

B.1 Nosilne plasti

Nevezane nosilne plasti									
Čarovnik	K1*izvor kamnitih zrn	K2*zrnavost	K3*presejek	K4*zgoščenost	K5*nosilnost Ev2	K6*debelina	K7* normativna skupina	K8*tr.razdalja	K9*enota
Nevezane nosilne plasti (tamponskega)	gramoz	enozrnati enakomerno zrnati	0/22 mm 0/32 mm 0/45 mm	98%	>= 90 MN/m2	do 20 cm 21 do 30 cm 31 do 40 cm 41 do 50 cm	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	prevoz na razdalji ...	m3
	prodec				>= 100 MN/m2				
	drobljenec iz kamnine				>= 120 MN/m2				
	drobljenec iz žlindre								
	drobljenec iz sekundarnih surovin								

Vezane spodnje nosilne plasti									
Čarovnik	K1 *kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Vezivo	K4* Razred A...	K5* debelina	K6* tr razdalja	K7* normativna skupina	K8* število selitev	K9* enota
Vezane spodnje nosilne plasti bituminizirane zmesi	drobljenec prodec prodčev drobljenec	AC 16 base	stab B 50/70	A3	6 cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A		m2
			stab B 70/100	A4	8 cm				
		AC 22 base	stab B 50/70	A1/A2	8 cm				
			stab B 70/100	A1/A2	10 cm				
				A4	12 cm				
		AC 32 base	stab B 50/70	A1/A2	10 cm				
			stab B 70/100	A1 A2	12 cm				
				A3	15 cm				
				A4	18 cm				

Čarovnik	K1 *vrsta stabilizacije	K2* Izvor kamnitih zrn	K3* Granulacija	K4*vezivo	K5*Razred A...	K6*tehnologija	K7*delež stabilizacije	K8*delež stabilizacije 2	K9* debelina	K10* tr razdalja	K11* normativna skupina	K12* število selitev	K13* enota									
Vezane spodnje (stabilizirane) nosilne plasti	s cementom stabilizirani	gramoz prodec drobljenca mešani kamniti material naravno zdrobljen kamniti material recikliranega materiala	0/22 mm 0/32 mm 0/45 mm			dovoz materiala	0,3 m.-% 0,4 m.-% 0,5 m.-% ...		12 cm (drob.) 15 cm 18 cm 20 cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2									
						mešanje na licu mesta			nad 20 cm				m3									
									prodec drobljenec							20 cm 25 cm 30 cm	m2					
																nad 30 cm	m3					
						kamniti material zajet ločeno							/	mešanje na licu mesta	min 0,5 kg/m2 0,6 kg/m2 0,7 kg/m2 ...		15 cm 20 cm 25 cm 30 cm	m2				
		prodec drobljenec kamniti material zajet ločeno	AC 22/ AC 32 base	stab penjeni namenski bitumen B 100/150	A1/A2 A3/A4	15 cm 18 cm 20 cm nad 20 cm																
	z bitumnom stabilizirani	kamniti material zajet ločeno					...% EFP	... % cementa					m3									
	s sestavljenim vezivom ( ...% (m/m) elektrofiliškega pepela in ... % (m/m) cementa)	gramoz ali naravno zdrobljeni kamniti material kamniti material zajet ločeno																				

Čarovnik	K1 * zmesi	K2*dobava zmesi	K3 * Izvor kamnitih zrn	K4* zrnavost	K5* vezivo	K6* delež stabilizacije	K7*debeline	K8* tr razdalja	K9* normativna skupina	K10* število selitev	K11*enota
Reciklaža vezane nosilne plasti	z bitumnom recikliranje obstoječega vozíča	dobava dodatne kamenine brez dobave dodatne kamenine	gramoz ali naravno zdrobljeni kamniti material	0/22 mm	stab penjeni namenski bitumen B 100/150	min 0,5 kg/m2	15 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2
			drobljenec	0/32 mm		0,6 kg/m2 0,7 kg/m2	20 cm				
			prodec				25 cm				
							...				

Vezane zgornje nosilne plasti										
Čarovnik	K1 *kamnita zrna	K2 * Granulacija	K3 * Vezivo	K4* Razred A...	K6* zrnavost	K7* debelina	K8* tr razdalja	K9* normativna skupina	K10* število selitev	K11* enota
Nosilna plast bituminizirane zmesi	drobljenec	AC 16 base	B 50/70	A2	Z4	4 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2
	prodec		B 70/100	A3	Z5	5 cm				
	prodčev drobljenec			A4	Z6	6 cm				
			B ...	razred ...		7 cm				
						...				
			B 35/50	A1	Z4	5 cm				
				A2						
			B 50/70	A1	Z4	6 cm				
				A2						
				A3	Z5					
				A4	Z6	7 cm				
			B 70/100	A3	Z5	8 cm				
				A4	Z6	9 cm				
				A1	Z4	10 cm				
				A2						
			B ...	razred ...		...				
			B 50/70	A1	Z4	7 cm				
				A2						
				A3	Z5	8 cm				
			B 70/100	A3	Z5	9 cm				
			PmB 45/80-50 PmB 45/80-65	A1	Z4	10 cm				
				A2		11 cm				
						12 cm				
						13 cm				
						14 cm				
			B ...	razred ...	Z...	...				

Čarovnik	K1 *kamnita zrna	K2 * Granulacija	K3 * Vezivo	K4* Razred A...	K5* zrnavost	K6* debelina	K7* tr razdalja	K8* normativna skupina	K9* število selitev	K10* enota
Verna plast bituminizirane zmesi	drobljenec prodec prodčev drobljenec	AC 16 bin	PmB 45/80-50 PmB 45/80-65	A1/A2	Z4	5 cm 6 cm 7 cm 8 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2
		AC 22 bin	PmB 45/80-50 PmB 45/80-65 PmB 25/55-65	A1/A2	Z4	6 cm 7 cm 8 cm 9 cm 10 cm				

Čarovnik	K1 *kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Vezivo	K4* Razred A...	K5* tr razdalja	dopolnilni K6* normativna skupina	dopolnilni K7* število selitev	dopolnilni K8* enota
Izravnavna asfaltna podlage (AC base) bituminizirane zmesi	drobljenec prodec prodčev drobljenec	AC 16 base	B 50/70 B 70/100	A2	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	t
		AC 22 base	B 35/50 B 50/70	A1 A2				
		AC 32 base	B 50/70	A1 A2 A3				
			B 70/100	A3				

Čarovnik	K1 *kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Vezivo	K4* Razred A...	K5* tr razdalja	K6* normativna skupina	K7* število selitev	K8* enota
Izdelava asfaltne podlage (AC base) bituminizirane zmesi	drobljenec prodec prodčev drobljenec	AC 16 base	B 50/70 B 70/100	A2	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A		t
		AC 22 base	B 35/50 B 50/70	A1			Število selitev ---	
		AC 32 base	B 50/70	A1				
			A2 A3 B 70/100	A2 A3 A3				

Čarovnik	K1 *kamnita zrna	K2* Granulacija	K3* Vezivo	K4* Razred A...	K5* zrnavost	K6* debelina	K7* tr razdalja	K8* normativna skupina	K9* število selitev	K10* enota
Zaščitna plast hidro izolacije, bituminizirana zmes	drobljenec prodec prodčev drobljenec	MA 8	B 35/50 PmB 25/55-65	A3	Z4	2,5 cm 3,0 cm	prevoz na razdalji ...	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	Število selitev ---	m2
		SMA 8	PmB 45/80-65	A1 A2	Z4	3,5 cm ...				
		AC 8 surf	B 50/70 B 70/100	A4	Z4					
			PmB 45/80-50	A3	Z4					
		zmes ...	vezivo ...	razred A...	...					

*Nevezane obična plas*

Članek in zaporna številka												
Članek	K1* Izvaja-kamatišč-ov	K2* Gradbeništvo	K3* Varnost	K4* Razred A...	K5* Varnost	K6* delovna	K7* v razdelje	K8* normativna skupina	K9* številni odloži	K10* vrsta		
Obdelava in zaporna plast (AC, asf) in bitumenidnega betona	vključni keramizni	AC 4 asf	Ø 50/70	A4	Z3	2,5 cm	prevod na razdelje ...	Normativna skupina po zapisu v PRILOGI A	Številni odloži ...	m2		
			Ø 70/100	A4							3,0 cm	
			B	A...							3,5 cm	
			Ø 50/70	A3							Z2	2,5 cm
			Ø 70/100	A3							Z2	3,0 cm
			Ø 70/100	A3							Z3	3,5 cm
		AC 8 asf	Ø 50/70	A4	Z2	2,5 cm						
			Ø 70/100	A3	Z2	3,0 cm						
			Ø 70/100	A3	Z3	3,5 cm						
			Priloge 43/50-65	A5	4,0 cm							
			Ø 50/70	A3	2,5 cm							
			Ø 70/100	A3	3,0 cm							
		AC 11 asf	Ø 50/70	A3	Z2	3,0 cm						
			Ø 70/100	A3	Z2	3,5 cm						
			Ø 70/100	A3	Z3	4,0 cm						
			Priloge 43/50-65	A3	4,5 cm							
			Ø 50/70	A3	2,5 cm							
			Ø 70/100	A3	3,0 cm							
		Ac... asf	Ø 50/70	A3	Z2	...						
			Ø 70/100	A3	Z2	...						
		Ac... asf	Ø 50/70	A3	Z2	...						
			Ø 70/100	A3	Z2	...						
		Ac... asf	Ø 50/70	A3	Z2	...						
			Ø 70/100	A3	Z2	...						
Ac... asf	Ø 50/70	A3	Z2	...								
	Ø 70/100	A3	Z2	...								
Ac... asf	Ø 50/70	A3	Z2	...								
	Ø 70/100	A3	Z2	...								

Číslo sk	K1* Irska kamatiB. res	K2* Grandsje	K3* Yvels	K4* Barent A...	K5* maver	K6* dšidna	K7* v radeb	K8* normativn dšidna	K9* širina sčve	K10* rana
Odborníci v odborníci (MA) dšidna aktivita hromadnšitane znanst. dšidna	všitane kamati karbonate kamati	MA 4	B 10:50	A4	23	1.5 cm	prevz na radeb	Normativn dšidna na znanst. v PRILOGI A	širina sčve ...	m2
			Prilb 20:50-60	A5		2.0 cm				
			A4	A4		2.5 cm				
			A2	A2		2.0 cm				
		MA 8	B 10:50	A3	23	2.5 cm				
			B 10:50	A4		3.0 cm				
			Prilb 22:50-60	A5		3.5 cm				
			A2	A2		2.0 cm				
		MA 11	B 20:50	A4	23	3.0 cm				
			Prilb 20:50-60	A2		3.5 cm				
			B 30:50	A4		4.0 cm				
			A4	A4		4.0 cm				

Číslo stavby	K1 - Irska kamenná zna	K2 - smet	K3 - Irska kamenná zna	K4 - Granodiorit	K5 - Vápnik	K6 - Rameň s...	K7 - šachňa	K8 - tr. rambál	K9 - normatívne číselní	K10 - maza
Prevládajúca produkcia SD	silikátové kamene karbonátové kamene	crayfishes a crayfishes prisms	double crisis double	2-8mm 40 mm 8/11 mm 8/11 to 2-4 mm 13/16 to 4/8 mm 8/11 to 4/8 mm 13/16 to 4/8 mm	black water-borne mineralization (lit. in Padis)	Z1 Z2 Z3				
		crayfishes a crayfishes prisms		8/11 to 2-4 mm 13/16 to 4/8 mm 8/11 to 4/8 mm 13/16 to 4/8 mm	white water in paleogeographic basins (Padis)					
		displays		2-4 to 4/8 mm 2-8 to 8/11 mm 4-8 to 13/16 mm	white water in paleogeographic basins (B)					
		displayed elements		8/11 to 2-4 mm 8/11 to 4/8 mm 13/16 to 4/8 mm						
		smaller sizes								
							4-3 kg/m2			

[illegible][illegible]



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1																		
2	B.3 Nosilno in obrabne plasti																	
3	Betonska plast																	
4	Obrabna plast																	
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		
47																		
48																		
49																		
50																		
51																		
52																		
53																		
54																		
55																		
56																		
57																		
58																		
59																		
60																		
61																		
62																		
63																		
64																		
65																		
66																		
67																		
68																		
69																		
70																		
71																		
72																		
73																		
74																		
75																		
76																		
77																		
78																		
79																		
80																		
81																		
82																		
83																		
84																		
85																		
86																		
87																		
88																		
89																		
90																		
91																		
92																		
93																		
94																		
95																		
96																		
97																		
98																		
99																		
100																		
101																		
102																		
103																		
104																		
105																		
106																		
107																		
108																		
109																		
110																		
111																		
112																		
113																		
114																		

B.4 Tlakovane obrabne plasti

Čarovnik	K1*material	K2*polnilo	K3*prerez	K4*debelina	K5* tr razdalja	K6* normativna skupina	K8* enota
Obrabna plast iz tlakovcev	naravni silikatni material naravni karbonatni material	pesek elastična zmes bitumenska zmes  cementna malta	5/5 cm 8/8 cm 10/10 cm 20/20 cm .../... cm	5 cm 8 cm 10 cm 20 cm ... cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2
	cementni beton		do 12 kos/m2 12 do 20 kos/m2 20 do 40 kos/m2 40 do 80 kos/m2 nad 80 kos/m2	6 cm 8 cm ... cm			

Čarovnik	K1*material	K2*polnilo	K3*prerez	K4*debelina	K5*vzorec	K6* tr razdalja	K7* normativna skupina	K9*enota
Mozaik obrabne plasti iz tlakovcev	naravni silikatni material naravni karbonatni material	pesek elastična zmes bitumenska zmes  cementna malta	5/5 cm 8/8 cm 10/10 cm 20/20 cm .../... cm	5 cm 8 cm 10 cm 20 cm ... cm	Vzorec...	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2
	cementni beton		do 12 kom/m2 12 do 20 kom/m2 20 do 40 kom/m2 40 do 80 kom/m2 nad 80 kom/m2	6 cm 8 cm ... cm				

Čarovnik	K1*material	K2*polnilo	K3*prerez	K4*debelina	K5* tr razdalja	K6* normativna skupina	K5*enota
Obrabna plast iz plošč	cementni beton	pesek elastična zmes bitumenska zmes cementna malta	40/40 cm .../... cm	4 cm ... cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2
	prani cementni beton zaribani cementni beton		30/30 cm 40/40 cm 50/50 cm .../... cm	4 cm ... cm			
	za zatravljanje iz cementnega betona		60/40 cm	8 cm 10 cm ... cm			
			50/50 cm ...	8 cm ...			

Čarovnik	K1*material	K2* tr razdalja	K3* normativna skupina	K4*enota
Podložna plast tlakovanih obrabnih plasti	apnena malta cementna malta cementni estrih nevezana zmes zrn (pesek) armirani podložni beton	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2

B.5 Robni elementi vozišč

Čarovnik	K1*Material	K2*Lastnost	K3*Obdelava	K4*prerez	K5* tr razdalja	K6* normativna skupina	K8*enota
Robniki	cementni beton	pogreznjeni		15/25 cm 12/25 cm 12/20 cm 10/20 cm .../... cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m' ali kos
		dvignjeni		15/25 cm 15/30 cm 18/30 cm .../... cm			
		dvignjeni vtočni		15/25 cm 10/15 cm			
	prefabricirani	rondo		17/20 cm			
		vtočni		10/20 cm 12/20 cm 13/20 cm 17/23 cm 20/23 cm			
		pogreznjeni		12/25 cm 15/25 cm .../... cm			
		dvignjeni		15/25 cm 15/30 cm 18/30 cm 5/25 cm 15/35 cm 15/20 cm 8/12 cm .../... cm			
		dvignjeni, C35/45 za kanalizacijo v predoru		55/50 cm			
		dvignjeni, C35/45 v predoru		55/50 cm			
		pogreznjeni	cepani štokani cepani vtočni štokani vtočni	3/15 cm			
	naravni kamen	dvignjeni		7/18 cm			
		povozni		12/25 cm 15/25 cm .../... cm			

Čarovnik	K1*Material	K2*Prerez	K3*debelina	K4* tr razdalja	K5* normativna skupina	K6*enota
Obroba iz tlakovcev	naravni kamen cementni beton	4/4 cm 8/8 cm 10/10 cm .../... cm	6 cm 8cm 10 cm ... cm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2

B.6 Bankine

Čarovnik	K1 * Granulacija	K2 * Vezivo	K3*debelina	K4* tr razdalja	K5* normativna skupina	K7*enota
Utrditev površine z bituminiziranim betonom	AC 8 surf AC 11 surf	B 70/100 B 50/70 PmB 45/80-65	25 mm 30 mm 35 mm 40 mm 50 mm 60 mm	prevoz na razdalji ..	Normativne skupine so zajete v PRILOGI A	m2
	AC16 surf	B 70/100 B 50/70	40 mm 50 mm 60 mm			

Čarovnik	K1*material	K2*debelina	K3*širina	K4* tr razdalja	K5* normativna skupina	K7*enota
Bankina	drobljenec gramoz ali naravno zdrobljeni kamniti mat prodec	10 cm 15 cm 20 cm 25 cm	0,5 m 0,75 m 1,0 m 1,25 m 1,5 m	prevoz na razdalji ..	StroNormativne skupine so zajete v PRILOGI A	m3
	drobljenec zapolnjen s humusom plošče za zatavljanje humuzirana		...			m2