

Název stavby: **Novostavba chodníku ul. Plenkovická  
PŘÍMĚTICE**

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				160 580	594 615		
			2 - Základy celkem				0	0		
			3 - Svislé konstrukce celkem				0	0		
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0	16 510		
			5 - Komunikace celkem				193 040	257 440		
			6 - Povrchové úpravy celkem				0	0		
			8 - Trubní vedení celkem				175 210	354 865		
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				208 130	278 317		
					HSV celkem			736 960	1 501 746	
	PSV	PSV	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)					2 238 706		
			tzávní index - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,00		1,00			2 238 706		
	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1			22 387		
			Příprava staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0,5			11 194		
			Zařízení staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 3,2 % ZRN	%	3,2			71 639		
			Inženýrská činnost - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1			22 387		
			Finanční náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0			0		
			Územní vlivy - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0,5			11 194		
			Provozní vlivy - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1			22 387		
			Přesun stavebních kapacit - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0			0		
			Ostatní náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0			0		
			VRN celkem	%	7,2			161 187		
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)					2 399 893		
			DPH	%	21			503 978		
			Stavební náklady včetně DPH					2 903 871		

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

Sestavil: Ing. [REDACTED]

20.05.2019

Název stavby: **Novostavba chodníku ul. Plenkovická  
PŘÍMĚTICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
1	11310,6123	822-1 B01	1 - ZEMNÍ PRÁCE Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkové dlažby [0,260t] - stávající chodník vpravo 11 m2, předláždění části chodníku vpravo 2 m2 - stávající chodník vlevo 15+22 = 37 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	50	80,00		4 000,00		0,000
2	11310,7171	822-1 B01	Odstranění podkl. nebo krytů v ploše do 200 m2 z betonu prostého tl. do 150 mm [0,325t] - stávající vjezdy vpravo 2,5 m2 - stávající vjezdy vlevo 6+8 = 14 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	16,5	249,00		4 108,50		0,000
3	11320,2111	822-1 B01	Vytrhání obrub z obrubníků stojatých [0,205 t] - obruby vpravo 8 m - obruby vlevo 11+9 = 20 m - viz výkresová příloha Situace	m	28	80,00		2 240,00		0,000
4	12000,1101	800-1 A01	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy - souběh el. vedení vlevo 40*0,75*0,20 = 6 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	6	28,00		168,00		0,000
5	12220,1401	800-1 A01	Vykopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 do 100 m3 - těžení humusovité zeminy pro zelené plochy vpravo 226 m2 *0,15 = 34 m3 - těžení humusovité zeminy pro zelené plochy vlevo 203 m2 *0,15 = 31 m3 - získání vhodné zeminy pro hutněný násyp pod chodníkem vpravo 2,4*70 = 168 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m3	233	119,00		27 727,00		0,000
6	16260,1102	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 5 000 m - dovoz zeminy dle pol. 5	m3	233	130,00		30 290,00		0,000
7	12220,2201	800-1 A02	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100m3 - prohloubení pro podklady chodníků a vjezdů vpravo 254*0,24 + 82*0,32 + 177*0,1 = 105 m3 - prohloubení pro podklady chodníků a vjezdů vlevo 510*0,24 + 111*0,32 + 330*0,1 = 191 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m3	296	140,00		41 440,00		0,000
8	12220,2209	800-1 A02	Příplatek za lepivost - dle pol. 7	m3	296	2,00		592,00		0,000
9	13000,1101	800-1 A01	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení - křížení VTL plynovodu se zatrubněním příkopu 2*1,0*1,0 = 2 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	2	32,00		64,00		0,000
10	13090,1112	800-1 A01	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdíva kamenného na maltu nastavovanou - odstranění propustků vpravo (3,5+13,5+3+13)*0,1 = 3,3 m3 - odstranění propustků vlevo (11+6+5+7+9+8)*0,1 = 4,6 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	8	180,00		1 440,00		0,000
12	13230,1201	800-1 A01	Hloubení zapažených i nezapažených rýh do 2000 mm s urovnáním dna v hornině 4 do 100 m3 - pro zatrubnění příkopu a revizní šachty vpravo 184*0,82*1,0 + 3*1,0 = 154 m3 - pro zatrubnění příkopu a revizní šachty vlevo 329*0,82*1,0 + 8*1,0 = 278 m3 - pro vpustě a dešťové přípojky vpravo 4*1,5 + 8*0,8*1,0 = 13 m3 - pro vpustě a dešťové přípojky vlevo 8*1,5 + 17,5*0,8*1,0 = 26 m3 - pro lapač splavenin vpravo 7 m3 - pro lapač splavenin vlevo 7 m3	m3	485	110,00		53 350,00		0,000

Název stavby: **Novostavba chodníku ul. Plenkovická**  
**PŘIMĚTICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
			- viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Chránička							

Název stavby: **Novostavba chodníku ul. Plenkovická  
PŘÍMĚTICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
13	13230,1209	800-1 A01	Příplatek za lepivost - dle pol. 12	m3	485	2,00		970,00		0,000
14	16220,1102	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 1 až 4 do 50 m - přesun na staveništi - z dočasné skládky do úprav za obrubou 507*0,1 = 51 m3	m3	51	130,00		6 630,00		0,000
15	16270,1105	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 10 000 m - odvoz přebytečné zeminy na skládku odpadu dle pol. 7, 12, 14 296+485*51 = 730 m3 - odvoz materiálu z pročištění příkopů dle pol. 17. odd. 9 48*0,3 = 15 m3	m3	745	60,00		44 700,00		0,000
16	16270,1109	800-1 A01	Příplatek za dalších 1000 m přes 10000 m - vzdálenost skládky upřesní zhotovitel ve své nabídce (skládky Načeratice 11 km) 1*745 = 745 m3	m3	745	69,00		51 405,00		0,000
17	16270,1155	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7 do 10 000 m - odvoz vybouraného materiálu na skládku odpadu dle pol. 10	m3	8	250,00		2 000,00		0,000
18	16270,1159	800-1 A01	Příplatek za dalších 1000 m přes 10000 m - vzdálenost skládky upřesní zhotovitel ve své nabídce (skládky Načeratice 11 km) 1*8 = 8 m3	m3	8	75,00		600,00		0,000
19	16710,1102	800-1 A01	Nakládání výkopku, množství přes 100 m3 z horniny 1 až 4 - z dočasné skládky zeminy do úprav za obrubou dle pol. 14	m3	51	180,00		9 180,00		0,000
20	17120,1101	800-1 A01	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných z jakýchkoliv hornin - terénní úpravy za obrubou 507*0,1 = 51 m3 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m3	51	70,00		3 570,00		0,000
21	17110,1103	800-1 A01	Uložení sypaniny do násypů z hornin soudržných zhuťných do 100% PS - hutněný násyp pod chodníkem vpravo 2,4*70 = 168 m3	m3	168	90,00		15 120,00		0,000
22	17120,1201	800-1 A01	Uložení sypaniny na skládky - přebytek výkopku na skládce odpadu dle pol. 15, 17 745+8 = 753 m3	m3	753	40,00		30 120,00		0,000
23	17120,1211	800-1 A01	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - přepočít na tuny 1,8 t/m3	t	1356	60,00		81 360,00		0,000
24	17410,1101	800-1 A01	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh, kolem objektů - obsyp a zásyp zatrubnění šterkopiskem 154 + 278 - 11*0,8 - 513*0,08 = 383 m3 - obsyp a zásyp vpustí a přípojek dešťových vpustí šterkopiskem 13 + 26 - 12*0,7 - 25,5*0,02 = 31 m3 - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust, Uložení potrubí <u>Specifikace k pol. 24</u>	m3	414	110,00		45 540,00		0,000
25	583 37368	SPCM 5	Šterkopísek frakce netříděná - přepočít na tuny 1,75 t/m3	t	725	220,00	159 500,00			0,000
26	18195,1102	800-1 A01	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině 1 až 4 se zhuťněním - chodník a vjezdy vpravo 254+82+177*0,25 = 381 m2 - chodník a vjezdy vlevo 510+111+330*0,25 = 704 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	1085	40,00		43 400,00		0,000
27	18195,1101	800-1 A01	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině 1 až 4 bez zhuťnění - pro zelené plochy vpravo 226 m2 - pro zelené plochy vlevo 203 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	430	80,00		34 400,00		0,000
28	18130,1102	800-1 A01	Rozprostření ornice v rovině do 1:5 do 500 m2 do 150 mm - dle pol. 27	m2	430	60,00		25 800,00		0,000
29	18141,1131	823-1 A01	Založení trávníku výsevem parkového v rovině do 1:5 - zelené plochy dle pol. 27	m2	430	40,00		17 200,00		0,000

Název stavby: **Novostavba chodníku ul. Plenkovická**  
**PRÍMĚTICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
32	18141,1132	823-1 A01	Založení trávníku výsevem parkového na svahu do 1:2 - ozelenění svahů dle pol. 28 <u>Specifikace k pol. 31 a 32</u>	m2	430	40,00		17 200,00		0,000
33	005 72410	SPCM 1	Směs travní parková - ztratné 3% 430*0,02*1,03 = 9 kg	kg	9	120,00	1 080,00			0,000
			1 - Zemní práce celkem					160 580,00	594 614,50	0,000
			<u>2 - ZÁKLADY</u>							
			2 - Základy celkem					0,00	0,00	0,000
			<u>3 - SVISLÉ KONSTRUKCE</u>							
			3 - Svislé konstrukce celkem					0,00	0,00	0,000
			<u>4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE</u>							
1	45131,1521	832-1 A01	Podklad z prostého betonu pod dlažbu tl. do 150 mm - lapač splavenin vlevo, vpravo 2*4 m2 = 8 m2 - vydláždění čel a výtoku ze zatrubněného příkopu vlevo 5 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Propustek	m2	13	380,00		4 940,00		0,000
2	46551,3227	832-1 A01	Dlažba z lomového kamene na maltu cementovou tl. kamene 250mm - dle pol. 1	m2	13	890,00		11 570,00		0,000
			4 - Vodorovné konstrukce celkem					0,00	16 510,00	0,000
			<u>5 - KOMUNIKACE</u>							
1	56485,1111	822-1 A01	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tl. 150 mm - chodník vpravo 254 m2 - chodník vlevo 510 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	764	40,00		30 560,00		0,000
2	56486,1111	822-1 A01	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tl. 200 mm - vjezdy vpravo 82 m2 - vjezdy vlevo 111 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	193	80,00		15 440,00		0,000
3	59621,1113	822-1 A01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši tl. 60 mm skup.A, plochy přes 300 m2 - včetně nezbytného řezání - chodníky vpravo 254 m2, předlažba chodníku vpravo 2 m2, chodníky vlevo 510 m2 - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy	m2	766	180,00		137 880,00		0,000
4	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 vpravo 7 m2, vlevo 5 m2	m2	12	260,00	3 120,00			0,000
5	592 45111	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - červená 20/10/6 - vizuální pás podél kasselského obrubníku vpravo 12*0,3 = 4 m2	m2	4	260,00	1 040,00			0,000
6	592 45110	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - přírodní 20/10/6 - ostatní plocha chodníků, ztratné 1% vpravo 254*1,01-7-4 = 246 m2, vlevo 510*1,01-5 = 511 m2	m2	757	180,00	136 260,00			0,000

Název stavby: **Novostavba chodníku ul. Plenkovická  
PŘÍMĚTICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
7	59621,2212	822-1 A01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A plochy do 300 m <sup>2</sup> - včetně nezbytného řezání - vjezdy vpravo 82 m <sup>2</sup> , vjezdy vlevo 111 m <sup>2</sup> - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy <u>Specifikace k pol. 7</u>	m <sup>2</sup>	193	280,00		54 040,00		0,000
8	592 45112	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - pro nevidomé červená 20/10/8 - varovné pásy š. 0,40 m podél sníženého obrubníku vpravo 18 m <sup>2</sup> , vlevo 28 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	46	260,00	11 960,00			0,000
9	Předběžná cena		Dlažba pro nevidomé s vodící linií tl. 80 mm - přírodní 20/20/8 - umělá vodící linie š. 0,40 m vpravo 38*0,4 = 16 m <sup>2</sup> , vlevo (8+12,5)*0,4 = 9 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25	260,00	6 500,00			0,000
10	592 45109	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - přírodní 20/10/8 - ostatní plocha pojižděného chodníku ztratné 2% vpravo 82*1,02 -18-16 = 50 m <sup>2</sup> , vlevo 111*1,02-28-9 = 77 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	122	280,00	34 160,00			0,000
11	56983,1111	822-1 A01	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší štěrkodrti tl. 100 mm - dosypávka krajnic mezi vozovkou a novým obrubníkem vpravo 64 m <sup>2</sup> , vlevo 180 m <sup>2</sup> - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy	m <sup>2</sup>	244	80,00		19 520,00		0,000
			5 - Komunikace celkem				193 040,00	257 440,00		0,000
			<b>6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>							
			6 - Povrchové úpravy celkem				0,00	0,00		0,000
			<b>8 - TRUBNÍ VEDENÍ</b>							
1	83126,3195	827-1 A03	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN do 300 - napojení přípojek vpustí do potrubí vpravo 4 ks, vlevo 8 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	12	1 800,00		21 600,00		0,000
2	87131,5231	827-1 A03	Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN 10 DN 160 - přípojky vpustí vpravo 4*2 = 8 m, vlevo 8*2 = 16 m, napojení štěrbinového žlabu vlevo 1,5 m - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust	m	25,5	390,00		9 945,00		0,000
3	87137,5231	827-1 A03	Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN 10 DN 315 - zatrubnění příkopu vpravo 184 m, vlevo 329 m - viz výkresová příloha Situace, Uložení potrubí	m	513	450,00		230 850,00		0,000
4	89441,1131	827-1 A03	Zřízení šachet kanalizačních z bet.dílce do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30 na potrubí DN 400 - revizní šachty vpravo 3 ks, vlevo 8 ks - viz výkresová příloha Situace, Revizní šachta <u>Specifikace k pol. 4</u>	ks	11	2 800,00		30 800,00		0,000
5	592 24321	SPCM 5	Vyrovňovací prstencok TBW-Q.1 63/8 D625*120*80 dle výpisu šachet	ks	5	390,00	1 950,00			0,000
6	592 24315	SPCM 5	Deska zákrytová šachtová, s hrdlem TZK-Q.1 100-63/17 (1000/625x165) dle výpisu šachet	ks	9	3 500,00	31 500,00			0,000
7	592 24305	SPCM 5	Škruž šachetní TBS-Q.1 100/25 D1000*250*120 dle výpisu šachet	ks	5	690,00	3 450,00			0,000
8	592 24312	SPCM 5	Konus šachetní, kapesové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58 KPS D 1000-630*580 dle výpisu šachet	ks	2	850,00	1 700,00			0,000
9	592 24337	SPCM 5	Dno šachty kanalizační TBZ-Q.1 100/600 Vmax40 D1000*600*400	ks	11	5 000,00	55 000,00			0,000
10	89910,3111	827-1 A01	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu do 150 kg - na revizních šachtách - 11 ks - viz výkresová příloha Situace, Revizní šachta <u>Specifikace k pol. 10</u>	ks	11	150,00	1 650,00	1 650,00		0,000

Název stavby: **Novostavba chodníku ul. Plenkovická**  
**PRÍMĚTICE**

Poř. č. pol.	Číslo pořizky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
11	552 43440	SPCM 4	Poklop na vstupní šachtu průměr 600 C250	ks	11	2 200,00	24 200,00			0,000
12	89594,1311	827-1 A03	Zřízení vpusti kanalizační z betonových dílců typ UVB-50 - dešťové vpusti vpravo 4 ks, vlevo 8 ks - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust <u>Specifikace k pol. 12</u>	ks	12	4 500,00		54 000,00		0,000
13	592 23823	SPCM 5	Dílece dešťových vpustí - spodní dílec s kalištěm vysokým TBV-Q 500/626 D (626x500x50)	ks	12	450,00	5 400,00			0,000
14	592 23824	SPCM 5	Dílece dešťových vpustí - skruž s otvorem TBV-Q 500/590/200 V (590x500x50)	ks	12	480,00	5 760,00			0,000
15	592 23825	SPCM 5	Dílece dešťových vpustí - průběžný dílec nízký TBV-Q 500/290 (290x500x50)	ks	12	450,00	5 400,00			0,000
16	592 23864	SPCM 5	Dílece dešťových vpustí - prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a (390x60x50)	ks	12	450,00	5 400,00			0,000
	89920,3111	827-1 A01	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno do 150 kg - na dešťových vpustích - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust <u>Specifikace k pol. 16</u>	ks	12	460,00	5 520,00	5 520,00		0,000
17	592 23876	SPCM 5	Rám dešťové vpusti zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 D 400 500/500 mm	ks	12	890,00	10 680,00			0,000
18	592 23878	SPCM 5	Mříž dešťové vpusti litinová M1 D400 DIN 19583-13 500/500 mm	ks	12	1 050,00	12 600,00			0,000
19	89920,2111	827-1 A01	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno do 100 kg - mříže na lapačích splavenin vpravo 1 ks, vlevo 1 ks - viz výkresová příloha Situace, Vozovkový rošt <u>Specifikace k pol. 19</u>	ks	2	250,00		500,00		0,000
20	Předběžná cena		Ocelová mříž s rámem na lapač splavenin 1000/800 dle výkresu 16,5 kg+42,4 kg	ks	2	2 500,00	5 000,00			0,000
			8 - Trubní vedení celkem					175 210,00	354 865,00	0,000
			<b>9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>							
1	96600,6132	822-1 B01	Odstranění dopravních značek se sloupkem s betonovou patkou [0,082 t] - výměna stávajícího označnicku zastávky 1 ks - včetně likvidace	ks	1	351,00		351,00		0,000
2	91411,1111	822-1 A01	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky - výměna stávajícího označnicku zastávky 1 ks - viz výkresová příloha Situace <u>Specifikace k pol. 2</u>	ks	1	560,00		560,00		0,000
3	404 44111	SPCM 3	Dopravní značky základní velikost, FeZn, NK reflexní tř. 1 - označnick zastávky IJ4b	ks	1	1 350,00	1 350,00			0,000
4	91451,1112	822-1 A01	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky včetně betonového základu - dle výkresu 1 - viz výkresová příloha Situace <u>Specifikace k pol. 4</u>	ks	1	450,00		450,00		0,000
5	404 45920	SPCM 4	Sloupek k silničním dopravním značkám jednoduchý Zn 70, včetně patky HP70 - dle výkresu	ks	1	560,00	560,00			0,000
6	91613,1213	822-1 A01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél silnice vpravo 187 m, vlevo 331 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m	518	230,00		119 140,00		0,000

Název stavby: **Novostavba chodníku ul. Plenkovická**  
**PŘÍMĚTICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
			<u>Specifikace k pol. 6</u>							
7	592 17543	SPCM 5	Kasselský obrubník bezbarierový HK přímý 40 x 29 x 100 (převýšení 160 mm) - autobusová zastávka vpravo 12 ks	ks	12	230,00	2 760,00			0,000
8	592 17546	SPCM 5	Kasselský obrubník bezbarierový HK přechodový pravý 40 x 29-25 x 100 - 1 ks	ks	1	230,00	230,00			0,000
9	592 17547	SPCM 5	Kasselský obrubník bezbarierový HK přechodový levý 40 x 25-29 x 100 - 1 ks	ks	1	230,00	230,00			0,000
10	592 17475	SPCM 5	Silniční obrubník nájezdový 1000x150x150 - snížená obruba včetně nezbytného řezání, ztrátne 1% vpravo 102 m, vlevo 240 m 342*1,01 = 246 ks	ks	345	220,00	75 900,00			0,000
11	592 17476	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový levý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem vpravo 6 ks, vlevo 10 m	ks	16	220,00	3 520,00			0,000
12	592 17477	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový pravý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem vpravo 6 ks, vlevo 10 m	ks	16	220,00	3 520,00			0,000
13	592 17474	SPCM 5	Silniční obrubník 1000x150x250 - včetně nezbytného řezání, ztrátne 1% vpravo 59 m, vlevo 71 m 130*1,01 = 132 ks	ks	132	210,00	27 720,00			0,000
14	91623,1213	822-1 A01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél chodníku vpravo 177 m, vlevo 330 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m	507	210,00		106 470,00		0,000
			<u>Specifikace k pol. 14</u>							
15	592 17410	SPCM 5	Obrubník chodníkový 1000x100x250 - včetně nezbytného řezání, ztrátne 1% 507*1,01 = 513 ks	ks	513	180,00	92 340,00			0,000
16	91941,3121	822-1 A01	Vtoková jámka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 z trub DN do 800 mm - lapače splavenin vpravo 1 ks, vlevo 1 ks - viz výkresová příloha Situace, Lapač splavenin	ks	2	3 500,00		7 000,00		0,000
17	93890,2113	822-1 C01	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objemu nánosů do 0,50 m <sup>3</sup> /m [0,324 t] - pročištění příkopu vpravo 35 m, vlevo 13 m - viz výkresová příloha Situace	m	48	110,00		5 280,00		0,000
18	93890,2421	822-1 C01	Čištění propustků strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 50 % průměru propustku do 500 mm [0,086 t] - pročištění stávajícího propustku vlevo 20 m	m	20	30,00		600,00		0,000
19	99722,1551	822-1 B01	Vodorovná doprava sutí bez naložení, se složením ze sypkých materiálů do 1 km - betony dle pol. 2 odd. 1 0,325*16,5 = 6 t	t	6	250,00		1 500,00		0,000
20	99722,1559	822-1 B01	Příplatek za další 1 km přes 1 km - na skládku ve vzdálenosti 11 km (vzdálenost skládky upřesní zhotovitel ve své nabídce) 10 * 6 = 60 t	t	60	45,00		2 700,00		0,000
21	99722,1561	822-1 B01	Vodorovná doprava sutí bez naložení, se složením z kusových materiálů do 1 km - betonová dlažba dle pol. 1 odd. 1 0,260*48 = 13 t - obrubníky dle pol. 3 odd. 1 - 0,205*28 = 6 t	t	19	250,00		4 750,00		0,000
22	99722,1569	822-1 B01	Příplatek za další 1 km přes 1 km - na skládku ve vzdálenosti 11 km (vzdálenost skládky upřesní zhotovitel ve své nabídce) 10 * 6 = 60 t	t	190	45,00		8 550,00		0,000
23	99722,1815	822-1 B01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce betonového - dle pol. 19, 21 6+19 = 25 t	t	25	210,00		5 250,00		0,000
24	99822,3011	822-1 A01	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů	t	1 309,7	12,00		15 715,82		0,000
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				208 130,00	278 316,82		0,000