

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 214 N		DÁLNIČE - KRYT MONOLITICKÝ BETONOVÝ - NOV				
822 214 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 214 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 214 N-02		NÁSYPY	M3			
822 214 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 214 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 214 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 334 Kč	1 203 Kč	1 423 Kč
		tloušťka konstrukce dálniční vozovky [mm]				
					600	0,902
					650	1,000
					700	1,066
822 214 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 214 N-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	2 875 Kč	2 254 Kč	3 585 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, ocelové oboustranné, betonové) [%]				
					90/10/0	0,784
					80/20/0	0,827
					70/30/0	0,871
					65/30/5	1,000
					60/30/10	1,129
					70/20/10	1,187
					80/10/10	1,247
822 214 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 214 N-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (štěrkopísek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 214 N-06	20	PŘÍKOPY, RIGOLY Z MONOLITICKÉHO BETONU (CURB KING)	M	363 Kč	290 Kč	508 Kč
		průřezová plocha příkopů [m2]				
					0,08	0,800
					0,09	0,900
					0,1	1,000
					0,11	1,100
					0,12	1,200
					0,13	1,300
					0,14	1,400
822 214 N-07		PROPUSTY	M			
822 214 N-07	10	PROPUSTY	M	13 348 Kč	5 686 Kč	22 853 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 214 N-08		TRATIVODY	M			
822 214 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 217 N		DÁLNIČE - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ - NOV				
822 217 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 217 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 217 N-02		NÁSYPY	M3			
822 217 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 217 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 217 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 699 Kč	1 533 Kč	1 812 Kč
		tloušťka konstrukce dálniční vozovky [mm]				
					600	0,902
					650	1,000
					700	1,066
822 217 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 217 N-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	2 875 Kč	2 254 Kč	3 585 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, ocelové oboustranné, betonové) [%]				
					90/10/0	0,784
					80/20/0	0,827
					70/30/0	0,871
					65/30/5	1,000
					60/30/10	1,129
					70/20/10	1,187
					80/10/10	1,247
822 217 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 217 N-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (šterkopísek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 217 N-06	20	PŘÍKOPY, RIGOLY Z MONOLITICKÉHO BETONU (CURB KING)	M	363 Kč	290 Kč	508 Kč
		průřezová plocha příkopů [m2]				
					0,08	0,800
					0,09	0,900
					0,1	1,000
					0,11	1,100
					0,12	1,200
					0,13	1,300
					0,14	1,400
822 217 N-07		PROPUSTY	M			
822 217 N-07	10	PROPUSTY	M	13 348 Kč	5 686 Kč	22 853 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 217 N-08		TRATIVODY	M			
822 217 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 217 R		DÁLNIČE - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ- REKONSTRUKCE				
822 217 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3	827 Kč		
822 217 R-01	10	FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK	M3	1 030 Kč	1 030 Kč	1 030 Kč
		frézování asfaltových vozovek				
822 217 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	729 Kč	717 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze šterkodrti)				
					35/65	0,982
					40/60	1,000
					45/55	1,037
822 217 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění krajnic a příkopů od nánosů				
822 217 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 217 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	517 Kč
		hloubka sanace (300mm, 500mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 217 R-03		VYSPRAVENÍ TRHLIN	M			
822 217 R-03	10	VYSPRAVENÍ TRHLIN	M	291 Kč	291 Kč	291 Kč
		drážka průřezu do 200mm				
822 217 R-04		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 217 R-04	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 445 Kč	1 445 Kč	1 582 Kč
		skladba živичného krytu (SMA 11S, ACL 22S, ACP 22S) [mm]				
					40/80/120	1,000
					40/80/150	1,095
822 217 R-06		PROPUSTY	M			
822 217 R-06	10	PROPUSTY	M	17 787 Kč	7 577 Kč	30 451 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 217 R-07		SVODIDLA	M			
822 217 R-07	10	SVODIDLA	M	2 483 Kč	1 947 Kč	3 096 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, ocelové oboustranné, betonové) [%]				
					90/10/0	0,784
					80/20/0	0,827
					70/30/0	0,871
					65/30/5	1,000
					60/30/10	1,129
					70/20/10	1,187
					80/10/10	1,247
822 217 R-08		TRATIVODY	M			
822 217 R-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 224 N		SILNICE I. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT MONOLITICKÝ BETONOVÝ - NOV				
822 224 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 224 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 224 N-02		NÁSYPY	M3			
822 224 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 224 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 224 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 224 Kč	1 096 Kč	1 308 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					550	0,895
					600,000	1,000
					650	1,068
822 224 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 224 N-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	1 189 Kč	1 008 Kč	1 369 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	0,848
					95/5	1,000
					90/10	1,152
822 224 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 224 N-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (šterkopísek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 224 N-06	20	PŘÍKOPY, RIGOLY Z MONOLITICKÉHO BETONU (CURB KING)	M	363 Kč	290 Kč	508 Kč
		průřezová plocha příkopů [m2]				
					0,08	0,800
					0,09	0,900
					0,1	1,000
					0,11	1,100
					0,12	1,200
					0,13	1,300
					0,14	1,400
822 224 N-07		PROPUSTY	M			
822 224 N-07	10	PROPUSTY	M	13 348 Kč	5 686 Kč	22 853 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 224 N-08		TRATIVODY	M			
822 224 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 224 N2		SILNICE I. TŘÍDY DĚLENÉ - KRYT MONOLITICKÝ BETONOVÝ - NOV				
822 224 N2-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 224 N2-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 224 N2-02		NÁSYPY	M3			
822 224 N2-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 224 N2-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 224 N2-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 244 Kč	1 122 Kč	1 327 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					600	0,902
					650	1,000
					700	1,066
822 224 N2-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 224 N2-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	2 509 Kč	2 128 Kč	2 891 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	0,848
					95/5	1,000
					90/10	1,152
822 224 N2-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 224 N2-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (šterkopísek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 224 N2-06	20	PŘÍKOPY, RIGOLY Z MONOLITICKÉHO BETONU (CURB KING)	M	363 Kč	290 Kč	508 Kč
		průřezová plocha příkopů [m2]				
					0,08	0,800
					0,09	0,900
					0,1	1,000
					0,11	1,100
					0,12	1,200
					0,13	1,300
					0,14	1,400
822 224 N2-07		PROPUSTY	M			
822 224 N2-07	10	PROPUSTY	M	13 348 Kč	5 686 Kč	22 853 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 224 N2-08		TRATIVODY	M			
822 224 N2-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 224 R		SILNICE I. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT MONOLITICKÝ BETONOVÝ - REK				
822 224 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3	2 190 Kč		
822 224 R-01	10	FRÉZOVÁNÍ BETONOVÝCH VOZOVEK	M3	5 631 Kč	5 631 Kč	5 631 Kč
		frézování betonových vozovek				
822 224 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	729 Kč	717 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze šterkodrti)				
					35/65	0,982
					40/60	1,000
					45/55	1,037
822 224 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění příkopů a krajnic od nánosů				
822 224 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 224 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	517 Kč
		hloubka sanace (300mm, 500mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 224 R-03		VYSPRAVENÍ TRHLIN	M			
822 224 R-03	10	VYSPRAVENÍ TRHLIN	M	291 Kč	291 Kč	291 Kč
		drážka průřezu do 200mm				
822 224 R-04		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 224 R-04	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	702 Kč	673 Kč	761 Kč
		tloušťka cementobetonového krytu [mm]				
					230	0,958
					240	1,000
					250	1,042
					260	1,083
822 224 R-06		PROPUSTY	M			
822 224 R-06	10	PROPUSTY	M	17 787 Kč	7 577 Kč	30 451 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 224 R-07		SVODIDLA	M			
822 224 R-07	10	SVODIDLA	M	1 223 Kč	1 037 Kč	1 409 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	0,848
					95/5	1,000
					90/10	1,152
822 224 R-08		TRATIVODY	M			
822 224 R-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 227 N		SILNICE I. TŘÍDY NEDELENÉ - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ- NOV				
822 227 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 227 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 227 N-02		NÁSYPY	M3			
822 227 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 227 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 227 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 404 Kč	1 256 Kč	1 499 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					550	0,895
					600	1,000
					650	1,068
822 227 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 227 N-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	1 189 Kč	1 008 Kč	1 369 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	0,848
					95/5	1,000
					90/10	1,152
822 227 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 227 N-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (šterkopísek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 227 N-06	20	PŘÍKOPY, RIGOLY Z MONOLITICKÉHO BETONU (CURB KING)	M	363 Kč	290 Kč	508 Kč
		průřezová plocha příkopů [m2]				
					0,08	0,800
					0,09	0,900
					0,1	1,000
					0,11	1,100
					0,12	1,200
					0,13	1,300
					0,14	1,400
822 227 N-07		PROPUSTY	M			
822 227 N-07	10	PROPUSTY	M	13 348 Kč	5 686 Kč	22 853 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 227 N-08		TRATIVODY	M			
822 227 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 227 N2		SILNICE I. TŘÍDY DĚLENÉ - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ - NOV				
822 227 N2-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 227 N2-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 227 N2-02		NÁSYPY	M3			
822 227 N2-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 227 N2-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 227 N2-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 595 Kč	1 438 Kč	1 700 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					600	0,902
					650	1,000
					700	1,066
822 227 N2-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 227 N2-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	2 509 Kč	2 128 Kč	2 891 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	0,848
					95/5	1,000
					90/10	1,152
822 227 N2-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 227 N2-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (šterkopísek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 227 N2-06	20	PŘÍKOPY, RIGOLY Z MONOLITICKÉHO BETONU (CURB KING)	M	363 Kč	290 Kč	508 Kč
		průřezová plocha příkopů [m2]				
					0,08	0,800
					0,09	0,900
					0,1	1,000
					0,11	1,100
					0,12	1,200
					0,13	1,300
					0,14	1,400
822 227 N2-07		PROPUSTY	M			
822 227 N2-07	10	PROPUSTY	M	13 348 Kč	5 686 Kč	22 853 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 227 N2-08		TRATIVODY	M			
822 227 N2-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 227 R		SILNICE I. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ - REK				
822 227 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3	783 Kč		
822 227 R-01	10	FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK	M3	1 030 Kč	1 030 Kč	1 030 Kč
		frézování asfaltových vozovek				
822 227 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	729 Kč	717 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze štěrkodrti)				
					35/65	0,982
					40/60	1,000
					45/55	1,037
822 227 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění krajnic a příkopů od nánosů				
822 227 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 227 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	336 Kč
		hloubka sanace (300mm, 500mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 227 R-03		VYSPRAVENÍ TRHLIN	M			
822 227 R-03	10	VYSPRAVENÍ TRHLIN	M	291 Kč	291 Kč	291 Kč
		drážka průřezu do 200mm				
822 227 R-04		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 227 R-04	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	859 Kč	859 Kč	999 Kč
		skladba živичného krytu (SMA 11S, ACL 16S, ACP 22S) [mm]				
					40/70/60	1,000
					40/70/80	1,109
					40/70/90	1,163
822 227 R-05		PROPUSTY	M			
822 227 R-05	10	PROPUSTY	M	17 787 Kč	7 577 Kč	30 451 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 227 R-06		SVODIDLA	M			
822 227 R-06	10	SVODIDLA	M	1 223 Kč	1 037 Kč	1 409 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	0,848
					95/5	1,000
					90/10	1,152
822 227 R-07		TRATIVODY	M			
822 227 R-07	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 234 N		SILNICE II. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT MONOLITICKÝ BETONOVÝ - NOV				
822 234 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 234 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 234 N-02		NÁSYPY	M3			
822 234 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 234 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 234 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 084 Kč	970 Kč	1 158 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					550	0,895
					600,000	1,000
					650	1,068
822 234 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 234 N-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	1 189 Kč	1 008 Kč	1 369 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	0,848
					95/5	1,000
					90/10	1,152
822 234 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 234 N-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (šterkopísek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 234 N-06	20	PŘÍKOPY, RIGOLY Z MONOLITICKÉHO BETONU (CURB KING)	M	363 Kč	290 Kč	508 Kč
		průřezová plocha příkopů [m2]				
					0,08	0,800
					0,09	0,900
					0,1	1,000
					0,11	1,100
					0,12	1,200
					0,13	1,300
					0,14	1,400
822 234 N-07		PROPUSTY	M			
822 234 N-07	10	PROPUSTY	M	13 348 Kč	5 686 Kč	22 853 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 234 N-08		TRATIVODY	M			
822 234 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 237 N		SILNICE II. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ - NOV				
822 237 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 237 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 237 N-02		NÁSYPY	M3			
822 237 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 237 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 237 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 133 Kč	1 014 Kč	1 210 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					550	0,895
					600,000	1,000
					650	1,068
822 237 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 237 N-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	1 189 Kč	1 008 Kč	1 369 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	0,848
					95/5	1,000
					90/10	1,152
822 237 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 237 N-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (šterkopísek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 237 N-06	20	PŘÍKOPY, RIGOLY Z MONOLITICKÉHO BETONU (CURB KING)	M	363 Kč	290 Kč	508 Kč
		průřezová plocha příkopů [m2]				
					0,08	0,800
					0,09	0,900
					0,1	1,000
					0,11	1,100
					0,12	1,200
					0,13	1,300
					0,14	1,400
822 237 N-07		PROPUSTY	M			
822 237 N-07	10	PROPUSTY	M	13 348 Kč	5 686 Kč	22 853 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 237 N-08		TRATIVODY	M			
822 237 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 237 R		SILNICE II. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ - REK				
822 237 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3	612 Kč		
822 237 R-01	10	FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK	M3	1 030 Kč	1 030 Kč	1 030 Kč
		frézování asfaltových vozovek				
822 237 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	729 Kč	717 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze štěrkodrti)				
					35/65	0,982
					40/60	1,000
					45/55	1,037
822 237 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění krajnic a příkopů od nánosů				
822 237 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 237 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	336 Kč
		hloubka sanace (300mm, 500mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 237 R-03		VYSPRAVENÍ TRHLIN	M			
822 237 R-03	10	VYSPRAVENÍ TRHLIN	M	291 Kč	291 Kč	291 Kč
		drážka průřezu do 200mm				
822 237 R-04		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 237 R-04	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	725 Kč	725 Kč	890 Kč
		skladba živичného krytu (ACO 11+, ACL 16+, ACP 16+/22+) [mm]				
					40/60/50	1,000
					40/60/90	1,227
822 237 R-05		PROPUSTY	M			
822 237 R-05	10	PROPUSTY	M	17 787 Kč	7 577 Kč	30 451 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,426
					500	0,502
					600	0,752
					800	1,000
					1000	1,246
					1200	1,712
822 237 R-06		SVODIDLA	M			
822 237 R-06	10	SVODIDLA	M	1 223 Kč	1 037 Kč	1 409 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	0,848
					95/5	1,000
					90/10	1,152
822 237 R-07		TRATIVODY	M			
822 237 R-07	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 245 N		SILNICE III. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT MONTOVANÝ BETONOVÝ - NOV				
822 245 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 245 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 245 N-02		NÁSYPY	M3			
822 245 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 245 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 245 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 345 Kč	1 261 Kč	1 780 Kč
		panely tl. (150mm, 180mm, 210mm) [%]				
					100/0/0	0,938
					80/10/10	1,000
					0/100/0	1,176
					0/0/100	1,324
822 245 N-07		PROPUSTY	M			
822 245 N-07	10	PROPUSTY	M	12 426 Kč	7 039 Kč	28 289 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,566
					500	0,668
					600	1,000
					800	1,330
					1000	1,657
					1200	2,277
822 245 N-08		TRATIVODY	M			
822 245 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 246 N		SILNICE III. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT Z KAMENIVA PROLÉVANÉHO ŽIVICÍ - NOV				
822 246 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 246 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 246 N-02		NÁSYPY	M3			
822 246 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 246 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 246 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	494 Kč	420 Kč	494 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					350	0,849
					450	1,000
822 246 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 246 N-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (šterkopisek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 246 N-07		PROPUSTY	M			
822 246 N-07	10	PROPUSTY	M	12 426 Kč	7 039 Kč	28 289 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,566
					500	0,668
					600	1,000
					800	1,330
					1000	1,657
					1200	2,277
822 246 N-08		TRATIVODY	M			
822 246 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 247 N		SILNICE III. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ - NOV				
822 247 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 247 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	238 Kč	160 Kč	525 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,784
					85/15/0	0,887
					75/20/5	1,000
					65/25/10	1,151
					55/25/20	1,358
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 247 N-02		NÁSYPY	M3			
822 247 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	155 Kč	447 Kč
		materiál násypu (zemina soudržná, kamenitá, se zlepšením, nakupovaný) + akt. zóna [%]				
					80/5/0/5/10	0,543
					70/5/0/15/10	0,724
					60/5/20/5/10	0,750
					60/5/10/15/10	0,851
					50/5/20/15/10	1,000
					40/5/30/15/10	1,149
					40/5/20/25/10	1,250
					30/5/40/15/10	1,320
					30/5/20/35/10	1,563
822 247 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 247 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	885 Kč	799 Kč	885 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					360	0,904
					420	1,000
822 247 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 237 N-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	1 018 Kč	1 018 Kč	1 383 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	1,000
					95/5	1,179
					90/10	1,358
822 247 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 247 N-06	10	PŘÍKOPY, RIGOLY Z TVÁRNIC	M	526 Kč	379 Kč	833 Kč
		šířka příkopu (do 60 cm, do 120 cm) [%]				
					100/0	0,861
					80/20	1,000
					50/50	1,232
					20/80	1,518
		materiál lože (šterkopísek, beton) [%]				
					100/0	0,837
					50/50	0,935
					20/80	1,000
					0/100	1,044
822 247 N-07		PROPUSTY	M			
822 247 N-07	10	PROPUSTY	M	12 426 Kč	7 039 Kč	28 289 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,566
					500	0,668
					600	1,000
					800	1,330
					1000	1,657
					1200	2,277
822 247 N-08		TRATIVODY	M			
822 247 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 247 R		SILNICE III. TŘÍDY NEDĚLENÉ - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ - REK				
822 247 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3	570 Kč		
822 247 R-01	10	FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK	M3	1 030 Kč	1 030 Kč	1 030 Kč
		frézování asfaltových vozovek				
822 247 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	729 Kč	717 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze štěrkodrti)				
					35/65	0,982
					40/60	1,000
					45/55	1,037
822 247 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění krajnic a příkopů od nánosů				
822 247 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 247 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	336 Kč
		hloubka sanace (300mm, 500mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 247 R-03		VYSPRAVENÍ TRHLIN	M			
822 247 R-03	10	VYSPRAVENÍ TRHLIN	M	291 Kč	291 Kč	291 Kč
		drážka průřezu do 200mm				
822 247 R-04		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 247 R-04	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	485 Kč	485 Kč	527 Kč
		skladba živичného krytu (ACO 11, ACP 16+) [mm]				
					40/60	1,000
					40/70	1,087
822 247 R-06		PROPUSTY	M			
822 247 R-06	10	PROPUSTY	M	13 376 Kč	7 577 Kč	30 451 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	0,566
					500	0,668
					600	1,000
					800	1,330
					1000	1,657
					1200	2,277
822 247 R-07		SVODIDLA	M			
822 247 R-07	10	SVODIDLA	M	1 018 Kč	1 018 Kč	1 383 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	1,000
					95/5	1,179
					90/10	1,358
822 247 R-08		TRATIVODY	M			
822 247 R-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí - 150mm				