

JKSO		Objekt	MJ	PRŮM. CENA KČ	Definice standardu
821 112 N		<b>MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ NOV</b>	M2	32 486 Kč	
821 112 N-01		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>	M3		
821 112 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	*výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) - podíl = 70/20/10 %
821 112 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 40/40/20 %
821 112 N-02		<b>HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ</b>	M		
821 112 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 112 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	* průměr pilot = 900 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 % * kvalitativní třída betonové směsi - C25/30 * množství výztuže 100 kg/m3
821 112 N-03		<b>PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ</b>	M3		
821 112 N-03	10	PLOŠNÉ - ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C25/30 *množství výztuže 120 kg/m3 *podkladní beton C12/15 0,2m3/m3 *ochrana povrchu geotextilií 1,5m2/m3
821 112 N-04		<b>OPĚRY, PILÍŘE</b>	M3		
821 112 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy
821 112 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) -podíl = 70/30 % *množství výztuže 160 kg/m3
821 112 N-04	30	GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	*opěrný systém s lícem z gabionů do výšky 6m *v koruně zdi dvoumadelové zábradlí
821 112 N-05		<b>NOSNÁ KONSTRUKCE</b>	M2		
821 112 N-05	10	DESKA	M2	9 812 Kč	*srovnaná výška 0,7 m *kvalitativní třída betonu C30/37 *množství výztuže měkké 200 kg/m2
821 112 N-05	20	TRÁM	M2	11 060 Kč	*srovnaná výška 0,7 m *kvalitativní třída betonu C30/37 *množství výztuže měkké 200 kg/m2
821 112 N-06		<b>IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE</b>	M2		
821 112 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	*druh izolace -NAIP s pečetící vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 112 N-06	20	POLYMERŇÍ	M2	508 Kč	*odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 112 N-06	30	IZOLACE PŘESYPANÝCH OBJEKTŮ VČETNĚ JEJÍ OCHRANY	M2	986 Kč	*druh izolace -NAIP s pečetící vrstvou *betonová mazaniva C25/30 tl.80mm *výztuž KARI síť 5kg/m2
821 112 N-07		<b>VOZOVKA</b>	M2		
821 112 N-07	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 112 N-07	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 112 N-08		<b>ŘÍMSY</b>	M3		
821 112 N-08	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou záplivkou na délku 2m/m3 *nátěr obrubníku S4 v sířce 0,3m * ocelové kotvení přípravy 12kg/m3
821 112 N-09		<b>ZÁBRADLÍ, SVODIDLA</b>	M		
821 112 N-09	10	ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	*ocelové mostní zábradlí se svislou výplní
821 112 N-09	20	SVODIDLO	M	3 549 Kč	*ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3 ) - podíl = 80/20 % *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 112 N-09	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	*ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3 ) - podíl = 80/20 %
821 112 N-10		<b>MOSTNÍ ZÁVĚRY</b>	M		
821 112 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	9 310 Kč	*podpovrchový
821 112 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2
821 112 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	17 000 Kč	*posun 60 mm
821 112 N-11		<b>LOŽISKA</b>	KS		
821 112 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	*únosnost do 2,5MN
821 112 N-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	114 600 Kč	*únosnost do 5,0MN
821 112 N-12		<b>PŘECHODOVÁ OBLAST</b>	M3		
821 112 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 35/35/30 %
821 112 N-12	20	BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	*přechodová deska z betonu C25/30 *výztuž 130kg/m3 *podkladní beton C12/50 0,33m3/m3
821 112 N-13		<b>PRÁCE NEUVEDENÉ</b>	%		
821 112 N-13	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA KČ	Definice standardu
821 112 R1		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE - SANACE	M2	9 419 Kč	
821 112 R1-01		SANAČNÍ VRSTVY , SPÁROVÁNÍ	M2		
821 112 R1-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výtzuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 112 R1-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 112 R1-03		VOZOVKA	M2		
821 112 R1-03	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 112 R1-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 165 - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 112 R1-04		ŘÍMSY	M3		
821 112 R1-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výtzuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlivkou na délku 2m/m3 *nátěr obrubníku S4 v šířce 0,3m * ocelové kotevní přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 112 R1-05		ZÁBRADLÍ , SVODIDLA	M		
821 112 R1-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se svislou výplní -dodávka a montáž
821 112 R1-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	*demontáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadrženi (H2/H3 ) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 112 R1-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradelního svodidla *ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadrženi (H2/H3 ) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 112 R1-06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 112 R1-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový - dodávka a montáž
821 112 R1-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2 - dodávka a osazení
821 112 R1-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	19 730 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - posun 60 mm - dodávka a montáž
821 112 R1-07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3		
821 112 R1-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	*žb konstrukce
821 112 R1-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	24 885 Kč	*ocelové konstrukce , zadávat v m3
821 112 R1-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 112 R1-08		IZOLACE	M2		
821 112 R1-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečticí vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 112 R1-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 112 R1-09		SPODNÍ STAVBA	M3		
821 112 R1-09	10	ÚLOŽNÝ PRAH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výtzuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zásep 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 112 R1-10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 112 R1-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (ř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 112 R1-11		LOŽISKA	KS		
821 112 R1-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 112 R1-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 112 R1-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 112 R1-12		PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 112 R1-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA KČ	Definice standardu
821 112 R2		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	23 745 Kč	
821 112 R2-01	10	SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ	M2		
821 112 R2-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 112 R2-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 112 R2-02		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 112 R2-02	10	DESKA	M2	9 812 Kč	nová konstrukce: *srovnaná výška 0,7 m *kvalitativní třída betonu C30/37 *množství výztuže měkké 200 kg/m2 *neobsahuje bourání
821 112 R2-02	20	TRÁM	M2	11 060 Kč	nová konstrukce: *srovnaná výška 0,7 m *kvalitativní třída betonu C30/37 *množství výztuže měkké 200 kg/m2 *neobsahuje bourání
821 112 R2-03		VOZOVKA	M2		
821 112 R2-03	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 112 R2-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 165 - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 112 R2-04		ŘÍMSY	M3		
821 112 R2-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlakou na délku 2m/m3 *nátěr obrubniku S4 v šířce 0,3m * ocelové kotevní přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 112 R2-05		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 112 R2-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	*demonťáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se svislou výplní -dodávka a montáž
821 112 R2-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	*demonťáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadrženi (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 112 R2-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demonťáž původního zábradelního svodidla *ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadrženi (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 112 R2-06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 112 R2-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový - dodávka a montáž
821 112 R2-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2- dodávka a osazení
821 112 R2-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	19 730 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - posun 60 mm - dodávka a montáž
821 112 R2-07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3,T		
821 112 R2-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	*žb konstrukce
821 112 R2-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	*ocelové konstrukce
821 112 R2-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 112 R2-08		IZOLACE	M2		
821 112 R2-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečticí vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 112 R2-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 112 R2-09		SPODNÍ STAVBA	M3		
821 112 R2-09	10	ÚLOŽNÝ PRAH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zásep 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 112 R2-10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 112 R2-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zařazení vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 112 R2-11		LOŽISKA	KS		
821 112 R2-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 112 R2-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 112 R2-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 112 R2-12		PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 112 R2-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŰM. CENA KĀ	Definice standardu
821 113 N1		<b>MOSTY POZEM KOM- VODOROVNĀ NOSNĀ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPĀTĀ NOV- DESKA, TRĀM</b>	M2	30 672 KĀ	
821 113 N1-01		<b>ZEMNĀ PRĀCE</b>	M3		
821 113 N1-01	10	VŰKOPY	M3	286 KĀ	*vŰkopy - třĀdy tĚžitelnosti (I., II., III.) - podĀl = 70/20/10 %
821 113 N1-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 KĀ	*konstrukce ze zemĀn - použitĀ materiĀl (zemĀna z vŰkopu, zemĀna ze zemĀnĀku, nakupovanĀ materiĀl) - podĀl = 40/40/20 %
821 113 N1-02		<b>HLUBINNĚ ZAKLĀDĀNĀ</b>	M		
821 113 N1-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 KĀ	* prŰmĚr mikropilot 150 mm * zatřĀdĚnĀ vrtŰ dle třĀdy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podĀl = 50/40/10 %
821 113 N1-02	20	PILOTY	M	9 011 KĀ	* prŰmĚr pilot = 900 mm * zatřĀdĚnĀ vrtŰ dle třĀdy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podĀl = 50/40/10 % * kvalitativnĀ třĀda betonovĚ smĚsi - C25/30 * množstvĀ vŰztuže 100 kg/m3
821 113 N1-03		<b>PLOŠNĚ ZAKLĀDĀNĀ</b>	M3		
821 113 N1-03	10	PLOŠNĚ - ZĀKLADY	M3	7 018 KĀ	*kvalitativnĀ třĀda betonovĚ smĚsi C25/30 *množstvĀ vŰztuže 120 kg/m3 *podkladnĀ beton C12/15 0,2m3/m3 *ochrana povrchu geotextiliĀ 1,5m2/m3
821 113 N1-04		<b>OPĚRY, PILĀRE</b>	M3		
821 113 N1-04	10	OPĚRY, KŘĀDLA, ŰLOŽNĚ PRAHY	M3	8 543 KĀ	*kvalitativnĀ třĀda betonovĚ smĚsi (25/30, C30/37) -podĀl = 30/70 % * množství vŰztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovĀmi pĀsy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextiliĀ 2 vrstvy
821 113 N1-04	20	PILĀRE, STATIVA	M3	12 185 KĀ	*kvalitativnĀ třĀda betonovĚ smĚsi (C30/37, C40/50) -podĀl = 70/30 % *množstvĀ vŰztuže 160 kg/m3
821 113 N1-04	30	GABIONOVĀ KŘĀDLA	M3	2 070 KĀ	*opĚrnĀ systĚm s lĀcem z gabionŰ do vŰšky 6m *v korunĚ zdi dvoumadlovĚ zĀbradlĀ
821 113 N1-05		<b>NOSNĀ KONSTRUKCE</b>	M2		
821 113 N1-05	10	DESKA, DESKOVĀ TRĀM	M2	13 266 KĀ	*srovnanĀ vŰška 0,7 m *kvalitativnĀ třĀda betonovĚ smĚsi C30/37 *množstvĀ vŰztuže mĚkkĚ 150 kg/m2 *množstvĀ vŰztuže pŕedpĀnacĀ 20 kg/m2
821 113 N1-05	20	TRĀM, DVOJTRĀM	M2	12 420 KĀ	*srovnanĀ vŰška 0,7 m *kvalitativnĀ třĀda betonovĚ smĚsi C30/37 *množstvĀ vŰztuže mĚkkĚ 150 kg/m2 *množstvĀ vŰztuže pŕedpĀnacĀ 25 kg/m2
821 113 N1-05	30	KOMORA	M2	19 645 KĀ	*srovnanĀ vŰška 0,8 m *kvalitativnĀ třĀda betonovĚ smĚsi C30/37 *množstvĀ vŰztuže mĚkkĚ 220kg/m3 *množstvĀ vŰztuže pŕedpĀnacĀ 50 kg/m2
821 113 N1-06		<b>IZOLACE NOSNĚ KONSTRUKCE</b>	M2		
821 113 N1-06	10	ASFALTOVĚ PĀSY	M2	748 KĀ	*druh izolace -NAIP s peĀtĀcĀ vrstvou *odvodňovacĀ trubiĀka nerez 1/40ks/m2 vĀetnĚ drenážnĀho plastbetonu
821 113 N1-06	20	POLYMERNĀ	M2	508 KĀ	*odvodňovacĀ trubiĀka nerez 1/40ks/m2 vĀetnĚ drenážnĀho plastbetonu
821 113 N1-06	30	IZOLACE PŘESYPANĚCH OBJEKTŰ VĀETNĚ JEJĀ OCHRANY	M2	986 KĀ	*druh izolace -NAIP s peĀtĀcĀ vrstvou *betonovĀ mazanĀva C25/30 tl.80mm *vŰztuž KARI sĀ 5kg/m2
821 113 N1-07		<b>VOZOVKA</b>	M2		
821 113 N1-07	10	VOZOVKA DVOUVRSTVĀ	M2	699 KĀ	*obrusnĀ vrstva - SMA modifikovanĀ- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 113 N1-07	20	VOZOVKA TŘĀVRSTVĀ	M2	871 KĀ	*obrusnĀ vrstva - SMA modifikovanĀ- 35mm *ložnĀ vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 113 N1-08		<b>ŘĀMSY</b>	M3		
821 113 N1-08	10	ŘĀMSY	M3	18 039 KĀ	*kvalitativnĀ třĀda betonovĚ smĚsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podĀl = 80/20% *množstvĀ vŰztuže mĚkkĚ 140 kg/m3 *ochrana izolace pod řĀmsou 3m2/m3 *tĚsnĚnĀ dilataĀnĀch spar asfaltovou modifikovanou zĀlivkou na dĚlku 2m/m3 *nĀtĚr obrubnĀku S4 v šĀrce 0,3m * ocelovĚ kotevnĀ pŕĀpravky 12kg/m3
821 113 N1-09		<b>ZĀBRADLĀ, SVODIDLA</b>	M		
821 113 N1-09	10	ZĀBRADLĀ	M	3 300 KĀ	*ocelovĚ mostnĀ zĀbradlĀ se svislou vŰplnĀ
821 113 N1-09	20	SVODIDLO	M	3 549 KĀ	*ocelovĚ mostnĀ svodidlo Űroveň zadrženĀ (H2/H3 ) - podĀl = 80/20 % *betonovĚ svodidlo vŰšky 1,0m (H2/H3) - podĀl = 80/20 % *podĀl betonovĚho a ocelovĚho svodidla - podĀl = 50/50 %
821 113 N1-09	30	SVODIDLO ZĀBRADLĀ	M	3 268 KĀ	*ocelovĚ zĀbradelnĀ svodidlo Űroveň zadrženĀ (H2/H3 ) - podĀl = 80/20 %
821 113 N1-10		<b>MOSTNĀ ZĀVĚRY</b>	M		
821 113 N1-10	10	MOSTNĀ ZĀVĚRY PODPOVRCHOVĚ	M	9 310 KĀ	*podpovrchovĀ
821 113 N1-10	20	MOSTNĀ ZĀVĚRY POVRCHOVĚ ELASTICKĚ	M	11 200 KĀ	*pŕŕezovĀ plocha 0,044 m2
821 113 N1-10	30	MOSTNĀ ZĀVĚRY POVRCHOVĚ MECHANICKĚ	M	21 500 KĀ	*posun 100 mm
821 113 N1-11		<b>LOŽISKA</b>	KS		
821 113 N1-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVĚ	KS	31 300 KĀ	*Űnosnost do 2,5MN
821 113 N1-11	20	LOŽISKO HRNCOVĚ	KS	114 600 KĀ	*Űnosnost do 5,0MN
821 113 N1-12		<b>PŘECHODOVĀ OBLAST</b>	M3		
821 113 N1-12	10	HUTNĚNĀ ZE ZEMINY	M3	361 KĀ	*konstrukce ze zemĀn - použitĀ materiĀl (zemĀna z vŰkopu, zemĀna ze zemĀnĀku, nakupovanĀ materiĀl) - podĀl = 35/35/30 %
821 113 N1-12	20	BETONOVĀ	M3	7 164 KĀ	*přechodovĀ deska z betonu C25/30 *vŰztuž 130kg/m3 *podkladnĀ beton C12/50 - 0,33m3/m3
821 113 N1-13		<b>PRĀCE NEUVEDENĚ</b>	%		
821 113 N1-13	10	PRĀCE NEUVEDENĚ	%	20%	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA KČ	Definice standardu
821 113 N2		<b>MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ NOV - KOMORA</b>	M2	35 869 Kč	
821 113 N2-01		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>	M3		
821 113 N2-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	*výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) - podíl = 70/20/10 %
821 113 N2-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 40/40/20 %
821 113 N2-02		<b>HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ</b>	M		
821 113 N2-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 113 N2-02	20	ZAKLÁDÁNÍ - PILOTY	M	9 011 Kč	* průměr pilot = 900 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 % * kvalitativní třída betonové směsi - C25/30 * množství výztuže 100 kg/m3
821 113 N2-03		<b>PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ</b>	M3		
821 113 N2-03	10	PLOŠNÉ - ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C25/30 *množství výztuže 120 kg/m3 *podkladní beton C12/15 0,2m3/m3 *ochrana povrchu geotextilií 1,5m2/m3
821 113 N2-04		<b>OPĚRY, PILÍŘE</b>	M3		
821 113 N2-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy
821 113 N2-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) -podíl = 70/30 % *množství výztuže 160 kg/m3
821 113 N2-04	30	GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	*opěrný systém s lícem z gabionů do výšky 6m *v koruně zdi dvoumadlové zábradlí
821 113 N2-05		<b>NOSNÁ KONSTRUKCE</b>	M2		
821 113 N2-05	10	DESKA, DESKOVÝ TRÁM	M2	13 266 Kč	*srovnaná výška 0,7 m *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 150 kg/m2 *množství výztuže předpínací 20 kg/m2
821 113 N2-05	20	TRÁM, DVOJTRÁM	M2	12 420 Kč	*srovnaná výška 0,7 m *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 150 kg/m2 *množství výztuže předpínací 25 kg/m2
821 113 N2-05	30	KOMORA	M2	19 645 Kč	*srovnaná výška 0,8 m *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 220 kg/m3 *množství výztuže předpínací 50 kg/m2
821 113 N2-06		<b>IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE</b>	M2		
821 113 N2-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	*druh izolace -NAIP s pečeti vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 113 N2-06	20	POLYMERNÍ	M2	508 Kč	*odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 113 N2-07		<b>VOZOVKA</b>	M2		
821 113 N2-07	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mmg
821 113 N2-07	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 113 N2-08		<b>ŘÍMSY</b>	M3		
821 113 N2-08	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou záilkvou na délku 2m/m3 *nátěr obrubniku S4 v šířce 0,3m * ocelové kotevní přípravky 12kg/m3
821 113 N2-09		<b>ZÁBRADLÍ, SVODIDLA</b>	M		
821 113 N2-09	10	ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	*ocelové mostní zábradlí se svislou výplní
821 113 N2-09	20	SVODIDLO	M	3 549 Kč	*ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 113 N2-09	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	*ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 %
821 113 N2-10		<b>MOSTNÍ ZÁVĚRY</b>	M		
821 113 N2-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	9 310 Kč	*podpovrchový
821 113 N2-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2
821 113 N2-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	57 100 Kč	*posun 160 mm
821 113 N2-11		<b>LOŽISKA</b>	KS		
821 113 N2-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	*únosnost do 2,5MN
821 113 N2-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	175 400 Kč	*únosnost nad 5,0MN
821 113 N2-12		<b>PŘECHODOVÁ OBLAST</b>	M3		
821 113 N2-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 35/35/30 %
821 113 N2-12	20	BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	*přechodová deska z betonu C25/30 *výztuž 130kg/m3 *podkladní beton C12/50 0,33m3/m3
821 113 N2-13		<b>PRÁCE NEUVEDENÉ</b>	%		
821 113 N2-13	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 113 R1		<b>MOSTY POZEM KOM- VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE - SANACE</b>	M2	8 929 Kč	
821 113 R1-01		<b>SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ</b>	M2		
821 113 R1-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 113 R1-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 113 R1-03		<b>VOZOVKA</b>	M2		
821 113 R1-03	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 113 R1-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 113 R1-04		<b>ŘÍMSY</b>	M3		
821 113 R1-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlukou na délku 2m/m3 *nátěr obrubniku S4 v šířce 0,3m * ocelové kotevní přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 113 R1-05		<b>ZÁBRADLÍ, SVODIDLA</b>	M		
821 113 R1-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se svislou výplní -dodávka a montáž
821 113 R1-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	*demontáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadrženi (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 113 R1-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradelního svodidla *ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadrženi (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 113 R1-06		<b>MOSTNÍ ZÁVĚRY</b>	M		
821 113 R1-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový - dodávka a montáž
821 113 R1-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2 - dodávka a osazení
821 113 R1-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	24 230 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - nosun do 100 mm - dodávka a montáž
821 113 R1-07		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</b>	M3,T		
821 113 R1-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	*žb konstrukce
821 113 R1-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	*ocelové konstrukce
821 113 R1-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 113 R1-08		<b>IZOLACE</b>	M2		
821 113 R1-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečetící vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 113 R1-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 113 R1-09		<b>SPODNÍ STAVBA</b>	M3		
821 113 R1-09	10	ÚLOŽNÝ PRAH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný záryp 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 113 R1-10		<b>HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ</b>	M		
821 113 R1-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 113 R1-11		<b>LOŽISKA</b>	KS		
821 113 R1-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 113 R1-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 113 R1-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 113 R1-12		<b>PRÁCE NEUVEDENÉ</b>	%		
821 113 R1-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA KČ	Definice standardu
821 113 R2		MOSTY POZEM KOM- VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	27 789 Kč	
821 113 R2-01	10	SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ	M2	1 810 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 113 R2-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 113 R2-02	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	13 266 Kč	nová konstrukce: *srovnaná výška 0,7 m *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 150 kg/m2 *množství výztuže předpínací 20 kg/m2 *neobsahuje bourání
821 113 R2-02	20	DESKA, DESKOVÝ TRÁM	M2	12 420 Kč	nová konstrukce: *srovnaná výška 0,7 m *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 150 kg/m2 *množství výztuže předpínací 25 kg/m2 *neobsahuje bourání
821 113 R2-02	30	TRÁM, DVOJTRÁM	M2	19 645 Kč	nová konstrukce: *srovnaná výška 0,8 m *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 180 kg/m2 *množství výztuže předpínací 50 kg/m2 *neobsahuje bourání
821 113 R2-02	30	KOMORA	M2	19 645 Kč	nová konstrukce: *srovnaná výška 0,8 m *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 180 kg/m2 *množství výztuže předpínací 50 kg/m2 *neobsahuje bourání
821 113 R2-03	10	VOZOVKA	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 113 R2-03	20	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 113 R2-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 113 R2-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlivkou na délku 2m/m3 *natěr obrubniku S4 v šířce 0,3m * ocelové kotevní přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 113 R2-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlivkou na délku 2m/m3 *natěr obrubniku S4 v šířce 0,3m * ocelové kotevní přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 113 R2-05	10	ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M	3 450 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se vsivlou výplní -dodávka a montáž
821 113 R2-05	20	ZÁBRADLÍ	M	3 954 Kč	*demontáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 113 R2-05	30	SVODIDLO	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové zábradlní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 113 R2-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradlního svodidla *ocelové zábradlní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 113 R2-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový - dodávka a montáž
821 113 R2-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY PОВRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2 -dodávka a osazení
821 113 R2-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY PОВRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	24 230 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - posun do 100 mm - dodávka a montáž
821 113 R2-07	10	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3,T	4 710 Kč	*zb konstrukce
821 113 R2-07	20	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	3 170 Kč	*ocelové konstrukce
821 113 R2-07	30	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 113 R2-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 113 R2-08	10	IZOLACE	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečeti vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 113 R2-08	20	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 113 R2-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 113 R2-09	10	SPODNÍ STAVBA	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zásyv 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 113 R2-09	10	ÚLOŽNÝ PRÁH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zásyv 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 113 R2-10	10	HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 113 R2-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 113 R2-11	10	LOŽISKA	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 113 R2-11	20	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	115 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 113 R2-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 113 R2-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 113 R2-12		PRÁCE NEUVEDENÉ	%		

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA KČ	Definice standardu
821 113 R2-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	



JKSO	Objekt	Mj	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 114 N	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPÍATÝCH NOV	M2	33 166 Kč	
821 114 N-01	ZEMNÍ PRÁCE	M3		
821 114 N-01	10 VÝKOPY	M3	286 Kč	*výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) - podíl = 70/20/10 %
821 114 N-01	20 KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemniku, nakupovaný materiál) - podíl = 40/40/20 %
821 114 N-02	HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 114 N-02	10 MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 114 N-02	20 PILOTY	M	9 011 Kč	* průměr pilot = 900 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 % * kvalitativní třída betonové směsi - C25/30 * množství výztuže 100 kg/m3
821 114 N-03	PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3		
821 114 N-03	10 PLOŠNÉ - ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C25/30 *množství výztuže 120 kg/m3 *podkladní beton C12/15 0,2m3/m3 *ochrana povrchu geotextilií 1,5m2/m3
821 114 N-04	OPĚRY, PILÍŘE			
821 114 N-04	10 OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy
821 114 N-04	20 PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) -podíl = 70/30 % *množství výztuže 160 kg/m3
821 114 N-04	30 GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	*opěrný systém s lícem z gabionů do výšky 6m *v koruně zdi dvoumadlové zábradlí
821 114 N-05	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 114 N-05	10 NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	10 356 Kč	*kvalitativní třída betonu prefabrikátu C30/37 *kubatura prefabrikátu 0,4 m3/m2 *tl. spřažené desky 0,22 m *výztuž spřažené desky 30 kg/m2 *kubatura příčníků 0,1m3/m2 *výztuž příčníků 150 kg/m3
821 114 N-06	IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2		
821 114 N-06	10 ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	*druh izolace -NAIP s pečetičí vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 114 N-06	20 POLYMERNÍ	M2	508 Kč	*odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 114 N-06	30 IZOLACE PŘESYPANÝCH OBJEKTŮ VČETNĚ JEJÍ OCHRANY	M2	986 Kč	*druh izolace -NAIP s pečetičí vrstvou *betonová mazaniva C25/30 tl.80mm *výztuž KARI síť 5kg/m2
821 114 N-07	VOZOVKA	M2		
821 114 N-07	10 VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 114 N-07	20 VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 114 N-08	ŘÍMSY	M3		
821 114 N-08	10 ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou zálievkou na délku 2m/m3 *nátěr obrubníků S4 v síťce 0,3m * ocelové kotvení přípravy 12kg/m3
821 114 N-09	ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 114 N-09	10 ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	*ocelové mostní zábradlí se svislou výplní
821 114 N-09	20 SVODIDLO	M	3 549 Kč	*ocelové mostní svodidlo úroveň zadrženi (H2/H3) - podíl = 80/20 % *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 114 N-09	30 SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	*ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadrženi (H2/H3) - podíl = 80/20 %
821 114 N-10	MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 114 N-10	10 MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	9 310 Kč	*podpovrchový
821 114 N-10	20 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2
821 114 N-10	30 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	17 000 Kč	*posun 60 mm
821 114 N-11	LOŽISKA	KS		
821 114 N-11	10 LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	*únosnost do 2,5MN
821 114 N-11	20 LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	114 600 Kč	*únosnost do 5,0MN
821 114 N-12	PŘECHODOVÁ OBLAST	M3		
821 114 N-12	10 HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemniku, nakupovaný materiál) - podíl = 35/35/30 %
821 114 N-12	20 BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	*přechodová deska z betonu C25/30 *výztuž 130kg/m3 *podkladní beton C12/50 0,33m3/m3
821 114 N-13	PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 114 N-13	10 PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 114 R1		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPÍATÝCH REKONSTRUKCE - SANACE	M2	10 575 Kč	
821 114 R1-01		SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ	M2		
821 114 R1-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 114 R1-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 114 R1-03		VOZOVKA	M2		
821 114 R1-03	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 114 R1-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 114 R1-04		ŘÍMSY	M3		
821 114 R1-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37, prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlivkou na délku 2m/m3 *natěr obrubniku S4 v šířce 0,3m *ocelové kotevní přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 114 R1-05		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 114 R1-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se svislou výplní -dodávka a montáž
821 114 R1-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	*demontáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 114 R1-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradelního svodidla *ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 114 R1-06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 114 R1-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový - dodávka a montáž
821 114 R1-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2 -dodávka a osazení
821 114 R1-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	19 730 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - posun 60 mm - dodávka a montáž
821 114 R1-07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3,T		
821 114 R1-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	*zb konstrukce
821 114 R1-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	*ocelové konstrukce
821 114 R1-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 114 R1-08		IZOLACE	M2		
821 114 R1-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečetičí vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 114 R1-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 114 R1-09		SPODNÍ STAVBA	M3		
821 114 R1-09	10	ÚLOŽNÝ PRAH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zásep 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 114 R1-10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 114 R1-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 114 R1-11		LOŽISKA	KS		
821 114 R1-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 114 R1-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 114 R1-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 114 R1-12		PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 114 R1-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA KČ	Definice standardu
821 114 R2		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPÍATÝCH REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	25 357 Kč	
821 114 R2-01		SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ	M2		
821 114 R2-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 114 R2-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 114 R2-02		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 114 R2-02	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	10 356 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonu - prefabrikátu C30/37 *kubatura prefabrikátu 0,4 m3/m2 *tl. spřažené desky 0,22 m *výztuž spřažené desky 30 kg/m2 *kubatura příčníků 0,1m3/m2 *výztuž příčníků 150 kg/m3 *neobsahuje bourání
821 114 R2-03		VOZOVKA	M2		
821 114 R2-03	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 114 R2-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 165 - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 114 R2-04		ŘÍMSY	M3		
821 114 R2-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37, prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlukou na délku 2m/m3 *nátěr obrubníku S4 v šířce 0,3m * ocelové kotevní přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 114 R2-05		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 114 R2-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se svislou výplní -dodávka a montáž
821 114 R2-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	*demontáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 114 R2-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradelního svodidla *ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 114 R2-06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 114 R2-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový - dodávka a montáž
821 114 R2-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2- dodávka a osazení
821 114 R2-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	19 730 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - posun 60 mm - dodávka a montáž
821 114 R2-07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3,T		
821 114 R2-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	*Zb konstrukce
821 114 R2-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	*ocelové konstrukce
821 114 R2-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 114 R2-08		IZOLACE	M2		
821 114 R2-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečetičí vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 114 R2-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 114 R2-09		SPODNÍ STAVBA	M3		
821 114 R2-09	10	ÚLOŽNÝ PRÁH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zásep 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 114 R2-10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 114 R2-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 114 R2-11		LOŽISKA	KS		
821 114 R2-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 114 R2-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 114 R2-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 114 R2-12		PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 114 R2-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

DATOVÁ ZÁKLADNA PRO SESTAVENÍ NÁKLADŮ STAVEB Z ÚROVNĚ DSP

aktualizace 2015

JKSO	Objekt	MJ	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 115 N	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPÍATÝCH NOV	M2	29 962 Kč	
821 115 N-01	ZEMNÍ PRÁCE	M3		
821 115 N-01	10 VÝKOPY	M3	286 Kč	*výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) - podíl = 70/20/10 %
821 115 N-01	20 KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 40/40/20 %
821 115 N-02	HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 115 N-02	10 MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikroplot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 115 N-02	20 PILOTY	M	9 011 Kč	* průměr pilot = 900 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 % * kvalitativní třída betonové směsi - C25/30 * množství výztuže 100 kg/m3
821 115 N-03	PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3		
821 115 N-03	10 PLOŠNÉ - ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C25/30 *množství výztuže 120 kg/m3 *podkladní beton C12/15 0,2m3/m3 *ochrana povrchu geotextilií 1,5m2/m3
821 115 N-04	OPĚRY, PILÍŘE			
821 115 N-04	10 OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy
821 115 N-04	20 PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) -podíl = 70/30 % *množství výztuže 160 kg/m3
821 115 N-04	30 GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	*opěrný systém s lícem z gabionů do výšky 6m *v koruně zdi dvoumadrlové zábradlí
821 115 N-05	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 115 N-05	10 NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	12 638 Kč	*kvalitativní třída betonu prefabrikátu C30/37 *kubatura prefabrikátu 0,4 m3/m2 *tl. spřažené desky 0,22 m *výztuž spřažené desky 30 kg/m2 *kubatura příčníků 0,1m3/m2 *výztuž příčníků 150 kg/m3
821 115 N-06	IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2		
821 115 N-06	10 ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	*druh izolace -NAIP s pečetící vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 115 N-06	20 POLYMERNÍ	M2	508 Kč	*odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 115 N-06	30 IZOLACE PŘESYPANÝCH OBJEKTŮ VČETNĚ JEJÍ OCHRANY	M2	986 Kč	*druh izolace -NAIP s pečetící vrstvou *betonová mazaniva C25/30 tl.80mm *výztuž KARI síť 5kg/m2
821 115 N-07	VOZOVKA	M2		
821 115 N-07	10 VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 115 N-07	20 VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 115 N-08	ŘÍMSY	M3		
821 115 N-08	10 ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou zálivkou na délku 2m/m3 *natěr obrubníku S4 v síťce 0,3m * ocelové kotvení přípravy 12kg/m3
821 115 N-09	ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 115 N-09	10 ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	*ocelové mostní zábradlí se svislou výplní
821 115 N-09	20 SVODIDLO	M	3 549 Kč	*ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 115 N-09	30 SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	*ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 %
821 115 N-10	MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 115 N-10	10 MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	9 310 Kč	*podpovrchový
821 115 N-10	20 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2
821 115 N-10	30 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	21 500 Kč	*posun 100 mm
821 115 N-11	LOŽISKA	KS		
821 115 N-11	10 LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	*únosnost do 2,5MN
821 115 N-11	20 LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	114 600 Kč	*únosnost do 5,0MN
821 115 N-12	PŘECHODOVÁ OBLAST	M3		
821 115 N-12	10 HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 35/35/30 %
821 115 N-12	20 BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	*přechodová deska z betonu C25/30 *výztuž 130kg/m3 *podkladní beton C12/50 0,33m3/m3
821 115 N-13	PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 115 N-13	10 PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 115 R1		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPÍATÝCH REKONSTRUKCE - SANACE	M2	9 344 Kč	
821 115 R1-01		SANAČNÍ VRSTVY , SPÁROVÁNÍ	M2		
821 115 R1-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 115 R1-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 115 R1-03		VOZOVKA	M2		
821 115 R1-03	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 115 R1-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 115 R1-04		ŘÍMSY	M3		
821 115 R1-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37, prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlukou na délku 2m/m3 *nátěr obrubniku S4 v šířce 0,3m * ocelové kotvení přípravy 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 115 R1-05		ZÁBRADLÍ , SVODIDLA	M		
821 115 R1-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se svislou výplní -dodávka a montáž
821 115 R1-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	*demontáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 115 R1-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradelního svodidla *ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 115 R1-06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 115 R1-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový - dodávka a montáž
821 115 R1-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2- dodávka a osazení
821 115 R1-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	24 230 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - posun do 100 mm - dodávka a montáž
821 115 R1-07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3,T		
821 115 R1-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	*zb konstrukce
821 115 R1-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	*ocelové konstrukce
821 115 R1-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 115 R1-08		IZOLACE	M2		
821 115 R1-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečetičí vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 115 R1-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 115 R1-09		SPODNÍ STAVBA	M3		
821 115 R1-09	10	ÚLOŽNÝ PRAH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zášyp 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 115 R1-10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 115 R1-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 115 R1-11		LOŽISKA	KS		
821 115 R1-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 115 R1-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 115 R1-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 115 R1-12		PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 115 R1-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 115 R2		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPÍATÝCH REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	26 945 Kč	
821 115 R2-01		SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ	M2		
821 115 R2-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	*otrysání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 115 R2-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otrysání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 115 R2-02		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 115 R2-02	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	12 638 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonu prefabrikátu C30/37 *kubatura prefabrikátu 0,4 m3/m2 *tl. spřažené desky 0,22 m *výztuž spřažené desky 30 kg/m2 *kubatura příčníků 0,1m3/m2 *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10%
821 115 R2-03		VOZOVKA	M2		
821 115 R2-03	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 115 R2-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 115 R2-04		ŘÍMSY	M3		
821 115 R2-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlukou na délku 2m/m3 *nátěr obrubníku S4 v šířce 0,3m *ocelové kotevní přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 115 R2-05		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 115 R2-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se svislou výplní -dodávka a montáž
821 115 R2-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	*demontáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 115 R2-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradelního svodidla *ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 115 R2-06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 115 R2-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový - dodávka a montáž
821 115 R2-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2- dodávka a osazení
821 115 R2-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	24 230 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - posun do 100 mm - dodávka a montáž
821 115 R2-07		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3,T		
821 115 R2-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	*žb konstrukce
821 115 R2-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	*ocelové konstrukce
821 115 R2-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 115 R2-08		IZOLACE	M2		
821 115 R2-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečetičí vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 115 R2-08	20	POLYMERŇÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerňí *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 115 R2-09		SPODNÍ STAVBA	M3		
821 115 R2-09	10	ÚLOŽNÝ PRAH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zášyp 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 115 R2-10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 115 R2-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (ř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 115 R2-11		LOŽISKA	KS		
821 115 R2-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 115 R2-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	115 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 115 R2-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 115 R2-12		PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 115 R2-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA KČ	Definice standardu
821 116 N		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SPŘAŽENÁ OCELOBET NOV	M2	38 098 Kč	
821 116 N-01		ZEMNÍ PRÁCE	M3		
821 116 N-01	10	VÝKOPY	M3	286 Kč	*výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) - podíl = 70/20/10 %
821 116 N-01	20	KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 40/40/20 %
821 116 N-02		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 116 N-02	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 116 N-02	20	PILOTY	M	9 011 Kč	* průměr pilot = 900 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 % * kvalitativní třída betonové směsi - C25/30 * množství výztuže 100 kg/m3
821 116 N-03		PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3		
821 116 N-03	10	PLOŠNÉ - ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C25/30 *množství výztuže 120 kg/m3 *podkladní beton C12/15 0,2m3/m3 *ochrana povrchu geotextilií 1,5m2/m3
821 116 N-04		OPĚRY, PILÍŘE	M3		
821 116 N-04	10	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy
821 116 N-04	20	PILÍŘE, STATIVA	M3	12 185 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (C30/37, C40/50) -podíl = 70/30 % *množství výztuže 160 kg/m3
821 116 N-04	30	GABIONOVÁ KŘÍDLA	M3	2 070 Kč	*opěrný systém s lícem z gabionů do výšky 6m *v koruně zdi dvoumadrlové zábradlí
821 116 N-05		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 116 N-05	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	19 147 Kč	*hmotnost ocelové konstrukce 200 kg/m2 *kvalitativní třída oceli - řada 37 *tl. spřažené desky 0,30 m *výztuž spřažené desky 50 kg/m2 *kubatura příčniku 0,1 m3/m2 *výztuž příčniku 150 kg/m3
821 116 N-06		IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2		
821 116 N-06	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	*druh izolace -NAIP s pečetící vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 116 N-06	20	POLYMERNÍ	M2	508 Kč	*odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 116 N-07		VOZOVKA	M2		
821 116 N-07	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	699 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 116 N-07	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	871 Kč	*obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 116 N-08		ŘÍMSY	M3		
821 116 N-08	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou zálivkou na délku 2m/m3 *nátěr obrubníku S4 v síťce 0,3m * ocelové kotvení přípravy 12kg/m3
821 116 N-09		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 116 N-09	10	ZÁBRADLÍ	M	3 300 Kč	*ocelové mostní zábradlí se svislou výplní
821 116 N-09	20	SVODIDLO	M	3 549 Kč	*ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3 ) - podíl = 80/20 % *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 116 N-09	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 268 Kč	*ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3 ) - podíl = 80/20 %
821 116 N-10		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 116 N-10	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	9 310 Kč	*podpovrchový
821 116 N-10	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2
821 116 N-10	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	21 500 Kč	*posun 100 mm
821 116 N-11		LOŽISKA	KS		
821 116 N-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 300 Kč	*únosnost do 2,5MN
821 116 N-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	114 600 Kč	*únosnost do 5,0MN
821 116 N-12		PŘECHODOVÁ OBLAST	M3		
821 116 N-12	10	HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 35/35/30 %
821 116 N-12	20	BETONOVÁ	M3	7 164 Kč	*přechodová deska z betonu C25/30 *výztuž 130kg/m3 *podkladní beton C12/50 0,33m3/m3
821 116 N-13		PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 116 N-13	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 116 R1		<b>MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SPŘAŽENÁ OCELOBET REKONSTRUKCE - SANACE</b>	M2	10 746 Kč	
821 116 R1-01		<b>SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ, NÁTĚRY</b>	M2		
821 116 R1-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 116 R1-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 116 R1-01	30	NÁTĚR OCELOVÉ KONSTRUKCE	M2	1 174 Kč	*protikorozní ochrana nátěrem vícevrstvým *protikorozní ochrana nástřikem
821 116 R1-03		<b>VOZOVKA</b>	M2		
821 116 R1-03	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 116 R1-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 116 R1-04		<b>ŘÍMSY</b>	M3		
821 116 R1-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37, prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlukou na délku 2m/m3 *nátěr obrubníku S4 v šířce 0,3m *ocelové kotvení přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 116 R1-05		<b>ZÁBRADLÍ, SVODIDLA</b>	M		
821 116 R1-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se svislou výplní -dodávka a montáž
821 116 R1-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	*demontáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 116 R1-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradelního svodidla *ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 116 R1-06		<b>MOSTNÍ ZÁVĚRY</b>	M		
821 116 R1-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový - dodávka a montáž
821 116 R1-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2 -dodávka a osazení
821 116 R1-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	24 230 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - posun do 100 mm - dodávka a montáž
821 116 R1-07		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</b>	M3,T		
821 116 R1-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	*žb konstrukce
821 116 R1-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	*ocelové konstrukce
821 116 R1-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 116 R1-08		<b>IZOLACE</b>	M2		
821 116 R1-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečetií vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 116 R1-08	20	POLYMERŇÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 116 R1-09		<b>SPODNÍ STAVBA</b>	M3		
821 116 R1-09	10	ÚLOŽNÝ PRÁH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zášyp 1,5m3/m3 *neobahuje bourání
821 116 R1-10		<b>HLUBINNÉ ZAKLADÁNÍ</b>	M		
821 116 R1-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 116 R1-11		<b>LOŽISKA</b>	KS		
821 116 R1-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 116 R1-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	116 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 116 R1-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 116 R1-12		<b>PRÁCE NEUVEDENÉ</b>	%		
821 116 R1-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	



JKSO		Objekt	Mj	PRŮM. CENA KČ	Definice standardu
821 116 R2		MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SPŘAŽENÁ OCELOBET REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	34 418 Kč	
821 116 R2-01		SANAČNÍ VRSTVY, SPÁROVÁNÍ, NÁTĚRY	M2		
821 116 R2-01	10	SANAČNÍ VRSTVY	M2	1 810 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *reprofilace betonových povrchů v tl.10mm/30mm- podíl 80/20 % *ochrana výztuže při nedostatečném krytí - 10% *spojovací můstek *sjednocující stěrka
821 116 R2-01	20	SPÁROVÁNÍ ZDIVA	M2	804 Kč	*otryskání konstrukce tlakovou vodou 500barů *spárování zdiva cementovou maltou
821 116 R2-01	30	NÁTĚR OCELOVÉ KONSTRUKCE	M2	1 174 Kč	*protikorozní ochrana nátěrem vícevrstvý *protikorozní ochrana nástřikem
821 116 R2-02		NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 116 R2-02	10	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2	19 147 Kč	nová konstrukce: *hmotnost ocelové konstrukce 200 kg/m2 *kvalitativní třída oceli - řada 37 *tl. spřažené desky 0,30 m *výztuž spřažené desky 50 kg/m2 *kubatura příčniku 0,1 m3/m2 *výztuž příčniku 150 kg/m3 *neobsahuje bourání
821 116 R2-03		VOZOVKA	M2		
821 116 R2-03	10	VOZOVKA DVOUVRSTVÁ	M2	795 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 116 R2-03	20	VOZOVKA TŘÍVRSTVÁ	M2	1 021 Kč	*odfrézování staré vozovky nová vozovka: *obrusná vrstva - SMA modifikovaný- 35mm *ložná vrstva ACL 16S - 40mm *ochrana izolace LAIV 11 - 40mm
821 116 R2-04		ŘÍMSY	M3		
821 116 R2-04	10	ŘÍMSY	M3	18 039 Kč	nová římsa: *kvalitativní třída betonové směsi (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20% *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou zálivkou na délku 2m/m3 *nátěr obrubníku S4 v šířce 0,3m * ocelové kotevní přípravky 12kg/m3 *neobsahuje bourání
821 116 R2-05		ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 116 R2-05	10	ZÁBRADLÍ	M	3 450 Kč	*demontáž původního zábradlí *ocelové mostní zábradlí se svislou výplní -dodávka a montáž
821 116 R2-05	20	SVODIDLO	M	3 954 Kč	*demontáž původního svodidla *ocelové mostní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *betonové svodidlo výšky 1,0m (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž *podíl betonového a ocelového svodidla - podíl = 50/50 %
821 116 R2-05	30	SVODIDLO ZÁBRADLÍ	M	3 548 Kč	*demontáž původního zábradelního svodidla *ocelové zábradelní svodidlo úroveň zadržení (H2/H3) - podíl = 80/20 % - dodávka a montáž
821 116 R2-06		MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 116 R2-06	10	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	12 040 Kč	*vybourání původního závěru *podpovrchový
821 116 R2-06	20	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	11 200 Kč	*průřezová plocha 0,044 m2- dodávka a osazení
821 116 R2-06	30	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	24 230 Kč	*vybourání původního závěru *mostní závěr - posun do 100 mm
821 116 R2-07		BOURÁNÍ KONSTRUKCI	M3,T		
821 116 R2-07	10	BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M3	4 710 Kč	*žb konstrukce
821 116 R2-07	20	BOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	T	3 170 Kč	*ocelové konstrukce
821 116 R2-07	30	BOURÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M3	1 950 Kč	*kamenné zdivo
821 116 R2-08		IZOLACE	M2		
821 116 R2-08	10	ASFALTOVÉ PÁSY	M2	903 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *druh izolace -NAIP s pečetící vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 116 R2-08	20	POLYMERNÍ	M2	663 Kč	*odstranění původní izolace nová izolace: *polymerní *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 116 R2-09		SPODNÍ STAVBA	M3		
821 116 R2-09	10	ÚLOŽNÝ PRÁH	M3	9 575 Kč	nová konstrukce: *kvalitativní třída betonové směsi C30/37 * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy *odkopání rubu úložného prahu a zpětný zásep 1,5m3/m3 *neobsahuje bourání
821 116 R2-10		HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 116 R2-10	10	MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 116 R2-11		LOŽISKA	KS		
821 116 R2-11	10	LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	31 762 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 2,5MN -dodávka a montáž
821 116 R2-11	20	LOŽISKO HRNCOVÉ	KS	116 060 Kč	*vybourání původního ložiska *únosnost do 5,0MN -dodávka a montáž
821 116 R2-11	30	LOŽISKO OCELOVÉ	KS	500 Kč	*vybourání původního ložiska
821 116 R2-12		PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 116 R2-12	10	PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO	Objekt	Mj	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 432 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ NOV	M2	30 208 Kč	
821 432 N-01	ZEMNÍ PRÁCE	M3		
821 432 N-01	10 VÝKOPY	M3	286 Kč	*výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) - podíl = 70/20/10 %
821 432 N-01	20 KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 40/40/20 %
821 432 N-02	HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 432 N-02	10 HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ - MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 432 N-02	20 HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ - PILOTY	M	9 011 Kč	* průměr pilot = 900 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 % * kvalitativní třída betonové směsi - C25/30 * množství výztuže 100 kg/m3
821 432 N-03	PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3		
821 432 N-03	10 PLOŠNÉ - ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C25/30 *množství výztuže 120 kg/m3 *podkladní beton C12/15 0,2m3/m3 *ochrana povrchu geotextilií 1,5m2/m3
821 432 N-04	OPĚRY, PILÍŘE	M3,T		
821 432 N-04	10 OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy
821 432 N-04	20 PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže 160 kg/m3
821 432 N-04	30 PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	*ocel řady 37, včetně PKO
821 432 N-05	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 432 N-05	10 DESKA, TRÁM	M2	7 000 Kč	*srovnaná výška 0,5 m *kvalitativní třída betonu C30/37 *množství výztuže měkké 200 kg/m3
821 432 N-06	IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2		
821 432 N-06	10 ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	*druh izolace -NAIP s pečetící vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 432 N-06	20 PŘÍMOPOJÍŽDĚNÁ IZOLACE	M2	711 Kč	
821 432 N-07	VOZOVKA	M2		
821 432 N-07	10 ASFALTOVÝ POVRCH	M2	444 Kč	*obrusná vrstva - LAIII- 40mm
821 432 N-08	ŘÍMSY	M3		
821 432 N-08	10 ŘÍMSY	M3	14 056 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlkou na délku 4m/m3 *nátěr obrubníku S4 v šířce 0,3m
821 432 N-09	ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 432 N-09	10 ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	*ocelové mostní zábradlí se svislou výplní
821 432 N-09	20 ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ S OCELOVÝMI SLOUPKY	M	1 305 Kč	*ocelové sloupky *výplň z kulatiny
821 432 N-10	MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 432 N-10	10 MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	9 310 Kč	*podpovrchový
821 432 N-10	20 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	6 610 Kč	*průřezová plocha 0,026 m2
821 432 N-10	30 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	17 000 Kč	*posun 60 mm
821 432 N-11	LOŽISKA	KS		
821 432 N-11	10 LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	*únosnost do 1MN
821 432 N-12	PŘECHODOVÁ OBLAST	M3		
821 432 N-12	10 HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 35/35/30 %
821 432 N-13	PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 432 N-13	10 PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO	Objekt	Mj	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 433 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ NOV	M2	26 046 Kč	
821 433 N-01	ZEMNÍ PRÁCE	M3		
821 433 N-01	10 VÝKOPY	M3	286 Kč	*výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) - podíl = 70/20/10 %
821 433 N-01	20 KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 40/40/20 %
821 433 N-02	HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 433 N-02	10 HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ - MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 433 N-02	20 HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ - PILOTY	M	9 011 Kč	* průměr pilot = 900 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 % * kvalitativní třída betonové směsi - C25/30 * množství výztuže 100 kg/m3
821 433 N-03	PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3		
821 433 N-03	10 PLOŠNÉ - ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C25/30 *množství výztuže 120 kg/m3 *podkladní beton C12/15 0,2m3/m3 *ochrana povrchu geotextilií 1,5m2/m3
821 433 N-04	OPĚRY, PILÍŘE	M3,T		
821 433 N-04	10 OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy
821 433 N-04	20 PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže 160 kg/m3
821 433 N-04	30 PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	*ocel řady 37, včetně PKO
821 433 N-05	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 433 N-05	10 DESKA, TRÁM	M2	9 270 Kč	*srovnaná výška 0,5 m *kvalitativní třída betonu C30/37 *množství výztuže měkké 130 kg/m2 *množství výztuže předpínací 15 kg/m2
821 433 N-06	IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2		
821 433 N-06	10 ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	*druh izolace -NAIP s pečetičí vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 433 N-06	20 PŘÍMOPOJÍŽDĚNÁ IZOLACE	M2	711 Kč	
821 433 N-07	VOZOVKA	M2		
821 433 N-07	10 ASFALTOVÝ POVRCH	M2	444 Kč	*obrusná vrstva - LAIII- 40mm
821 433 N-08	ŘÍMSY	M3		
821 433 N-08	10 ŘÍMSY	M3	14 056 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlivkou na délku 4m/m3 *nátěr obrubníků S4 v šířce 0,3m
821 433 N-09	ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 433 N-09	10 ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	*ocelové mostní zábradlí se svislou výplní
821 433 N-09	20 ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ S OCELOVÝMI SLOUPKY	M	1 305 Kč	*ocelové sloupky *výplň z kulatiny
821 433 N-10	MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 433 N-10	10 MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	9 310 Kč	*podpovrchový
821 433 N-10	20 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	6 610 Kč	*průřezová plocha 0,026 m2
821 433 N-10	30 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	17 000 Kč	*posun 60 mm
821 433 N-11	LOŽISKA	KS		
821 433 N-11	10 LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	*únosnost do 1MN
821 433 N-12	PŘECHODOVÁ OBLAST	M3		
821 433 N-12	10 HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 35/35/30 %
821 433 N-13	PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 433 N-13	10 PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	

JKSO	Objekt	Mj	PRŮM. CENA Kč	Definice standardu
821 434 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPÍATÝCH NOV	M2	30 275 Kč	
821 434 N-01	ZEMNÍ PRÁCE	M3		
821 434 N-01	10 VÝKOPY	M3	286 Kč	*výkopy - třídy těžitelnosti (I., II., III.) - podíl = 70/20/10 %
821 434 N-01	20 KONSTRUKCE ZE ZEMIN	M3	254 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 40/40/20 %
821 434 N-02	HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M		
821 434 N-02	10 HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ - MIKROPILOTY	M	3 784 Kč	* průměr mikropilot 150 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 %
821 434 N-02	20 HLUBINNÉ ZAKLÁDÁNÍ - PILOTY	M	9 011 Kč	* průměr pilot = 900 mm * zatřídění vrtů dle třídy vrtatelnosti (tř. I.-II., III.-IV., V.-VI.) - podíl = 50/40/10 % * kvalitativní třída betonové směsi - C25/30 * množství výztuže 100 kg/m3
821 434 N-03	PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ	M3		
821 434 N-03	10 PLOŠNÉ - ZÁKLADY	M3	7 018 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C25/30 *množství výztuže 120 kg/m3 *podkladní beton C12/15 0,2m3/m3 *ochrana povrchu geotextilií 1,5m2/m3
821 434 N-04	OPĚRY, PILÍŘE	M3,T		
821 434 N-04	10 OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY	M3	8 543 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * množství výztuže 130 kg/m3 *izolace asfaltovými pásy 1m2/m3 *ochrana izolace geotextilií 2 vrstvy
821 434 N-04	20 PILÍŘE, STATIVA	M3	12 074 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže 160 kg/m3
821 434 N-04	30 PODPORY Z OCELI	T	68 840 Kč	*ocel řady 37, včetně PKO
821 434 N-05	NOSNÁ KONSTRUKCE	M2		
821 434 N-05	10 ŽB TRAM+ SPŘAŽUJÍCÍ DESKA	M2	5 192 Kč	*kvalitativní třída betonu prefabrikátu C30/37 *kubatura prefabrikátu 0,2 m3/m2 *tl. spřažené desky 0,15 m *výztuž spřažené desky 15 kg/m2 *kubatura příčníků 0,03m3/m2 *výztuž příčníků 130 kg/m3
821 434 N-06	IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE	M2		
821 434 N-06	10 ASFALTOVÉ PÁSY	M2	748 Kč	*druh izolace -NAIP s pečeti vrstvou *odvodňovací trubička nerez 1/40ks/m2 včetně drenážního plastbetonu
821 434 N-06	20 PŘÍMOPOJÍŽDĚNÁ IZOLACE	M2	711 Kč	
821 434 N-07	VOZOVKA	M2		
821 434 N-07	10 ASFALTOVÝ POVRCH	M2	444 Kč	*obrusná vrstva - LAIII- 40mm
821 434 N-08	ŘÍMSY	M3		
821 434 N-08	10 ŘÍMSY	M3	14 056 Kč	*kvalitativní třída betonové směsi C30/37 *množství výztuže měkké 140 kg/m3 *ochrana izolace pod římsou 3m2/m3 *těsnění dilatačních spar asfaltovou modifikovanou závlivkou na délku 4m/m3 *nátěr obrubníku S4 v šířce 0,3m
821 434 N-09	ZÁBRADLÍ, SVODIDLA	M		
821 434 N-09	10 ZÁBRADLÍ OCELOVÉ	M	3 300 Kč	*ocelové mostní zábradlí se svislou výplní
821 434 N-09	20 ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ S OCELOVÝMI SLOUPKY	M	1 305 Kč	*ocelové sloupky *výplň z kulatiny
821 434 N-10	MOSTNÍ ZÁVĚRY	M		
821 434 N-10	10 MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	9 310 Kč	*podpovrchový
821 434 N-10	20 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ ELASTICKÉ	M	6 610 Kč	*průřezová plocha 0,026 m2
821 434 N-10	30 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ MECHANICKÉ	M	17 000 Kč	*posun 60 mm
821 434 N-11	LOŽISKA	KS		
821 434 N-11	10 LOŽISKO ELASTOMEROVÉ	KS	13 600 Kč	*únosnost do 1MN
821 434 N-12	PŘECHODOVÁ OBLAST	M3		
821 434 N-12	10 HUTNĚNÁ ZE ZEMINY	M3	361 Kč	*konstrukce ze zemin - použitý materiál (zemina z výkopu, zemina ze zemníku, nakupovaný materiál) - podíl = 35/35/30 %
821 434 N-13	PRÁCE NEUVEDENÉ	%		
821 434 N-13	10 PRÁCE NEUVEDENÉ	%	20 %	