

PRILOGA 18:

Navodila za obračunavanje zapor na državnih cestah s cenikom

NAVODILA ZA OBRAČUNAVANJE ZAPOR NA DRŽAVNIH CESTAH S CENIKOM

VSEBINA

1	UVOD	1
2	OSNOVNI PODATKI O ZAPORI.....	1
3	PRIPRAVA ZNAKOV ZA ZAPORO	2
4	POSTAVITEV IN ODSTRANITEV ZAPORE Z MATERIALOM.....	2
5	OBRAČUN ZAPORE	3
6	PREGLEDI ZAPORE	4
7	OSTALA DELA V OKVIRU ZAPORE	5
8	IZRAČUN SKUPNE VREDNOSTI ZAPORE.....	5
	PRILOGE	6

1 UVOD

Cena zapore ceste je odvisna od:

- števila postavitvev/prestavitev zapore,
- dolžine in širine zapore (število tabel pokončne zapore, utripajočih luči...),
- trajanja zapore,
- števila potrebnih rednih in interventnih pregledov zapore,
- ostalih morebitnih stroškov.

Izhodišče izračuna cen zapor je cenik, v katerem so trenutno veljavne cene za delo, material, vozila in opremo.

Obrazec za izračun omogoča izračun vrednosti konkretne zapore na podlagi veljavnega cenika. Sestavljen je iz 6 sklopov in sicer:

1. osnovni podatki o zapori,
2. priprava znakov za zaporo,
3. postavitvev in odstranjevanje zapore z materialom,
4. obračun zapore,
5. pregledi zapore in
6. ostala dela.

Vrednost zapore predstavlja seštevek posameznik sklopov. Glede na trajanje zapore se lahko na posamezen sklop prizna popust. Dodatna dela, ki jih zahteva policija ali inšpekcija se obračunavajo posebej.

V obrazec se vpisujejo samo podatki v rumeno označena polja, vsa ostala polja se prenašajo oziroma izračunavajo sama!

Zapora mora biti izvedena v skladu z zakonom, pravilnikom in morebitnim izdelanim elaboratom!

2 OSNOVNI PODATKI O ZAPORI

Osnovni podatki o zapori vključujejo:

1. lokacija zapore (npr. Kanalizacija v naselju Sebeborci 8.8.2021-30.9.2021) ,
2. predvideno število dni trajanja zapore (v poglavju zapora se cena zapore na dan množi s številom dni zapore, zato je pomembno, da je število vpisano);
3. predvideno število pregledov zapore (v poglavju Pregledi zapore se cena enkratnega pregleda množi s številom pregledov, zato je pomembno, da je število vpisano) pomeni potrebne redne preglede zapore. Interventni pregledi se določijo z deležem v poglavju 5,
4. predvideno število postavitvev/prestavitev zapore je pri stalni zapori 1 pri premakljivih pa predstavlja skupno število postavitvev (v poglavju Postavitvev in odstranjevanje zapore se cena na dan množi s predvidenim številom postavitvev, zato je pomembno, da je število vpisano),
5. predvidena skupna dolžina zapore.

Slika 1: Primer osnovnih podatkov o zapori

Lokacija zapore	Kanalizacija v naselju Sebeborci 8.8.2021-30.9.2021
Trajanje zapore dni	53
Število pregledov zapore	44
Število postavitvev zapore	9
Dolžina zapore	410 m

3 PRIPRAVA ZNAKOV ZA ZAPORO

V obrazec se vpisuje le v rumeno označena polja, vsa ostala polja se prenesejo oziroma izračunajo samodejno.

Slika 2: Primer obračuna priprave znakov z zaporo

Opis	Enota	Količina	Število ur	Cena na enoto	Vrednost
cestar	ura	1	1	14,25	14,25
Skupaj priprava zapore					14,25

V obrazec se vpiše predvidno število delavcev in predvideno število ur na delavca, ki jih porabi za pripravo znakov za zaporo (montaža, demontaža, ...). Na obrazcu je že vpisana cena na uro cestarja in vrednost priprave se izračuna samodejno.

4 POSTAVITEV IN ODSTRANITEV ZAPORE Z MATERIALOM

V obrazec se vpisuje le v rumeno označena polja, vsa ostala polja se prenesejo oziroma izračunajo samodejno.

Slika 3: Primer obračuna postavitve in odstranitve zapore z materialom

Opis	Enota	Količina	Število ur	Cena na enoto	Vrednost
cestar	ura	1	3	14,25	42,75
voznik	ura	1	3	16,42	49,26
poltovorno vozilo	ura	1	3	13,40	40,20
tovorno vozilo 10 - 12 ton	ura			38,87	0,00
stroj za polaganje začasne oznake	ura			5,42	0,00
začasna talna oznaka (15 cm) - m	m			7,50	0,00
začasna talna oznaka - m2	m2			50,00	0,00
zaporna vrvica za omejevanje manjših delovišč	m			0,03	0,00
betonski temelj brez droga (φ30, L=0,5 m)	kos			12,15	0,00
Skupaj enkratna postavitve in odstranitve zapore					132,21
Skupaj postavitev in odstranitev zapore					1.189,89

V obračun se vpiše predvideno število delavcev in vozil (količina) ter predvideno število ur, ki jih bodo porabili za eno postavitev zapore. V primeru, da so potrebne začasne talne označbe ali zaporna vrvica se vpiše tudi dolžino oziroma površin le-teh. Količina se nanaša na enkratno postavitev zapore!

Na obrazcu se samodejno vpišejo oziroma izračunajo:

- opis (nabor vrstic je fiksni),
- enota,
- cena na enoto je pripisana in je del veljavnega cenika,
- vrednost za cestarja se izračuna kot zmnožek količine, števila ur in cene na enoto,
- vrednost vozil in strojev se izračuna kot zmnožek količine, števila ur in cene na enoto,
- vrednost materiala (začasne talne označbe) se izračuna kot zmnožek količine in cene na enoto,
- skupaj enkratna postavitve in odstranitve zapore se izračuna kot seštevek vrednosti po posameznih elementih,
- skupaj xx postavitev in odstranitev zapore se izračuna kot zmnožek polja število postavitev zapore v poglavju 2 in vrednosti enkratne postavitve in odstranitve zapore.

5 OBRAČUN ZAPORE

V obrazec se vpisuje le v rumeno označena polja, vsa ostala polja se prenesejo oziroma izračunajo samodejno.

Zaporo sestavlja kombinacija prometnih znakov in opreme skladno z zakonom, predpisi in elaboratomčasne prometne ureditve. Poleg opreme lahko pri izvajanju zapore sodelujejo tudi delavci, ki usmerjajo promet.

V primeru, da je potrebno ročno usmerjanje prometa se za cestarja v polje količina vpiše število cestarjev, ki so dnevno potrebni za izvedbo zapore ter število ur na dan, ko bo delavec sodeloval pri zapori.

V obrazec je potrebno našteti vse prometne znake in opremo za izvedbo zapore. S klikom na polje Sklop I in Sklop II se odpre seznam s katerega je mogoče izbrati tip prometnega znaka oziroma opreme. Pri tem je potrebno paziti, da izberemo znak pravilne velikosti, ki je odvisna od tipa ceste. Po izbiri opreme je potrebno vpisati le še količino te opreme, ki bo potrebna za izvedbo zapore.

Prometni znaki in oprema sta glede na vrsto obračuna ločena v dva sklopa, in sicer:

- sklop opreme I (obračun prometnih znakov in opreme po številu dni trajanja zapore)
- sklop opreme II (enkratni obračun prometnih znakov in opreme za čas trajanja zapore)

Slika 4: Primer obračuna zapore

Zapora	Enota	Količina	Število ur	Cena na enoto	Vrednost
Cestar	ura	2	10	14,25	285,00
Sklop I					
1125 (T900) Delo na cesti	kos/dan	2		0,10	0,20
1101 (T900) Nevarnost na cesti	kos/dan	2		0,09	0,18
3307 (600x600) Ročno urejanje prometa	kos/dan	2		0,09	0,18
drog okrogel fi 63 mm, pocinkan (2 m)	kos/dan	4		0,02	0,08
3309-2 (600x900) Smer obvoza	kos/dan	6		0,11	0,66
3309 (900x600) Smer obvoza	kos/dan	5		0,11	0,55
7202 in 7202-2 (Φ 210) Utripajoča rumena luč (baterijski vložek)	kos/dan	8		0,17	1,36
vreče za obtežitev	kos/dan	8		0,02	0,16
UKV postaja za ročno usmerjanje - par				0,00	0,00
7303 in 7303-1 (400x400) Naprave za urejanje prometa - par				0,00	0,00
11106 Opozorilna letev				0,00	0,00
11104 Zaporna vrstica in trakovi (trak dolžine 500m, širine 80mm)				0,00	0,00
11108 Trak za prekritje prometnega znaka (50 mm)				0,00	0,00
11201 prometno ogledalo - nerošeno (800x600)				0,00	0,00
11201-1 prometno ogledalo - nerošeno (fi 600)				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
Sklop II					
3308 (do 1 m2) Obvoz	kos/m2	2		82,50	165,00
3503 - (m2) tabla za obveščanje (O DELAVNI ZAPORI) do 1,5 m3	kos	2		41,25	82,50
4100 do 4801 (835x250) Dopolnilna tabla	kos	2		19,60	39,20
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
Skupaj zapora na dan					293,78
Skupaj zapora za 53 dni					15.570,31

Po vpisu se samodejno vpišejo oziroma izračunajo:

- polje enota se prepiše glede na izbran element iz veljavnega cenika,
- polje cena na enoto se prepiše glede na izbran element iz veljavnega cenika,
- vrednost za cestarja se izračuna kot zmnožek količine, števila ur in cene na enoto,
- vrednost posamezne opreme se izračuna kot zmnožek količine in cene enoto.
- skupaj vrednost zapore na dan se izračuna kot seštevek vrednosti po posameznih elementih Sklopa opreme I in Cestarja, medtem ko je za Sklop opreme II upoštevan dnevni delež vrednosti (seštevek vrednosti Sklopa opreme II je deljena s številom dni trajanja zapore),
- skupaj zapora za xx dni se izračuna kot zmnožek polja trajanje zapore dni v poglavju 2 in skupaj vrednost zapore na dan.

6 PREGLEDI ZAPORE

V obrazec se vpisuje le v rumeno označena polja, vsa ostala polja se prenesejo oziroma izračunajo samodejno. Pregledi zapore se izvajajo v skladu z zakonom in pravilnikom. Preglede delimo na redne (pri tem se dnevi, ko se na odseku opravlja redna pregledniška služba odštejejo) in interventne (izredni dogodki...). V tabelo vpišemo število ur, ki jih preglednik porabi za en pregled zapore (preglednik in pregledniško vozilo). Delež interventnih pregledov (glede na število dni zapore) se določi v %.

Slika 5: Primer obračuna pregleda zapore

Pregledi zapore					
Opis	Enota	Količina	Število ur	Cena na enoto	Vrednost
preglednik	ura		1	16,42	16,42
poltovorno vozilo	ura		1	13,40	13,40
interventni pregledi %	%	5			1,49
					31,31
Skupaj 44 pregled-ov zapore in interventni pregledi					1.377,68

Na obrazcu se samodejno vpišejo oziroma izračunajo:

- opis (nabor vrstic je fiksni),
- enota,
- cena na enoto je pripisana in je del veljavnega cenika,
- vrednost za preglednika se izračuna kot zmnožek števila ur in cene na enoto,
- vrednost vozila se izračuna kot zmnožek števila ur in cene na enoto,
- vrednost interventnih pregledov se izračuna kot delež interventnih pregledov,
- skupaj enkratni pregled zapore se izračuna kot seštevek vrednosti po posameznih elementih (preglednik, vozilo in % interventnih pregledov),
- skupaj xx pregledov zapore in interventni pregledi se izračuna kot zmnožek polja število pregledov zapore poglavju 2 in vrednosti enkratnega pregleda zapore s prištetim deležem interventnih pregledov.

7 OSTALA DELA V OKVIRU ZAPORE

V primeru, da pri postavitvi zapore pride do drugih stroškov jih navedemo v poglavju ostala dela in sicer vpišemo opis, enoto, količino in ceno na enoto. V tabelo sta že vpisana folija in trak za prekrivanje, za katera se po potrebi vnese le še količino, cena pa je del veljavnega cenika. Vrednost se izračuna kot zmnožek količine in cene na enoto, skupaj ostala dela pa kot seštevek vseh postavk.

Slika 6: Primer obračuna ostalih del v okviru zapore

Ostala dela					
Opis	Enota	Količina		Cena na enoto	Vrednost
folija	m2	1		18,20	18,20
trak za prekrivanje	m	22		1,20	26,40
					0,00
					0,00
					0,00
					0,00
					0,00
Skupaj ostala dela					44,60

8 IZRAČUN SKUPNE VREDNOSTI ZAPORE

Skupna vrednost zapore je odvisna od:

- števila postavitvev/prestavitev zapore,
- dolžine in širine zapore (število tabel pokončne zapore, utripajočih luči...),
- trajanja zapore,
- števila potrebnih rednih in interventnih pregledov zapore,
- ostalih morebitnih stroškov.

Predstavlja seštevek sklopov 2-7 torej seštevek vrednosti priprave znakov za zaporo, vrednost predvidenih postavitvev zapore, vrednost zapore za določeno obdobje, vrednosti pregledov in vrednosti ostalih definiranih del.

Glede na trajanje zapore se lahko na posamezen sklop prizna popust. Dodatna dela, ki jih zahteva policija ali inšpekcija se obračunavajo posebej.

PRILOGE

Priloga 1: Primer izračuna cene zapore














Priloga 2: Cenik















PRILOGA 1: Primer izračuna cene zapore

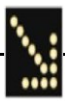


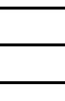
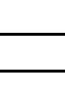








Lokacija zapore	Kanalizacija v naselju Sebeborci 8.8.2021-30.9.2021				
Trajanje zapore dni	53				
Število pregledov zapore	44				
Število postavitvev zapore	9				
Dolžina zapore	410 m				
Priprava znakov za zaporo					
Opis	Enota	Količina	Število ur	Cena na enoto	Vrednost
cestar	ura	1	1	14,25	14,25
Skupaj priprava zapore					14,25
Postavitev in odstranitev zapore z materialom					
Opis	Enota	Količina	Število ur	Cena na enoto	Vrednost
cestar	ura	1	3	14,25	42,75
voznik	ura	1	3	16,42	49,26
poltovorno vozilo	ura	1	3	13,40	40,20
tovorno vozilo 10 - 12 ton	ura			38,87	0,00
stroj za polaganje začasne oznake	ura			5,42	0,00
začasna talna oznaka (15 cm) - m	m			7,50	0,00
začasna talna oznaka - m2	m2			50,00	0,00
zaporna vrstica za omejevanje manjših delovišč	m			0,03	0,00
betonski temelj brez droga (φ30, L=0,5 m)	kos			12,15	0,00
Skupaj enkratna postavitvev in odstranitvev zapore					132,21
Skupaj 9 postavitvev in odstranitvev zapore					1.189,89
Zapora					
Zapora	Enota	Količina	Število ur	Cena na enoto	Vrednost
Cestar	ura	2	10	14,25	285,00
Sklop I					
1125 (T900) Delo na cesti	kos/dan	2		0,10	0,20
1101 (T900) Nevarnost na cesti	kos/dan	2		0,09	0,18
3307 (600x600) Ročno urejanje prometa	kos/dan	2		0,09	0,18
drog okrogel fi 63 mm, pocinkan (2 m)	kos/dan	4		0,02	0,08
3309-2 (600x900) Smer obvoza	kos/dan	6		0,11	0,66
3309 (900x600) Smer obvoza	kos/dan	5		0,11	0,55
7202 in 7202-2 (Φ 210) Utripajoča rumena luč (baterijski vložek)	kos/dan	8		0,17	1,36
vreče za obtežitev	kos/dan	8		0,02	0,16
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
Sklop II					
3308 (do 1 m2) Obvoz	kos/m2	2		82,50	165,00
3503 - (m2) tabla za obveščanje (O DELAVNI ZAPORI) do 1,5 m3	kos	2		41,25	82,50
4100 do 4801 (835x250) Dopolnilna tabla	kos	2		19,60	39,20
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
Skupaj zapora na dan					293,78
Skupaj zapora za 53 dni					15.570,31
Pregledi zapore					
Opis	Enota	Količina	Število ur	Cena na enoto	Vrednost
preglednik	ura		1	16,42	16,42
poltovorno vozilo	ura		1	13,40	13,40
interventni pregledi %	%	5			1,49
					31,31
Skupaj 44 pregled-ov zapore in interventni pregledi					1.377,68
Ostala dela					
Opis	Enota	Količina		Cena na enoto	Vrednost
folija	m2	1		18,20	18,20
trak za prekrivanje	m	22		1,20	26,40
					0,00
					0,00
					0,00
					0,00
Skupaj ostala dela					44,60
Skupaj zapora					18.196,73
Dodatna dela po nalogu policije, inšpektorja ipd. se zaračunajo posebej.					

PRILOGA 2: Cenik za izračun cene zapore






SKLOP I - OBRAČUN NA DAN

Zap.št.	Opis	Enota	SI
1.	1125 (T900) Delo na cesti	kos/dan	
2.	1120 (T900) Svetlobni prometni znaki	kos/dan	
3.	1101 (T900) Nevarnost na cesti	kos/dan	
4.	1109 (T900) Zoženje vozišča	kos/dan	
5.	1109-1 (T900) Zoženje vozišča - desno	kos/dan	
6.	1109-2 (T900) Zoženje vozišča - levo	kos/dan	
7.	1110 (T900) Neravno vozišče	kos/dan	
8.	1123 (T900) Prometni zastoj	kos/dan	
9.	1105 (T900) Krožno križišče	kos/dan	
10.	1115 (T900) Prehod za pešce	kos/dan	
11.	1117 (T900) Kolesarji na vozišču	kos/dan	
12.	1122 (T900) Dvosmerni promet	kos/dan	
13.	x- (T600) Trikotni znak	kos/dan	
14.	x- (T900) Trikotni znak	kos/dan	
15.	x- (T1200) Trikotni znak	kos/dan	
16.	2101 (T900) Križišče/cesteni priključek s prednostno cesto	kos/dan	
17.	2102 (Φ 600) Ustavi	kos/dan	
18.	2105 (Φ 600) Prednost vozil iz nasprotne smeri	kos/dan	
19.	2201 (Φ 600) Prepovedan promet v eno smer	kos/dan	
20.	2202 (Φ 600) Prepovedan promet v obeh smereh	kos/dan	
21.	2226 (Φ 600) Prepovedan zavijanje v označeno smer	kos/dan	
22.	2226-1 (Φ 600) Prepovedan zavijanje v označeno smer	kos/dan	
23.	2228 (Φ 600) Prepovedano prehitevanje motornih vozil	kos/dan	
24.	2232 (Φ 600) Omejitev hitrosti	kos/dan	
25.	2233 (Φ 600) Prenehanje omejitve hitrosti	kos/dan	
26.	2238 (Φ 600) Prenehanje vseh prepovedi in omejitev	kos/dan	
27.	2301 (Φ 600) Ovezna smer	kos/dan	
28.	2303 (Φ 600) Obvezna vožnja mimo - po desni strani	kos/dan	

Zap.št.	Opis	Enota	SI
37.	x- (Φ 900) Okrogli znak	kos/dan	
38.	2106 (600x600) Prednost pred vozili iz nasprotne smeri	kos/dan	
39.	2407 (600x600) Enosmerna cesta	kos/dan	
40.	2431 (600x600) Prehod za pešce	kos/dan	
41.	2433 (600x600) Avtobusno postajališče	kos/dan	
42.	x- (600x600) Pravokotni znak	kos/dan	
43.	x- (900x900) Pravokotni znak	kos/dan	
44.	3301 (900x600) Smer vožnje do križišča	kos/dan	
45.	3303 do 3306-2 (600x900) Znaki za zapiranje prometnega pasu/zmanjšanje prometnega profila pasu/Preusmeritev prometa na drugo smerno vozišča/Preusmeritev prometa na drugo cesto	kos/dan	
46.	3303 do 3306-2 (900x1200) Znaki za zapiranje prometnega pasu/zmanjšanje prometnega profila pasu/Preusmeritev prometa na drugo smerno vozišča/Preusmeritev prometa na drugo cesto	kos/dan	
47.	3307 (600x600) Ročno urejanje prometa	kos/dan	
48.	3309 (450x300) Smer obvoza	kos/dan	
49.	3309 (900x600) Smer obvoza	kos/dan	
50.	3309 (1200x800) Smer obvoza	kos/dan	
51.	3309-1 (450x300) Smer obvoza	kos/dan	
52.	3309-1 (900x600) Smer obvoza	kos/dan	
53.	3309-1 (1200x800) Smer obvoza	kos/dan	
54.	3309-2 (450x300) Smer obvoza	kos/dan	
55.	3309-2 (600x900) Smer obvoza	kos/dan	
56.	3309-2 (1200x800) Smer obvoza	kos/dan	
57.	x- (m2) tabla za obveščanje (USTAVI) do 1,5 m2	m2/dan	
58.	x- (m2) prekrivna pločevina za tablo do 0,2 m2	m2/dan	
59.	x- (m2) prekrivna pločevina za tablo do 0,5 m2	m2/dan	
60.	x- (m2) prekrivna pločevina za tablo do 1,0 m2	m2/dan	
61.	x- (m2) prekrivna pločevina za tablo do 1,5 m2	m2/dan	
62.	x- (m2) prekrivna pločevina za tablo nad 1,5 m2	m2/dan	
63.	1000x1000 tabla s podlago - Diamond folija	kos/dan	
64.	1000x850 tabla s podlago - Diamond folija	kos/dan	
65.	7101 in 7101-1 (1500x250) Čelna zapora	kos/dan	
66.	7101 in 7101-1 (1500x500) Čelna zapora	kos/dan	
67.	7102, 7102-1, 7102-2 in 7102-3 (300x1000) Bočna ovira	kos/dan	

Zap.št.	Opis	Enota	SI
76.	7301 (H=540 mm) Prometni stožec	kos/dan	
77.	8107 Puščica (600x600) rumena utripajoča puščica usmerjena poševno navz	kos/dan	
78.	8107 Puščica (500x500) rumena utripajoča puščica usmerjena poševno navz	kos/dan	
79.	prometno odvisni semafor	kpl/dan	
80.	semafor - navadni	kpl/dan	
81.	stalna rdeča luč	kos/dan	
82.	drog okrogel fi 63 mm, pocinkan (1,5 m)	kos/dan	
83.	drog okrogel fi 63 mm, pocinkan (2 m)	kos/dan	
84.	drog okrogel fi 63 mm, pocinkan (2,5 m)	kos/dan	
85.	drog okrogel fi 63 mm, pocinkan (3 m)	kos/dan	
86.	drog okrogel fi 63 mm, pocinkan (3,5 m)	kos/dan	
87.	drog okrogel fi 63 mm, pocinkan (4 m)	kos/dan	
88.	drog 40x40 (1,5 m)	kos/dan	
89.	drog 40x40 (2 m)	kos/dan	
90.	drog 40x40 (2,5 m)	kos/dan	
91.	podstavek PVC - 30kg (80x40x10)	kos/dan	
92.	podstavek kovinski	kos/dan	
93.	vreče za obtežitev	kos/dan	
94.	11101 Montažni vodilni robnik z odsevniki	m/dan	
95.	11102 Markerji	kos/dan	
96.	11103 Markerji na robnikih	kos/dan	
97.	11105-2 mini guard (L=1,5m)	kos/dan	
98.	11105 in 11105-1 Začasne varnostne ograje (H=0,8, L=1m)	kos/dan	
99.	11107 raztegljiva ograja za zavarovanje manjših delovišč	m/dan	
100.	11109 svetlobna odbojna telesa za poudarjanje ločilnih črt	kos/dan	
101.	UKV postaja za ročno usmerjanje - par	kpl/dan	

SKLOP II - OBRAČUN V ENKRATNEM ZNESKU NA POSAMEZNO GRADBIŠČE

Zap.št.	Opis	Enota	SI
1.	3308 (do 1 m2) Obvoz	kos/m2	
2.	3308 (do 1,5 m2) Obvoz	kos/m2	
3.	3308 (nad 1,5 m2) Obvoz	kos/m2	
4.	3308-1 (600x750) Obvoz	kos	
5.	3308-1 (800x1000) Obvoz	kos	
6.	3503 - (m2) tabla za obveščanje (O DELAVNI ZAPORI) do 1,5 m3	kos	
7.	3503-1 (m2) tabla za obveščanje (O KONCU IZVAJANJA DEL) do 1,5 m3	kos	
8.	4100 do 4801 (835x250) Dopolnilna tabla	kos	
9.	4100 do 4801 (835x400) Dopolnilna tabla	kos	
10.	4100 do 4801 (835x600) Dopolnilna tabla	kos	
11.	4100 do 4801 (600x250) Dopolnilna tabla	kos	
12.	4100 do 4801 (600x400) Dopolnilna tabla	kos	