.259,81	31.05.1999	1	10	18	5	2.678,77 €
1239	silos za negašeno apno	040100	810101	28.287,51	31.05.1999	1	10	7	4	26.034,92 €
1240	postrojenje za transport blata	040100	810101	66.541,84	31.05.1999	1	10	7	4	61.242,98 €
1253	kompresor K-100 S št.5403 z motorjem	040100	810101	2.072,45	28.06.1999	1	10	20	5	1.430,56 €
1255	vzorčevalnik model 3700C z 24x500ml plas	040100	810101	3.303,99	29.06.1999	1	10	16,6	5	2.715,08 €
1256	polžna črpalka fi 1250	040100	810101	16.027,28	30.06.1999	1	10	12,5	5	14.751,00 €
1257	nemo mesto iztok ČČN	040100	810101	26.234,44	30.06.1999	1	10	16,6	5	21.556,34 €
1286	agregat bencinski Honda GC135 1,5KVA	040100	810101	335,44	04.11.1999	1	10	12	5	308,73 €
1287	protieksplozijska varovalka	040100	810101	3.143,44	15.11.1999	1	10	20	5	2.169,84 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

1311	frekvenčni pretvornik tip L300P-450HFE	040100	810101	3.103,17	12.05.2000	1	9	16,6	5	2.652,05 €
1312	frekvenčni pretvornik tip L300P-450HFE	040100	810101	3.103,17	12.05.2000	1	9	16,6	5	2.652,05 €
1320	defionizator tip R-800	040100	890000	389,37	14.08.2000	1	9	20	5	286,69 €
1330	merilnik kisika WTW tehnologije oxi 171	040100	810101	4.529,31	31.01.2001	1	8	16,6	5	4.019,75 €
1331	merilnik kisika WTW tehnologije oxi 171	040100	810101	4.529,31	31.01.2001	1	8	16,6	5	4.019,75 €
1351	ventilator za bioplin ED12.019 typ 80 ERFY	040100	810101	3.358,86	18.07.2001	1	8	16,5	5	2.980,98 €
1356	kamera za snemanje odtokov f 100dc300mm	040100	820024	10.330,64	03.09.2001	1	8	20	5	8.081,79 €
1358	uvajanje kisika v aeracijske bazene-III.	040100	810101	132.745,17	31.10.2001	1	8	7	6	128.283,13 €
1359	frekvenčni regulator turbin L300P-450HFE	040100	810101	3.621,29	31.10.2001	1	8	16,6	5	3.213,89 €
1360	frekvenčni regulator turbin L300P-450HFE	040100	810101	3.621,29	31.10.2001	1	8	16,6	5	3.213,89 €
1376	bakla za izgor.odvišnega plina CČN	040100	810101	35.347,64	31.12.2001	1	8	7	6	34.159,48 €
1377	visokotlačni aparat Karcher z dodat.opre	040100	810101	1.487,81	11.01.2002	1	7	12	5	1.472,03 €
1384	merilnik gostote blata	040100	810101	11.888,58	30.04.2002	1	7	20	5	9.847,68 €
1425	merilec prevodnosti	040100	810101	2.938,23	31.12.2002	1	7	7	7	2.907,07 €
1436	elektro in strojna oprema črpalsk.Zvezda	040100	820105	29.539,27	30.04.2003	1	6	7	8	29.905,70 €
1456	energetizirana plina iz anaerobne pres.blata	040100	810101	310.480,61	30.09.2003	1	6	7	8	314.332,06 €
1476	kontejner odprti 5m3 - peskolov	040100	810101	701,05	17.12.2003	1	6	18	5	668,27 €
1477	kontejner odprti 5m3 - peskolov	040100	810101	701,05	17.12.2003	1	6	18	5	668,27 €
1478	fekalna postaja na CČN	040100	810101	72.915,79	31.12.2003	1	6	7	8	73.820,30 €
1479	razgradnja maščob v peskolovu CČN	040100	810101	50.394,17	31.12.2003	1	6	7	8	51.019,30 €
1531	rotacijsko puhalo RK-41	040100	810101	8.256,55	31.05.2004	1	5	12	3	8.548,95 €
1735	merilna oprema za PH in temperaturo v gnilišču CČN	040100	810101	2.066,21	01.11.2004	1	5	16,5	5	2.037,51 €
1736	konduktometer ročni 315i/SET WTW GmbH	040100	890000	592,51	11.11.2004	1	5	16,6	5	584,28 €
1737	ogrevanje gnilišč - toplodod na CČN	040100	810101	47.636,50	30.11.2004	1	5	7	9	49.323,50 €
1808	merilec pretoka ISCO	040100	820000	6.215,74	31.08.2005	1	4	16,6	5	6.333,71 €
1809	tov.v.kanal-yet Iveco Stralis KR T1-025 oznaka m.F3AE0661B*D	040100	820026	211.612,18	31.08.2005	1	4	10	6	223.975,24 €
1810	radjska postaja v kanal-yetu KR T1-025	040100	820026	893,76	11.08.2005	1	4	20	5	863,72 €
1811	turbina reduktor (pri hidromehanski opremi)	040100	810101	7.771,23	30.09.2005	1	4	7	10	8.225,25 €
1822	visokotlačni pralni aparat Karcher ser.št. 061978	040100	810101	4.239,46	29.11.2005	1	4	12	4	4.487,14 €
1823	naprava za dehidracijo blata	040100	810101	286.235,03	30.11.2005	1	4	7	10	302.957,80 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

1828	črpališče Britof elektro-strojna oprema	040100	820105	69.647,01	31.12.2005	1	4	7	10	73.716,01 €
1876	nadzorni center SW črpališča kanalizacije	040100	820000	5.451,41	03.03.2006	1	3	20	5	5.519,03 €
1877	oddajnik signala za daljnadzor črpališče Britof	040100	820000	2.379,26	03.03.2006	1	3	20	5	2.408,77 €
1878	oddajnik signala za daljnadzor črpališče Savska c.	040100	820000	4.382,43	03.03.2006	1	3	20	5	4.436,79 €
1879	oddajnik signala za daljnadzor črpališče Kalinškova	040100	820000	4.382,44	03.03.2006	1	3	20	5	4.436,80 €
1884	črpalna postopna AFP 1041.1 M30/4D tov.št.0071841 na CCN	040100	810101	4.425,50	26.05.2006	1	3	14,3	4	4.785,88 €
1897	komplet za mobilni analogni zajem video signala	040100	820024	938,53	16.06.2006	1	3	20	5	950,17 €
1911	črpališče savski otok,Kranj - strojna oprema.	040100	820105	17.563,14	31.12.2006	1	3	7	11	18.993,35 €
1914	Laboratorijski merilnik kisika	040100	830000	757,16	23.11.2006	1	3	12,5	5	818,82 €
1942	oprema laboratorij - ventilator	040100	890000	1.104,99	31.12.2006	1	3	20	5	1.118,70 €
	črpališče -kanal.Bičkova,Finžgarjeva,Kocjanova - strojni del	040100	820116	35.904,14	30.06.2007	1	2	7	12	39.654,03 €
2066	inštrument za merjenje nivoja blata	040100	890000	1.912,00	18.10.2007	1	2	20	5	2.023,71 €
12154	avtomatski nivelir Sokkia,stativ,lete,4m	040100	820000	875,43	22.01.1999	1	10	16,6	5	719,39 €
60001	zemlji.k.o.Drulovka parc.št.561 2499 m2	020100	800000	5.467,79	01.02.1987	1	22	0	100	6.290,47 €
60002	zemlji.k.o.Drulovka parc.št.558 1562m2	020100	800000	2.034,54	01.02.1987	1	22	0	100	2.340,66 €
60003	upravna stavba in garaže č.n.	021100	800000	54.361,90	01.02.1987	1	22	3	11	100.599,79 €
60004	transformatorska postaja č.n.	021100	810101	4.091,73	01.02.1987	1	22	3	11	7.571,98 €
60005	energetski objekt č.n.(dehidracija blata)	021100	810101	72.404,82	01.02.1987	1	22	3	11	133.989,25 €
60006	predčiščenje in mehansko čiščenje	021100	810101	158.493,03	01.02.1987	1	22	3	11	293.300,38 €
60007	grnilišče primarno in sekundarno	021100	810101	106.231,88	01.02.1987	1	22	3	11	196.588,15 €
60008	bazen za biološko čiščenje in usedanje	021100	810101	1.420.843,67	01.02.1987	1	22	3	11	2.629.352,17 €
60009	asfaltna površine s kinetami	021100	810101	166.463,27	01.02.1987	1	22	5	5	107.245,23 €
60010	dvorišče deponije mulja (asfaltir.)	021100	810101	676.084,26	01.02.1987	1	22	5	5	435.572,42 €
60012	vlag.za pridob.mat.pravic-zag.str.	001100	810101	297.423,10	01.02.1987	1	22	20	5	41.060,81 €
60013	kanaliz.GZ II-II.f.RVV premostit.do GZ 4	021100	820101	175.285,01	01.02.1987	1	22	3	11	324.374,90 €
60014	kanal 426 pod Delavskim mostom	021100	820101	95.095,85	01.02.1987	1	22	3	11	175.980,29 €
60015	kanal.ZLATO POLJE-Š.CENTER brezplac.pren	021100	820101	31.172,40	01.02.1987	1	22	3	11	57.686,30 €
60016	kanalizacija ulična	021100	820101	163.888,42	01.01.1956	1	53	3	5	-32.494,81 €
60017	kanalizacija Jelenov klanec.GZ III	021100	820101	144.109,86	16.03.1973	1	36	3	5	133.341,75 €
60018	kanalizacija Stražišče S 8c	021100	820101	30.338,87	31.12.1973	1	36	3	5	28.071,90 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60019	kanalizacija Planina R 13	021100	820101	204.787,67	31.12.1973	1	36	3	5	189.485,63 €
60020	kanaliz. Krožna ul. Stražišče J 13 do J 15	021100	820101	12.869,09	18.09.1985	1	24	3	9	22.113,91 €
60021	kanalizacija na Planini	021100	820101	38.884,03	31.12.1974	1	35	3	5	38.548,45 €
60022	kanalizacija Stražiška ul.	021100	820101	34.995,54	31.12.1974	1	35	3	5	34.693,52 €
60023	kanalizacija RZ II	021100	820101	120.540,28	31.12.1974	1	35	3	5	119.499,99 €
60024	kanalizacija Zlato polje RZ 23	021100	820101	222.741,47	22.11.1979	1	30	3	3	294.425,56 €
60025	kanalizacija zbir. RZ 23 do J Zlato polje	021100	820101	292.039,64	30.09.1980	1	29	3	4	405.327,00 €
60026	kanalizacija RZ 24	021100	820101	28.617,68	12.05.1977	1	32	3	5	34.044,84 €
60027	kanalizacija GZ 4	021100	820101	378.280,42	06.06.1976	1	33	3	5	425.017,89 €
60028	kanalizacija GZ 4	021100	820101	296.529,57	30.08.1981	1	28	3	5	431.156,68 €
60029	kanalizacija GZ 4 III	021100	820101	228.911,36	31.12.1979	1	30	3	3	302.581,08 €
60030	kanalizacija GZ 4 do J 39 do Č.N.	021100	820101	109.366,64	01.04.1982	1	27	3	6	157.127,67 €
60031	kanalizacija IG severni del	021100	820101	54.120,78	31.12.1978	1	31	3	5	67.961,36 €
60032	kanalizacija Stražišče Ješetova ul.	021100	820101	33.273,78	31.12.1978	1	31	3	5	41.783,05 €
60033	kanalizacija Stražišče južni del	021100	820101	26.394,16	31.12.1978	1	31	3	5	33.144,07 €
60034	kanaliz. Stražišče Bantale- mehanska č.n.	021100	820101	14.929,53	16.04.1985	1	24	3	9	25.654,52 €
60035	kanalizacija IG	021100	820101	78.775,18	31.12.1978	1	31	3	5	98.920,76 €
60036	kanalizacija Koprški log-Primsko	021100	820101	43.119,78	31.12.1979	1	30	3	3	56.996,86 €
60037	kanaliz. glavni zbiral. GZ I J C.1. maja-Zy	021100	820101	79.401,59	30.10.1984	1	25	3	8	131.193,90 €
60038	kanal. mimo pokopal. 231 min 10kom vstop.j.	021100	820101	31.167,68	25.08.1982	1	27	3	6	47.378,00 €
60039	kanalizacija Žanova Oprešnikova ul.	021100	820101	62.720,06	31.12.1982	1	27	3	6	95.340,79 €
60040	kanalizacija C.1. maja odvodni. meteome v	021100	820101	19.694,29	01.01.1984	1	25	3	8	32.540,54 €
60041	kanalizacija C.1. maja odvodni. meteome v	021100	820101	11.189,94	16.04.1985	1	24	3	9	19.228,51 €
60042	kanalizacija Čirče II od jaška 23 do 30	021100	820101	21.801,63	16.04.1985	1	24	3	9	37.463,36 €
60043	kanalizacija soseska Planina	021100	820101	43.890,80	16.04.1985	1	24	3	9	75.420,82 €
60044	kanalizacija ob Zasavski cesti	021100	820101	16.832,96	16.04.1985	1	24	3	9	28.925,33 €
60045	kanalizacija Labore J do izliva v Savo 7	021100	820101	78.933,78	16.04.1985	1	24	3	9	135.637,78 €
60046	kanalizacija Iskra -Planika -Drulovka	021100	820101	39.004,36	28.11.1985	1	24	3	9	67.024,09 €
60048	kanalizacija naselje MLAKA II	021100	820101	29.831,98	28.11.1985	1	24	3	9	51.262,51 €
60049	kanalizacija 25250M	021100	820101	3.117.613,08	01.01.1966	1	43	3	5	1.442.350,16 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60051	zag. stroški kanalizacija	001100	820000	11.084,08	01.01.1982	1	27	20	5	-1.020,14 €
60683	GZ I, J33-J1295 C. 1. MAJA	021100	820101	121.986,42	31.12.1988	1	21	3	12	283.766,73 €
60688	GZ II, FAZA J 33 DO J 6	021100	820101	325.935,41	31.12.1988	1	21	3	12	624.703,55 €
60697	GZ II I FAZA OD RZ 23-25 OB STRUŽEV. DREV	021100	820101	263.075,07	31.12.1988	1	21	3	12	504.222,39 €
60698	GZ I LIKOZARJEVA J 12-8 Z RAZBREMENILNIK	021100	820101	65.434,38	31.12.1988	1	21	3	12	125.414,69 €
60738	Kanal Skalica I. faza 70 m jaška s kom	021100	820101	16.583,05	31.12.1992	1	17	3	16	36.167,86 €
60739	Rekonstruk. kanal. 37 na Škofješki cesti	021100	820101	94.180,29	31.12.1992	1	17	3	16	205.408,49 €
60740	Prečrpalni jašek na Savska 2	021100	820101	32.262,76	31.12.1992	1	17	3	16	70.365,52 €
60754	Kanaliz. zbiral. GZ 3 I. faza od J 0 do J15	021100	820101	172.984,08	09.11.1993	1	16	3	17	388.713,37 €
60766	kanal. omrežje Č.N. Druovka	021100	820101	758.331,15	31.12.1991	1	18	3	15	1.603.811,43 €
60767	GZ I, J6-6A I.-III. F. C. TALCEV-LIKOZARJEVA	021100	820101	159.021,40	31.12.1991	1	18	3	15	336.317,90 €
60768	pušč odlagalni na kolesih	040100	890000	352,24	01.02.1987	1	22	12,5	5	226,93 €
60769	kanal. križišče Iskra ob Savskem m. na GZ4	021100	820101	77.888,29	30.12.1990	1	19	3	14	159.538,96 €
60770	kanal. GZ 2 III F. STARA C. Z ZADRŽ. BAZEN	021100	820101	702.414,99	30.12.1990	1	19	3	14	1.439.129,57 €
60771	zunanjia ured. č. n. asfaltir. platoja 1982m2	021100	810101	25.254,00	30.12.1990	1	19	5	5	18.013,30 €
60772	kanal. GZ 1 Britof ob Jezerski c. veza 606	021100	820101	15.906,19	30.12.1990	1	19	3	14	32.589,09 €
60774	ustanov. vlag. teh. dokum. kataster kanal.	001100	820000	1.474,50	30.12.1990	1	19	20	5	407,12 €
60776	ustanov. v. teh. dokum. kanal. Čirče-Hraslje-	001100	820000	153,34	30.12.1990	1	19	20	5	42,34 €
60778	ustanov. v. teh. dokum. Župančičeva u. PGD-PZ	001100	820000	493,98	30.12.1990	1	19	20	5	136,39 €
60779	ustanov. v. teh. dokum. kanal. GZ 2 RZ23 do m	001100	820000	330,15	30.12.1990	1	19	20	5	91,16 €
60781	ustanov. vlag. - kanal. GZ 1 III faza	001100	820000	175,40	30.12.1991	1	18	20	5	56,50 €
60782	razširitev procesnega laboratorija na CČ	021100	890000	15.862,56	24.01.1994	1	15	3	18	36.693,21 €
60794	projekti kanaliz. omrežja Hafnarjeva pot	001100	820000	2.231,86	31.12.1995	1	14	20	5	1.129,77 €
60795	GZ 3 II. faza I. etapa	021100	820101	210.937,52	31.12.1996	1	13	3	20	515.822,15 €
60796	GZ 3 II. faza II. etapa	021100	820101	172.574,86	31.12.1996	1	13	3	20	422.010,92 €
60797	GZ 3 sekundar	021100	820101	180.132,56	31.12.1996	1	13	3	20	440.492,36 €
60799	Obnova javne kanalizacije	021100	820101	44.581,21	31.12.1996	1	13	3	20	109.017,95 €
60800	Mehansko predčiščenje na ČN - I. faza	021100	810101	181.405,93	31.12.1996	1	13	3	20	443.606,23 €
60801	PROJEKTI-razni za kanaliz. omrežja M.O. Kr	001100	820101	16.313,49	31.12.1996	1	13	20	5	9.008,65 €
60823	projekti - rekonstrukcija ČN Mliaka	001100	810101	2.234,77	30.11.1997	1	12	20	5	1.336,93 €



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

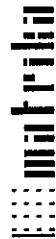
POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60824	p.-kanalizac.razni in kanal do lkosa ob	001100	820101	20.692,93	30.11.1997	1	12	20	5	12.379,32 €
60825	odvodni kanal Miaka-Grif c.PVC 250-303m.	021100	820101	89.026,95	30.11.1997	1	12	3	21	221.077,06 €
60826	garažni objekt na ČČN	021100	800000	38.601,77	30.11.1997	1	12	3	21	96.947,19 €
60828	fekalni kanal ob c.Miaka-Policea c.PVC fi	021100	820101	20.205,84	30.11.1997	1	12	3	21	50.746,36 €
60829	projekt kanaliz. Stalica in Kajuhova ul.	001100	820000	4.007,39	31.10.1998	1	11	20	5	2.581,79 €
60851	projekt kanalizacij razni M.O.Kranj	001100	820101	11.777,34	30.12.1998	1	11	20	5	7.587,64 €
60852	kanal.Županičeva ul.kanal 68 161m fi 40	021100	820101	54.971,97	30.12.1998	1	11	3	22	141.693,63 €
60853	kanal.Zoisova-Kabelova in Nazorjeva kanal 1in117 del	021100	820101	199.795,28	30.12.1998	1	11	3	22	514.984,62 €
60854	kanal.UJ.XXXI.divizije k.224.44m fi 30	021100	820101	21.854,07	30.12.1998	1	11	3	22	55.814,70 €
60855	kanaliz.Bleweisova kanal 10,44 m,fi 30	021100	820101	18.813,02	30.12.1998	1	11	3	22	48.491,72 €
60856	kanal.Šolska u.Straž.k.159,28m,fi 50 pol	021100	820101	23.901,41	30.12.1998	1	11	3	22	61.607,35 €
60869	objekt higienizacija muljia na ČČN	021100	810101	201.802,72	31.05.1999	1	10	3	23	533.496,33 €
60870	plinohram na ČN	021100	810101	23.967,36	30.11.1999	1	10	5	10	22.058,79 €
60883	projekti kanalizacij	001100	820000	16.525,74	31.12.1999	1	10	20	5	12.787,87 €
60886	kanalizac.Tomažičeva ul.cevi PVC 70m fi	021100	820101	18.705,71	31.08.2000	1	9	3	24	50.687,69 €
60887	kanaliz.Pot v Bitnje cevi PVC 15m fi 50,	021100	820101	98.622,80	31.08.2000	1	9	3	24	267.242,56 €
60888	kanaliz.Bleweisova cevi kompozit PVC	021100	820101	411.397,48	31.08.2000	1	9	3	24	1.114.781,92 €
60889	projekti Ciganica Britof in ob avtocesti	001100	820101	1.229,80	31.12.2000	1	9	20	5	905,49 €
60890	obn.kanaliz.UJ.Mladinskih b.PVC,fi 40 48	021100	820101	10.737,09	31.12.2000	1	9	3	24	29.094,77 €
60891	obn.kanaliz.Kidričeva c. PVC fi 30 34m.	021100	820101	974.598,68	31.12.2000	1	9	3	24	2.640.913,07 €
60892	obn.kanaliz.Kokrškega odreda beton fi 30	021100	820101	12.741,51	31.12.2000	1	9	3	24	34.526,23 €
60900	fekalni kanal Gregorčičeva ul.priklop	021100	820101	13.826,51	31.01.2001	1	8	3	25	38.380,12 €
60901	kanalizacija Zasavska c.-Drulovka cevi	021100	820101	104.791,44	30.04.2001	1	8	3	25	290.883,80 €
60926	kanal Orehek 827 od J 5021 do 5029 in od	021100	820101	192.261,05	31.12.2001	1	8	3	25	533.685,04 €
60927	meteorni kanal Ješetov ul.Straž.cevi PVC	021100	820101	105.311,65	31.12.2001	1	8	3	25	292.327,81 €
60928	kanaliz.C.na Klanec cevi PVC fi 20-73m	021100	820101	11.241,76	31.12.2001	1	8	3	25	31.206,28 €
60929	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.537/1 29918 m	020100	800000	65.459,77	01.02.1987	1	22	0	100	75.308,85 €
60930	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.556 2289 m2	020100	800000	5.008,31	01.02.1987	1	22	0	100	5.761,86 €
60931	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.537/2 870m2	020100	800000	1.903,55	01.02.1987	1	22	0	100	2.189,96 €
60932	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.537/4 178 m2	020100	800000	389,46	01.02.1987	1	22	0	100	448,06 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

60933	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.538/1 15069m2	020100	800000	19.379,66	01.02.1987	1	22	0	100	22.295,52 €
60934	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.538/3 2618m2,563/55 54m2	020100	800000	3.436,34	01.02.1987	1	22	0	100	3.953,37 €
60935	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.538/4 907 m2	020100	800000	1.166,45	01.02.1987	1	22	0	100	1.341,95 €
60936	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.563/32 2485m2	020100	800000	3.195,84	01.02.1987	1	22	0	100	3.676,69 €
60937	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.563/33 460m2	020100	800000	591,58	01.02.1987	1	22	0	100	680,59 €
60938	zemlj.k.o.Drulovka parc.št.563/34 922 m2	020100	800000	1.185,74	01.02.1987	1	22	0	100	1.364,15 €
60943	kanal 828 - Orehek dolžina 267,42m	021100	820101	53.017,00	30.09.2002	1	7	3	25	150.670,43 €
60947	GZ-3 od stadiiona do avtoceste dolž.1213m	021100	820101	195.836,06	01.11.2002	1	7	3	25	566.551,75 €
60973	fekalni kanal Kajuhova ul.št.k.831,832	021100	820101	57.252,53	31.12.2002	1	7	3	25	162.707,50 €
60974	fekalni kanal Zadržna in Jelenčeva ul.	021100	820101	126.982,04	31.12.2002	1	7	3	25	360.873,66 €
60975	kanaliz. Jezerška c.glavni in stranski ka	021100	820101	377.915,91	31.12.2002	1	7	3	25	1.074.009,35 €
60976	fekalni kanal Tomažičeva ul.št.k.820 113	021100	820101	38.246,57	31.12.2002	1	7	3	25	108.693,95 €
60980	sekundarni kanal po Cirilovi ul.Orehek	021100	820101	19.481,90	30.09.2003	1	6	3	25	56.653,72 €
60981	povezovalni kanal Orehek-CCN Kranj cevi	021100	820101	47.345,72	30.09.2003	1	6	3	25	137.682,21 €
60982	fekalni kanal Tomičeva c.cevi PVC 192m	021100	820101	24.383,63	30.09.2003	1	6	3	25	70.908,04 €
60995	meteorni kanal po Zadržni in Jelenčevi	021100	820101	92.524,40	31.12.2003	1	6	3	25	269.062,63 €
60997	fekalni kanal kom.cora Prirskovo II	021100	820101	127.983,64	31.12.2003	1	6	3	25	372.178,74 €
61000	kanalizacija Gorenja Sava skakalnica cev	021100	820101	76.801,09	31.12.2003	1	6	3	25	223.338,96 €
61015	kanalizacija Prirskovo jug	021100	820101	602.186,46	31.10.2004	1	5	3	25	1.790.968,43 €
61016	fekalni kanal v Kalinškovi ul 1008m	021100	820101	223.078,32	31.10.2004	1	5	3	25	663.459,34 €
61017	meteorni kanal v Kalinškovi ul. 685m	021100	820101	107.189,84	31.10.2004	1	5	3	25	318.794,31 €
61018	obn.dela kanaliz.Vidmarjeva ul. cevi PVC 75m	021100	820101	22.538,30	31.10.2004	1	5	3	25	67.031,37 €
61019	kanalizacija Prešernova ul. cevi PP 127m	021100	820101	33.566,11	31.10.2004	1	5	3	25	99.829,28 €
61020	kanalizacija Orehek-Drulovka	021100	820101	671.793,71	31.10.2004	1	5	3	25	1.997.988,01 €
61021	fekalna kanalizacija Britof I.faza cevi PE-HD 2150m	021100	820101	331.269,03	31.10.2004	1	5	3	25	985.230,35 €
61022	meteorni kanal komunalna cora Prirskovo 921m - betonski	021100	820101	146.104,50	31.10.2004	1	5	3	25	434.530,77 €
61044	kanaliz.fekalna Tavčarjeva ul.	021100	820101	41.896,95	31.12.2004	1	5	3	25	124.606,11 €
61051	kan.Cesta na Rujo cevi PVC DN200 104m,DN300 440m	021100	820101	156.179,60	31.08.2005	1	4	3	25	474.817,34 €
61052	nadstrešnica za muji CCN	021100	810000	255.623,24	30.11.2005	1	4	4	21	270.557,57 €
61053	kanalizacija Britof - vzvodni del	021100	820101	264.003,73	31.12.2005	1	4	3	25	802.624,34 €



POROČILO O OCENI VREDNOSTI INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

61054	črpalnice Britof - gradbeni del	021100	820101	399.054,74	31.12.2005	1	4	4	21	422.368,79 €
61090	Obnova kanalizacije Reglinčeva ulica	021100	820101	22.151,10	30.12.2006	1	3	3	25	68.807,79 €
61109	zadrževalni bazen na kanalu 37 Labore	021100	820101	10.117,56	31.12.2006	1	3	3	25	31.428,10 €
61123	kanal GZ-3 Mlaka-Kokrica	021100	820101	969.328,73	30.06.2007	1	2	3	25	3.075.082,37 €
61124	kanalizacija Bičkova, Fintžarjeva, Kocjanova ulica	021100	820101	231.237,72	30.06.2007	1	2	3	25	733.574,70 €
61131	kanalizacija Britof II. faza	021100	820101	600.725,65	30.11.2007	1	2	3	25	1.905.732,08 €
61132	kanalizacija razbremenilnik Savska loka	021100	820101	247.809,27	30.11.2007	1	2	3	25	785.511,54 €
61133	kanalizacija R2-410 Mlaka Kokrica	021100	820101	244.855,29	30.11.2007	1	2	3	25	776.140,38 €
61134	kanalizacija na Tomšičevi in Jenkovi ulici	021100	820101	65.819,95	30.11.2007	1	2	3	25	208.806,12 €
61200	kanalizacija Dolenčeva pot - dograditev in obnova	021100	820101	37.978,19	31.07.2008	1	1	3	25	122.991,41 €
61235	kanalizacija Zlatnarjeva pot	021100	820101	85.099,60	30.12.2008	1	1	3	25	275.592,90 €
61236	rekon.caste Dežman-Lakner,povezava kanal Mlaka(Rondo)	021100	820101	125.601,34	30.12.2008	1	1	3	25	406.756,76 €
61237	kanalizacija Primskovo sever	021100	820101	371.464,87	30.12.2008	1	1	3	25	1.202.979,59 €
100192	RAP posoda za pranje	041100	810000	612,80	30.04.1998	1	11	25	5	394,80 €
0100	KANALIZACIJA BANTALE objekt 295310 betonski kanali	021008		150.053,41	31.12.1997		12	3	21	376.703,98 €
101	KAN.BANTALE objekt 295311 betonski kanali	021008		10.279,50	31.12.1997		12	3	21	25.806,34 €
102	KAN.BANTALE objekt 297040 betonski kanali	021008		35.713,66	31.12.1997		12	3	21	89.657,93 €
103	KANALIZACIJA KOM.CONA II	021008		179.955,72	18.3.2003		6	3	25	523.105,25 €
104	KANALIZACIJA MAISTROV TRG	021008		55.877,59	2.1.2003		6	3	25	162.428,07 €
105	KANALIZACIJA na OLDHAMSKI	021008		80.846,58	2.1.2001		8	3	25	224.327,07 €
106	KANALIZACIJA PLANINA JUG	021008		370.269,80	29.11.2007		2	3	25	1.174.168,10 €
107	KANALIZACIJA PLANINA VZHOD	021008		238.129,12	30.10.2008		1	3	25	770.866,79 €
108	KANALIZACIJA BRITOF VOGE	021008		543.328,10	30.4.2008		1	3	25	1.758.850,77 €

54.286.459,06 €

SKUPAJ

Od tega je vrednost opreme in strojev: **3.386.109,35 €**



NAROČNIK PROJEKTA MESTNA OBČINA KRANJ, KRANJ
IZDELAVA PROJEKTA MATRIKA ANDREJ NOVAK S.P., TREBNJE

