

100 Objekty pozem. komunikací

Skupina elementů / objektů	DUR	DSP	PDPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastností složená z následujících skupin vlastností						Reprezentace tvaru	Přesnost			
					I	S	E	Z	M	F		DUR	DSP	PDPS	
trasa	x	x	x	osa	2		1			1	I2+E1+F1	Osa	P0	P0	P0
	x	x	x	niveleta	2		1			1	I2+E1+F1	Niveleta	P0	P0	P0
	x	x	x	trasa	4		1			1	I4+E1+F1	3DPolyline	P4	P1	P1
	x	x	x	průjezdní a průchozí prostor	3		1	1		1	I3+E1+Z1+F1	3DPovrch	P4	P2	P2
zemní práce	x	x	x	výkop/odkop	1	3	1	1	3	1	I1+S3+E1+Z1+M3+F1	3DPovrch	P11	P5	P5
	x	x	x	náspyp	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DPovrch	P11	P5	P5
	x	x	x	aktivní zóna	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DPovrch	P11	P5	P5
	0	x	x	sanace	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DPovrch		P5	P5
	0	0	x	vrstvy využitých, sendičových zemní	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DPovrch			P5
	0	0	x	svahová žebra	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DPovrch			P5
	x	x	x	sejmoutí ornice	1	3	1	1	3	1	I1+S3+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso	P11	P10	P10
	x	x	x	rozprostření ornice l ohumusovanil	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso	P11	P5, P10	P5, P10
	0	0	x	založení trávníku	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DPovrch			P5, P10
	0	x	x	úpravy svahů (dlažby z lom. kam., veget. dlažby)	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DPovrch		P5	P5
	x	x	x	zemní krajnice a dosypávky	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso	P5	P5	P5
	x	x	x	pláň	1	1	1	1	2	1	I1+S1+E1+Z1+M2+F1	3DPovrch	P11	P3	P3
odvodnění	x	x	x	příkopy	1	1	1	1	2	1	I1+S1+E1+Z1+M2+F1	3DTěleso	P11	P5/P3	P5/P3
	0	x	x	odvodňovací žlab	1	2	1	1	1;2	1	I1+S2+E1+Z1+M1;2+F1	3DTěleso		P5/P3	P5/P3
	0	x	x	žlab šterbinový	1	2	1	1	1	1	I1+S2+E1+Z1+M1+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	x	x	žlab curbing	1	2	1	1	1	1	I1+S2+E1+Z1+M1+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	x	x	podkladní beton	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso		P5/P3	P5/P3
	0	x	x	podrys	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso		P5/P3	P5/P3
	0	x	x	trativod	1	2	1	1	1	1	I1+S2+E1+Z1+M1+F1	3DTěleso		P5	P5
	0	0	x	drenázní šachta	1	2	1	1	4	1	I1+S2+E1+Z1+M4+F1	3DTěleso	P5		P5
vozovka/chodník	x	0	0	vozovka	1	1	1	1	2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M2&6+F1	3DTěleso	P5		
	x	0	0	chodník	1	1		1	2&6	1	I1+S1+Z1+M2&6+F1	3DTěleso	P5		
	x	0	0	cyklostezka	1	1		1	2&6	1	I1+S1+Z1+M2&6+F1	3DTěleso	P5		
	0	x	x	CBK	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	x	x	posyp	1	1	1	1	2	1	I1+S1+E1+Z1+M2+F1	3DPovrch		P2	P2
	0	x	x	obrusná vrstva	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	x	x	ložná vrstva	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	x	x	podkladní asfaltová vrstva	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	x	x	horní podkladní vrstva	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	x	x	spodní podkladní vrstva	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	0	x	infiltraci postřik	1	1	1	1	2	1	I1+S1+E1+Z1+M2+F1	3DTěleso			P2
	0	0	x	spojuvací postřik	1	1	1	1	2	1	I1+S1+E1+Z1+M2+F1	3DPovrch			P2
	0	0	x	membrány	1	1	1	1	2	1	I1+S1+E1+Z1+M2+F1	3DPovrch			P2
	0	x	x	kryt dlažebních dílců	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	x	x	kryt silničních dílců	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P2	P2

	0	x	x	krytová vrstva nezpevněných vozovek	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	0	x	elastická zálivka asfaltová	1	1	1	1	1&3	1	I1+S1+E1+Z1+M1&3+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	x	x	geosyntetická výztuha	1	1	1	1	2	1	I1+S1+E1+Z1+M2+F1	3DPovrch		P2	P2
	0	0	x	náterý	1	1	1	1	2	1	I1+S1+E1+Z1+M2+F1	3DPovrch		P2	P2
	x	x	x	zpevnění krajnic	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso	P5	P2	P2
	x	x	x	střední dělicí pás	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso	P5	P5	P5
	0	x	x	dopravní ostrůvek	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso		P5	P5
	x	x	x	sjezd	1	1	1	1	3;2&6	1	I1+S1+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DTěleso	P5	P5	P5
	x	x	x	obrubník	1	2	1	1	1	1	I1+S2+E1+Z1+M1+F1	3DTěleso	P5	P2	P2
	0	x	x	přídlažba	1	2	1	1	1	1	I1+S2+E1+Z1+M1+F1	3DTěleso		P2	P2
	0	0	x	zásypty (např. mezi svodidly)	1	2	1	1	3;2&6	1	I1+S2+E1+Z1+M3;2&6+F1	3DPovrch		P2	P2
záhytné systémy	0	x	x	zábradlí	1	1	1	1	1;5	1	I1+S1+E1+Z1+M1;5+F1	3DTěleso	P5	P3	P3
	0	x	x	svodidlo	1	2	1	1	1	1	I1+S2+E1+Z1+M1+F1	3DTěleso	P5	P2	P2
dopravní značení	0	x	x	svislé dopravní značení	1	2	1	1	1	1	I1+S2+E1+Z1+M1+F1	3DTěleso		P3	P3
	0	x	x	vodorovné dopravní značení	1	2	1	1	1	1	I1+S2+E1+Z1+M1+F1	3DPovrch		P3	P3
propustky	0	0	x	podkladní vrstva	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso		P4	
	x	x	x	propust	1	1;2	1	1	1	1	I1+S1;2+E1+Z1+M1+F1	3DTěleso	P11	P3	P3
	x	x	x	čelo	1	1;4	1	1	3;4	1	I1+S1;4+E1+Z1+M3;4+F1	3DTěleso	P11	P4	P4
	0	x	x	obetonování	1	1	1	1	3	1	I1+S1+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso		P4	P4
	0	0	x	zásypty a obsypy	1	1;3	1	1	3	1	I1+S1;3+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso		P4	
	0	0	x	zpevnění dlažbou	1	1	1	1	2	1	I1+S1+E1+Z1+M2+F1	3DTěleso		P4	
	0	0	x	ložě	1	1;4	1	1	3	1	I1+S1;4+E1+Z1+M3+F1	3DTěleso		P4	
vytyčovací bod	x	x	x	vytyčovací bod	6		1	1			I6+E1+Z1	Bod	P0	P0	P0

