

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 112 N		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE - SANACE				
821 112 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 112 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 112 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 112 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 112 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 112 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 112 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 112 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 112 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3			
821 112 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 112 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	11 067 Kč	12 963 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 112 N-04	30	GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	2 070 Kč	2 070 Kč
		gabionová zeď				
821 112 N -05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 112 N-05	10	DESKA	M2	9 812 Kč	7 251 Kč	15 531 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,5	
					0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
					1,1	
					1,2	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
					240	
					250	
821 112 N-05	20	TRÁM, DVOJTRÁM	M2	11 060 Kč	8 054 Kč	18 015 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,5	
					0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
					1,1	
					1,2	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
					240	
					250	
821 112 N -06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 112 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 112 N-06	20	POLYMERNÍ	M2	508 Kč	508 Kč	508 Kč
		polymerní				
821 112 N-06	30	IZOLACE PŘESYPANÝCH OBJEKTŮ VČETNĚ JEJÍ OCHRANY	M2	986 Kč	986 Kč	986 Kč
		izolace přesypaných objektů				
821 112 N-07	10	DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	394 Kč	723 Kč
		skladba			ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 112 N-07	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	614 Kč	880 Kč
		skladba			SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 112 N -08		ŘÍMSY	M3			
821 112 N-08	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	230 413 Kč	383 598 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]				
					100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 112 N -09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 112 N-09	10	ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	1 500 Kč	3 300 Kč
		druh zábradlí				
					se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	
821 112 N-09	20	SVODIDLO	M	3 549 Kč	2 503 Kč	5 908 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]				
					100/0	
					0/100	
					50/50	
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]			100/0	
					80/20	
					0/100	
821 112 N-09	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	3 030 Kč	4 220 Kč
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	
821 112 N -10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 112 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 112 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 112 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	17 000 Kč	17 000 Kč	124 700 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 112 N -11		LOŽISKA	KS			
821 112 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	31 300 Kč	31 300 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 112 N-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	114 600 Kč	175 400 Kč	175 400 Kč
		únosnost[MN]				
					do 2,5MN	
					do 5MN	
					nad 5MN	
821 112 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 112 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]				
					30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	
821 112 N-12	20	BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	2 260 Kč	7 324 Kč
		použitý materiál				
					mezerovitý beton	
					C25/30	
					C30/37	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 112 R		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE				
821 112 R-01		SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ	M2			
821 112 R-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	1 810 Kč	1 810 Kč
		sanace betonových ploch				
821 112 R-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	804 Kč	804 Kč
		spárování kamenného zdiva				
821 112 R-02		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 112 R-02	10	DESKA	M2	9 812 Kč	7 251 Kč	15 531 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi				
					C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,5	
					0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
					1,1	
					1,2	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
					240	
					250	
821 112 R-02	20	TRÁM, DVOJTRÁM	M2	11 060 Kč	8 054 Kč	18 015 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi				
					C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,5	
					0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
					1,1	
					1,2	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
					240	
					250	
821 112 R-03		VOZOVKA	M2			
821 112 R-03	10	DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	490 Kč	819 Kč
		skladba				
					ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 112 R-03	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	614 Kč	1 021 Kč
		skladba				
					SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	
821 112 R-04		ŘÍMSY	M3			
821 112 R-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	14 322 Kč	20 501 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]				
					100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 112 R-05		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 112 R-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	1 650 Kč	3 450 Kč
		druh zábradlí				
					se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 112 R-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	2 900 Kč	6 283 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]			100/0	
					0/100	
					50/50	
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]			100/0	
					80/20	
					0/100	
821 112 R-05	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	3 310 Kč	4 500 Kč
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]			100/0	
					80/20	
					0/100	
821 112 R-06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 112 R-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	12 040 Kč	12 040 Kč	12 040 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 112 R-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]			do 0,026m <sup>2</sup>	
					do 0,034m <sup>2</sup>	
					do 0,044m <sup>2</sup>	
					do 0,058m <sup>2</sup>	
					do 0,076m <sup>2</sup>	
					do 0,080m <sup>2</sup>	
821 112 R-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	19 730 Kč	19 730 Kč	209 455 Kč
		posun[mm]			do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 112 R-07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3			
821 112 R-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	4 710 Kč	4 710 Kč
		bourání železobetonových konstrukcí				
821 112 R-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	3 170 Kč	3 170 Kč
		bourání ocelových konstrukcí				
821 112 R-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	1 950 Kč	1 950 Kč
		bourání kamenných konstrukcí				
821 112 R-08		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 112 R-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	903 Kč	903 Kč
		NAIP				
821 112 R-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	663 Kč	663 Kč
		polymerní				
821 112 R-09		SPODNÍ STAVBA	M3			
821 112 R-09	10	ÚLOŽNÝ PRÁH	M3	9 575 Kč	8 840 Kč	10 560 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]			100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m <sup>3</sup> ]			100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	
821 112 R-10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 112 R-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]			100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]			80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 112 R-11		LOŽISKA	KS			
821 112 R-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	14 062 Kč	62 862 Kč
		únosnost[MN]			do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 112 R-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	68 660 Kč	115 060 Kč
		únosnost[MN]			do 2,5MN	
					do 5MN	
821 112 R-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	500 Kč	500 Kč
		vybourání ložiska				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 113 N		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ NOV				
821 113 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 113 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 113 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 113 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 113 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 113 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 113 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 113 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 113 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3			
821 113 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 113 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	11 067 Kč	12 963 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 113 N-04	30	GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	2 070 Kč	2 070 Kč
		gabionová zeď				
821 113 N -05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 113 N-05	10	DESKA, DESKOVÝ TRÁM	M2	13 266 Kč	9 769 Kč	21 876 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,5	
					0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
					1,1	
					1,2	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			100	
					120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					170	
					180	
		množství předpinací výztuže [kg/m2]			15	
					17	
					20	
					22	
					25	
					27	
					30	
821 113 N-05	20	TRÁM, DVOJTRÁM	M2	12 420 Kč	8 815 Kč	19 637 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,5	
					0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
					1,1	
					1,2	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			100	
					120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					170	
					180	
		množství předpinací výztuže [kg/m2]			15	
					17	
					20	
					22	
					25	
					27	
					30	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 113 N-05	30	KOMORA	M2	19 645 Kč	14 158 Kč	24 005 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			140	
					180	
					200	
					220	
					230	
					240	
		množství předpínací výztuže [kg/m2]			30	
					35	
					40	
					45	
					50	
					55	
					60	
821 113 N -06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 113 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 113 N-06	20	POLYMERNÍ	M2	508 Kč	508 Kč	508 Kč
		polymerní				
821 113 N-06	30	IZOLACE PŘESYPANÝCH OBJEKTŮ VČETNĚ JEJÍ OCHRANY	M2	986 Kč	986 Kč	986 Kč
		izolace přesypaných objektů				
821 113 N -07		VOZOVKA	M2			
821 113 N-07	10	DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	394 Kč	723 Kč
		skladba				
					ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 113 N-07	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	614 Kč	880 Kč
		skladba				
					SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	
821 113 N -08		ŘÍMSY	M3			
821 113 N-08	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	59 128 Kč	94 128 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]				
					100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 113 N -09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 113 N-09	10	ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	1 500 Kč	3 300 Kč
		druh zábradlí				
					se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	
821 113 N-09	20	SVODIDLO	M	3 549 Kč	2 503 Kč	5 908 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]				
					100/0	
					0/100	
					50/50	
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	
821 113 N-09	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	3 030 Kč	4 220 Kč
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	



značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 113 N -10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 113 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 113 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 113 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	21 500 Kč	17 000 Kč	269 700 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
					do 560mm	
					do 720mm	
821 113 N -11		LOŽISKA	KS			
821 113 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	31 300 Kč	31 300 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 113 N-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	114 600 Kč	175 400 Kč	175 400 Kč
		únosnost[MN]				
					do 2,5MN	
					do 5MN	
					nad 5MN	
821 113 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 113 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]				
					30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	
821 113 N-12	20	BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	2 260 Kč	7 324 Kč
		použitý materiál				
					mezerovitý beton	
					C25/30	
					C30/37	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 113 R		<b>MOSTY POZEM KOM- VODROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE</b>				
821 113 R-01		SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ	M2			
821 113 R-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	1 810 Kč	1 810 Kč
		sanace betonových ploch				
821 113 R-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	804 Kč	804 Kč
		spárování kamenného zdiva				
821 113 R-02		<b>NOSNÁ KONSTRUKCE</b>	M2			
821 113 R-02	10	DESKA, DESKOVÝ TRÁM	M2	13 266 Kč	9 769 Kč	21 876 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi				
					C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,5	
					0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
					1,1	
					1,2	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			100	
					120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					170	
					180	
		množství předpínací výztuže [kg/m2]			15	
					17	
					20	
					22	
					25	
					27	
					30	
821 113 R-02	20	TRÁM, DVOJTRÁM	M2	12 420 Kč	8 815 Kč	19 637 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi				
					C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,5	
					0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
					1,1	
					1,2	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			100	
					120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					170	
					180	
		množství předpínací výztuže [kg/m2]			15	
					17	
					20	
					22	
					25	
					27	
					30	
821 113 R-02	30	KOMORA	M2	19 645 Kč	14 158 Kč	24 005 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi				
					C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,6	
					0,7	
					0,8	
					0,9	
					1,0	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			140	
					180	
					200	
					220	
					230	
					240	
		množství předpínací výztuže [kg/m2]			30	
					35	
					40	
					45	
					50	
					55	
					60	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 113 R -03		VOZOVKA	M2			
821 113 R-03	10	DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	490 Kč	819 Kč
		skladba				
					ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 113 R-03	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	614 Kč	1 021 Kč
		skladba				
					SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	
821 113 R -04		ŘÍMSY	M3			
821 113 R-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	14 322 Kč	20 501 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]				
					100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 113 R -05		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 113 R-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	1 650 Kč	3 450 Kč
		druh zábradlí				
					se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	
821 113 R-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	2 900 Kč	6 283 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]				
					100/0	
					0/100	
					50/50	
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]			100/0	
					80/20	
					0/100	
821 113 R-05	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	3 310 Kč	4 500 Kč
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	
821 113 R -06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 113 R-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	12 040 Kč	12 040 Kč	12 040 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 113 R-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 113 R-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	19 730 Kč	19 730 Kč	209 455 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 113 R -07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3			
821 113 R-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	4 710 Kč	4 710 Kč
		bourání železobetonových konstrukcí				
821 113 R-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	3 170 Kč	3 170 Kč
		bourání ocelových konstrukcí				
821 113 R-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	1 950 Kč	1 950 Kč
		bourání kamenných konstrukcí				
821 113 R -08		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 113 R-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	903 Kč	903 Kč
		NAIP				
821 113 R-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	663 Kč	663 Kč
		polymerní				
821 113 R -09		SPODNÍ STAVBA	M3			
821 113 R-09	10	ÚLOŽNÝ PRAH	M3	9 575 Kč	8 572 Kč	10 310 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 113 R -10		HLUBINNÉ ZAKLADÁNÍ	M			
821 113 R-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]			100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]			80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 113 R -11		LOŽISKA	KS			
821 113 R-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	14 062 Kč	62 862 Kč
		únosnost[MN]			do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 113 R-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	68 660 Kč	115 060 Kč
		únosnost[MN]			do 2,5MN	
					do 5MN	
821 113 R-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	500 Kč	500 Kč
		vybourání ložiska				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 114 N		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPJATÝCH NOV				
821 114 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 114 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 114 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 114 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 114 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 114 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 114 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 114 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 114 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3			
821 114 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 114 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	11 067 Kč	12 963 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 114 N-04	30	GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	2 070 Kč	2 070 Kč
		gabionová zeď				
821 114 N-05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 114 N-05	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	10 356 Kč	5 815 Kč	14 994 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		kubatura prefabrikátu[m3/m2]			0,2	
					0,3	
					0,4	
					0,5	
		tloušťka spřažené desky [mm]			180	
					200	
					220	
					250	
					280	
					300	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			15	
					20	
					25	
					30	
					35	
					40	
		kubatura příčniku[m3/m2]			0,00	
					0,05	
					0,08	
					0,10	
					0,12	
					0,15	
					0,20	
821 114 N-06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 114 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 114 N-06	20	POLYMERNÍ	M2	508 Kč	508 Kč	508 Kč
		polymerní				
821 114 N-06	30	IZOLACE PŘESYPANÝCH OBJEKTŮ VČETNĚ JEJÍ OCHRANY	M2	986 Kč	986 Kč	986 Kč
		izolace přesypaných objektů				
821 114 N-07		VOZOVKA	M2			
821 114 N-07	10	DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	394 Kč	723 Kč
		skladba			ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 114 N-07	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	614 Kč	880 Kč
		skladba			SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	
821 114 N-08		ŘÍMSY	M3			
821 114 N-08	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	14 322 Kč	20 501 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]			100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 114 N -09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 114 N-09	10	ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	1 500 Kč	3 300 Kč
		druh zábradlí			se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	
821 114 N-09	20	SVODIDLO	M	3 549 Kč	2 503 Kč	5 908 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]			100/0	
					0/100	
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]			50/50	
					100/0	
					80/20	
					0/100	
821 114 N-09	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	3 030 Kč	4 220 Kč
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]			100/0	
					80/20	
					0/100	
821 114 N -10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 114 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 114 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]			do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 114 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	17 000 Kč	17 000 Kč	124 700 Kč
		posun[mm]			do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 114 N -11		LOŽISKA	KS			
821 114 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	31 300 Kč	31 300 Kč
		únosnost[MN]			do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 114 N-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	114 600 Kč	175 400 Kč	175 400 Kč
		únosnost[MN]			do 2,5MN	
					do 5MN	
					nad 5MN	
821 114 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 114 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]			30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	
821 114 N-12	20	BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	2 260 Kč	7 324 Kč
		použitý materiál			mezerovitý beton	
					C25/30	
					C30/37	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 114 R		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPJATÝCH REKONSTRUKCE				
821 114 R-01		SANAČNÍ VRSTVY	M2			
821 114 R-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	1 810 Kč	1 810 Kč
		sanace betonových ploch				
821 114 R-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	804 Kč	804 Kč
		spárování kamenného zdiva				
821 114 R-02		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 114 R-02	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	10 356 Kč	5 815 Kč	14 994 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi				
					C30/37	
					C35/45	
		kubatura prefabrikátu[m3/m2]				
					0,2	
					0,3	
					0,4	
					0,5	
		Houštka spřažené desky [mm]				
					180	
					200	
					220	
					250	
					280	
					300	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]				
					15	
					20	
					25	
					30	
					35	
					40	
		kubatura příčniku[m3/m2]				
					0,00	
					0,05	
					0,08	
					0,10	
					0,12	
					0,15	
					0,20	
821 114 R-03		VOZOVKA	M2			
821 114 R-03	10	DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	490 Kč	819 Kč
		skladba				
					ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 114 R-03	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	614 Kč	1 021 Kč
		skladba				
					SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	
821 114 R-04		ŘÍMSY	M3			
821 114 R-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	14 322 Kč	20 501 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]				
					100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]				
					120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 114 R-05		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 114 R-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	1 650 Kč	3 450 Kč
		druh zábradlí				
					se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	
821 114 R-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	2 900 Kč	6 283 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]				
					100/0	
					0/100	
					50/50	
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	
821 114 R-05	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	3 310 Kč	4 500 Kč
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	



značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 114 R -06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 114 R-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	12 040 Kč	12 040 Kč	12 040 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 114 R-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 114 R-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	19 730 Kč	19 730 Kč	209 455 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 114 R -07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3			
821 114 R-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	4 710 Kč	4 710 Kč
		bourání železobetonových konstrukcí				
821 114 R-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	3 170 Kč	3 170 Kč
		bourání ocelových konstrukcí				
821 114 R-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	1 950 Kč	1 950 Kč
		bourání kamenných konstrukcí				
821 114 R -08		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 114 R-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	903 Kč	903 Kč
		NAIP				
821 114 R-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	663 Kč	663 Kč
		polymerní				
821 114 R -09		SPODNÍ STAVBA	M3			
821 114 R-09	10	ÚLOŽNÝ PRÁH	M3	9 575 Kč	8 572 Kč	10 310 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	
821 114 R -10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 114 R-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 114 R -11		LOŽISKA	KS			
821 114 R-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	14 062 Kč	62 862 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 114 R-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	68 660 Kč	115 060 Kč
		únosnost[MN]				
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 114 R-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	500 Kč	500 Kč
		vybourání ložiska				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 115 N		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPJATÝCH NOV				
821 115 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 115 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 115 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 115 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 115 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 115 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 115 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 115 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 115 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3			
821 115 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 115 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	11 067 Kč	12 963 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 115 N-04	30	GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	2 070 Kč	2 070 Kč
		gabionová zeď				
821 115 N -05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 115 N-05	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	12 638 Kč	8 790 Kč	23 495 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
					C50/60	
		kubatura prefabrikátu[m3/m2]			0,3	
					0,4	
					0,5	
					0,6	
		tloušťka spřažené desky [mm]			180	
					200	
					220	
					250	
					280	
					300	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			15	
					20	
					25	
					30	
					35	
					40	
		kubatura příčniku[m3/m2]			0,00	
					0,05	
					0,08	
					0,10	
					0,12	
					0,15	
					0,20	
821 115 N -06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 115 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 115 N-06	20	POLYMERNÍ	M2	508 Kč	508 Kč	508 Kč
		polymerní				
821 115 N-06	30	IZOLACE PŘESYPANÝCH OBJEKTŮ VČETNĚ JEJÍ OCHRANY	M2	986 Kč	986 Kč	986 Kč
		izolace přesypných objektů				
821 115 N -07		VOZOVKA	M2			
821 115 N-07	10	DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	394 Kč	723 Kč
		skladba			ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 115 N-07	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	614 Kč	880 Kč
		skladba			SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	
821 115 N -08		ŘÍMSY	M3			
821 115 N-08	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	14 322 Kč	20 501 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]			100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 115 N -09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 115 N-09	10	ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	1 500 Kč	3 300 Kč
		druh zábradlí				
					se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	
821 115 N-09	20	SVODIDLO	M	3 549 Kč	2 503 Kč	5 908 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]				
					100/0	
					0/100	
					50/50	
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	
821 115 N-09	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	3 030 Kč	4 220 Kč
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	
821 115 N -10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 115 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 115 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 115 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	21 500 Kč	17 000 Kč	269 700 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
					do 560mm	
					do 720mm	
821 115 N -11		LOŽISKA	KS			
821 115 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	31 300 Kč	31 300 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 115 N-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	114 600 Kč	175 400 Kč	175 400 Kč
		únosnost[MN]				
					do 2,5MN	
					do 5MN	
					nad 5MN	
821 115 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 115 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]				
					30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	
821 115 N-12	20	BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	2 260 Kč	7 324 Kč
		použitý materiál				
					mezerovitý beton	
					C25/30	
					C30/37	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 115 R		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPJATÝCH REKONSTRUKCE				
821 115 R-01		SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ	M2			
821 115 R-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	1 810 Kč	1 810 Kč
		sanace betonových ploch				
821 115 R-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	804 Kč	804 Kč
		spárování kamenného zdiva				
821 115 R-02		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 115 R-02	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	12 638 Kč	8 790 Kč	23 495 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi				
					C30/37	
					C35/45	
					C50/60	
		kubatura prefabrikátu[m3/m2]			0,3	
					0,4	
					0,5	
					0,6	
		tloušťka spřažené desky [mm]			180	
					200	
					220	
					250	
					280	
					300	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			15	
					20	
					25	
					30	
					35	
					40	
		kubatura příčniku[m3/m2]			0,00	
					0,05	
					0,08	
					0,10	
					0,12	
					0,15	
					0,20	
821 115 R-03		VOZOVKA	M2			
821 115 R-03	10	DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	490 Kč	819 Kč
		skladba				
					ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 115 R-03	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	614 Kč	1 021 Kč
		skladba				
					SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	
821 115 R-04		ŘÍMSY	M3			
821 115 R-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	14 322 Kč	20 501 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]				
					100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 115 R-05		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 115 R-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	1 650 Kč	3 450 Kč
		druh zábradlí				
					se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	
821 115 R-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	2 900 Kč	6 283 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]				
					100/0	
					0/100	
					50/50	
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]			100/0	
					80/20	
					0/100	
821 115 R-05	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	3 310 Kč	4 500 Kč
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 115 R -06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 115 R-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	12 040 Kč	12 040 Kč	12 040 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 115 R-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 115 R-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	19 730 Kč	19 730 Kč	209 455 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 115 R -07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3			
821 115 R-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	4 710 Kč	4 710 Kč
		bourání železobetonových konstrukcí				
821 115 R-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	3 170 Kč	3 170 Kč
		bourání ocelových konstrukcí				
821 115 R-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	1 950 Kč	1 950 Kč
		bourání kamenných konstrukcí				
821 115 R -08		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 115 R-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	903 Kč	903 Kč
		NAIP				
821 115 R-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	663 Kč	663 Kč
		polymerní				
821 115 R -09		SPODNÍ STAVBA	M3			
821 115 R-09	10	ÚLOŽNÝ PRÁH	M3	9 575 Kč	8 572 Kč	10 310 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	
821 115 R -10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 115 R-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 115 R -11		LOŽISKA	KS			
821 115 R-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	14 062 Kč	62 862 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 115 R-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	68 660 Kč	115 060 Kč
		únosnost[MN]				
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 115 R-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	500 Kč	500 Kč
		vybourání ložiska				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 116 N		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SPŘAŽENÁ OCELOBET NOV				
821 116 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 116 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 116 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 116 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 116 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 116 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 116 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 116 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 116 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3			
821 116 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 116 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	11 067 Kč	12 963 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 116 N-04	30	GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	2 070 Kč	2 070 Kč
		gabionová zeď				
821 116 N -05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 116 N-05	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	19 147 Kč	13 795 Kč	27 209 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
		hmotnost oceli [kg/m2]			150	
					175	
					200	
					225	
					250	
		tloušťka spážené desky [mm]			200	
					250	
					300	
					350	
					400	
					450	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			25	
					30	
					35	
					40	
					45	
					50	
					55	
					60	
					0,00	
					0,05	
					0,08	
					0,10	
					0,12	
					0,15	
					0,20	
821 116 N -06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 116 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 116 N-06	20	POLYMERNÍ	M2	508 Kč	508 Kč	508 Kč
		polymerní				
821 116 N-06	30	IZOLACE PŘESYPANÝCH OBJEKTŮ VČETNĚ JEJÍ OCHRANY	M2	986 Kč	986 Kč	986 Kč
		izolace přesypaných objektů				
821 116 N -07		VOZOVKA	M2			
821 116 N-07	10	DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	394 Kč	723 Kč
		skladba			ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 116 N-07	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	614 Kč	880 Kč
		skladba			SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	
821 116 N -08		ŘÍMSY	M3			
821 116 N-08	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	14 322 Kč	20 501 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]			100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	



značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 116 N -09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 116 N-09	10	ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	1 500 Kč	3 300 Kč
		druh zábradlí			se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	
821 116 N-09	20	SVODIDLO	M	3 549 Kč	2 503 Kč	5 908 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]			100/0	
					0/100	
					50/50	
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]			100/0	
					80/20	
					0/100	
821 116 N-09	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	3 030 Kč	4 220 Kč
		úroveň zadržetí (H2/H3)[%]			100/0	
					80/20	
					0/100	
821 116 N -10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 116 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 116 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]			do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 116 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	21 500 Kč	17 000 Kč	269 700 Kč
		posun[mm]			do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
					do 560mm	
					do 720mm	
821 116 N -11		LOŽISKA	KS			
821 116 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	31 300 Kč	31 300 Kč
		únosnost[MN]			do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 116 N-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	114 600 Kč	175 400 Kč	175 400 Kč
		únosnost[MN]			do 2,5MN	
					do 5MN	
					nad 5MN	
821 116 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 116 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]			30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	
821 116 N-12	20	BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	2 260 Kč	7 324 Kč
		použitý materiál			mezerovitý beton	
					C25/30	
					C30/37	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 116 R		<b>MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SPŘÁŽENÁ OCELOBET REKONSTRUKCE</b>				
821 116 R-01		SANAČNÍ VRSTVY ,SPÁROVÁNÍ,NÁTĚRY	M2			
821 116 R-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	1 810 Kč	1 810 Kč
		sanace betonových ploch				
821 116 R-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	804 Kč	804 Kč
		spárování kamenného zdiva				
821 116 R-01	30	NÁTĚR OCELOVÉ KONSTRUKCE	M2	1 174 Kč	1 174 Kč	1 174 Kč
		nátěr ocelové konstrukce				
821 116 R-02		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 116 R-02	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	19 147 Kč	13 795 Kč	27 209 Kč
		kvalitativní třída oceli				
					řada 37	
					řada 52	
		hmotnost oceli [kg/m2]			150	
					175	
					200	
					225	
					250	
		tloušťka spřažené desky [mm]			200	
					250	
					300	
					350	
					400	
					450	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			25	
					30	
					35	
					40	
					45	
					50	
					55	
					60	
		kubatura příčniku[m3/m2]			0,00	
					0,05	
					0,08	
					0,10	
					0,12	
					0,15	
					0,20	
821 116 R-03		VOZOVKA	M2			
821 116 R-03	10	DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	490 Kč	819 Kč
		skladba				
					ACO50+MAIV40	
					ACO40+MAIV40	
					SMA40+MAIV40	
					ACO40+ACO40	
821 116 R-03	20	TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	614 Kč	1 021 Kč
		skladba				
					SMA40+ACL50+MAIV35	
					ACO50+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+MAIV35	
					ACO40+ACL50+ACO40	
821 116 R-04		ŘÍMSY	M3			
821 116 R-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	14 322 Kč	20 501 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]				
					100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 116 R-05		ZÁBRADLÍ ,SVODIDLA	M			
821 116 R-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	1 650 Kč	3 450 Kč
		druh zábradlí				
					se svislou výplní	
					s vodorovnými madly	
821 116 R-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	2 900 Kč	6 283 Kč
		materiál zábradlí (ocel/beton)[%]				
					100/0	
					0/100	
					50/50	
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]			100/0	
					80/20	
					0/100	
821 116 R-05	30	SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	3 310 Kč	4 500 Kč
		úroveň zadržení (H2/H3)[%]				
					100/0	
					80/20	
					0/100	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 116 R-06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 116 R-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	12 040 Kč	12 040 Kč	12 040 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 116 R-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	11 200 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 116 R-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	19 730 Kč	19 730 Kč	209 455 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 116 R-07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3			
821 116 R-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	4 710 Kč	4 710 Kč
		bourání železobetonových konstrukcí				
821 116 R-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	3 170 Kč	3 170 Kč
		bourání ocelových konstrukcí				
821 116 R-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	1 950 Kč	1 950 Kč
		bourání kamenných konstrukcí				
821 116 R-08		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 116 R-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	903 Kč	903 Kč
		NAIP				
821 116 R-08	20	POLYMERŇÍ	M2	663 Kč	663 Kč	663 Kč
		polymerní				
821 116 R-09		SPODNÍ STAVBA	M3			
821 116 R-09	10	ÚLOŽNÝ PRÁH	M3	9 575 Kč	8 572 Kč	10 310 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	
821 116 R-10		HILUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 116 R-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 116 R-11		LOŽISKA	KS			
821 116 R-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	14 062 Kč	62 862 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 116 R-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	68 660 Kč	115 060 Kč
		únosnost[MN]				
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 116 R-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	500 Kč	500 Kč
		vybourání ložiska				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 432 N		LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ NOV				
821 432 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 432 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 432 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 432 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 432 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 432 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 432 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 432 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 432 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3,T			
821 432 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 432 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	11 058 Kč	12 968 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 432 N-04	30	PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	68 840 Kč	77 140 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
821 432 N-05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 432 N-05	10	DESKA, TRÁM	M2	7 000 Kč	4 733 Kč	9 654 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,3	
					0,4	
					0,5	
					0,6	
					0,7	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
					240	
					250	
821 432 N-06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 432 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 432 N-06	20	PŘÍMOPOJIŽDĚNÁ IZOLACE	M2	711 Kč	711 Kč	711 Kč
		přímopojižděná izolace				
821 432 N-07		VOZOVKA	M2			
821 432 N-07	10	ASFALTOVÝ POVRCH	M2	444 Kč	190 Kč	444 Kč
		skladba			ACO 40mm	
					LAIII 40mm	
					ACO 50mm	
821 432 N-08		ŘÍMSY	M3			
821 432 N-08	10	ŘÍMSY	M3	14 056 Kč	13 558 Kč	20 159 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]			100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 432 N-09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 432 N-09	10	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	3 300 Kč	3 300 Kč
		zábradlí se svislou výplní				
821 432 N-09	20	ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ	M	1 305 Kč	1 305 Kč	1 305 Kč
		dřevěné s ocelovými sloupky				
821 432 N-10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 432 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 432 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	6 610 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]			do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 432 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	17 000 Kč	17 000 Kč	124 700 Kč
		posun[mm]			do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 432 N -11		LOŽISKA	KS			
821 432 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	13 600 Kč	62 400 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 432 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 432 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]				
					30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 433 N		LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ NOV				
821 433 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 433 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 433 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 433 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 433 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 433 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 433 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 433 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 433 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3,T			
821 433 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 433 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	11 058 Kč	12 968 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 433 N-04	30	PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	68 840 Kč	77 140 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
821 433 N-05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 433 N-05	10	DESKA, TRÁM	M2	9 270 Kč	7 136 Kč	12 749 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		srovnaná výška [m]			0,3	
					0,4	
					0,5	
					0,6	
					0,7	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			110	
					120	
					130	
					140	
					150	
					160	
		množství předpínací výztuže [kg/m2]			12	
					15	
					18	
					20	
					22	
					25	
821 433 N-06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 433 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 433 N-06	20	PŘIMOPOJIŽDĚNÁ IZOLACE	M2	711 Kč	711 Kč	711 Kč
		přímopojižděná izolace				
821 433 N-07		VOZOVKA	M2			
821 433 N-07	10	ASFALTOVÝ POVRCH	M2	444 Kč	190 Kč	444 Kč
		skladba			ACO 40mm	
					LAIII 40mm	
					ACO 50mm	
821 433 N-08		ŘÍMSY	M3			
821 433 N-08	10	ŘÍMSY	M3	14 056 Kč	13 558 Kč	20 159 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]			100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	1,035
821 433 N-09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 433 N-09	10	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	3 300 Kč	3 300 Kč
		zábradlí se svislou výplní				
821 433 N-09	20	ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ	M	1 305 Kč	1 305 Kč	1 305 Kč
		dřevěné s ocelovými sloupky				
821 433 N-10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 433 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 433 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	6 610 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]			do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	



značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 433 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	17 000 Kč	17 000 Kč	124 700 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 433 N -11		LOŽISKA	KS			
821 433 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	13 600 Kč	62 400 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 433 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 433 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]				
					30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 434 N		LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPJATÝCH NOV				
821 434 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 434 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 434 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 434 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 434 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 434 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 434 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 434 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 434 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3,T			
821 434 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 434 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	11 058 Kč	12 968 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 434 N-04	30	PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	68 840 Kč	77 140 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
821 434 N-05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 434 N-05	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	5 192 Kč	3 346 Kč	11 030 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		kubatura prefabrikátu[m3/m2]			0,1	
					0,15	
					0,2	
					0,25	
					0,3	
					0,4	
		tloušťka spřažené desky [mm]			150	
					180	
					200	
					220	
					250	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			15	
					20	
					25	
					30	
		kubatura příčniku[m3/m2]			0,00	
					0,02	
					0,03	
					0,04	
					0,05	
821 434 N-06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 434 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 434 N-06	20	PŘÍMOPOJIŽDĚNÁ IZOLACE	M2	711 Kč	711 Kč	711 Kč
		přímopojižděná izolace				
821 434 N-07		VOZOVKA	M2			
821 434 N-07	10	ASFALTOVÝ POVRCH	M2	444 Kč	190 Kč	444 Kč
		skladba			ACO 40mm	
					LAIII 40mm	
					ACO 50mm	
821 434 N-08		ŘÍMSY	M3			
821 434 N-08	10	ŘÍMSY	M3	14 056 Kč	13 558 Kč	20 159 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]			100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 434 N-09		ZÁBRADLÍ SVODIDLA	M			
821 434 N-09	10	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	3 300 Kč	3 300 Kč
		zábradlí se svislou výplní				
821 434 N-09	20	ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ	M	1 305 Kč	1 305 Kč	1 305 Kč
		dřevěné s ocelovými sloupky				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 434 N -10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 434 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 434 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	6 610 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 434 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	17 000 Kč	17 000 Kč	124 700 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 434 N -11		LOŽISKA	KS			
821 434 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	13 600 Kč	62 400 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 434 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 434 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]				
					30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 435 N		LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPÍATÝCH NOV				
821 435 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 435 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 435 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 435 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 435 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 435 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 435 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 435 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 435 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3,T			
821 435 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 435 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	11 058 Kč	12 968 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 435 N-04	30	PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	68 840 Kč	77 140 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
821 435 N-05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 435 N-05	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	9 003 Kč	6 199 Kč	15 760 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi			C30/37	
					C35/45	
		kubatura prefabrikátu[m3/m2]			0,1	
					0,15	
					0,2	
					0,25	
					0,3	
					0,4	
		tloušťka spřažené desky [mm]			150	
					180	
					200	
					220	
					250	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			15	
					20	
					25	
					30	
					35	
		kubatura příčniku[m3/m2]			0,00	
					0,02	
					0,03	
					0,04	
					0,05	
821 435 N-06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 435 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 435 N-06	20	PŘÍMOPOJÍŽDĚNÁ IZOLACE	M2	711 Kč	711 Kč	711 Kč
		přímopojížděná izolace				
821 435 N-07		VOZOVKA	M2			
821 435 N-07	10	ASFALTOVÝ POVRCH	M2	444 Kč	190 Kč	444 Kč
		skladba			ACO 40mm	
					LAIII 40mm	
					ACO 50mm	
821 435 N-08		ŘÍMSY	M3			
821 435 N-08	10	ŘÍMSY	M3	14 056 Kč	13 558 Kč	20 159 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]			100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 435 N-09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 435 N-09	10	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	3 300 Kč	3 300 Kč
		zábradlí se svislou výplní				
821 435 N-09	20	ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ	M	1 305 Kč	1 305 Kč	1 305 Kč
		dřevěné s ocelovými sloupky				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 435 N -10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 435 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 435 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	6 610 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 435 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	17 000 Kč	17 000 Kč	124 700 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 435 N -11		LOŽISKA	KS			
821 435 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	13 600 Kč	62 400 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 435 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 435 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]				
					30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 436 N		LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SPŘAŽENÁ OCELOBET NOV				
821 436 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 436 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 436 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 436 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 436 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 436 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 436 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 436 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 436 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3,T			
821 436 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	



značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 436 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	11 058 Kč	12 968 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 436 N-04	30	PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	68 840 Kč	77 140 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
821 436 N-05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 436 N-05	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	10 822 Kč	9 299 Kč	17 302 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
		hmotnost oceli [kg/m2]			80	
					100	
					120	
					150	
					180	
		tloušťka spřažené desky [mm]			180	
					200	
					220	
					250	
					300	
		množství betonářské výztuže [kg/m3]			20	
					25	
					30	
					35	
					40	
		kubatura příčniku[m3/m2]			0,00	
					0,04	
					0,05	
					0,08	
					0,10	
					0,12	
821 436 N-06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2			
821 436 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	748 Kč	748 Kč
		NAIP				
821 436 N-06	20	PŘIMOPOJÍŽDĚNÁ IZOLACE	M2	711 Kč	711 Kč	711 Kč
		přímopojížděná izolace				
821 436 N-07		VOZOVKA	M2			
821 436 N-07	10	ASFALTOVÝ POVRCH	M2	444 Kč	190 Kč	444 Kč
		skladba			ACO 40mm	
					LAIII 40mm	
					ACO 50mm	
821 436 N-08		ŘÍMSY	M3			
821 436 N-08	10	ŘÍMSY	M3	14 056 Kč	13 558 Kč	20 159 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( monolit C30/37/monolit C40/50/prefa C40/50) [%]			100/0/0	
					0/100/0	
					80/0/20	
					0/80/20	
					70/0/30	
					0/70/30	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
821 436 N-09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 436 N-09	10	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	3 300 Kč	3 300 Kč
		zábradlí se svislou výplní				
821 436 N-09	20	ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ	M	1 305 Kč	1 305 Kč	1 305 Kč
		dřevěné s ocelovými sloupky				

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 436 N -10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 436 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 436 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚR ELASTICKÝ	M	6 610 Kč	6 610 Kč	20 300 Kč
		průřezová plocha[%]				
					do 0,026m2	
					do 0,034m2	
					do 0,044m2	
					do 0,058m2	
					do 0,076m2	
					do 0,080m2	
821 436 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	17 000 Kč	17 000 Kč	124 700 Kč
		posun[mm]				
					do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 436 N -11		LOŽISKA	KS			
821 436 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	13 600 Kč	62 400 Kč
		únosnost[MN]				
					do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 436 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 436 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]				
					30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 437 N		LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KOVOVÁ NOV				
821 437 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 437 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 437 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 437 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 437 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 437 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 437 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 437 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 437 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3,T			
821 437 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 437 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	11 058 Kč	12 968 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 437 N-04	30	PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	68 840 Kč	77 140 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
821 437 N-05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 437 N-05	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	12 379 Kč	8 915 Kč	16 518 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
		hmotnost oceli [kg/m2]			100	
					120	
					140	
					160	
					180	
		kubatura dřeva [m3/m2]			0,08	
					0,10	
					0,12	
					0,15	
821 437 N-09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 437 N-09	10	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	3 300 Kč	3 300 Kč
		zábradlí se svislou výplní				
821 437 N-09	20	ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ	M	1 305 Kč	1 305 Kč	1 305 Kč
		dřevěné s ocelovými sloupky				
821 437 N-10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 437 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 437 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	17 000 Kč	17 000 Kč	124 700 Kč
		posun[mm]			do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 437 N-11		LOŽISKA	KS			
821 437 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	13 600 Kč	62 400 Kč
		únosnost[MN]			do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 437 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST	M3			
821 437 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]			30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 438 N		LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ NOV				
821 438 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3			
821 438 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	270 Kč	437 Kč
		třídy těžitelnosti (I., II., III.) [%]				
					90/10/0	
					80/20/0	
					80/10/10	
					70/20/10	
					60/30/10	
					50/40/10	
					70/10/20	
					60/20/20	
821 438 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	189 Kč	289 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) [%]				
					40/30/30	
					40/40/20	
					50/40/10	
					60/30/10	
					80/20/10	
821 438 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M			
821 438 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	3 042 Kč	4 329 Kč
		průměr mikropilot [mm]				
					100	
					150	
					200	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
821 438 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	5 994 Kč	15 297 Kč
		průměr pilot [mm]				
					600	
					700	
					800	
					900	
					1000	
					1200	
					1500	
		zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) [%]				
					80/20/0	
					70/30/0	
					60/40/0	
					50/40/10	
					40/50/10	
					30/60/10	
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					80	
					90	
					100	
					110	
					120	
					140	
821 438 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3			
821 438 N-03	10	PLOŠNÉ ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	5 793 Kč	8 306 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					70	
					80	
					100	
					120	
					140	
					160	
821 438 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3,T			
821 438 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	7 622 Kč	9 372 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi ( C25/30, C30/37) [%]				
					100/0	
					50/50	
					30/70	
					20/80	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]				
					100	
					110	
					120	
					130	
					140	
					160	

značka	varianta	popis	mj	jednotková cena	jc_min	jc_max
821 438 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	11 058 Kč	12 968 Kč
		kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) [%]			100/0	
					80/20	
					70/30	
					50/50	
					0/100	
		množství výztuže [kg/m3]			120	
					130	
					140	
					150	
					160	
					180	
					200	
					220	
821 438 N-04	30	PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	68 840 Kč	77 140 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
821 438 N-05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2			
821 438 N-05	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	4 770 Kč	3 196 Kč	8 232 Kč
		kvalitativní třída oceli			řada 37	
					řada 52	
		hmotnost oceli [kg/m2]			10	
					15	
					20	
					25	
					30	
		kubatura dřeva [m3/m2]			0,15	
					0,20	
					0,25	
					0,30	
					0,35	
					0,40	
821 438 N-09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M			
821 438 N-09	10	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	3 300 Kč	3 300 Kč
		zábradlí se svislou výplní				
821 438 N-09	20	ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ	M	1 305 Kč	1 305 Kč	1 305 Kč
		dřevěné s ocelovými sloupky				
821 438 N-10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M			
821 438 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚR PODPOVRCHOVÝ	M	9 310 Kč	9 310 Kč	9 310 Kč
		mostní závěr povrchový				
821 438 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚR MECHANICKÝ	M	17 000 Kč	17 000 Kč	124 700 Kč
		posun[mm]			do 60mm	
					do 100mm	
					do 160mm	
					do 240mm	
					do 400mm	
821 438 N-11		LOŽISKA	KS			
821 438 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	13 600 Kč	62 400 Kč
		únosnost[MN]			do 1MN	
					do 2,5MN	
					do 5MN	
821 438 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST				
821 438 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	171 Kč	424 Kč
		použitý materiál (zemina z výkopu/zemina ze zemníku/nakupovaný materiál) [%]			30/30/40	
					35/35/30	
					40/40/20	
					45/45/10	
					50/50/0	