

Příloha č. 3 - Podrobná specifikace

Opravy AHV I/35, I/47, I/55 - strojní provádění

označení	délka úseku (m)	plocha (m2)	spára(m)	začátek	konec	šířka(m)	řezání 50 mm	řezání 100 mm	ACO11 50mm	ACL22 80mm	pozn.	krajnice(m3)
I/35 H.K. - Hustopeče LJP	980,00	3 430,00	987,00	303,357	302,377	3,50	7,00	0,00	3 430,00	0	LJP	49,00
I/35 Milotice	10,00	82,00	46,40	298,529	298,539	8,20	16,40	16,00	82,00	72	mezi proužky	0,00
I/35 Milotice - hrb	16,00	48,00	38,00	297,928	297,944	3,00	6,00	5,60	48,00	22,4	2,8 x 8	0,00
I/35 Ve skalách - Špičky - PJP	130,00	455,00	267,00	294,603	294,733	3,50	7,00	0,00	455,00	0	mezi proužky	0,00
I/35 Ve skalách - Špičky - LJP	280,00	980,00	567,00	294,783	294,503	3,50	7,00	0,00	980,00	0	mezi proužky	0,00
I/35 Černotín	15,50	54,25	38,00	293,084	293,099	3,50	38,00	0,00	54,25	0	PJP	0,00
I/35 za Černotínem - LJP	25,00	87,50	57,00	293,763	293,738	3,50	7,00	0,00	87,50	0	LJP	0,00
I/35 Špičky - LJP	50,00	175,00	107,00	295,873	295,823	3,50	7,00	0,00	175,00	0	LJP	0,00
I/35 Teplice	207,00	1 891,00	552,00	291,057	291,239	9,29	18,00	0,00	1 891,00	0	jízdní pás	10,00
I/35 Teplice - Černotín - PJP	65,00	227,50	137,00	292,289	292,354	3,50	7,00	0,00	227,50	0	mezi proužky	0,00
I/35 Teplice - Černotín - LJP	275,00	962,50	557,00	292,414	292,139	3,50	7,00	0,00	962,50	0	mezi proužky	0,00
I/47 Běloutín	565,00	1 978,00	572,00	63,349	62,784	3,50	7,00	0,00	1 978,00	0	LJP	28,00
I/47 Hranice - u benzinek	55,00	220,00	117,00	59,528	59,473	4,00	8,00	6,40	220,00	96	3,2x30	0,00
I/47 rampa Hranice	30,00	120,00	68,00	x	x	4,00	8,00	0,00	120,00	0	4 x 30	0,00
I/47 rampa Lipník	30,00	120,00	68,00	x	x	4,00	8,00	0,00	120,00	0	4 x 30	0,00
I/35 Hranice - město	447,00	4 184,00	854,00	288,330	288,777	9,36	78,00	0,00	4 184,00	0	18 vpustí	
I/35 Hranice za O.K.	20,00	148,00	74,80	287,405	278,425	7,40	14,80	14,00	148,00	126	mezi proužky	0,00
I/55 Kokory	785,00	8 990,00	1 588,00	12,835	13,620	11,45	18,00	0,00	8 990,00	0	celoplošně	80,00
							0,00	7,00	0,00	105	3,5x30	
							0,00	17,00	0,00	255	8,5x30	
I/47 Dlohá Ves - Stříbrnice	772,00	5 018,00	1 075,00	17,577	18,550	6,50	13,00	16,00	5 018,00	350	4x lok.sanace	81,20
I/47 Nezamyslice - Mořice	398,00	2 559,00	414,00	14,194	14,584	6,42	19,00	0,00	2 559,00	0	celoplošně	39,00
I/47 Popůvky	10,00	35,00	27,00	23,096	23,106	3,50	7,00	0,00	35,00	0,00	PJP	0,00
I/55 Přerov - PJP	115,00	431,25	128,00	20,599	20,714	3,75	7,50	0,00	431,25	0,00	PJP	0,00
I/55 Přerov - LJP	190,00	712,50	192,00	20,714	20,524	3,75	7,50	0,00	712,50	0,00	LJP	0,00
celkem	5 470,50	32 908,50	8 531,20				323,20	82,00	32 908,50	932		287,20

Lokální opravy - ruční provádění - MA

označení	ks	plocha (m2)	spára(m)	začátek	konec	šířka(m)			MA 45 mm		pozn.	doba realizace
I/55 Lověšice - nájezd D1	4,00	4,00				1,00			4,00		drobné výtlučky	1
I/55 Lověšice	2,00	2,00		24,525	x	1,00			2,00		u benzinky	
I/47 Lipník - Hranice	17,00	17,00		49,826	58,484	1,00			17,00			2
I/47 rampa Lipník	1,00	1,00		50,367	x	1,00			1,00			
I/47 Hranice - město	8,00	8,00		59,523	61,209	1,00			8,00			
I/35 Vápenka - Černotín	9,00	9,00		291,469	292,479	1,00			9,00			
I/35 Černotín - Milotice	9,00	9,00		293,223	297,649	1,00			9,00			2
I/35 Za Miloticemi	1,00	1,50		299,042	x	0,50			1,50		0,5 x 3,0	
I/35 Hustopeče - hr. Kraje	8,00	8,00		301,927	303,357	1,00			8,00			
I/47 Běloutín	3,00	3,00		64,827	64,867	1,00			3,00			1
I/47 Běloutín - most	4,00	4,00		69,344	69,474	1,00			4,00			
I/55 Přerov - Hypernova	1,00	1,50		0,612	x	1,00			1,50		kříž. Hypernova	
I/55 Přerov - Durychova	1,00	1,00		22,435	x	1,00			1,00		Durychova	2
I/55 Přerov - most Legjí	1,00	12,00		19,931	x	2,00			12,00			
Celkem ruční opravy	69,00	81,00	0,00						0,00			8

Lokální opravy - ruční provádění - ACO 11, ACL 16

označení	ks	plocha (m2)	spára(m)	začátek	konec	šířka(m)		řezání 100 mm	ACO 11	ACP 16	pozn.	doba realizace
I/55 Přerov - Tržní	1,00	4,00	16,00	19,849	x	2,00		8,00	4,00	4,00	rev. šachta	1
I/55 Přerov - most Legií	1,00	12,00	20,00	19,931	x	2,00		20,00	12,00	12,00	2 x 6	1
Celkem ruční opravy		16,00	36,00					28,00	16,00	16,00		2

Pro takto označené položky požadujeme geometrické zaměření v PDF a otevřeném formátu DWG

Vyfrézovaný materiál: 1 720 m² = 4 128 tun

Dosypání krajnic: 287,20 m³ = 689,28 tun

K fakturaci: 3 439 tun