

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 253 N		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYT DLÁŽDĚNÝ				
822 253 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 253 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	214 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,884
					80/20/0	1,000
					75/20/5	1,127
					65/25/10	1,298
					55/25/20	1,531
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 253 N-02		NÁSYPY	M3			
822 253 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
822 253 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 253 N-03	10	KAMENNÁ DLAŽBA	M2	1 582 Kč	1 582 Kč	2 043 Kč
		dlažba kamenná typ, lože (drobná dlažba do lože z kam., drobná dlažba do lože z MC, velká dlažba do lože z kam., velká dlažba do lože z MC) [%]				
					50/50/0/0	1,000
					50/30/10/10	1,052
					0/0/50/50	1,291
822 253 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 253 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
822 253 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 253 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
822 253 N-07		PROPUSTY	M			
822 253 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
822 253 N-08		TRATIVODY	M			
822 253 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 253 N2		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYT DLÁŽDĚNÝ- INTRAVILÁN				
822 253 N2-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 253 N2-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	214 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,884
					80/20/0	1,000
					75/20/5	1,127
					65/25/10	1,298
					55/25/20	1,531
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 253 N2-02		NÁSYPY	M3			
822 253 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
822 253 N2-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 253 N2-03	10	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	M2	1 077 Kč	1 069 Kč	1 146 Kč
		zámková dlažba typ, lože (ZD tl.80mm šedá do MC, ZD tl.80mm barevná do MC) [%]				
					100/0	0,993
					90/10	1,000
					0/100	1,064
822 253 N2-03	20	KAMENNÁ DLAŽBA	M2	1 582 Kč	1 582 Kč	2 043 Kč
		dlažba kamenná typ, lože (drobná dlažba do lože z kam., drobná dlažba do lože z MC, velká dlažba do lože z kam., velká dlažba do lože z MC) [%]				
					50/50/0/0	1,000
					50/30/10/10	1,052
					0/0/50/50	1,291
822 253 N2-07		PROPUSTY	M			
822 253 N2-07	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
822 253 N2-08		TRATIVODY	M			
822 253 N2-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí [mm]				
822 253 N2-09		OBRUBY	M			
822 253 N2-09	10	OBRUBY	M	320 Kč	215 Kč	510 Kč
		druh obruby (betonový krajník, obrubník betonový, žulový krajník) [%]				
					100/0/0	0,672
					0/100/0	1,000
					40/40/30	0,988
					0/40/60	1,356
					0/50/50	1,297
					0/60/40	1,238
					0/0/100	1,594
822 253 N2-10		CHODNÍKY	M2			
822 253 N2-10	10	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	M2	523 Kč	523 Kč	541 Kč
		Hloušťka a barva dlažby + materiál lože (ZD 60 mm šedá do kam., ZD 60 mm šedá do MC, ZD 60 mm bar. do kam., ZD 60 mm bar. do MC, ZD 80 mm šedá do MC, ZD 80 mm bar. do MC) [%]				
					75/5/5/5/5/5	1,000
					65/15/5/5/5/5	1,019
					65/5/5/5/15/5	1,034

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 253 R		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYT DLÁŽDĚNÝ- REKONSTRUKCE				
822 253 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3			
822 253 R-01	10	ODSTRANĚNÍ VOZOVEK Z DLAŽBY	M3	511 Kč	511 Kč	511 Kč
		odstranění dlážděných vozovek tl. 100 mm včetně lože				
822 253 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	729 Kč	502 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze šterkodrti)				
					0/100	0,688
					35/65	0,982
					40/60	1,000
					45/55	1,037
822 253 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění krajnic a příkopů od nánosů				
822 253 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 253 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	516 Kč
		hloubka sanace (300 mm, 500 mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 253 R-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 253 R-03	10	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	M2	720 Kč	715 Kč	766 Kč
		zámková dlažba typ, lože (ZD tl.80mm šedá do MC, ZD tl.80mm barevná do MC) [%]				
					100/0	0,993
					90/10	1,000
					0/100	1,064
822 253 R-03	20	KAMENNÁ DLAŽBA	M2	1 582 Kč	1 582 Kč	2 043 Kč
		dlažba kamenná typ, lože (drobná dlažba do lože z kam., drobná dlažba do lože z MC, velká dlažba do lože z kam., velká dlažba do lože z MC) [%]				
					50/50/0/0	1,000
					50/30/10/10	1,052
					0/0/50/50	1,291
822 253 R-05		PROPUSTY	M			
822 253 R-05	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
822 253 R-06		SVODIDLA	M			
822 253 R-06	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
822 253 R-07		TRATIVODY	M			
822 253 R-07	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 254 N		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYT MONOLITICKÝ BETONOVÝ				
822 254 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 254 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	214 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,884
					80/20/0	1,000
					75/20/5	1,127
					65/25/10	1,298
					55/25/20	1,531
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 254 N-02		NÁSYPY	M3			
822 254 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
822 254 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 254 N-03	10	CEMENTOBETONOVÝ KRYT	M2	778 Kč	778 Kč	778 Kč
		tloušťka cementobetonového krytu [mm]				
					200	1,000
822 254 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 254 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
822 254 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 254 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
822 254 N-07		PROPUSTY	M			
822 254 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
822 254 N-08		TRATIVODY	M			
822 254 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 255 N		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYT MONTOVANÝ BETONOVÝ				
822 255 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 255 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	189 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	1,000
					85/15/0	1,131
					75/20/5	1,276
					65/25/10	1,468
					55/25/20	1,732
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 255 N-02		NÁSYPY	M3			
822 255 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
822 255 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 255 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 345 Kč	1 261 Kč	1 780 Kč
		panely tl. (150 mm, 180 mm, 210 mm) [%]				
					100/0/0	0,938
					80/10/10	1,000
					0/100/0	1,176
					0/0/100	1,324
822 255 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 255 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
822 255 N-07		PROPUSTY	M			
822 255 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
822 255 N-08		TRATIVODY	M			
822 255 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 255 R		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYT MONTOVANÝ BETONOVÝ- REKONSTRUKCE				
822 255 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3			
822 255 R-01	10	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH PANELŮ	M3	1 131 Kč	1 131 Kč	1 131 Kč
		odstranění krytu ze silničních panelů				
822 255 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	502 Kč	502 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze štěrkodrti)				
					0/100	1,000
					35/65	1,427
					40/60	1,453
					45/55	1,506
822 255 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění krajnic a příkopů od nánosů				
822 255 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 255 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	516 Kč
		hloubka sanace (300 mm, 500 mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 255 R-04		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 255 R-04	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	456 Kč	236 Kč	1 369 Kč
		osazení krytu ze silničních panelů, předláždění [%]				
					0/100	0,517
					30/70	1,000
					50/50	1,322
					70/30	1,644
					100/0	2,127
		panely tl. (150 mm, 180 mm, 210 mm) [%]				
					100/0/0	1,000
					0/100/0	1,254
					0/0/100	1,412
822 255 R-06		PROPUSTY	M			
822 255 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
822 255 R-07		TRATIVODY	M			
822 255 R-07	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 256 N		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYTY Z KAMENIVA PROLÉVANÉHO ŽIVICÍ				
822 256 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 256 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	214 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,884
					80/20/0	1,000
					75/20/5	1,127
					65/25/10	1,298
					55/25/20	1,531
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 256 N-02		NÁSYPY	M3			
822 256 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	286 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
822 256 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 256 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	382 Kč	382 Kč	460 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					350	1,000
					450	1,204
822 256 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 256 N-04	10	SILNIČNÍ SVODIDLO	M	1 018 Kč	1 018 Kč	1 201 Kč
		druh svodidla (ocelové jednostranné, betonové) [%]				
					100/0	1,000
					95/5	1,179
822 256 N-07		PROPUSTY	M			
822 256 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
822 256 N-08		TRATIVODY	M			
822 256 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 257 N		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYTY Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ				
822 257 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 257 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	214 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,884
					80/20/0	1,000
					75/20/5	1,127
					65/25/10	1,298
					55/25/20	1,531
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 257 N-02		NÁSYPY	M3			
822 257 N-02	10	NÁSYPY	M3	286 Kč	258 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
822 257 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 257 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	878 Kč	792 Kč	878 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					370	0,903
					450,000	1,000
822 257 N-04		SILNIČNÍ SVODIDLO	M			
822 257 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
822 257 N-06		PŘÍKOPY, RIGOLY	M			
822 257 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
822 257 N-07		PROPUSTY	M			
822 257 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
822 257 N-08		TRATIVODY	M			
822 257 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				



značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 257 N2		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYTY Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ- INTRAVILÁN				
822 257 N2-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 257 N2-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	214 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	0,884
					80/20/0	1,000
					75/20/5	1,127
					65/25/10	1,298
					55/25/20	1,531
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 257 N2-02		NÁSYPY	M3			
822 257 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
822 257 N2-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 257 N2-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	878 Kč	792 Kč	878 Kč
		tloušťka konstrukce vozovky [mm]				
					370	0,903
					450,000	1,000
822 257 N2-06		PROPUSTY	M			
822 257 N2-06	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
822 257 N2-07		TRATIVODY	M			
822 257 N2-07	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				
822 257 N2-08		OBRUBY	M			
822 257 N2-08	10	OBRUBY	M	320 Kč	215 Kč	510 Kč
		druh obruby (betonový krajník, obrubník betonový, žulový krajník) [%]				
					100/0/0	0,672
					0/100/0	1,000
					40/40/30	0,988
					0/40/60	1,356
					0/50/50	1,297
					0/60/40	1,238
					0/0/100	1,594
822 257 N2-09		CHODNÍKY	M2			
822 257 N2-09	10	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	M2	523 Kč	523 Kč	541 Kč
		tloušťka a barva dlažby + materiál lože (ZD 60 mm šedá do kam., ZD 60 mm šedá do MC, ZD 60 mm bar. do kam., ZD 60 mm bar. do MC, ZD 80 mm šedá do MC, ZD 80 mm bar. do MC) [%]				
					75/5/5/5/5/5	1,000
					65/15/5/5/5/5/5	1,019
					65/5/5/5/15/5	1,034

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 257 R		KOMUNIKACE MÍSTNÍ I. TŘÍDY - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ- REKONSTRUKCE				
822 257 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3			
822 257 R-01	10	FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK	M3	1 030 Kč	1 030 Kč	1 030 Kč
		frézování asfaltových vozovek				
822 257 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	502 Kč	502 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze štěrkodrti)				
					0/100	1,000
					35/65	1,427
					40/60	1,453
					45/55	1,506
822 257 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění krajnic a příkopů od nánosů				
822 257 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 257 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	336 Kč
		hloubka sanace (300 mm, 500 mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 257 R-03		VYSRAVENÍ TRHLIN	M			
822 257 R-03	10	VYSRAVENÍ TRHLIN	M	291 Kč	291 Kč	291 Kč
		drážka průřezu do 200 mm				
822 257 R-04		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 257 R-04	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	485 Kč	442 Kč	485 Kč
		skladba živичného krytu (ACO 11, ACP 16+) [mm]				
					40/50	0,911
					40/60	1,000
822 257 R-06		PROPUSTY	M			
822 257 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
822 257 R-07		SVODIDLA	M			
822 257 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
822 257 R-08		TRATIVODY	M			
822 257 R-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí [mm]				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 265 N		KOMUNIKACE MÍSTNÍ II. TŘÍDY - KRYT MONTOVANÝ BETONOVÝ				
822 265 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 265 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	189 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	1,000
					85/15/0	1,131
					75/20/5	1,276
					65/25/10	1,468
					55/25/20	1,732
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 265 N-02		NÁSYPY	M3			
822 265 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
822 265 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 265 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	1 202 Kč	1 202 Kč	1 543 Kč
		panely tl. (150 mm, 180 mm) [%]				
					100/0	1,000
					50/50	1,142
					0/100	1,284
822 265 N-07		PROPUSTY	M			
822 265 N-07	10	PROPUSTY	M	7 039 Kč	7 039 Kč	28 289 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	1,000
					500	1,178
					600	1,765
					800	2,347
					1000	2,925
					1200	4,019
822 265 N-08		TRATIVODY	M			
822 265 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 266 N		KOMUNIKACE MÍSTNÍ II. TŘÍDY - KRYTY Z KAMENIVA PROLÉVANÉHO ŽIVICÍ				
822 266 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 266 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	189 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	1,000
					85/15/0	1,131
					75/20/5	1,276
					65/25/10	1,468
					55/25/20	1,732
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 266 N-02		NÁSYPY	M3			
822 266 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
822 266 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 266 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	353 Kč	322 Kč	353 Kč
		materiál obrusné vrstvy (penetrační makadam- tl. 50 mm, R-materiál- tl.50mm)				
					0/100	0,912
					100/0	1,000
822 266 N-07		PROPUSTY	M			
822 266 N-07	10	PROPUSTY	M	7 039 Kč	7 039 Kč	28 289 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	1,000
					500	1,178
					600	1,765
					800	2,347
					1000	2,925
					1200	4,019
822 266 N-08		TRATIVODY	M			
822 266 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 266 R		KOMUNIKACE MÍSTNÍ II. TŘÍDY - KRYT Z KAMENIVA PROLÉVANÉHO ŽIVICÍ- REKONSTRUKCE				
822 266 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3			
822 266 R-01	10	ODSTRANĚNÍ VRSTEV S ASFALTOVÝCH POJIVEM	M3	780 Kč	780 Kč	780 Kč
		odstranění krytu vozovek a chodníků s asfaltovým pojivem				
822 266 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	502 Kč	502 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze štěrkodrti)				
					0/100	1,000
					35/65	1,427
					40/60	1,453
					45/55	1,506
822 266 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění krajnic a příkopů od nánosů				
822 266 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 266 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	336 Kč
		hloubka sanace (300 mm, 500 mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 266 R-03		VYSPRAVENÍ TRHLIN	M			
822 266 R-03	10	VYSPRAVENÍ TRHLIN	M	291 Kč	291 Kč	291 Kč
		drážka průřezu do 200 mm				
822 266 R-04		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 266 R-04	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	353 Kč	322 Kč	353 Kč
		materiál obrusné vrstvy (penetrační makadam- tl. 50 mm, R-materiál- tl.50mm)				
					0/100	0,912
					100/0	1,000
822 266 R-06		PROPUSTY	M			
822 266 R-06	10	PROPUSTY	M	7 577 Kč	7 577 Kč	30 451 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	1,000
					500	1,178
					600	1,765
					800	2,347
					1000	2,925
					1200	4,019
822 266 R-08		TRATIVODY	M			
822 266 R-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 267 N		KOMUNIKACE MÍSTNÍ II. TŘÍDY - KRYTY Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ				
822 267 N-01		ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3			
822 267 N-01	10	ODKOPÁVKY PRO SPODNÍ STAVBU	M3	189 Kč	163 Kč	533 Kč
		výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					95/5/0	1,000
					85/15/0	1,131
					75/20/5	1,276
					65/25/10	1,468
					55/25/20	1,732
		vzdálenost vodorovného přemístění [km]				
					1	0,861
					2	0,928
					3	1,000
					4	1,072
					5	1,149
					10	1,627
822 267 N-02		NÁSYPY	M3			
822 267 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
822 267 N-03		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 267 N-03	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	482 Kč	420 Kč	482 Kč
		materiál obrusné vrstvy (ACO 11- tl. 50 mm, ACO 8- tl.50mm)				
					0/100	0,871
					100/0	1,000
822 267 N-07		PROPUSTY				
822 267 N-07	10	PROPUSTY	M	7 039 Kč	7 039 Kč	28 289 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	1,000
					500	1,178
					600	1,765
					800	2,347
					1000	2,925
					1200	4,019
822 267 N-08		TRATIVODY				
822 267 N-08	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
822 267 R		KOMUNIKACE MÍSTNÍ II. TŘÍDY - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ- REKONSTRUKCE				
822 267 R-01		ODSTRANĚNÍ VOZOVEK, FRÉZOVÁNÍ	M3	592 Kč		
822 267 R-01	10	ODSTRANĚNÍ VRSTEV S ASFALTOVÝCH POJIVEM	M3	780 Kč	780 Kč	780 Kč
		odstranění krytu vozovek a chodníků s asfaltovým pojivem				
822 267 R-01	20	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK	M3	502 Kč	502 Kč	756 Kč
		materiál podkladu (kamenivo zpevněné cementem, vozovkové vrstvy ze štěrkodrti)				
					0/100	1,000
					35/65	1,427
					40/60	1,453
					45/55	1,506
822 267 R-01	30	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC, PŘÍKOPŮ	M3	565 Kč	565 Kč	565 Kč
		čištění krajnic a příkopů od nánosů				
822 267 R-02		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
822 267 R-02	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	336 Kč	336 Kč	336 Kč
		hloubka sanace (300 mm, 500 mm)				
					100/0	1,000
					0/100	1,536
822 267 R-03		VYSRAVENÍ TRHLIN	M			
822 267 R-03	10	VYSRAVENÍ TRHLIN	M	291 Kč	291 Kč	291 Kč
		drážka průřezu do 200 mm				
822 267 R-04		VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2			
822 267 R-04	10	VOZOVKOVÉ VRSTVY	M2	482 Kč	420 Kč	482 Kč
		materiál obrusné vrstvy (ACO 11- tl. 50 mm, ACO 8- tl. 50mm)				
					0/100	0,871
					100/0	1,000
822 267 R-06		PROPUSTY	M			
822 267 R-06	10	PROPUSTY	M	7 577 Kč	7 577 Kč	30 451 Kč
		průměr propustů [mm]				
					400	1,000
					500	1,178
					600	1,765
					800	2,347
					1000	2,925
					1200	4,019
822 267 R-07		TRATIVODY	M			
822 267 R-07	10	TRATIVODY	M	425 Kč	425 Kč	425 Kč
		DN drenážního potrubí- 150 mm				