

Inženirska zbornica Slovenije Jarška cesta 10 b 1000 Ljubljana	izs@izs.si	ALMA d.o.o. Jeranova 8 1000 Ljubljana	ales.alma@siol.net
--	------------	---	--------------------

OPIS APLIKACIJE MVIS "METODE VREDNOTENJA INŽENIRSKIH STORITEV"

Navodila za uporabo

1.PREDSTAVITEV APLIKACIJE

Aplikacija (računalniški program) MVIS je namenjena izračunom vrednosti inženirskih storitev na podlagi "Meril za vrednotenje inženirskih storitev", ki jih je sprejela Skupščina IZS 10. aprila 2012.

Aplikacija MVIS seveda ne nadomešča sprejetih Meril, je pa odličen pripomoček, ki inženirjem omogoča enostaven in hiter izračun vrednosti storitev, potrebnih za pripravo transparentnih ponudb. Čeprav je aplikacija dokaj enostavna, je za učinkovito uporabo potrebno vsaj delno poznati "Merila za vrednotenje inženirskih storitev".

Izračun vrednosti se izvrši preko projektne dokumentacije po (predpisanih) fazah izdelave, ki jo sestavljajo vrste načrtov in dodatne storitve. Izračunane vrednosti shranjujemo v podatkovno bazo, lahko jih natisnemo ali prenesemo (delno ali v celoti) v druge aplikacije (MS Excel ali MS Word).

Aplikacijo bomo morda še dopolnjevali na podlagi morebitnih predlogov ali pobud iz praktične uporabe. Dopolnjene verzije bodo prav tako dostopne na spletni strani IZS.

2.SPLOŠNI PODATKI O APLIKACIJI

Aplikacija **MVIS** je večuporabniška aplikacija izdelana s sodobnim 32 bitnim razvojnim orodjem, namenjena izračunu inženirskih storitev in deluje v operacijskem okolju MS Windows.

Aplikacija MVIS je izdelana tako, da omogoča nemoteno in neodvisno delo enemu ali večim uporabnikom istočasno (glede na zmogljivost povprečnega mrežnega strežnika trenutno lahko naenkrat dela z aplikacijo do 50 istočasno prijavljenih uporabnikov).

NEKAJ OSNOVNIH NAPOTKOV PRI DELU Z APLIKACIJO:

Verjetno se izkušenemu uporabniku naslednji stavki zdijo nepotrebni ali vsaj preveč natančno opisane »vsakdanje« operacije pri rokovanju z računalniškimi programi. Toda avtor

zgornjih vrstic pozna zelo veliko uporabnikov, ki so z računalniki kjub vsemu bolj na »Vi« kot na »Ti« in prav njim so namenjene uvodne besede.

Vsi vnosi podatkov so nastavljeni tako, da je »prestavljanja« roke z miške na tipkovnico čim manj, torej se pri vnosu podatkov med polji pomikamo s tipko »Tab« za polje naprej oziroma »Shift-Tab« za polje nazaj. Tipke »Enter« za premike med polji načeloma ne uporabljamo več (standard MS Windows), oziroma le v poljih za opombe ali komentarje, kjer pomeni preskok v novo vrstico.

Gumbe npr.: »Shrani«, »Izhod« itd. sprožimo s klikom miške ali »preslednico« (najdaljša tipka na tipkovnici) ali drugače povedano, klik z miško je enak »preslednici«. To velja tudi za potrjevanje »logičnih« polj, ki so označena s kljukico.

Nekateri ekrani so namenjeni samo vnosu podatkov, nekateri pa le pregledovanju. V ekranih, namenjenih za pregled podatkov (v obliki preglednice) opazimo majhne trikotnike poleg imen posameznih kolon. Ti (obrnjeni navzdol) označujejo trenutni vrstni red podatkov. Kadar želimo zamenjati vrstni red, kliknemo na ime kolone.

Izbrana vrstica v preglednici je modro obarvana, izbrana celica v tej vrstici pa belo. Če je na istem ekranu (pod preglednico) še kaj »okenc«, ti prikazujejo ostale podatke izbrane vrstice. Z dvoklikom na miški ali s tipko »Enter« lahko odpremo novo okno, kjer so prikazani vsi podatki izbrane vrstice oziroma te podatke lahko spreminjamo – v kolikor aplikacija to dovoli. Načeloma je zaradi varnosti spreminjanje (ključnih) podatkov v aplikaciji urejeno preko gumba "Popravek" ali "Spremeni" – v tem primeru je v oknu, kjer vnašamo ali spreminjamo podatke viden gumb "Shrani".

Nekatera polja za vnos podatkov imajo na desnem koncu majhno puščico obrnjeno navzdol. S klikom na puščico se odpre seznam možnosti, ki jih lahko vnesemo v dotično polje. Po navadi so to polja za šifre oziroma polja ki zahtevajo enoličen vnos podatkov, zato lahko le izberemo eno od vrednosti. Ni pa potrebno vedno odpirati teh seznamov. Izkušen uporabnik, ki pozna vsebino šifrant, bo le vtikal prvi znak šifre, ki jo potrebuje in v polje se bo izpisala prva možnost, oziroma s ponavljanjem prvega znaka nato še ena za drugo vse ostale možnosti.

Nekatera polja pa imajo na svoji desni gumbek z izrisanim znakom – »lupico« za iskanje po šifrantu, »koledarček« za izbiro datuma, »kalkulatorček« za kakšen pomožni račun, itd. V navodilih bo podrobneje razloženo čemu to polje služi in s tem tudi pomen male sličice. Če ni drugače določeno, se podatke iz šifrantov nazaj v ustrezno polje prenese z dvoklikom ali gumbom "Prenesi".

V nekatere ekrane se vnašajo tudi podatki, ki imajo lahko več možnosti, vendar je lahko izbrana samo ena. Taka vnosna polja so opredeljena v okvirčku za majhnimi krogi in vrednostjo polja poleg sebe. Znotraj enega okvirčka je lahko izbrana le ena možnost, ki je poudarjena s pikico. Vrednost polja se zapiše z besedo poleg pikice.

Tista polja, ki imajo poleg besede majhen kvadrataček, so namenjena označevanju »logičnih« podatkov, saj imajo le dve stanji oziroma možnosti: »kljukica« pomeni »res-je« oziroma »da«, prazen kvadrataček pa »ni-res« oziroma »ne«.

Če je v določenih ekranih oziroma v meniju oziroma na gumbu nek znak podčrtan to pomeni, da lahko s tipko »Alt« in tistim znakom sprožimo izvajanje nekega dela aplikacije namesto da klikamo z miško. Pravzaprav tega načina nihče več ne uporablja, razen kadar miška ne »uboga« uporabnikovih želja....

V ekranih namenjenih pregledovanju podatkov lahko v zgornjem delu opazimo štiri gumbе s puščicami »levo« in »desno« - ti so namenjeni premikanju izbrane vrstice po preglednici. Prvi gumb nas postavi na prvi podatek v preglednici, drugi in tretji nas premakneta za eno vrstico, četrti pa na zadnji podatek v preglednici. Posivljen okvirček z oznako »Poz ... od... vseh « nam pove na katerem podatku od množice podatkov se trenutno nahajamo. Vrednosti števil v tem okvirčku so odvisne od tega ali imamo aktiviran »filter« podatkov ali ne ("od" pomeni število izbranih podatkov, "vseh" pa število vseh podatkov v bazi).

Aktiven »Filter« pomeni, da smo v posebnem ekranu določili pogoje, ki nam omogočajo izbrati samo nekatere podatke izmed množice vseh, ki pa imajo nekaj skupnih lastnosti (na primer: vsi projekti, vpisani v tem mesecu...). Delo s filtrom je dokaj nezahtevno, kljub vsemu je potrebno nekaj vaje.

V levem zgornjem kotu okna se velikokrat nahaja polje z imenom »Iščemo podatek«. V to polje vpišemo podatek, ki ga želimo poiskati, in program skuša po vsakem vnešenem znaku poiskati zeleni podatek in sicer v tistem stolpcu kjer je puščica obrnjena navzdol. Velja omeniti, da datume iščemo od letnice proti dnevju. Na primer datum 21.04.2001 iščemo kot 20010421.

Še bolj je zanimiv gumb »Išči besedo«. Kadar želimo poiskati nek podatek, pa ne vemo kje točno se nahaja, ravno tako vpišemo iskano besedo in pritisnemo na ta gumb. Vključi se »notranji« iskalnik in poišče vse podatke, ki kjerkoli vsebujejo iskano besedo.

Datume lahko vnašamo na 3 načine:

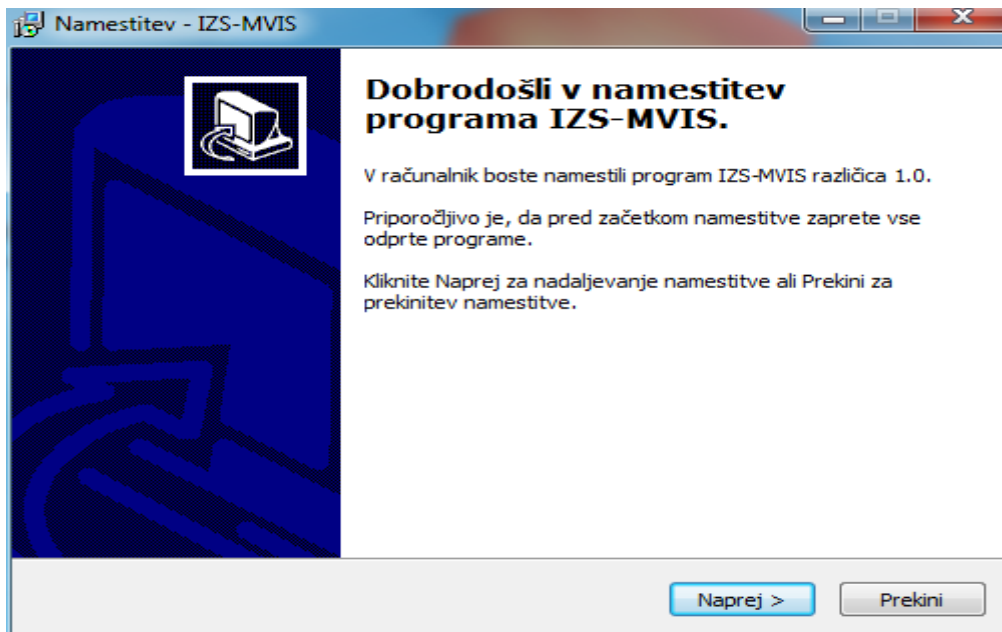
- Z običajnim vnosom števil vključno z ničlami, vendar brez ločilnih pik
- S pritiskom na preslednico vnesemo trenutni datum
- S klikom miške na ikono koledarja ali z dvoklikom na polje izbiramo datum iz koledarja



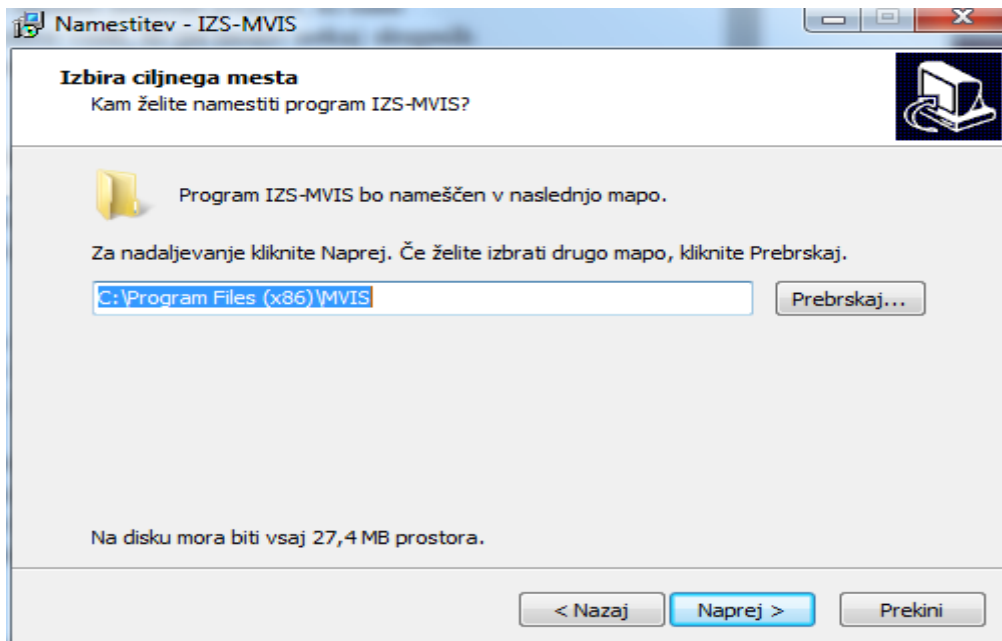
Ena dve besedi o miški: leva tipka (uho) je izvršilna in predstavlja tipko enter, desna je prikazovalna in načeloma odpira menuje (vsebinske izbirne ekrane). Levi klik pomeni en kratak pritisk na levo miškino tipko, dvoklik dva kratka pritiska na levo miškino tipko, desni klik pa en kratak pritisk na desno miškino tipko. Toliko.

3.NAMESTITEV APLIKACIJE

Namestitev aplikacije poteka dokaj enostavno. Najprej nas namestitveni program pozdravi:

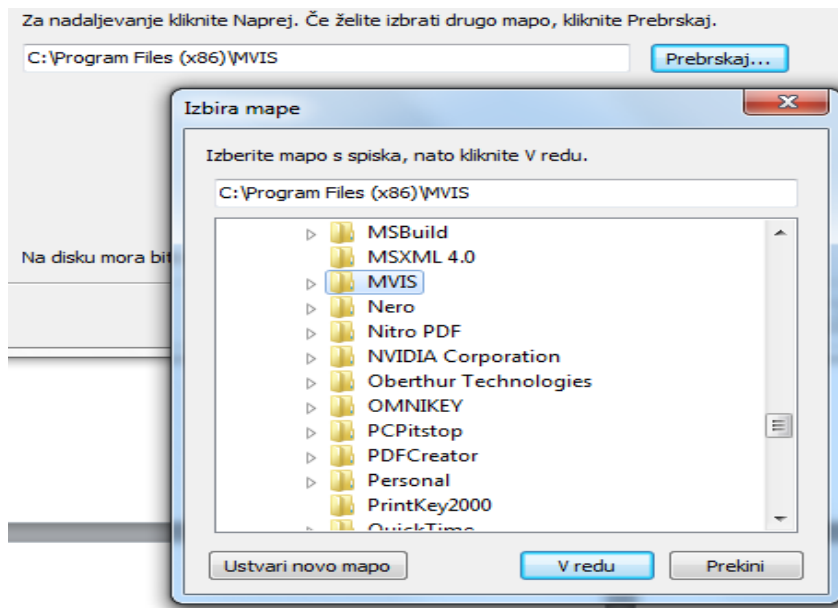


V naslednjem ekranu izberemo mesto, kamor naj se aplikacija namesti:

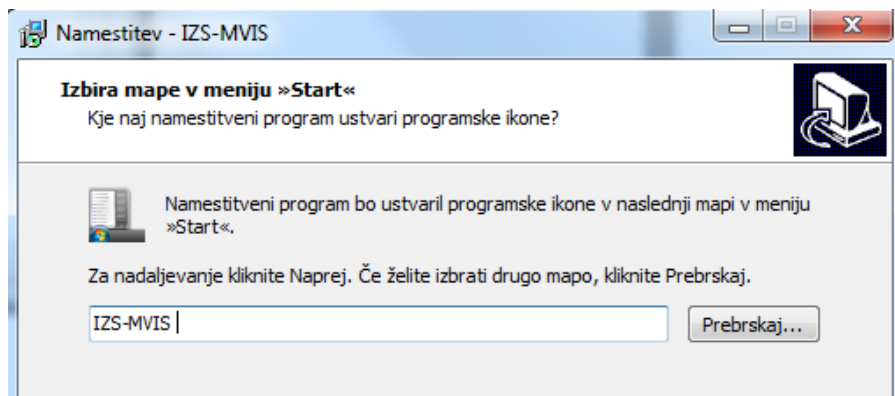


Seveda lahko izberemo kakšno drugo mesto na računalniku ali na serverju, če bo uporabnikov več. V tem primeru kliknemo gumb "Prebrskaj" in pokažemo na ustrezno mesto na primer:

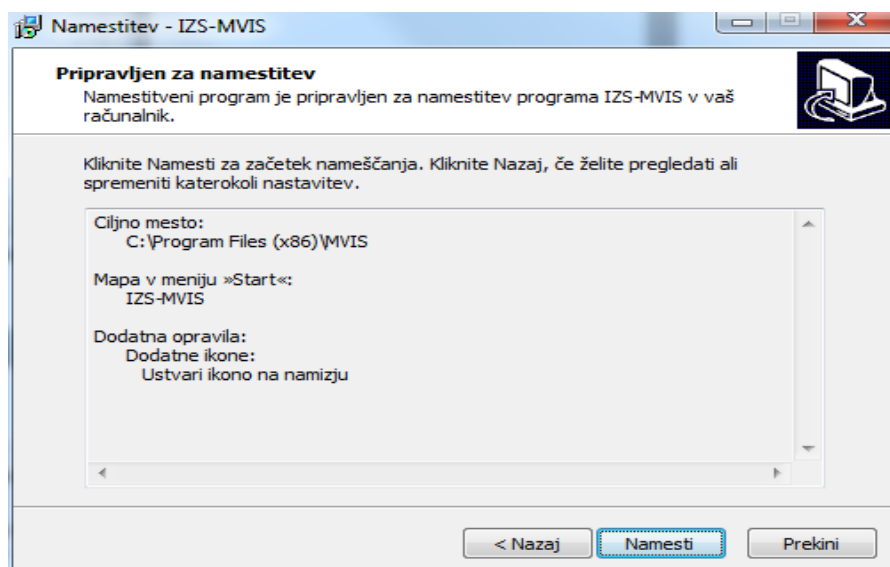
D:\IZRAČUNI (mapo "IZRAČUNI" ustvarimo z gumbom "Ustvari"):



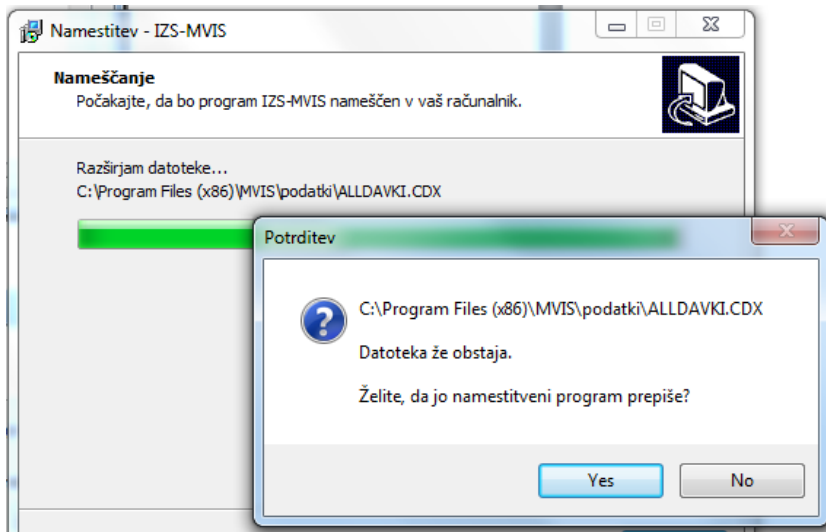
V našem primeru smo sprejeli ponujeno mesto. Nato nam program ponudi ime bližnjice



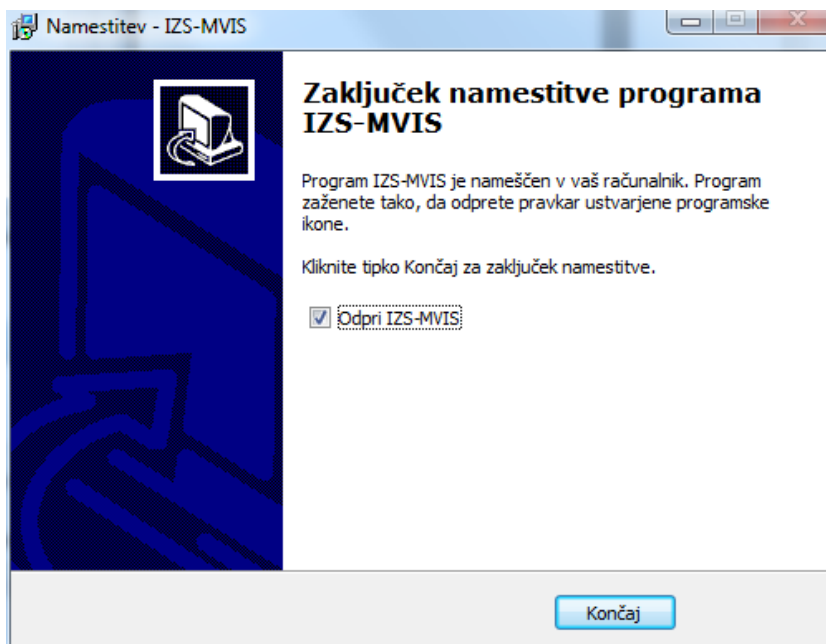
In izpiše kam bo namestil aplikacijo



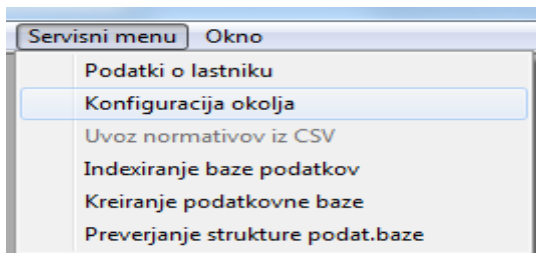
Sledi nameščanje aplikacije. Spodnje opozorilo se lahko pojavi le v primeru, če namestitev ponovimo v primeru nadgradnje ali ponovne namestitve (na isto mesto)



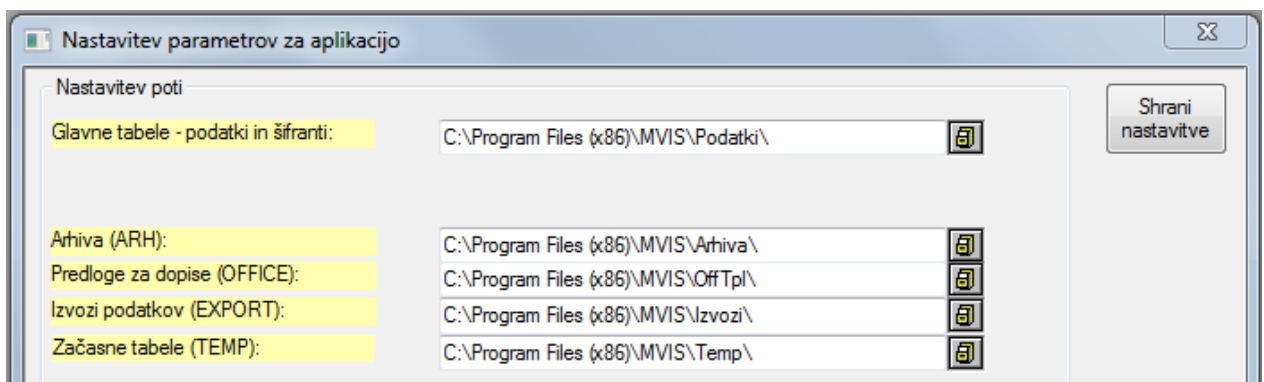
Za konec nam program ponudi kar zagon programa. Priporočam.



Ko se aplikacija zažene, lahko pričnemo z delom. Seveda ob prvem zagonu priporočam ogled navodil (ki jih sedaj berete) predvsem izbor menija "Servisni menu" in nato "Konfiguracija okolja":



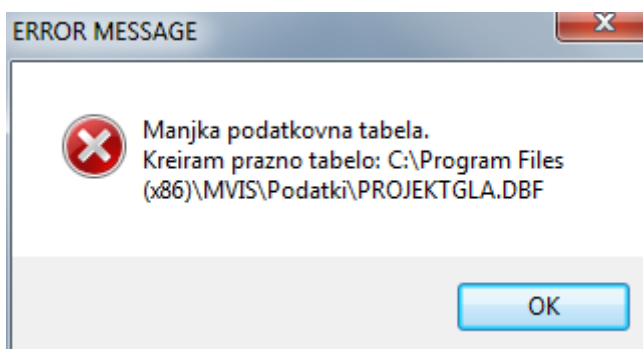
Pokaže se spodnji ekran: v njem preverimo, če je pot do podatkov taka, kot smo jo izbrali na začetku namestitve. V primeru, da smo izbrali namestitev na mrežni strežnik mora pot do začasnih tabel (TEMP) na vsak način kazati na lokalni disk (npr.: C:\MVIS\TEMP\):



Zapremo ekran (z gumbom "Shrani" ali kliknemo na rdeč gumbek v desnem zgornjem kotu ekrana) ter izberemo naslednjo opcijo (ni pa nujno – lahko pričnemo z delom):

"Servisni menu" in nato "Kreiranje podatkovne baze".

V vsakem primeru bo aplikacija MVIS ob prvi uporabi ustvarila še nekaj tabel – to so delovne tabele, kamor se bodo shranjevali podatki o izračunih projektov. Ob prvi uporabi aplikacije se bodo nekajkrat pokazala naslednja opozorila:

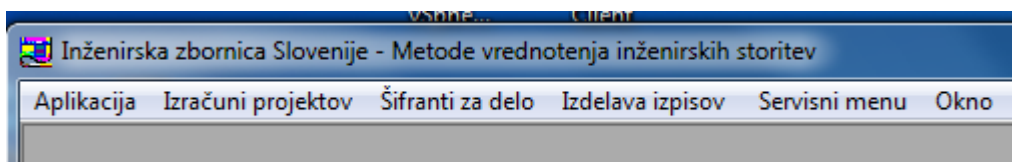


Brez skrbi jih potrdimo.

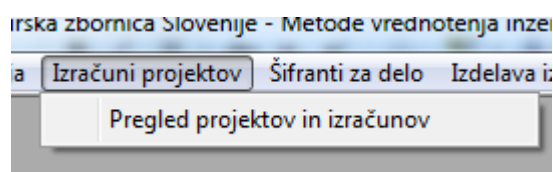
4. OPIS MENIJEV oziroma KAZALO APLIKACIJE

V aplikaciji je dostop do "delovnih" modulov urejen preko menijev. Če je v meniju katera od vrstic "siva" pomeni, da tistega modula ne moremo izbrati.

Osnovni meni, preko katerega ima uporabnik dostop do evidenc, vsebuje šest sklopov:

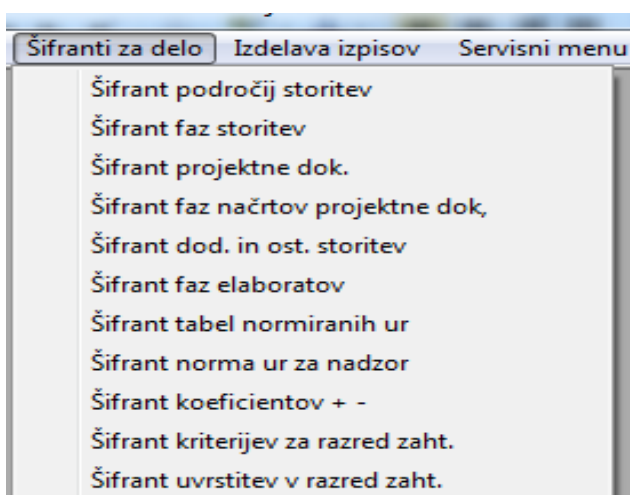


- **Aplikacija** – ta sklop načeloma ni namejnen vsakdanjemu delu. Sklop je namenjen določenim »ad-hoc« operacijam oziroma procesom, ki ne spadajo v ostale sklope in se dograjuje po potrebi. Trenutno je namenjen le izhodu iz aplikacije.
- **Izračuni projektov**
 - Pregled projektov in izračunov

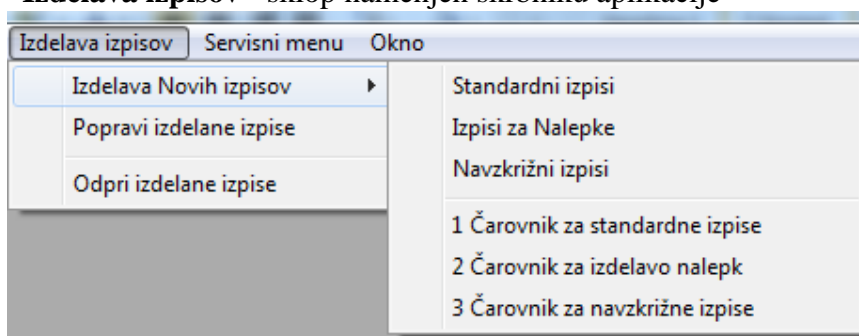


Preko tega sklopa vstopamo v "delovni" del aplikacije (izračune).

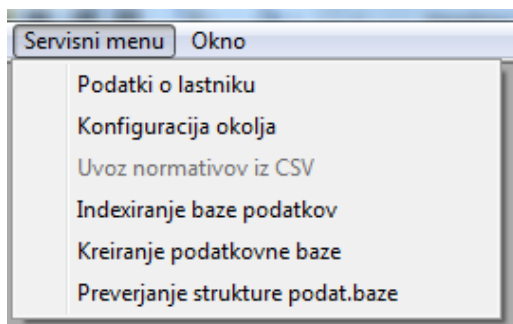
Šifranti za delo – uporablja jo le skrbnik programa



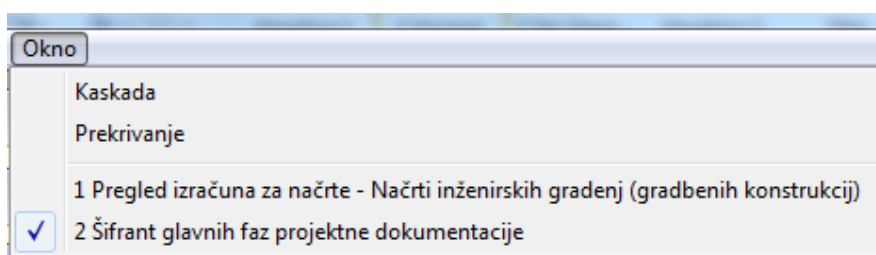
- **Izdelava izpisov** - sklop namenjen skrbniku aplikacije



- **Servisni menu** - sklop namenjen skrbniku aplikacije



- **Okno**



- Kaskada (odprte ekrane razporedi delno prekrivajoče)
- Prekrivanje (odprte ekrane razporedi enega poleg drugega)
- imena trenutno odprtih oken

Ta sklop se načeloma ne uporablja razen v primeru, ko imamo naenkrat odprtih več oken in želimo začasno urediti navidezno »zmešnjavo« na ekranu – največkrat je ta potem še večja, zato avtor priporoča le delo z enim, največ s tremi ekranami istočasno.

Kadar imamo odprtih več oken istočasno, lahko s tem menijem prehajamo iz enega okna v drugega.

Nekatere vrstice v menijih so »zadimljene«, kar pomeni da nimajo nobene funkcije oziroma jim je avtor določil neko lastnost šele v prihodnosti.

5. OPISI POSAMEZNIH MODULOV IN NJIHOVA NALOGA

Večina uporabnikovega druženja z aplikacijo je strnjena v meniju **Izračuni projektov** -> **Pregled projektov in izračunov (načrtov)**. V tem sklopu vnašamo podatke o projektih in znotraj njih podatke o načrtih za katere želimo (hitro) izračunati vrednost izdelave faz projektne dokumentacije in dodatnih inženirskih storitev.

5.1 Pregled, vnos in spreminjanje osnovnih podatkov o projektih

5.1.1 Preglednica projektov

Modul je namenjen pregledu podatkov o vnešenih projektih, prav tako tudi vnosu novih oziroma spreminjanju osnovnih podatkov projekta, za katerega izračunavamo vrednost načrtov.

Preglednica verjetno ne potrebuje dodatnih pojasnil. Zgornji del ekrana je v obliki preglednice (ali tabele) ter omogoča razvrščanje po stolpcih ter iskanje podatkov, spodnji del ekrana pa hitri vpogled v podatke izbrane vrstice (projekta).

Z gumbom "Nov projekt" odpremo nov projekt in vnesemo osnovne podatke o projektu, z gumbom "Popravek projekta" pa jih spreminjamo.

The screenshot shows a software interface for project management. At the top, there is a search bar labeled 'Iskanje:' and several control buttons: 'Išči besedo', 'Izhod', 'Pokaži vse', 'Nov projekt', and 'Popravek projekta'. Below this is a table with columns for 'Šifra', 'Koda projekta', 'Naziv projekta', 'Vpisan', 'Rok, odd', and 'Zad. spr'. Two rows are visible: one for project 'AA-TEST-123' and another for 'ČBS-123/55'. Below the table, the selected project 'AA-TEST-123' is shown in detail. It includes fields for 'Koda projekta', 'Opis projekta', 'Vpis projekta', 'Zadnja sprememba', and 'Rok oddaje izračuna'. A summary section at the bottom lists various values: 'Vrednost projekta: 675.000,00', 'Vrednost po HOAI: 295.879,44', 'Vrednost po MVIS: 213.033,21', 'Dodatne storitve: 71.893,35', 'Vrednost brez DDV: 284.926,56', 'Vrednost DDV: 56.985,31', and 'Vrednost storitev z DDV: 341.911,87'. A button labeled 'Seznam načrtov in elaboratov - izračun vrednosti storitev' is located in the bottom right corner.

Šifra	Koda projekta	Naziv projekta	Vpisan	Rok, odd	Zad. spr
2012-001	AA-TEST-123	Testni primer objekta za izračun	15.02.2012	16.04.2012	31.05.2012
2012-002	ČBS-123/55	Čisto majhen projekt	09.05.2012	..	21.05.2012

Koda projekta: AA-TEST-123 Testni primer objekta za izračun 2012-001

Opis projekta: Testni primer objekta za izračun inženirskih storitev glede na podano strukturo načrtov

Vpis projekta: 15.02.2012
Zadnja sprememba: 31.05.2012
Rok oddaje izračuna: 16.04.2012

Vrednost projekta: 675.000,00 **Vrednost po HOAI:** 295.879,44
Vrednost po MVIS: 213.033,21
Dodatne storitve: 71.893,35
Vrednost brez DDV: 284.926,56
Vrednost DDV: 56.985,31
Vrednost storitev z DDV: 341.911,87

Seznam načrtov in elaboratov - izračun vrednosti storitev

V spodnjem desnem kotu ekrana je gumb "Seznam načrtov in elaboratov – izračun vrednosti storitev", preko katerega vstopamo v modul za izračune načrtov, ki je opisan v poglavju 5.2.

5.1.2 Nov projekt / Popravek projekta

V ekran za vnos oziroma spreminjanje osnovnih podatkov o projektu lahko vnašamo naslednje podatke:

The screenshot shows a software window titled "Spreminjanje osnovnih podatkov o projektu". It contains the following data:

Koda invest. oz. projekta:	AA-TEST-123	Testni primer objekta za izračun	2012-001
Opis invest. oz. projekta:	Testni primer objekta za izračun inženirskih storitev glede na podano strukturo načrtov		Vpis projekta: 15.02.2012
			Rok oddaje izračuna: 16.04.2012
			Zadnja sprememba: 31.05.2012
Površina objekta:	1.500,00	m ²	
Cena objekta v:	450,00	EUR/m ²	
Vrednost investicije:	675.000,00	EUR	
Primerjalni faktor nivoja cen (BDP Nemčija : BDP SI = 1):	0,7200		
DDV:	DDV	20	20,00 %
Naročnik projekta:	Naročnik d.o.o. Prečna ulica 8 1000 Ljubljana		
Izračunane vrednosti za projekt			
Zajeti invest. stroški:	0,00		
Vrednost po HOAI:	295.879,44		
Vrednost po MVIS:	213.033,21		
Vrednost dod. storitev:	71.893,35		
Vrednost brez DDV:	284.926,56		
Vrednost DDV:	56.985,31		
Vrednost storitev z DDV:	341.911,87		

Buttons at the bottom: Natisni, Shrani, Prekini.

Koda investicije oz. projekta: je poljubna enolična oznaka projekta sestavljena iz cifr in črk. Razumemo jo lahko tudi kot ident projekta, na katero vežemo načrte in izračune teh načrtov. **Koda projekta je hkrati namenjena identifikaciji pri izmenjavi podatkov (izvoz in uvoz izračunov načrtov).**

Poleg kode je vrstica namenjena kratkemu opisu – naslovu projekta.

Opis investicije oz. projekta: pa je polje namenjeno daljšemu opisu projekta.

V spodjem delu ekrana je polje **Naročnik projekta**, v katero lahko vnesemo podatke o investitorju oziroma naročniku izračunov načrtov.

Polji **Primerjalni faktor nivoja cen** je namenjeno:

- S primerjalnim faktorjem nivoja cen, ki je ta čas 0,72, pa se izračunane vrednosti storitev po HOAI preračunajo na vrednosti storitev v Sloveniji (sklep skupščine IZS z dne 10.4.2012)

5.2. Seznam načrtov in elaboratov – Pregled izračunov načrtov in elaboratov

V ta modul vstopimo preko gumba "Seznam načrtov in elaboratov – izračun vrednosti storitev" v preglednici projektov. Ekran predstavlja preglednico izračunov vrednosti inženirskih storitev za vnešene načrte posameznih strok oziroma področij storitev. Postopek izračuna vrednosti načrtov in elaboratov pa je podrobneje opisan v poglavju 5.3 – Pregled izračuna za načrte oziroma elaborate

Pregled izračunov načrtov in elaboratov

Koda invest. projekta: AA-TEST-123 Testni primer objekta za izračun 2012-001

Površina: 1.500,00 m² Cena: 450,00 EUR/m² Vrednost: 675.000,00 EUR Cena NU: 85,00 EUR

Rekapitulacija načrtov in elaboratov	Upoštevani invest.stroški	Ref. vre.faz PD po HOAI	Vrednost faz PD po MVIS	Dod.storitve po MVIS	Skupaj zadnja storitve MVIS	zadnja sprememba
▶ Načrti inženirskih gradenj (gradbenih konstrukcij) Načrti gradbenih konstrukcij, mape 123/12, 35435/12, IG-123/11, AA-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 srednja vrednost	600.000,00	54.894,00	39.523,68	20.000,00	59.523,68	01.06.2012
Načrti inženirskih gradenj (gradbenih konstrukcij) Načrti inženirskih gradenj mape BA-123/12, BB-354/12, BC-123/11, AG-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 višja vrednost	300.000,00	27.835,30	20.041,42	20.000,00	40.041,42	01.06.2012
Načrti nosilnih konstrukcij Načrti nosilnih konstrukcij mape 123/12, 35435/12, IG-123/11, AA-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 višja vrednost	600.000,00	52.380,40	37.713,89	31.893,35	69.607,24	01.06.2012
Načrti strojnih inštalacij in naprav Načrti strojnih inštalacij mape SI-654/12, SI-432/12, SI-789/12 Izbrana je kombinacija RZ srednja vrednost	600.000,00	125.813,05	90.585,40	0,00	90.585,40	01.06.2012
Načrti inženirskih gradenj (gradbenih konstrukcij) REVIZIJA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE revizija načrtov BA-123/12 in BB-354/12 Izbran je razred zahtevnosti 3 višja vrednost	400.000,00	2.938,23	2.115,53	0,00	2.115,53	01.06.2012
Elaborat toplotne zaščite stavb Izbran je razred zahtevnosti 4 nižja vrednost	300.000,00	1.132,46	815,37	0,00	815,37	01.06.2012
Geodetske meritve na objektu Geodetske meritve Izbran je razred zahtevnosti 3 srednja vrednost	800.000,00	15.000,00	10.800,00	0,00	10.800,00	31.05.2012
Geodetske podlage za gradnjo objekta	800.000,00	15.886,00	11.437,92	0,00	11.437,92	31.05.2012
	295.879,44	213.033,21	71.893,35	284.926,56		

Izbira načrtov
Revidiranje načrtov
Izbira elaboratov
Ostale storitve
Brisanje izračuna
Izpis rekapitulacije projekta
Izpis vseh načrtov projekta
Izpis izbranega načrta projekta

Podatke iz te preglednice lahko izpišemo s pomočjo treh gumbov v spodnjem desnem delu ekrana. Prav tako lahko podatke iz preglednice prenesemo v MS Excel s pomočjo "desnega klika" – kliknemo na desno miškino tipko in izberemo opcijo "Izvoz v Excel". Več o izpisih ter izvozu na koncu poglavja.

V izračune oziroma v ekrane za podroben prikaz izračuna določenega načrta iz preglednice vstopamo z dvoklikom ali tipko "Enter".

Nove izračune pa izdelamo z pomočjo gumbov v zgornjem desnem delu ekrana, in sicer izbiramo med področji načrtov:

roški	NU iz HOAI	PD po HOAI	PD po MVIS	po MVIS	storitve MVIS	stj
00,00	645,85	54.894,00	39.523,68	20.000,00	59.523,68	2

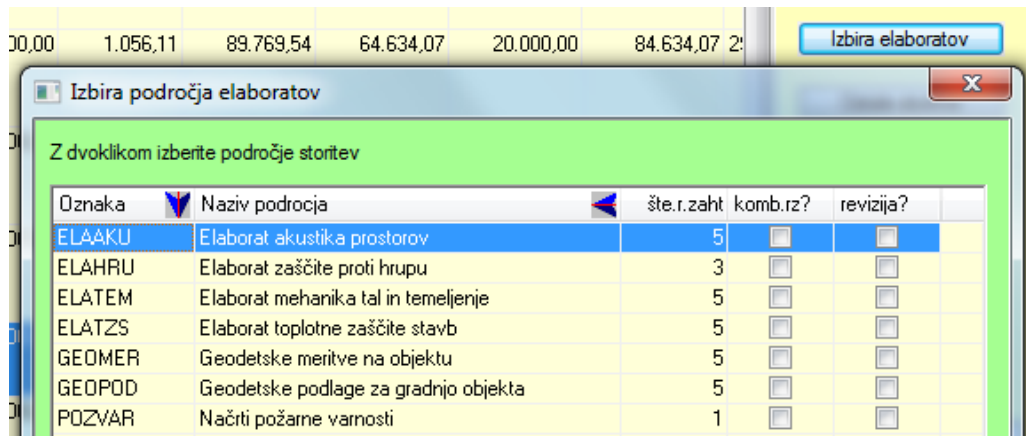
Izbira načrtov

Izbira področja načrtov

Z dvoklikom izberite področje storitev

Oznaka	Naziv področja	šte.r.zaht	komb.rz?	revizija?
ARHGRA	Arhitektura - stavbe	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ARHPRO	Arhitektura - opremljanje prostorov	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ARHZUN	Ureditev okolice zgradb - zunanja ureditev	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ELEINS	Načrti električnih inštalacij in naprav	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
INZGRA	Načrti inženirskih gradenj (gradbenih konstrukcij)	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NOSKON	Načrti nosilnih konstrukcij	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PROMGR	Načrti prometnih gradenj	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
STRINS	Načrti strojnih inštalacij in naprav	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TEHNAC	Tehnološki načrti	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

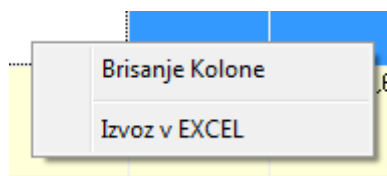
Ali področji elaboratov:



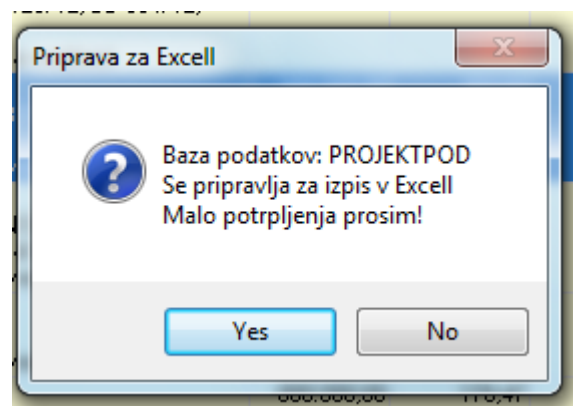
Oznaka	Naziv področja	šte.r.zaht	komb.rz?	revizija?
ELAAKU	Elaborat akustika prostorov	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELAHRU	Elaborat zaščite proti hrupu	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELATEM	Elaborat mehanika tal in temeljenje	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELATZS	Elaborat toplotne zaščite stavb	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GEOMER	Geodetske meritve na objektu	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GEOPOD	Geodetske podlage za gradnjo objekta	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
POZVAR	Načrti požarne varnosti	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

V vsakem primeru se odpre ekran z zavihki za izračun vrednosti inženirskih storitev za izbrano področje načrta (načrtov), ki pa se v določenih podrobnostih razlikujejo. Delovanje oziroma uporaba pa je v vseh ekranih enaka. Opis delovanja in potek izračuna je opisan v naslednjem poglavju.

Kot smo že omenili, lahko podatke iz te preglednice prenesemo v MS Excel s pomočjo "desnega klika" – kliknemo na desno miškino tipko in izberemo opcijo "Izvoz v Excel",



ter potrdimo z "Da" na opozorilno okence:



Pri izvozu v Excel moramo navadno še odgovoriti na kakšno Excelovo varnostno opozorilo o potencialni nevarnosti takega početja, ali pa na opozorilo, da format tabele ne ustreza nastavitvam – brez skrbi lahko odgovorimo da je naše početje "V redu".

EXPPROJEKTOPD - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H
	Rekapitulacija načrtov in elaboratov	Upoštevani invest.stroški	Referečne NU iz HOAI	Ref.vre.faz PD po HOAI	Vrednost faz PD po MVIS	Dod.storitve po MVIS	Skupaj storitve MVIS	zadnja sprememba
1	Načrti inženirskih gradenj (gradbenih konstrukcij) Načrti gradbenih konstrukcij, mape 123/12, 35435/12, IG-123/11, AA-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 srednja vrednost	500.000,00	645,85	54.894,00	39.523,68	20.000,00	59.523,68	21.05.2012
2	Načrtovanje inženirskih gradenj Načrti inženirskih gradenj mape BA-123/12, BB-354/12, BC-123/11, AG-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 srednja vrednost	760.000,00	1.056,11	89.769,54	64.634,07	20.000,00	84.634,07	29.03.2012
3	Načrtovanje nosilnih konstrukcij Načrti nosilnih konstrukcij mape 123/12, 35435/12, IG-123/11, AA-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 višja vrednost	300.000,00	359,66	30.570,94	22.011,08	20.528,02	42.539,10	16.05.2012
4	Načrtovanje inženirskih gradenj REVIZIJA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE revizija načrtov BA-123/12 in BB-354/12 Izbran je razred zahtevnosti 3 višja vrednost	760.000,00	200,63	17.053,60	12.278,59		12.278,59	15.05.2012
5	Elaborat toplotne zaščite stavb	600.000,00	17,69	1.503,70	1.082,66		1.082,66	15.05.2012
6	Izbran je razred zahtevnosti 4 nižja vrednost Geodetske meritve na objektu	800.000,00	176,47	15.000,00	10.800,00		10.800,00	15.05.2012
7	Izbran je razred zahtevnosti 3 srednja vrednost							
8			2.456,41	208.791,78	150.330,08	60.528,02	210.858,10	
9								

Poglejmo si še primere izpisov:

Izpis rekapitulacije načrtov:

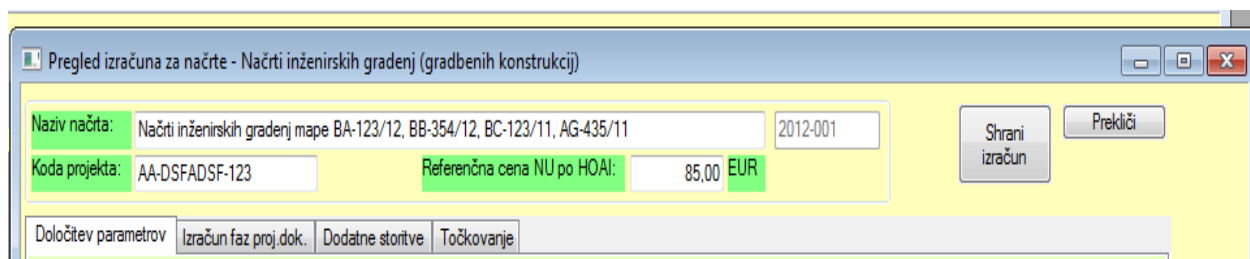
IZS - Inženirska zbornica Slovenije							Stran: 1
MVIS - Merila za vrednotenje inženirskih storitev							23.05.2012
Rekapitulacija izračuna normiranih ur in vrednosti načrtov							
Projekt: 2012-001	Naslov: Testni primer objekta za izračun						
Koda: AA-DSFADSF-123	Naročnik: ALMA d.o.o.						
	Upoštevni stroški	Število NU	Vrednost HOAI	Vrednost MVS	Dodatne storitve	Skupaj storitve	
Načrti inženirskih gradenj (gradbenih konstrukcij) Načrti gradbenih konstrukcij, mape 123/12, 35435/12, (IG-123/11, AA-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 srednja vrednost	500.000,00 EUR	645,9	54.894,00	39.523,68	20.000,00	59.523,68 EUR	
Načrti inženirskih gradenj (gradbenih konstrukcij) Načrti inženirskih gradenj mape BA-123/12, BB-354/12, BC-123/11, AG-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 srednja vrednost	630.000,00 EUR	542,5	46.116,02	33.203,54	20.000,00	53.203,54 EUR	
Načrtovanje nosilnih konstrukcij Načrti nosilnih konstrukcij mape 123/12, 35435/12, (IG-123/11, AA-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 višja vrednost	300.000,00 EUR	359,7	30.570,94	22.011,08	20.528,02	42.539,10 EUR	
Načrtovanje inženirskih gradenj REVIZIJA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE revizija načrtov BA-123/12 in BB-354/12 Izbran je razred zahtevnosti 3 višja vrednost	760.000,00 EUR	200,6	17.053,60	12.278,59	0,00	12.278,59 EUR	
Elaborat toplotne zaščitne stave Izbran je razred zahtevnosti 4 nižja vrednost	600.000,00 EUR	17,7	1.503,70	1.082,66	0,00	1.082,66 EUR	
Geodetske meritve na objektu Izbran je razred zahtevnosti 3 srednja vrednost	800.000,00 EUR	176,5	15.000,00	10.800,00	0,00	10.800,00 EUR	
		1.942,8	165.138,26	118.899,55	60.528,02	179.427,57 EUR	

Izpis izbranega načrta (ali vseh načrtov):

IZS - Inženirska zbornica Slovenije							Stran: 1
MVIS - Merila za vrednotenje inženirskih storitev							23.05.2012
Izračuni normiranih ur in vrednosti načrta							
Projekt: 2012-001	Naslov: Testni primer objekta za izračun						
Koda: AA-DSFADSF-123	Naročnik: ALMA d.o.o.						
Načrti inženirskih gradenj (gradbenih konstrukcij)	Up.inves.stroški	Število NU	Vrednost HOAI	Vrednost MVIS	Dodatne storitve	Skupaj storitve	
Načrti inženirskih gradenj mape BA-123/12, BB-354/12, BC-123/11, AG-435/11 Izbran je razred zahtevnosti 3 srednja vrednost	630.000,00 EUR	542,5 ur	46.116,02 EUR	33.203,54 EUR	20.000,00 EUR	53.203,54 EUR	
	Normativ po HOAI	min: 40.550,88 EUR	sre: 43.342,12 EUR	max: 46.133,36 EUR			
	izbrano:	509,9 ur	HOAI: 43.342,12 EUR	MVIS: 31.206,33 EUR			
Povečanje vrednosti izračunanih normiranih ur	delež v %	delež v NU	delež HOAI	delež MVIS			
Rekonstrukcija, dograditev ali etapna gradnja	30,0%	153,0 ur	13.002,64 EUR	9.361,90 EUR			
Interdisciplinarno vodenje in koordinacija s skupno	5,0%	25,5 ur	2.167,11 EUR	1.560,32 EUR			
Vodenje in koordinacija projekta z zunanjimi partnerji in	5,0%	25,5 ur	2.167,11 EUR	1.560,32 EUR			
Skupaj povečanje vrednosti izračunanih normiranih ur:	40,0%	204,0 ur	17.336,86 EUR	12.482,54 EUR			
	Izhodiščna vrednost za načrte:	713,9 ur	60.678,98 EUR	43.688,87 EUR			
MVIS - FAZE STORITVE	delež v %	delež v NU	cena NU	vrednost HOAI	vrednost deleža MVIS		
03 IDP IDP - Idejni projekt	20,0%	142,8 ur	85,00	12.135,80 EUR	8.737,77 EUR		
04 PGD PGD - Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja	25,0%	178,5 ur	85,00	15.169,75 EUR	10.922,22 EUR		
05 PZI PZI - projekt za izvedbo	11,0%	78,5 ur	85,00	6.674,69 EUR	4.805,78 EUR		
06 PZRT PZRT - Tehnično ponudbeni pogoji	20,0%	142,8 ur	85,00	12.135,80 EUR	8.737,77 EUR		
	FAZE STORITVE SKUPAJ:	76,0%	542,6 ur	46.116,04 EUR	33.203,54 EUR		
MVIS - DODATNE STORITVE	vrednopolje po	Število ur	cena ure	vrednost HOAI	vrednost storitev MVIS		
PVE Projekt za vpis v uradne evidence	VREDNOST				1.500,00 EUR		
PVok Poročilo o vplivih na okolje	VREDNOST				1.500,00 EUR		
PriNad Projektantski nadzor	URACENA	200 ur	85,00		17.000,00 EUR		
	DODATNE STORITVE SKUPAJ:				20.000,00 EUR		

5.3. Pregled izračuna za načrte oziroma elaborate

S pomočjo gumbov za izbiro področja načrtov oziroma elaboratov se odpre ekran z zavihki za izračun vrednosti inženjerskih storitev za izbrano področje. Zavihki se glede na področje načrtov oziroma elaboratov nekoliko razlikujejo med seboj, delovanje oziroma uporaba pa je v vseh primerih enaka.



Najprej opišimo zgornji – skupni del ekrana.

Polje **Naziv načrta** je namenjeno kratkemu opisu oziroma naslovu načrta, za katerega izračunavamo vrednosti storitev. Ostala polja le prikazujejo ključne podatke.

Zgornji del ekrana zaključujejo zavihki – nosilci posameznih ekranov, s katerimi izdelamo izračun vrednosti storitev za izbrani načrt – opisani v naslednjih poglavjih:

5.3.1 Določitev parametrov

Prvi ekran, s katerim se srečamo pri izračunu vrednosti storitev za dani načrt, je ekran za "Določitev parametrov". Ekran je vizuelno razdeljen na dva dela, v zgornjem delu vpišemo vrednost zajetih investicijskih stroškov za vpisani načrt (ali načrte) in določimo razred zahtevnosti. V spodnjem delu je tabela koeficientov, s katerim izhodiščni izračun vrednosti lahko še zvečamo ali zmanjšamo.

Ko	Naziv koeficienta	od-do%	vnosi %	dod.MVIS	dod.HOAI
01	Nadpovprečen obseg načrtov	(15 - 30)	0,00	0,00	0,00
02	Pri naročilu samo faze 5 se izdela tudi dokumentacija, po vsebini enaka fazi 4	(15)	0,00	0,00	0,00
03	Posebna arhitektonska obdelava	(10)	0,00	0,00	0,00
04	Rekonstrukcija, dograditev ali etapna gradnja	(25 - 50)	30,00	5.650,78	7.848,30
05	Interdisciplinarno vodenje in koordinacija s skupno administracijo projekta	(5 - 10)	5,00	941,80	1.308,05
			40%	7.534,38	10.464,40

Na videz neizkoriščen prazen prostor v sredini je namenjen posebni obliki vnosa zajetih investicijskih stroškov, ki jih lahko uporabimo pri izračunu vrednosti storitev za strojne ali elektro inštalacije – opis je na koncu poglavja.

Oglejmo si torej prvi del ekrana:

V polje **Inv.stroški za izračun NV**: vpišemo vrednost **zajetih investicijskih stroškov, ki so osnova za izračun normativnih vrednosti vseh faz storitev projektne dokumentacije**. Zajeti stroški se ugotovijo na podlagi proračuna stroškov, ocene stroškov, izkustvenih vrednosti podobnih načrtov, itd. Na tem mestu velja poudariti, da je **dobro poznati Merila**, saj je v njih opisano, **katere stroške in kolikšen delež** zajamemo za določitev vstopne vrednosti stroškov in izračun normativnih vrednosti inženirskih storitev.

Za hiter izračun si lahko pomagamo tudi s kalkulatorjem – gumb na desni strani polja.

Gumbi **RZ1 do RZ5** omogočajo **določitev razreda zahtevnosti** izbranih načrtov in na podlagi izbire aplikacija v bazi normativnih vrednosti izbere ustrezne vrednosti, ter jih preračuna na podano vrednost invest. stroškov. Te vrednosti potem razdeli na **najnižjo, srednjo in najvišjo**. Te vrednosti se pokažejo pod gumbi za izbiro izračunanih normativnih vrednosti, v polje **NV HOAI pa se vpiše srednja vrednost**. Istočasno se vpišeta tudi **preračunani normativni vrednosti po MVIS (NV MVIS)** in število normativnih ur (NU).

Za uporabnika je vrednost NV MVIS tista, ki pomeni vrednost inženirskih storitev, če bi bile izbrane vse faze storitev.

Če v tem trenutku izberemo naslednji zavihek z nazivom "Izračun faz proj. dok.", lahko vidimo, da so ustrezno preračunane vse faze projektne dokumentacije.

Določitev parametrov		Izračun faz proj.dok.		Dodatne storitve		Točkovanje	
vstopna NV HOAI:				26.161,00	vstopna NV MVIS:		18.835,92
poz.	Naziv faze - načrta	od-do%	Izberi	vnesi %	vredn. MVIS	vredn. HOAI	
01	PN - Projektna naloga	(1 - 5)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	565,08	784,83	
02	IDZ - idejna zasnova	(4 - 12)	<input checked="" type="checkbox"/>	7	1.318,51	1.831,27	
03	IDP - Idejni projekt	(10 - 30)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	3.767,18	5.232,20	
04	PGD - Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja	(10 - 40)	<input checked="" type="checkbox"/>	25	4.708,98	6.540,25	
05	PZI - projekt za izvedbo	(10 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	11	2.071,95	2.877,71	
06	FZRT - Tehnično ponudbeni pogoji	(5 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	3.767,18	5.232,20	
07	Sodelovanje pri oddaji izvedbe del	(1 - 5)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	565,08	784,83	
08	Gradbeni nadzor	(0)	<input checked="" type="checkbox"/>	0	8.951,04	12.432,00	
09	PID - Projekt izvedenih del	(2 - 12)	<input checked="" type="checkbox"/>	8	1.506,87	2.092,88	
10	Navodilo za obratovanje in vzdrževanje	(3)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	565,08	784,83	
				100,0%	27.786,96	38.593,00	
Opis faze storitve: Odstotni delež gradbenega nadzora je izvzet iz preglednice faz projektne dokumentacije in se vrednoti posebej - 26.čl. /4)				delež NV	100,00%	Upošt. NV HOAI:	38.593,00
						Upošt. NV MVIS:	27.786,96

Več o urejanju tabele projektne dokumentacije v naslednjem poglavju. Vrnimo se nazaj na prvi zavihek.

Če v tem trenutku spremenimo vrednost zajetih inves. stroškov ali pa izberemo drug razred zahtevnosti, ali pa namesto srednje izberemo minimalno ali maksimalno vrednost, se seveda normativne vrednosti takoj spremenijo in ustrezno se spremeni tudi izračun faz projektne dokumentacije.

Investicijski stroški: izračunani iz strukture inv.str.:	0,00	Inv. stroški za izračun NV:	630.000,00
Razred zahtevnosti	RZ 1 RZ 2 RZ 3 RZ 4 RZ 5	objekti s povprečno zahtevnostjo projektiranja	
	MIN SRE MAX		
	40550,88 43342,12 46133,36	NV HOAI:	43.342,12 NV MVIS: 31.206,33 šte.NU: 509,91

Če želimo, lahko **sami vnesemo** vrednost v polje NV HOAI, **seveda v podanih mejah**:

Razred zahtevnosti	RZ 1 RZ 2 RZ 3 RZ 4 RZ 5	objekti s povprečno zahtevnostjo projektiranja	
	MIN SRE MAX		
	40550,88 43342,12 46133,36	NV HOAI:	42.000,00 NV MVIS: 30.240,00 šte.NU: 494,12

Sicer bomo takoj opozorjeni:

MIN	SRE	MAX	NV HOAI:	39.000,00 NV
40550,88	43342,12	46133,36		

Sprememba začetne vrednosti normativa po HOAI

Začetna vrednost normativa po HOAI je manjša od minimalne vrednosti za izbrani razred zahtevnosti!
Prosimo, da izberete vrednost v mejah razreda zahtevnosti

OK

Ko	Naziv koefi
06	Vodenje in k
	upravnimi o
07	Dodatni izv

Oglejmo si še spodnji del ekrana, ki je namenjen **korigiranju izhodiščnih** izračunanih normativnih vrednosti s "korekcijskimi faktorji":

Glede na **izbrano področje vrste načrtov** se pripravi tudi tabela "**koeficientov**":

Povečanje izračuna normiranih ur	Ko	Naziv koeficienta	od-do%	vnesi %	dod.MVIS	dod.HOAI
	01	Nadpovprečen obseg načrtov	(15 - 30)	0,00	0,00	0,00
	02	Pri naročilu samo faze 5 se izdelata tudi dokumentacija, po vsebini enaka fazi 4	(15)	0,00	0,00	0,00
	03	Posebna arhitektonska obdelava	(10)	0,00	0,00	0,00
	04	Rekonstrukcija, dograditev ali etapna gradnja	(25 - 50)	0,00	0,00	0,00
	05	Interdisciplinarno vodenje in koordinacija s skupno administracijo projekta	(5 - 10)	0,00	0,00	0,00
				0%	0,00	0,00
NV HOAI z dodatki:			26.161,00	NV MVIS z dodatki:		18.835,92

Število koeficientov je lahko večje od prikazanih vrstic, zato bodimo pozorni na drsnik na desni strani tabele.

Posamezne kolone predstavljajo Naziv koeficienta, območje vrednosti od-do v %, izbrani oziroma vnešeni % ter izračune vrednosti.

Za uporabnika je najvažnejša kolona "**vnesi %**". V to kolono vnesemo tisti % (+ ali - vrednost), za kolikor želimo spremeniti izhodiščno normativno vrednost. Vnos potrdimo s tipko "Enter".

Torej vrednost in Enter. Vse vrednosti se takoj ustrezno preračunajo,

Povečanje izračuna normiranih ur	Ko	Naziv koeficienta	od-do%	vnesi %	dod.MVIS	dod.HOAI
	03	Posebna arhitektonska obdelava	(10)	0,00	0,00	0,00
	04	Rekonstrukcija, dograditev ali etapna gradnja	(25 - 50)	30,00	5.650,78	7.848,30
	05	Interdisciplinarno vodenje in koordinacija s skupno administracijo projekta	(5 - 10)	5,00	941,80	1.308,05
	06	Vodenje in koordinacija projekta z zunanjimi partnerji in upravnimi organi	(5 - 10)	5,00	941,80	1.308,05
	07	Dodatni izvod dokumentacije	(1 - 5)	0,00	0,00	0,00
				40%	7.534,38	10.464,40
NV HOAI z dodatki:			36.625,40	NV MVIS z dodatki:		26.370,30

vključno s tistimi v zavihku "Izračun faz...":

		vstopna NV HOAI:	36.625,40	vstopna NV MVIS:	26.370,30		
poz.	Naziv faze - načrta	od-do%	Izberi	vnesi %	vredn. MVIS	vredn. HOAI	
01	PN - Projektna naloga	(1 - 5)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	791,11	1.098,76	
02	IDZ - idejna zasnova	(4 - 12)	<input checked="" type="checkbox"/>	7	1.845,92	2.563,78	
03	IDP - Idejni projekt	(10 - 30)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	5.274,06	7.325,08	
04	PGD - Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja	(10 - 40)	<input checked="" type="checkbox"/>	25	6.592,57	9.156,35	
05	PZI - projekt za izvedbo	(10 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	11	2.900,73	4.028,79	
06	PZRt - Tehnično ponudbeni pogoji	(5 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	5.274,06	7.325,08	
07	Sodelovanje pri oddaji izvedbe del	(1 - 5)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	791,11	1.098,76	
08	Gradbeni nadzor	(0)	<input checked="" type="checkbox"/>	0	8.951,04	12.432,00	
09	PID - Projekt izvedenih del	(2 - 12)	<input checked="" type="checkbox"/>	8	2.109,62	2.930,03	
10	Navodilo za obratovanje in vzdrževanje	(3)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	791,11	1.098,76	
				100,0%	35.321,33	49.057,40	
Opis faze storitve:		Odstotni delež gradbenega nadzora je izvzet iz preglednice faz projektne dokumentacije in se vrednoti posebej - 26.čl. / (4)		delež NV	100,00%	Upošt. NV HOAI:	49.057,40
						Upošt. NV MVIS:	35.321,33

Ne pozabimo tudi na gumb "Shrani izračun".....

Posebnost vnosa zajetih (upoštevanih investicijskih stroškov) v primeru kombinacije razredov aktivnosti pri strojnih in elektro inštalacijah.

Pregled izračuna za načrte - Načrti strojnih inštalacij in naprav

Naziv načrta: Načit strojnih inštalacij mape SI-654/12, SI-432/12, SI-789/12 2012-001
Koda projekta: AA-TEST-123

Določitev parametrov: Izračun faz proj.dok. Dodatne storitve

Investicijski stroški: izračunani iz strukture inv.str.: 0,00 Inv. stroški za izračun NV: 600.000,00

Razred zahtevnosti: RZ 1 RZ 2 RZ 3 Komb.

NV HOAI: 100.319,00 NV MVIS: 72.229,68

Izračunaj

RZ	Naziv razreda zahtevnosti	vredn.str.	min.NV	sre.NV	max.NV	vre.MVIS	vre.HDAI
1	inštalacije in oprema z najhno zahtevnostjo projek	200.000,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.324,75	31.006,60
2	inštalacije in oprema s povprečno zahtevnostjo pr	200.000,00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.076,56	33.439,67
3	inštalacije in oprema z veliko zahtevnostjo projekti	200.000,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25.828,37	35.872,73
		600.000,00				72.229,68	100.319,00

Oglejmo si najprej, kaj pravijo Merila glede strojnih inštalacij in naprav (analogno seveda tudi za elektro inštalacije in naprave:

35. člen Področje uporabe

(1) Načrtovanje strojnih inštalacij in naprav za objekte obsega:

1. naprave za oskrbo z vodo, plinom, naprave za ravnanje z odplakami,
2. naprave za oskrbo s toploto,
3. naprave za prezračevanje in klimatizacijo,
4. transportne naprave,
5. tehnične naprave specifične rabe (npr. črpalne postaje, vakuumske in tlačne naprave ...) skupaj s stroji in elektrotehničnimi napravami inženirskih gradenj.

36. člen Posebne podlage za vrednotenje načrtovanja strojnih inštalacij

(1) Načrtovanje strojnih inštalacij in naprav se vrednoti na podlagi zajetih investicijskih stroškov in sicer za vsako skupino iz odstavka (1) 35. člena posebej. Pri napravah v stavbah se upoštevajo tudi stroški drugih tehničnih ukrepov v stavbah.

43. člen Določanje razreda zahtevnosti načrtovanja, kadar se inštalacije in naprave iste skupine lahko uvrstijo v različne razrede zahtevnosti

(3) Kadar se posamezne naprave iz iste skupine naprav strojnih inštalacij po odstavku (1) 35. člena in električnih inštalacij po odstavku (1) 39. člena po zahtevnosti načrtovanja tako razlikujejo, da jih je treba uvrstiti v različne razrede zahtevnosti (na primer posamezne naprave strojnih inštalacij iz skupine 1 odstavka (1) 35. člena »naprave za oskrbo z vodo, plinom, naprave za ravnanje z odplakami« se lahko uvrstijo v različne razrede zahtevnosti), se vrednost načrtovanja za celotno skupino naprav izračuna na način, opisan v nadaljevanju.....(glej Merila)

Pri izračunu vrednosti storitev za področje strojnih ali elektro inštalacij nam aplikacija poleg gumbov za izbor razreda zahtevnosti RZ1 - RZ3 ponudi tudi gumb za **Kombinacijo razredov**

zahtevnosti ali na kratko "Komb.". V tem primeru se v srednjem delu ekrana odpre okence s tabelo s tremi vrsticami (za vse 3 razrede zahtevnosti).

Kolone v tej tabeli pomenijo:

- 1 **RZ** pomeni **razred zahtevnosti**
- 2 Naziv razreda zahtevnosti
- 3 **Vredn.str** pomeni **vrednost zajetih investicijskih stroškov za tisti del naprav**, ki se uvrščajo v **ta** razred zahtevnosti
- 4 **min NV** – če pokljukamo to vrednost v izbrani vrstici pomeni, da želimo izračunati minimalno normativno vrednost za ta razred zahtevnosti
- 5 **sre NV** – s to kljukico želimo izračunati srednjo normativno vrednost za ta razred zahtevnosti
- 6 **max NV** – s to kljukico pa maksimalno vrednost

Za naš primer torej velja, da je skupna vrednost zajetih investicijskih stroškov 600.000,00 EUR, ki jih razdelimo v vse tri razrede zahtevnosti (vnesemo vrednost in pritisnemo Enter)

		NV HOAI:	0,00	NV MVIS:	0,00	šte.NU:	0,00		
Izračunaj	RZ	Naziv razreda zahtevnosti	vredn.str.	min.NV	sre.NV	max.NV	vre.MVIS	vre.HOAI	NU HOAI
	1	inštalacije in oprema z majhno zahtevnostjo projek	150.000,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,0
	2	inštalacije in oprema s povprečno zahtevnostjo projek	210.000,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,0
	3	inštalacije in oprema z veliko zahtevnostjo projekti	240.000,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,0
			0,00				0,00	0,00	0,0

pri čemer določimo, da za 1.razred zahtevnosti aplikacija izračuna maksimalno, za 2.razred zahtevnosti srednjo, za 3.razred zahtevnosti pa najnižjo normativno vrednost.

Za izračun moramo pritisniti gumb "**Izračunaj**" in takoj dobimo rezultat:

		NV HOAI:	101.413,88	NV MVIS:	73.017,99	šte.NU:	1.193,10		
Izračunaj	RZ	Naziv razreda zahtevnosti	vredn.str.	min.NV	sre.NV	max.NV	vre.MVIS	vre.HOAI	NU HOAI
	1	inštalacije in oprema z majhno zahtevnostjo projek	150.000,00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.743,56	23.254,95	273,6
	2	inštalacije in oprema s povprečno zahtevnostjo projek	210.000,00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25.280,39	35.111,65	413,1
	3	inštalacije in oprema z veliko zahtevnostjo projekti	240.000,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30.994,04	43.047,28	506,4
			600.000,00				73.017,99	101.413,88	1.193,1

Seveda imamo istočasno izračunane tudi deleže po fazah storitev:

Določitev parametrov		Izračun faz proj.dok.		Dodatne storitve				
		vstopna NV HOAI:	101.413,88	vstopna NV MVIS:	73.017,99	število NU:	1.193,10	
poz.	Naziv faze - načrta	od-do%	Izberi	vnesi %	vredn. MVIS	vredn. HOAI	NU po HOAI	
01	PN - Projektna naloga	(3)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2.190,54	3.042,42	35,8	
02	IDZ - idejna zasnova	(7)	<input checked="" type="checkbox"/>	7	5.111,26	7.098,97	83,5	
03	IDP - Idejni projekt	(12)	<input checked="" type="checkbox"/>	12	8.762,16	12.169,67	143,2	
04	PGD - Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja	(11)	<input checked="" type="checkbox"/>	11	8.031,98	11.155,53	131,2	
05	PZI - projekt za izvedbo	(29)	<input checked="" type="checkbox"/>	29	21.175,22	29.410,03	346,0	
06	PZRT - Tehnično ponudbeni pogoji	(3)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2.190,54	3.042,42	35,8	
07	Sodelovanje pri oddaji izvedbe del	(2)	<input checked="" type="checkbox"/>	2	1.460,36	2.028,28	23,9	
08	Gradbeni nadzor	(23)	<input checked="" type="checkbox"/>	23	16.794,14	23.325,19	274,4	
09	PID - Projekt izvedenih del	(6)	<input checked="" type="checkbox"/>	6	4.381,08	6.084,83	71,6	
10	Navodilo za obratovanje in vzdrževanje	(4)	<input checked="" type="checkbox"/>	4	2.920,72	4.056,56	47,7	
					100,0%	73.017,99	101.413,88	1.193,1
Opis faze storitve: Določanje projektnih nalog		delež NV		100,00%	Upošt. NV HOAI:		101.413,88	
		Norm.ure:		1.193,10	Upošt. NV MVIS:		73.017,99	

5.3.2 Izračun faz projektne dokumentacije

Ekran za prikaz izračuna faz projektne dokumentacije že skoraj poznamo, vendar se tukaj naše možnosti za ureditev izračuna še ne končajo. Oglejmo si ekran še enkrat:

poz.	Naziv faze - načrta	od-do%	Izberi	vnesi %	vredn. MVIS	vredn. HOAI
01	PN - Projektna naloga	(1 - 5)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	791,11	1.098,76
02	IDZ - idejna zasnova	(4 - 12)	<input checked="" type="checkbox"/>	7	1.845,92	2.563,78
03	IDP - Idejni projekt	(10 - 30)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	5.274,06	7.325,08
04	PGD - Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja	(10 - 40)	<input checked="" type="checkbox"/>	25	6.592,57	9.156,35
05	PZI - projekt za izvedbo	(10 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	11	2.900,73	4.028,79
06	PZRt - Tehnično ponudbeni pogoji	(5 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	5.274,06	7.325,08
07	Sodelovanje pri oddaji izvedbe del	(1 - 5)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	791,11	1.098,76
08	Gradbeni nadzor	(0)	<input checked="" type="checkbox"/>	0	8.951,04	12.432,00
09	PID - Projekt izvedenih del	(2 - 12)	<input checked="" type="checkbox"/>	8	2.109,62	2.930,03
10	Navodilo za obratovanje in vzdrževanje	(3)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	791,11	1.098,76
				100,0%	35.321,33	49.057,40

vstopna NV HOAI: 36.625,40 vstopna NV MVIS: 26.370,30

Opis faze storitve: Odstotni delež gradbenega nadzora je izvzet iz preglednice faz projektne dokumentacije in se vrednoti posebej - 26.čl. / (4)

delež NV: 100,00% Upošt. NV HOAI: 49.057,40
 Upošt. NV MVIS: 35.321,33

Izračunane normativne vrednosti (in korigirane s koeficienti) se v tem ekranu še enkrat prikažejo v poljih v zgornjem delu ekrana.

Tabela, ki je osrednji del, prikazuje vse faze načrtov projektne dokumentacije za izbrano področje načrtov. Posamezne kolone v tabeli prikazujejo:

- 7 **Pozicijo faze,**
- 8 **naziv faze,**
- 9 **mejne vrednosti (od-do) deleža faze v %**
- 10 **kolono za izbor - upoštevanje faze v izračunu**
- 11 **iz Meril določeno običajno vrednostfaze v %**
- 12 **ter izračunane normativne vrednosti za vsako fazo PD.**

Ustavimo se v vrstici 08 – Gradbeni nadzor. V tej vrstici vidimo, da je vrednost deleža te faze 0, normativne vrednosti pa niso 0. To je zato, ker v tem primeru aplikacija ve, da se normativne vrednosti za to fazo PD za to področje načrtov (v tem primeru gradbene konstrukcije) izračunajo iz posebne tabele za gradbeni nadzor.

To pomeni, da je delež vseh izbranih faz PD načrta še vedno 100% in vrednost 43.688,87 EUR povečan za vrednost gradbenega nadzora (17.960,62 EUR) skupaj torej 61.649,49 EUR.

Če ne bomo izdelali vseh faz PD za dani načrt, enostavno (z dvoklikom in tipko "Enter") odkljukamo vse nepotrebne faze:

poz.	Naziv faze - načrta	od-do%	Izberi	vnesi %	vredn. MVIS	vredn. HOAI
01	PN - Projektna naloga	(1 - 5)	<input type="checkbox"/>	3	0,00	0,00
02	IDZ - idejna zasnova	(4 - 12)	<input type="checkbox"/>	7	0,00	0,00
03	IDP - Idejni projekt	(10 - 30)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	5.274,06	7.325,08
04	PGD - Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja	(10 - 40)	<input checked="" type="checkbox"/>	25	6.592,57	9.156,35
05	PZI - projekt za izvedbo	(10 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	16	4.219,25	5.860,06
▶ 06	PZRT - Tehnično ponudbeni pogoji	(5 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	15	3.955,54	5.493,81
07	Sodelovanje pri oddaji izvedbe del	(1 - 5)	<input type="checkbox"/>	3	0,00	0,00
08	Gradbeni nadzor	(0)	<input type="checkbox"/>	0	0,00	0,00
09	PID - Projekt izvedenih del	(2 - 12)	<input type="checkbox"/>	8	0,00	0,00
10	Navodilo za obratovanje in vzdrževanje	(3)	<input type="checkbox"/>	3	0,00	0,00
				76,0%	20.041,42	27.835,30

Opis faze storitve: Dokumentacija za razpis del - tehnično ponudbeni pogoji delež NV **76,00%** Upošt. NV HOAI: **27.835,30**
Upošt. NV MVIS: **20.041,42**

Vidimo, da se končne normativne vrednosti takoj ustrezno spremenijo.

To pa še ni vse. Znotraj vsake vrstice (faze) lahko spremenimo tudi delež vrednosti te faze. To storimo tako, da v koloni Vnesi % spremenimo vrednost deleža, seveda znotraj njenih mejnih vrednosti.

V tem primeru nas aplikacija takoj opozori, da smo zašli iz območja v Merilih določenih predpostavljanih vrednosti (v zgornjem ekranu sedaj 76% izbranih faz predstavlja 100% delež teh faz), zato moramo spremeniti delež neke druge faze (ali pa isto fazo popraviti nazaj). V našem primeru moramo neko fazo zmanjšati za 5% (ali več faz za skupaj 5%):

The screenshot shows a table with the following data for phase 06 (highlighted in blue):

06	PZRT - Tehnično ponudbeni pogoji	(5 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	5.274,06	7.325,08
----	----------------------------------	------------	-------------------------------------	----	----------	----------

The warning dialog box contains the following text:

Vnos deleža NU

Skupni delež označenih faz PD = 81,00% se razlikuje od referenčnega, ki je 76%
Skupni delež označenih faz PD mora biti enak referenčnemu deležu faz PD!
Prosim, uskladite % v okviru obsega

OK

Spremenimo torej delež predhodne faze in vse bo v redu:

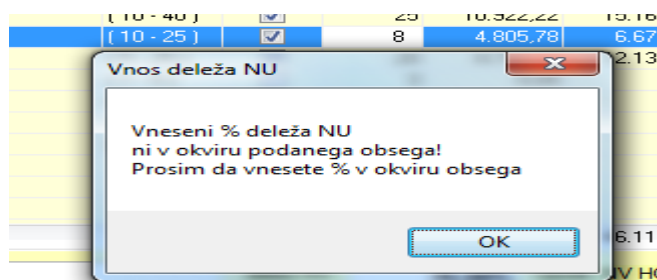
vstopna NV HOAI: vstopna NV MVIS:

poz.	Naziv faze - načrta	od-do%	Izberi	vnesi %	vredn. MVIS	vredn. HOAI
01	PN - Projektna naloga	(1 - 5)	<input type="checkbox"/>	3	0,00	0,00
02	IDZ - idejna zasnova	(4 - 12)	<input type="checkbox"/>	7	0,00	0,00
03	IDP - Idejni projekt	(10 - 30)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	5.274,06	7.325,08
04	PGD - Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja	(10 - 40)	<input checked="" type="checkbox"/>	25	6.592,57	9.156,35
05	PZI - projekt za izvedbo	(10 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	11	2.900,73	4.028,79
06	PZRt - Tehnično ponudbeni pogoji	(5 - 25)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	5.274,06	7.325,08
07	Sodelovanje pri oddaji izvedbe del	(1 - 5)	<input type="checkbox"/>	3	0,00	0,00
08	Gradbeni nadzor	(0)	<input type="checkbox"/>	0	0,00	0,00
09	PID - Projekt izvedenih del	(2 - 12)	<input type="checkbox"/>	8	0,00	0,00
10	Navodilo za obratovanje in vzdrževanje	(3)	<input type="checkbox"/>	3	0,00	0,00
				76,0%	20.041,42	27.835,30

Opis faze storitve: delež NV Upošt. NV HOAI:
 Upošt. NV MVIS:

Če smo z izračunom zadovoljni, ga lahko shranimo...

Na tem mestu naj omenim še to, da nas aplikacija opozori tudi, če spremenimo % faze izven območja od-do:



5.3.3 Izračun dodatnih storitev

Poleg izračuna normativnih vrednosti faz projektne dokumentacije nam aplikacija omogoča tudi izračun vrednosti ostalih inženirskih storitev, ki so dogovorjene ali naročene posebej. Tabela dodatnih storitev se prav tako tvori glede na izbrano področje načrtov, se pa tabele bistveno ne razlikujejo med seboj.

poz.	Naziv dodatne storitve	Način	Izbran	Ure	Cena	vre. HOAI	Vrednost
02	Predinvesticijske storitve	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
01	Investicijski program	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
03	Pridobivanje projektnih pogojev in soglasij za PGD	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
04	PZRK - Komercialno pravni pogoji	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
05	Projekt za vpis v uradne evidence	VREDNOST	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	1.500,00
06	Projekt za etažne lastnike	VREDNOST	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
07	Poročilo o vplivih na okolje	VREDNOST	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	1.500,00
08	Strokovna ocena obremenitve s hrupom	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
09	Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
10	Strokovna ocena obremenitve okolja zaradi sevanja	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
11	Strokovna ocena emisije snovi v zrak ter ukrepov	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
13	Projektantski nadzor	URACENA	<input checked="" type="checkbox"/>	200,0	85,00	0,00	17.000,00
15	Zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
14	Skrbnišvo nad objektom v času garancijske dobe	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
16	Sodelovanje pri vodenju gradnje na mestu gradnje	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
12	Varnostni načrt za delo na začasnih deloviščih	URACENA	<input type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00	0,00
				200,0		0,00	20.000,00

Vrednost dodatnih storitev MVIS: 20.000,00

Posamezne kolone v tabeli prikazujejo:

13 Pozicijo storitve,

14 naziv storitve,

15 način vrednotenja storitve

16 URACENA pomeni obračun po številu ur in ceni

17 VREDNOST pomeni ubračun v absolutni vrednosti

18 NUVSEFAZE pomeni, da je vrednost dodatne storitve odvisna od vrednosti izračuna začetnih normiranih vrednosti (po HOAI)

19 kolono za izbor - upoštevanje storitve v izračunu (samodejno)

20 število zaračunanih ur

21 ceno zaračunane ure (ta je običajno drugačna od referenčne cene normirane ure, ki je potrebna za preračun vrednosti HOAI v normativne ure),

22 vrednost storitve po HOAI (samo v enem primeru, ki je opisan posebej v nadaljevanju) **ter**

23 vrednost dodatno zaračunane storitve, ki se upošteva v končnem izračunu.

Željeno storitev prikličemo v urejanje z dvoklikom ali tipko Enter. Oglejmo si primere:

Primer storitve, ki se obračuna kot URACENA:

Vnesite število ur ter ceno storitve

Oznaka storitve: PrNad

Naziv storitve: Projektantski nadzor

Opis storitve: Projektantski nadzor

200 ur x 85,00 EUR/uro == 17.000,00 EUR

Shrani Prekini

Oznaka storitve	URACENA	URACENA	URACENA	URACENA
Projektantski nadzor	<input checked="" type="checkbox"/>	200,0	85,00	0,00

Primer storitve, ki se obračuna kot VREDNOST:

Vnesite vrednost storitve

Oznaka storitve: PVok

Naziv storitve: Poročilo o vplivih na okolje

Opis storitve: Poročilo o vplivih na okolje

Vrednost == 1.500,00 EUR

Shrani Prekini

Poročilo o vplivih na okolje	VREDNOST	VREDNOST	VREDNOST	VREDNOST
	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0	0,00	0,00

Ter primer storitve, ki se obračuna kot NUVSEFAZE:

Ta primer izračuna dodatne storitve trenutno srečamo le pri področju nosilnih konstrukcij, kjer je gradbeni nadzor opredeljen kot dodatna storitev, vrednost pa je odvisna od izhodiščne normativne vrednosti po HOAI, preračunano v normativno vrednost za SLO.

Če je dovoljeno, se lahko izbere % deleža v dovoljenem območju (od-do).

Vnesite delež storitve v %

Oznaka storitve: **GrNad**

Naziv storitve: Gradbeni nadzor kot dodatna storitev

Opis storitve: Gradbeni nadzor kot dodatna storitev pri nosilnih konstrukcijah se računa v deležu 80% od izračunanih nomiranih ur

Izhod. NV SLO= 39.866,69

Dovoljeno območje deleža storitve: Min: 68,00% Max: 92,00%

Delež storitve= 80,00 (potrdite ali spremenite)

Kar znaša 31.893,35 EUR

Shrani Prekini

na storitev pri nosilnih konstrukcijah se računa v	NUVSEFAZE	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0	0,00	44.296,32	31.893,35
normiranih ur						

Ne pozabimo shraniti izračunov.

6. Šifranti za delo

Načeloma s šifranti upravlja skrbnik aplikacije.

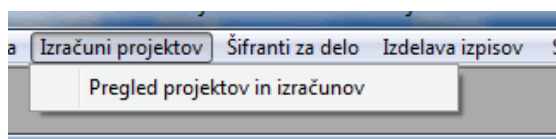
Nekateri podatki se nenehno ponavljajo ali pa zahtevajo čim bolj enotno obliko vpisa. V ta namen skoraj vse aplikacije vsebujejo dodatne ali pomožne evidence podatkov, ki jih skupno imenujemo šifranti. Predvsem ponavljajoči se podatki se vnesejo v šifrante in se načeloma nikoli ne spreminjajo, po potrebi se le dopolnjujejo. Namenjeni so hitrejšemu, lažjemu, predvsem pa enotnemu vnosu podatkov v glavne evidence.

V aplikaciji MVIS so nekateri šifranti potrebni tudi za enotno zgradbo delovne baze podatkov.

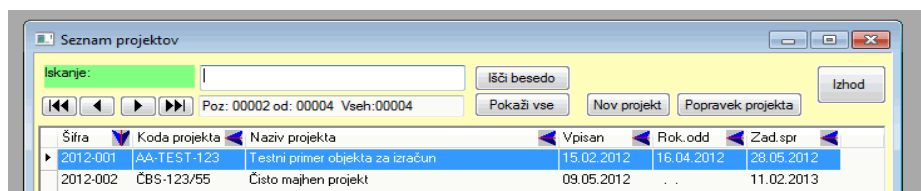
Ker upravljanje s šifranti ne zahteva posebnega dela, poleg tega pa šifranti v MVIS načeloma niso namenjeni dopolnjevanju s strani uporabnikov, naj bo to dovolj.

6.1. Šifrant DDV - Vnos in sprememba podatkov

1. način: V glavnem meniju izberemo opcijo "Izračuni projektov" in nato "Pregled projektov in izračunov" (slika 1).

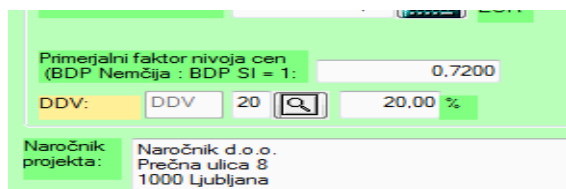


Prikaže se seznam vnešenih projektov (slika 2):

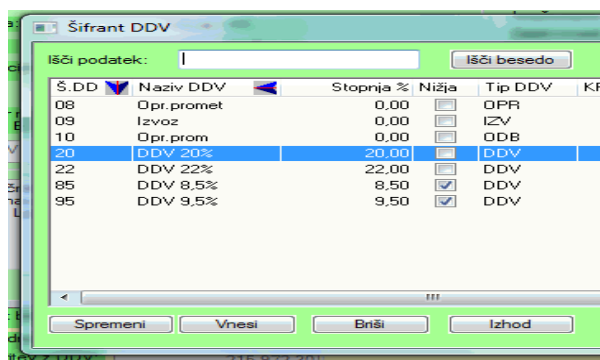


Šifra	Koda projekta	Naziv projekta	Vpisan	Rok.odd	Zad.spr
2012-001	AA-TEST-123	Testni primer objekta za izračun	15.02.2012	16.04.2012	28.05.2012
2012-002	ČBS-123/55	Čisto majhen projekt	09.05.2012		11.02.2013

V seznamu izberemo projekt (katerikoli) in dvokliknemo nanj – ni potrebno izbrati gumba za "Popravek projekta" ali "Nov projekt" – je vseeno. V spodnjem levem delu ekrana vidimo podatek o DDV in gumb z lupico (slika 3).



Ko ga kliknemo, se prikaže seznam vnešenih stopenj DDV (slika 4).



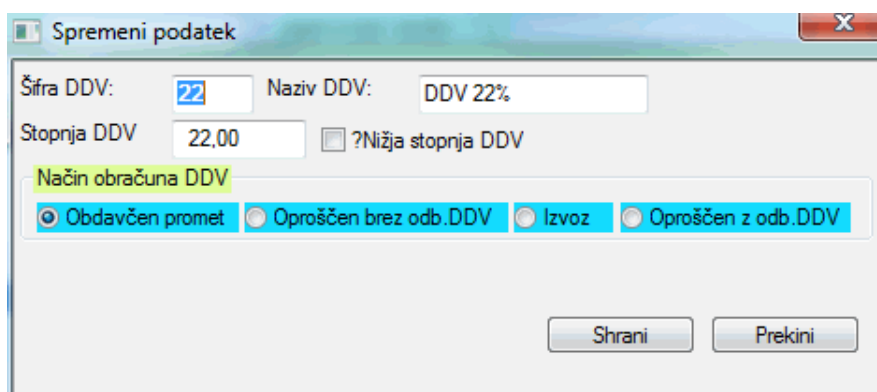
2. način: V glavnem meniju izberemo opcijo "Šifranti za delo" in na dnu spustnega menija izberemo opcijo "Šifrant davčnih stopenj".

Kot v prvem opisanem načinu se prikaže okno s seznamom vnešenih davčnih stopenj.

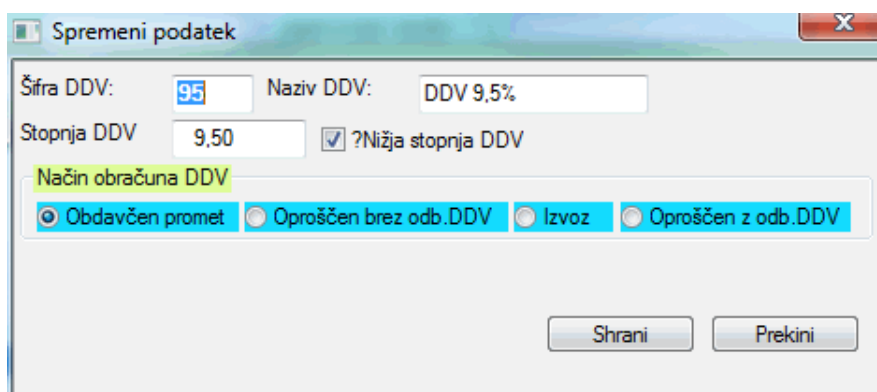
Postopek vnosa nove šifre in stopnje DDV je naslednji:

Za vnos nove stopnje DDV izberemo gumb "Vnesi" in odpre se okno za vnos podatkov o DDV:

Najbolje, da vnesete podatke kot je prikazano na sliki 5:



Podatke shranite, nato pa še enkrat izberite gumb "Vnesi" za vnos nižje stopnje DDV (slika 6):

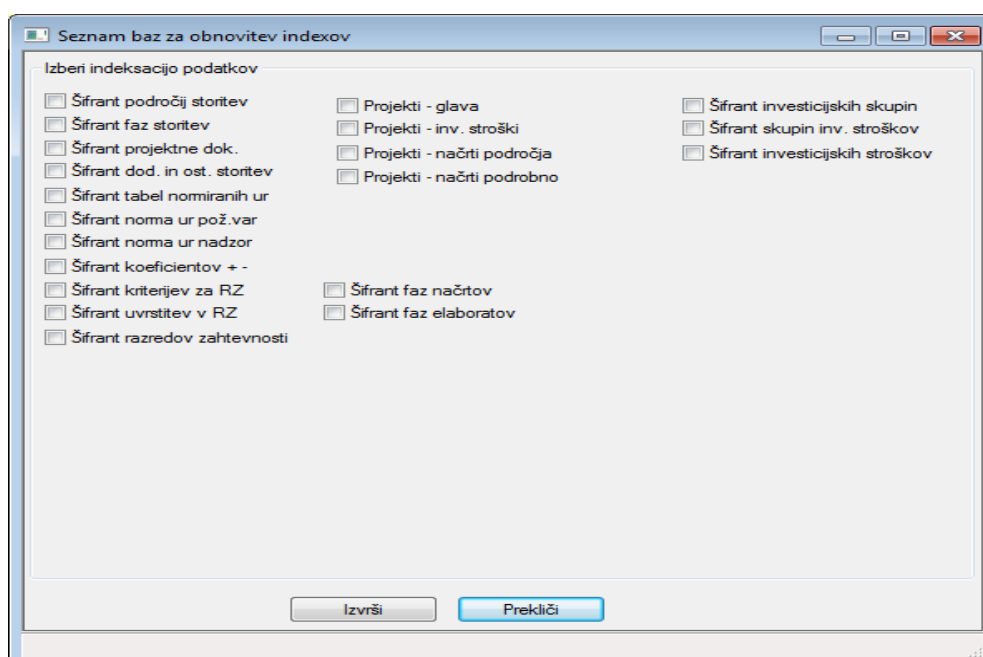


7. Opis servisnega dela aplikacije

Servisni del aplikacije zajema delo z moduli, ki jih uporabljate pri svojem rednem delu, kot tudi občasno dopolnjevanje šifrantov, prenos podatkov iz drugih aplikacij ter vzdrževanje same baze podatkov. Servisni del aplikacije se stalno dopolnjuje z novimi moduli. Na naslednjih straneh so opisani glavni ekrani nekaterih modulov.

7.1. Indeksiranje podatkovne baze

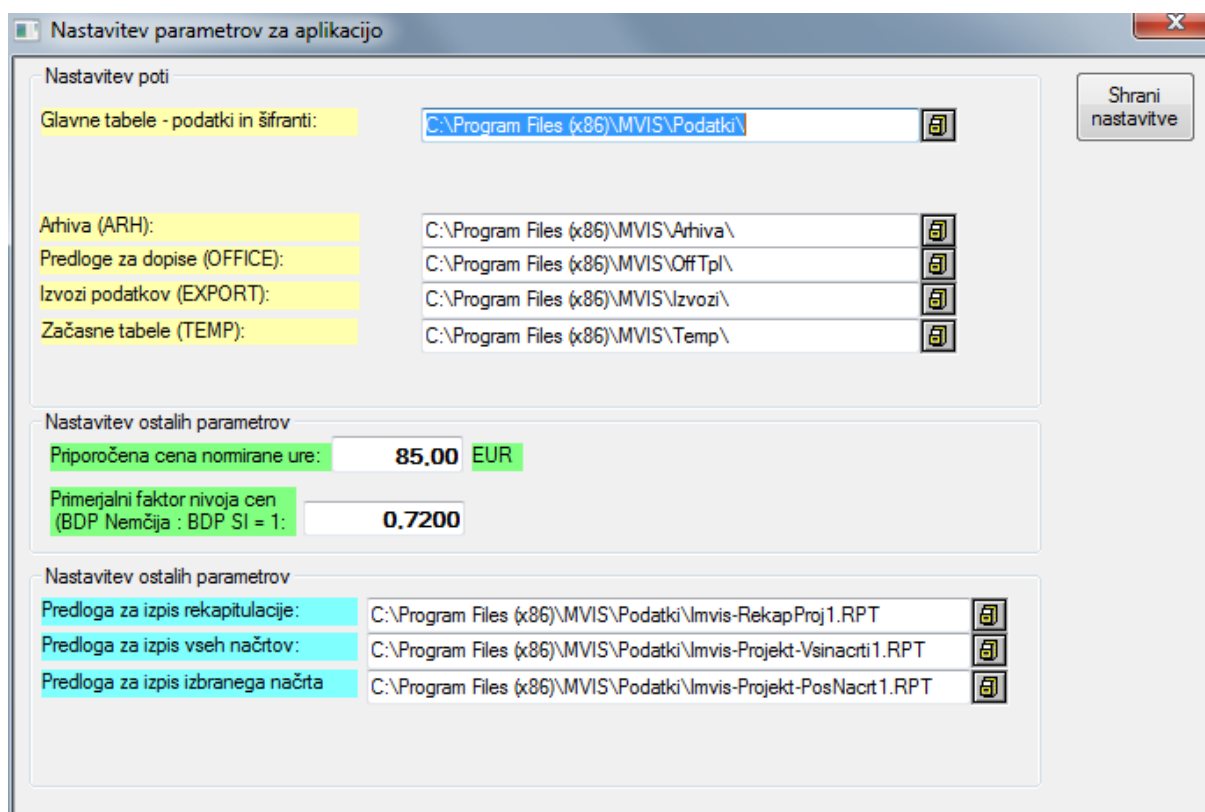
V primeru nepravilne zaustavitve aplikacije, napake pri pretoku podatkov ali sistemskemu posegu v bazo podatkov obstaja možnost porušitve integritete baze podatkov. V ta namen je izdelan modul »Obnovitev baze indexov«, do tega trenutka še ni bilo potrebe za zagon tega modula.



Edino pravilo pri obnovi indexov je, da so vsi ostali ekrani zaprti oziroma v primeru uporabe na mreži, da nihče razen administratorja ne poganja aplikacije. S kjukico označimo tiste tabele podatkov, katerih indekse želimo obnoviti in z gumbom izvrši poženemo operacijo. Počakamo, da obvestilni ekrančki prenehajo "plesati" po ekranu.

V primeru, da se izpiše kakšno opozorilo, ki ga ne razumemo, je najbolje posneti ta del ekrana (Print Screen) in obvestiti skrbnika aplikacije.

7.2. Konfiguracija okolja



Kot sem omenil že v poglavju o namestitvi aplikacije, v konfiguracijo okolja načeloma ne posegamo, razen kadar želimo zavestno spremeniti katerega od parametrov, ki jih aplikacija uporablja za delo s podatki. Tudi v tem primeru svetujem posvet s skrbnikom aplikacije.

8. SKLEPNE BESEDE

Pri delu z aplikacijo je potrebno poudariti, da je aplikacija le pripomoček, ki inženirjem omogoča enostaven in hiter izračun vrednosti storitev, potrebnih za pripravo transparentnih ponudb. Čeprav je aplikacija dokaj enostavna, pa seveda ne more nadomestiti "Meril za vrednotenje inženirskih storitev". Za učinkovito uporabo aplikacije potrebno "Merila" vsaj delno poznati.

Ljubljana, 2012