



# **CENIK**

## *BETONSKIH MEŠANIC*

*Številka: 1/2010*

*S tem dnem preneha veljati cenik št.: 2/2008 z dne 1.2.2008*

oblak commerce d.o.o.  
tržaška cesta 80a  
SI-1370 logatec  
slovenija

PGM – Proizvodnja gradbenega materiala  
tržaška cesta 1a  
SI-1370 logatec  
slovenija

telefon: +386 (0)1 750 97 60  
faks: +386 (0)1 754 14 84  
e-mail: betonarna@oblak.si

[www.oblak.si](http://www.oblak.si)

# KIBELNI BETONI

oznaka recepture	stara oznaka betona	trdnostni razred	oznaka vrste betona v skladu SIST EN 206 - 1 in 1026	opis betona in informativni namen uporabe	EM	cena v € brez DDV	cena v € z DDV
<b>1 KIBELNI BETON granulacije 0 - 16 mm</b>							
110	MB 10/0-16	<b>C 8/10</b>	C8/10,X0,CI 0,1,D <sub>max</sub> 16,S1	podložni beton,temelji ograj,zemelj. vlažen	m3	<b>51,70</b>	<b>62,04</b>
115	MB 15/0-16	<b>C 12/15</b>	C12/15,X0,CI 0,1,D <sub>max</sub> 16,S1	podložni beton,temelji ograj,zemelj. vlažen	m3	<b>54,11</b>	<b>64,93</b>
120	MB 20/0-16	<b>C 16/20</b>	C16/20,X0,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S2	temelji,plošče "RAPID",podložni arm. bet	m3	<b>58,29</b>	<b>69,95</b>
125	MB 25/0-16	<b>C 20/25</b>	C20/25,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S2	temelji,plošče,stabri,vezi,tlaki,arm. beton	m3	<b>59,68</b>	<b>71,62</b>
130	MB 30/0-16	<b>C 25/30</b>	C25/30,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S2	temelji,plošče,stabri,vezi,bazeni,tlaki	m3	<b>65,86</b>	<b>79,03</b>
137	MB 40/0-16	<b>C 30/37</b>	C30/37,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S3	stabri,tlaki,vezi,zahtevni konstr. elementi	m3	<b>77,05</b>	<b>92,46</b>
145	MB 45/0-16	<b>C 35/45</b>	C35/45,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S3	stabri,tlaki,vezi,zahtevni konstr. elementi	m3	<b>78,96</b>	<b>94,75</b>
150	MB 50/0-16	<b>C 40/50</b>	C40/45,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S3	zelo zahtevni konstrukcijski elementi	m3	<b>81,19</b>	<b>97,43</b>
<b>2 KIBELNI BETON granulacije 0 - 32 mm</b>							
210	MB 10/0-32	<b>C 8/10</b>	C8/10,X0,CI 0,1,D <sub>max</sub> 32,S1	podložni beton,temelji ograj,zemelj. vlažen	m3	<b>49,05</b>	<b>58,86</b>
215	MB 15/0-32	<b>C 12/15</b>	C12/15,X0,CI 0,1,D <sub>max</sub> 32,S1	podložni beton,temelji ograj,zemelj. vlažen	m3	<b>51,04</b>	<b>61,25</b>
220	MB 20/0-32	<b>C 16/20</b>	C16/20,X0,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S2	temelji,plošče "RAPID",podložni arm. bet	m3	<b>56,48</b>	<b>67,78</b>
225	MB 25/0-32	<b>C 20/25</b>	C20/25,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S2	temelji,plošče,stabri,vezi,tlaki,arm. beton	m3	<b>58,33</b>	<b>70,00</b>
230	MB 30/0-32	<b>C 25/30</b>	C25/30,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S2	temelji,plošče,stabri,vezi,bazeni,tlaki	m3	<b>64,51</b>	<b>77,41</b>
237	MB 40/0-32	<b>C 30/37</b>	C30/37,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S3	stabri,tlaki,vezi,zahtevni konstr. elementi	m3	<b>74,63</b>	<b>89,56</b>
245	MB 45/0-32	<b>C 35/45</b>	C35/45,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S3	stabri,tlaki,vezi,zahtevni konstr. elementi	m3	<b>76,27</b>	<b>91,52</b>
250	MB 50/0-32	<b>C 40/50</b>	C40/45,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S3	zelo zahtevni konstrukcijski elementi	m3	<b>79,80</b>	<b>95,76</b>

# ČRPNI BETONI

oznaka recepture	stara oznaka betona	trdnostni razred	oznaka vrste betona v skladu SIST EN 206 - 1 in 1026	opis betona in informativni namen uporabe	EM	cena v € brez DDV	cena v € z DDV
------------------	---------------------	------------------	--	---	----	-------------------	----------------

3 ČRPNI BETON granulacije 0 - 16 mm							
320	MB 20/0-16	C 16/20	C16/20,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4	temelji,plošče "RAPID",podložni arm. bet	m3	60,57	72,68
325	MB 25/0-16	C 20/25	C20/25,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4	temelji,plošče,stabri,vezi,tlaki,arm. beton	m3	63,58	76,30
330	MB 30/0-16	C 25/30	C25/30,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4	temelji,plošče,stabri,vezi,bazeni,tlaki	m3	68,51	82,21
337	MB 40/0-16	C 30/37	C30/37,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4	stabri,tlaki,vezi,zahtevni konstr. elementi	m3	83,04	99,65
345	MB 45/0-16	C 35/45	C35/45,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4	stabri,tlaki,vezi,zahtevni konstr. elementi	m3	86,53	103,84
350	MB 50/0-16	C 40/50	C40/50,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4	zelo zahtevni konstrukcijski elementi	m3	88,94	106,73

4 ČRPNI BETON granulacije 0 - 32 mm							
420	MB 20/0-32	C 16/20	C16/20,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4	temelji,plošče "RAPID",podložni arm. bet	m3	59,54	71,45
425	MB 25/0-32	C 20/25	C20/25,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4	temelji,plošče,stabri,vezi,tlaki,arm. beton	m3	61,77	74,12
430	MB 30/0-32	C 25/30	C25/30,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4	temelji,plošče,stabri,vezi,bazeni,tlaki	m3	66,05	79,26
437	MB 40/0-32	C 30/37	C30/37,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4	stabri,tlaki,vezi,zahtevni konstr. elementi	m3	80,49	96,59
445	MB 45/0-32	C 35/45	C35/45,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4	stabri,tlaki,vezi,zahtevni konstr. elementi	m3	81,51	97,81
450	MB 50/0-32	C 40/50	C40/50,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4	zelo zahtevni konstrukcijski elementi	m3	86,53	103,84

# BETONI ZA TLAKE

oznaka recepture	stara oznaka betona	trdnostni razred	oznaka vrste betona v skladu SIST EN 206 - 1 in 1026	opis betona in informativni namen uporabe	EM	cena v € brez DDV	cena v € z DDV
<b>5 BETON ZA TLAKE granulacije 0 - 8 mm</b>							
520	MB 20/0-8	<b>C 16/20</b>	C16/20,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 8,S1	tlaki,zemeljsko vlažen beton,estrih	m3	<b>65,82</b>	<b>78,98</b>
525	MB 25/0-8	<b>C 20/25</b>	C20/25,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 8,S1	tlaki,zemeljsko vlažen beton,estrih	m3	<b>70,13</b>	<b>84,16</b>
530	MB 30/0-8	<b>C 25/30</b>	C25/30,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 8,S1	tlaki,zemeljsko vlažen beton,estrih	m3	<b>75,14</b>	<b>90,17</b>
<b>6 BETON ZA TLAKE granulacije 0 - 4 mm</b>							
620	MB 20/0-4	<b>C 16/20</b>	C16/20,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 4,S1	tlaki,zemeljsko vlažen beton,estrih	m3	<b>71,24</b>	<b>85,49</b>
625	MB 25/0-4	<b>C 20/25</b>	C20/25,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 4,S1	tlaki,zemeljsko vlažen beton,estrih	m3	<b>75,10</b>	<b>90,12</b>
630	MB 30/0-4	<b>C 25/30</b>	C25/30,XC1,CI 0,2,D <sub>max</sub> 4,S1	tlaki,zemeljsko vlažen beton,estrih	m3	<b>79,84</b>	<b>95,81</b>

# POSEBNI BETONI

<b>7 PV - VODOTESNI BETON</b>							
<b>ČRPNI BETON 0 - 16</b>							
73 25	MB 25/0-16 VDT	<b>C 20/25</b>	C20/25,XC2,XD2,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4,PV2	vodoodbojni konstrukcijski elementi	m3	<b>72,59</b>	<b>87,11</b>
73 30	MB 30/0-16 VDT	<b>C 25/30</b>	C25/30,XC2,XD2,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4,PV2	vodoodbojni konstrukcijski elementi	m3	<b>77,71</b>	<b>93,25</b>
<b>ČRPNI BETON 0 - 32</b>							
74 25	MB 25/0-32 VDT	<b>C 20/25</b>	C20/25,XC2,XD2,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4,PV2	vodoodbojni konstrukcijski elementi	m3	<b>70,83</b>	<b>85,00</b>
74 30	MB 30/0-32 VDT	<b>C 25/30</b>	C25/30,XC2,XD2,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4,PV2	vodoodbojni konstrukcijski elementi	m3	<b>74,59</b>	<b>89,51</b>

oznaka recepture	stara oznaka betona	trdnostni razred	oznaka vrste betona v skladu SIST EN 206 - 1 in 1026	opis betona in informativni namen uporabe	EM	cena v € brez DDV	cena v € z DDV
---------------------	------------------------	---------------------	---	--	----	----------------------	-------------------

## 8 NOZT - BETON ODPOREN PROTI ZMRZOVANJU IN TAJANJU

### ČRPNI BETON 0 - 16

83 30	MB 30/0-16 OMO	<b>C 25/30</b>	C25/30,XC4,XF3,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4,PV1	konstr. el. izpostavljeni vodi in zmrzovanju	m3	<b>80,22</b>	<b>96,26</b>
83 37	MB 40/0-16 OMO	<b>C 30/37</b>	C30/37,XC4,XF3,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4,PV1	konstr. el. izpostavljeni vodi in zmrzovanju	m3	<b>92,82</b>	<b>111,38</b>
83 45	MB 45/0-16 OMO	<b>C 35/45</b>	C35/45,XC4,XF3,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S4,PV1	konstr. el. izpostavljeni vodi in zmrzovanju	m3	<b>94,89</b>	<b>113,87</b>

### ČRPNI BETON 0 - 32

84 30	MB 30/0-32 OMO	<b>C 25/30</b>	C25/30,XC4,XF3,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4,PV1	konstr. el. izpostavljeni vodi in zmrzovanju	m3	<b>77,10</b>	<b>92,52</b>
84 37	MB 40/0-32 OMO	<b>C 30/37</b>	C30/37,XC4,XF3,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4,PV1	konstr. el. izpostavljeni vodi in zmrzovanju	m3	<b>90,31</b>	<b>108,37</b>
84 45	MB 45/0-32 OMO	<b>C 35/45</b>	C35/45,XC4,XF3,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S4,PV1	konstr. el. izpostavljeni vodi in zmrzovanju	m3	<b>91,32</b>	<b>109,58</b>

## 9 OPZT - BETON ODPOREN PROTI ZMRZOVANJU IN TAJANJU V PRISOTNOSTI SOLI

### KIBELNI BETON 0 - 16

91 37	MB 40/0-16 OSMO	<b>C 30/37</b>	C30/37,XC4,XF4,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S3,PV2	cestišča,zmrzovanje,sredstva za tajanje,sol	m3	<b>94,33</b>	<b>113,20</b>
91 45	MB 45/0-16 OSMO	<b>C 35/45</b>	C35/45,XC4,XF4,CI 0,2,D <sub>max</sub> 16,S3,PV2	cestišča,zmrzovanje,sredstva za tajanje,sol	m3	<b>96,40</b>	<b>115,68</b>

### KIBELNI BETON 0 - 32

92 37	MB 40/0-32 OSMO	<b>C 30/37</b>	C30/37,XC4,XF4,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S3,PV2	cestišča,zmrzovanje,sredstva za tajanje,sol	m3	<b>91,82</b>	<b>110,18</b>
92 45	MB 45/0-32 OSMO	<b>C 35/45</b>	C35/45,XC4,XF4,CI 0,2,D <sub>max</sub> 32,S3,PV2	cestišča,zmrzovanje,sredstva za tajanje,sol	m3	<b>92,82</b>	<b>111,38</b>

# DODATNI PROGRAM, STORITVE

oznaka artikla	vrsta artikla, storitve	kratak opis	informativni namen uporabe	EM	cena v € brez DDV	cena v € z DDV
<b>1 000 DODATKI K BETONU</b>						
1 001	cementol B NOVI ANTIFRIZ	POSPEŠILO - ANTIFRIZ	betoniranje pri nizkih temperaturah	na m3	7,90	9,48
1 002	cementol DELTA EXTRA	PLASTIFIKATOR	povečana trdnost, boljša vgradljivost, zmanjšani V/C	na m3	1,86	2,23
1 003	cementol ZETA SUPER S	SUPERPLASTIFIKATOR	za samozgoščevalne betone, boljša obdelavnost betona	na m3	8,97	10,76
1 004	cementol ETA S	AERANT	visoka odpornost proti zmrzali in korozivnimi raztopinami	na m3	4,23	5,08
1 005	cementol AKCELERATOR R	POSPEŠILO	pospeševalec strjevanja betona	na m3	8,87	10,64
1 006	cementol OMEGA F	POSPEŠILO - ANTIFRIZ	učinek supeplastifikatorja, pospeševanje procesa strjevanja	na m3	10,29	12,35
1 011	cementol HIPERPLAST 463	SUPERPLASTIFIKATOR	SCC betoni, vidni betoni, visokovredni betoni, ....	na m3	8,64	10,37
1 012	GLENIUM Pav 46	SUPERPLASTIFIKATOR	izdelava industrijskih tlakov večjih površin - neskrčljivi tlaki	na m3	9,56	11,47
<b>2 000 OGREVANJE</b>						
2 001	ogrevanje betonarne v zimskem času			na m3	4,90	5,88
<b>3 000 MIKROARMATURE</b>						
3 001	mikro armatura standardna - JEKLENA VLAKNA do 50 mm		industrijski tlaki, talne plošče, ...večje trdnosti	na kg	2,11	2,53
3 002	mikro armatura standardna - POLIPROPILEN		zmanjšanje razpok v zgodnji fazi, večja žilavost	na m3	13,86	16,63
3 100	dodajanje mikroarmature v mešalec - jeklena			na kg	0,16	0,19
3 101	dodajanje mikroarmature v mešalec - polipropilen			doza	1,00	1,20

# LABORATORIJSKE STORITVE

## LABORATORIJ ZA BETON

oznaka storitve	vrsta storitev	opis	EM	cena v € brez DDV	cena v € z DDV
<b>4 000</b>	<b>SPLOŠNO</b>				
4 001	prisotnost laboranta na terenu		ura	<b>19,00</b>	<b>22,80</b>
4 002	prevozni stroški - osebni avto ali kombi		km	<b>0,65</b>	<b>0,78</b>
<b>4 000</b>	<b>PREISKAVE SVEŽEGA BETONA</b>				
4 003	odvzem, vlivanje in nega preiskušanca 28 dni		kos	<b>19,60</b>	<b>23,52</b>
4 004	določitev prostorninske mase		kos	<b>14,20</b>	<b>17,04</b>
4 005	merjenje temperature		kos	<b>9,70</b>	<b>11,64</b>
4 006	določitev konsistence svežega betona		kos	<b>14,20</b>	<b>17,04</b>
4 007	določitev V / C faktorja		kos	<b>19,80</b>	<b>23,76</b>
4 008	določitev por v svežem betonu		kos	<b>19,80</b>	<b>23,76</b>
<b>4 000</b>	<b>PREISKAVE OTRDELEGA BETONA</b>				
	določitev tlačne trdnosti in prostorninske mase				
4 009	od 1 do 3 kocke		kos	<b>19,00</b>	<b>22,80</b>
4 010	od 4 do 6 kock		kos	<b>16,00</b>	<b>19,20</b>
4 011	od 7 do 10 kock		kos	<b>14,00</b>	<b>16,80</b>
4 012	od 11 do 14 kock		kos	<b>12,00</b>	<b>14,40</b>
4 013	nad 15 kock		kos	<b>11,00</b>	<b>13,20</b>
4 014	izdelava poročila za določeni termin ( 3 kocke )		kos	<b>58,00</b>	<b>69,60</b>
4 015	priprava, zbir in statistično vrednotenje podatkov za potrebe izdelave KONČNEGA POROČILA za objekt		kos	<b>115,00</b>	<b>138,00</b>
4 016	preiskava vodotesnosti betona	PREISKAVO VRŠI ZUNANJI LABORATORIJ	kos	<b>120,00</b>	<b>144,00</b>
4 017	preiskava notranje odpornosti betona proti zmrzovanju / tajanju - NOZT	PREISKAVO VRŠI ZUNANJI LABORATORIJ	kos	<b>640,00</b>	<b>768,00</b>
4 018	preiskava odpornosti površine betona proti zmrzovanju / tajanju - OPZT	PREISKAVO VRŠI ZUNANJI LABORATORIJ	kos	<b>690,00</b>	<b>828,00</b>

# CENIK PREVOZOV IN ČRPANJA BETONA

oznaka storitve	vrsta storitev	EM	cena v € brez DDV	cena v € z DDV
<b>111119 PREVOZ BETONA</b>				
	prevoz do 5 km	m3	7,00	8,40
	prevoz od 6 do 10 km	m3	8,00	9,60
	prevoz od 11 do 15 km	m3	9,00	10,80
	prevoz od 16 do 20	m3	11,00	13,20
	prevoz od 21 do 25	m3	12,00	14,40
	prevoz od 26 do 30	m3	13,00	15,60
	prevoz od 31 do 35	m3	14,00	16,80
	prevoz od 36 do 40	m3	16,00	19,20
	prevoz od 41 do 45	m3	17,00	20,40
	prevoz od 46 do 50	m3	18,00	21,60
	prevoz od 51 do 60	m3	20,00	24,00
<b>111120 ČRPANJE BETONA</b>				
	črpanje betona z črpalko (do 28 m) do 7 m3	ura	60,00	72,00
	črpanje betona z črpalko (do 28 m) nad 7 m3	m3	5,00	6,00
	črpanje betona z črpalko (do 41 m) do 20 m3	ura	75,00	90,00
	črpanje betona z črpalko (do 41 m) nad 20 m3	m3	5,00	6,00
	črpanje z dodatnim cevovodom ( brez montaže in demontaže )	m3	5,00	6,00
<b>111115 STOJNINA, POČASNO ČRPANJE IN PREMIKI NA GRADBIŠČU</b>				
	AVTOMEŠALEC 7 m3	ura	40,00	48,00
	AVTOMEŠALEC 10 m3	ura	45,00	54,00
	ČRPALKA do 28 m	ura	60,00	72,00
	ČRPALKA do 41 m	m3	75,00	90,00

# SPLOŠNI POGOJI

## 1. TRANSPORTNI BETONI

- o Cene betonov so fco naloženo v Betonarni Oblak v Logatcu.
- o Minimalna količina proizvedenega betona je 0,5 m<sup>3</sup>.
- o Beton zaračunavamo po dejansko odpremljenih količinah
- o Osnova za obračun je potrjena dobavnica s strani prevzemnika.
- o Naročanje betonov: planiranje tedensko, dnevno naročanje do 13:00 ure dan pred dobavo
- o Za posebne recepture in betone s posebnimi dodatki se cena določi posebej.
- o Dodatki in storitve, ki niso v ceniku se obračunajo po predhodnem dogovoru
- o Konkretne cene in plačilni pogoji morajo biti dogovorjeni pred pričetkom dobave betona, sicer veljajo neto cene betonov iz tega cenika in plačilni rok 8 dni.
- o Betoni izdelani po zahtevah naročnika se skladno s standardom SIST EN 206 - 1 smatrajo za predpisane.
- o Proizvajalec pri predpisanih betonih jamči samo za pravilno pripravo predpisane sestave betona, ne pa za končne lastnosti betona.
- o Naročnik ali njegov izvajalec je odgovoren za pravilno vgradnjo, zaščito in negovanje dostavljenega betona
- o Agregate ogrevamo, kadar je zunanja temperatura zadnjih 12 ur pred pripravo svežega betona pod 0 stopinj C. Stroške ogrevanja v takih primerih zaračunamo.
- o Pri zimskem betoniranju mora kupec zagotoviti, da beton doseže minimalno tlačno trdnost 5 Mpa, preden je izpostavljen zmrzovanju.
- o Zato je pri temperaturi zraka nižjih od 5 °C priporočljiva uporaba dodatka proti zmrzovanju. V primeru, da se kupec kljub opozorilom odloči za betonsko mešanico brez " zimskega " dodatka, proizvajalec betona ne jamči za ustrezno kakovost otrdelega betona.
- o Odgovornost za končne lastnosti vgrajenega betona prevzame kupec.

**Betoni so proizvedeni skladno s standardoma SIST EN 206-1 in SIST 1026:2008. Kontrola kakovosti proizvodnje je certificirana, vršena po sistemu 2+. Certifikacijski organ je IGMAT d.d., Ljubljana. Številka certifikata kontrole kakovosti proizvodnje: REG2-0005-CPD-0024.**

## 1. LABORATORIJSKE STORITVE

- o Laboratorijske preiskave izvršimo po naročilu kupca, stroške zaračunamo po ceniku.
- o Vse preiskave je potrebno naročiti ob naročilu betona na podlagi naročilnice ali pogodbe.
- o Storitve, ki se ne izvajajo v laboratoriju oblak commerce d.o.o v Logatcu in se preiskujejo v zunanjem laboratoriju se obračunavajo po dejanskih stroških skupaj z vključenimi stroški prevoza
- o Izdelavo KONČNEGA POROČILA za določeni objekt vrši zunanji laboratorij. Stroški se zaračunajo po dejanskih stroških za vsak objekt posebej.

## 1. PREVOZI IN ČRPANJE BETONA

- o Cene prevozov in vgrajevanja se določijo za vsako gradbišče posebej. Osnova je cenik prevozov in črpanja betona.
- o Dostop na gradbišče mora biti urejen s transportnimi potmi s strani naročnika.
- o Naročnik mora zagotoviti vsa potrebna dovoljenja za dostop in delo na gradbišču.
- o Prevozi na zahtevnejše terene ali vzpetine se obračunajo po 10 % višjih cenah.
- o Obračunska nota za prevoz in črpanje betona je minimalno 7 m<sup>3</sup>.
- o Osnova za obračun prevoza in črpanja je potrjena prevoznica.
- o Premike, počasno strojno vgrajevanje ali čakanje na gradbiščih se obračuna dodatno po dejansko opravljenih urah.
- o Vse zastoje na gradbiščih po krivdi naročnika, daljše od 20 min, zaračunamo po veljavnem ceniku

**Cenik velja od 1.2.2010 dalje do preklica.**

**direktor  
BA(H) IBA, Bogdan Oblak, inž.grad.**