

Tabulky umělých staveb:

Mosty

staničení	IÚ	délka [m]	šířka [m]	konstrukce	překážka + podchod	návrh	plocha [m^2]	VRT	kód	sazba	koeficient	celk. náklady [mil. Kč]	z toho demolice
34.160	001	8.00	45.00	železobeton	podchod	Novostavba	360.00	ne	H11	0.128	1.00	46.224	0.000
34.567	001	9.00	25.00		pozemní komunikace	Demolice	225.00	ne	H06	0.026	1.00	5.760	5.760
34.567	001	20.00	25.00	železobeton	pozemní komunikace	Novostavba	500.00	ne	H01	0.078	1.00	38.850	0.000
34.875	002	170.00	7.00	ocelová příhradová	Labe	Rekonstrukce	1190.00	ne	H05	0.045	1.00	53.431	0.000
35.194	002	6.00	2.00		cyklostezka	Demolice	12.00	ne	H06	0.026	1.00	0.307	0.307
35.194	002	13.00	15.00	železobeton	cyklostezka	Novostavba	195.00	ne	H01	0.078	1.00	15.152	0.000
35.519	002	8.00	25.00	železobeton	podchod	Novostavba	200.00	ne	H11	0.128	1.00	25.680	0.000
35.711	002	27.00	18.00	železobeton	pozemní komunikace	Novostavba	486.00	ne	H01	0.078	1.00	37.762	0.000
34.875	002	170.00	11.00	ocelová příhradová	labe	Novostavba	1870.00	ne	H02	0.146	1.00	272.272	0.000

Propustky

staničení	IÚ	délka [m]	šířka [m]	konstrukce	x	návrh	plocha [m^2]	xx	kód	sazba	koeficient	celk. náklady [mil. Kč]	náklady na demolici
33.745	001	6.00	1.00			Demolice	6.00		H10	0.007	1.00	0.043	0.043
33.745	001	12.00	2.00			Novostavba	24.00		H08	0.082	1.00	1.970	0.000
35.589	002	10.00	1.00			Demolice	10.00		H10	0.007	1.00	0.071	0.071
35.589	002	20.00	2.00			Novostavba	40.00		H08	0.082	1.00	3.284	0.000
37.508	002	6.00	1.00			Demolice	6.00		H10	0.007	1.00	0.043	0.043
37.508	002	12.00	2.00			Novostavba	24.00		H08	0.082	1.00	1.970	0.000

Zdi

od	do	IÚ	délka [m]	popis	průměrná výška [m]	plocha [m^2]	Návrh
34.525	34.738	001	213		2.00	426.00	Novostavba
35.023	35.473	002	450		2.50	1125.00	Novostavba
35.337	35.515	002	178		1.50	267.00	Novostavba

Lávky pro pěší

km	IÚ	délka[m]	šířka [m]	popis	plocha [m2]	návrh
37.188	002	20.000	3.00		60.00	Novostavba