

Název stavby: **Chodníky podél místních komunikací - délka 102 m + 41 m + 59 m**  
**RUDLICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
	Základní rozpočtové náklady	HSV	Rekapitulace stavebních nákladů							
			1 - Zemní práce celkem				0	130 309		
			2 - Základy celkem				0	0		
			3 - Svislé konstrukce celkem				0	0		
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0	0		
			5 - Komunikace celkem				114 704	208 638		
			6 - Povrchové úpravy celkem				0	0		
			8 - Trubní vedení celkem				0	0		
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				73 044	210 424		
		PSV	HSV celkem				187 748	549 370		
			711 - Izolace proti vodě celkem				0	0		
			762 - Konstrukce tesařské celkem				0	0		
			764 - Konstrukce klempířské celkem				0	0		
			765 - Krytiny tvrdé celkem				0	0		
			765 - Konstrukce truhlářské celkem				0	0		
			767 . Konstrukce kovové doplňkové celkem				0	0		
			783 - Nátěry celkem				0	0		
			PSV celkem				0	0		
			Směrné ceny ÚRS celkem - ZRN (HSV+PSV)					737 118		
			tržní index - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1.00		1.00			737 118		
	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1			7 371		
		800-0	Příprava staveniště - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0.5			3 686		
		800-0	Zařízení staveniště - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 3,2 % ZRN	%	3.2			23 588		
		800-0	Inženýrská činnost - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1			7 371		
		800-0	Finanční náklady - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0			0		
		800-0	Územní vlivy - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0.5			3 686		
		800-0	Provozní vlivy - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1			7 371		
		800-0	Přesun stavebních kapacit - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0			0		
		800-0	Ostatní náklady - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0			0		
			VRN celkem	%	7.2			53 073		
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)					790 191		
			DPH	%	21			165 940		
			Stavební náklady včetně DPH					<b>956 131</b>		

Sestaveno dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha 2017, včetně odkazů na související technické normy

Sestavil: Ing. Libor Pivnička, tel. 515/260839

10.2.2019

Název stavby: **Chodníky podél místních komunikací - délka 102 m + 41 m + 59 m**  
**RUDLICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
		HSV:	<b>1 - ZEMNÍ PRÁCE</b>							
1	11310.6121	822-1 B01	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kameninových dlaždic, desek [0,255t] - stávající chodník 282 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	282	41.90		11 815.80	0.00000	0.000
2	11320.2111	822-1 B01	Vytrhání obrub z obrubníků stojatých [0,205 t] - obruby podél stávajícího chodníku 135 m - viz výkresová příloha Situace	m	135	49.20		6 642.00	0.00000	0.000
3	12230.2202	800-1 A02	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 1 000 m3 - prohloubení pro podklady zpevněných ploch včetně odstranění původního zpevnění 285*0,24 + 92*0,32 + 61*0,37 + 249*0,1 = 146 m3 - odpočet objemu odstraněných konstrukcí dle pol. 1, 2 282*0,05 + 135*0,06 = -23 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m3	123	194.00		23 862.00	0.00000	0.000
4	12230.2209	800-1 A02	Příplatek za lepivost - dle pol. 3	m3	123	36.00		4 428.00	0.00000	0.000
5	16220.1102	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 1 až 4 do 50 m - přesun na staveništi - z dočasné skládky do zásypů za obrubou 249*0,05 = 13 m3	m3	13	33.40		434.20	0.00000	0.000
6	16270.1105	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 1 až 4 do 10 000 m - odvoz přebytečné zeminy na skládku odpadu dle pol. 3, 5 123-13 = 110 m3	m3	110	227.00		24 970.00	0.00000	0.000
7	16270.1109	800-1 A01	Příplatek za dalších 1000 m přes 10000 m - vzdálenost skládky upřesní zhotovitel ve své nabídce (skládky Načeratice 21 km) 11*110 = 1210 m3	m3	1210	17.20		20 812.00	0.00000	0.000
8	16710.1102	800-1 A01	Nakládání výkopku, množství přes 100 m3 z horniny 1 až 4 - z dočasné skládky dle pol. 5	m3	13	54.30		705.90	0.00000	0.000
9	17120.1101	800-1 A01	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných z jakýchkoliv hornin - terénní úpravy za obrubou 249*0,05 = 13 m3 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m3	13	18.90		245.70	0.00000	0.000
10	17120.1201	800-1 A01	Uložení sypaniny na skládky - přebytek výkopku na skládce odpadu dle pol. 6	m3	110	14.90		1 639.00	0.00000	0.000
11	17120.1211	800-1 A01	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - přepočet na tuny 1,8 t/m3	t	198	140.00		27 720.00	0.00000	0.000
12	18195.1102	800-1 A01	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině 1 až 4 se zhuťněním - chodníky 282 m2, vjezdy 92, parkoviště 61 m2, pod obrubami (240+249)*0,3 = 147 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	582	9.99		5 814.18	0.00000	0.000
13	18195.1101	800-1 A01	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině 1 až 4 bez zhuťnění - terénní úpravy za obrubou 249*1,0 = 249 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	249	4.90		1 220.10	0.00000	0.000
			1 - Zemní práce celkem				0.00	130 308.88		0.000
			<b>2 - ZÁKLADY</b>							
			2 - Základy celkem				0.00	0.00		0.000

Název stavby: **Chodníky podél místních komunikací - délka 102 m + 41 m + 59 m**  
**RUDLICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
			<b>3 - SVISLÉ KONSTRUKCE</b>							
			3 - Svislé konstrukce celkem				0.00	0.00		0.000
			<b>4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>							
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0.00	0.00		0.000
			<b>5 - KOMUNIKACE</b>							
1	56485.1111	822-1 A01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl. 150 mm - chodníky 285 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	285	106.00		30 210.00	0.00000	0.000
2	56486.1111	822-1 A01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl. 200 mm - vjezdy 92 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	92	139.00		12 788.00	0.00000	0.000
3	56487.1111	822-1 A01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl. 250 mm - parkoviště 61 m2	m2	61	171.00		10 431.00	0.00000	0.000
4	56515.5121	822-1 A01	Asfaltový beton podkladní ACP 16 (OKS) šířky přes 3m, tl. 70 mm - vyspravení okraje vozovky 209*0,5 = 105 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	105	301.00		31 605.00	0.00000	0.000
5	57323.1112	822-1 A01	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2 - dle pol. 3	m2	105	16.70		1 753.50	0.00000	0.000
6	57713.4121	822-1 A01	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) šířky přes 3m, třída I, tl.40 mm - dle pol. 3	m2	105	228.00		23 940.00	0.00000	0.000
7	59621.1112	822-1 A01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší tl. 60 mm skup.A, plochy do 300 m2 - chodníky 285 m2 - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy Specifikace k pol. 7	m2	285	212.00		60 420.00	0.08425	24.011
8	592 45119	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - pro nevidomé barevná 20/10/6 - varovný pás š. 0,40 m v místech nástupu na vozovku 3 m2	m2	3	398.00	1 194.00		0.14600	0.438
9	592 45110	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - přírodní 20/10/6 - ostatní plocha chodníků, ztratiné 2% 285*1,02 - 3 = 288 m2	m2	288	210.00	60 480.00		0.14000	40.320
10	59621.2212	822-1 A01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A plochy do 300 m2 - vjezdy 92 m2, parkoviště 61 m2 - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy Specifikace k pol. 10	m2	163	230.00		37 490.00	0.10362	16.890
11	592 45112	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - pro nevidomé červená 20/10/8 - varovné pásy š. 0,40 m vjezdů podél sníženého obrubníku 11 m2	m2	11	605.00	6 655.00		0.18600	2.046
12	592 45109	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - přírodní 20/10/8 - ostatní plocha vjezdů ztratiné 2% - 92*1,02 - 11 = 83 m2	m2	83	287.00	23 821.00		0.18000	14.940
13	592 48025	SPCM 5	Vodopropustné dlaždice betonové přírodní 24(21)/24(21)/8 (17,6 ks/m2) - parkoviště 61*17,6 = 1074 ks	ks	1074	21.00	22 554.00		0.00850	9.129
			5 - Komunikace celkem				114 704.00	208 637.50		107.77

Název stavby: **Chodníky podél místních komunikací - délka 102 m + 41 m + 59 m**  
**RUDLICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
			<u>6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY</u>							
			6 - Povrchové úpravy celkem				0.00	0.00		0.000
			<u>8 - TRUBNÍ VEDENÍ</u>							
			8 - Trubní vedení celkem				0.00	0.00		0.000
			<u>9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE</u>							
1	91613.1213	822-1 A01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél vozovky a na rozhraní asfaltu a vodopropustné dlažby obruba s převýšením 20 mm - 62 m, obruba s převýšením 120 mm - 162 m, přechodové obruby 16 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 1	m	240	225.00		54 000.00	0.15540	37.296
2	592 17475	SPCM 5	Silniční obrubník nájezdový 1000x150x150 - 62 ks ztratiné 1%	ks	63	120.00	7 560.00		0.06300	3.969
3	592 17476	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový levý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem 8 ks	ks	8	284.00	2 272.00		0.07200	0.576
4	592 17477	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový pravý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem 8 ks	ks	8	284.00	2 272.00		0.07200	0.576
5	592 17474	SPCM 5	Silniční obrubník 1000x150x250 - 162 ks ztratiné 1%	ks	164	158.00	25 912.00		0.08100	13.284
6	91623.1213	822-1 A01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél chodníku 249 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 6	m	249	186.00		46 314.00	0.12950	32.246
7	592 17410	SPCM 5	Obrubník chodníkový 1000x100x250 - 249 ks, ztratiné 1%	ks	252	139.00	35 028.00		0.05500	13.860
8	93890.9611	822-1 C01	Čištění krajnic odstraněním nánosů tloušťky do 100 mm [0,126 t] - úprava podél nových obrub 209*0,5 = 105 m <sup>2</sup> - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m <sup>2</sup>	105	21.80		2 289.00	0.00000	0.000
9	91973.1121	822-1 C01	Zarovnání styčné plochy krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm - úprava v napojení asfaltové komunikace a nového obrubníku 209 m - viz výkresová příloha Situace	m	209	24.70		5 162.30	0.00000	0.000
10	91973.5111	822-1 B01	Řezání stávajícího živičného krytu do 50mm - dle pol. 9	m	209	56.40		11 787.60	0.00000	0.000
11	91912.1213	822-1 A01	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena bez těsnicího profilu šířky 10 mm, hloubky 25 mm - dle pol. 9	m	209	138.00		28 842.00	0.00028	0.059

Název stavby: **Chodníky podél místních komunikací - délka 102 m + 41 m + 59 m**  
**RUDLICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
12	99722.1561	822-1 B01	Vodorovná doprava suti bez naložení, se složením z kusových materiálů do 1 km - betonová dlažba dle pol. 1 odd. 1 0,255*282 = 72 t - obrubníky dle pol. 2 odd. 1 0,205*135 = 28 t	t	100	44.00		4 400.00	0.00000	0.000
13	99722.1569	822-1 B01	Příplatek za další 1 km přes 1 km - na skládku ve vzdálenosti 21 km (vzdálenost skládky upřesní zhotovitel ve své nabídce) 20*100 = 2000 t	t	2000	11.10		22 200.00	0.00000	0.000
14	99822.3011	822-1 A01	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů	t	209.6	169.00		35 429.05	0.00000	0.000
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				73 044.00	210 423.95		101.865