

**Dodatek č.1**  
**Oprava mostu ev. č. 232-002. Osek**

Stavba:

Rozpočet:

1 812 442,48      2 203 249,63      390 807,15      440 205,99      -49 398,84

Poř. číslo	Typ	Kód položky	Zdroj	Název položky	MJ	Množství	Cena		Změnový list 1				Připočty		Odpočty		
							Jednotková	Celkem	Množství ve změně	Celkem ve změně	Množství rozdíl	Celkem rozdíl	Množství rozdíl	Celkem rozdíl	Množství rozdíl	Celkem rozdíl	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	K	O2620.R1	OTSKP21	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Veškeré náklady s objednatelům požadovanými zkouškami beton říms, beton nosné konstrukce, izolace, asfaltové vrstvy	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00	1,000	60 000,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
	K	O2911.R2	OTSKP21	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškeré náklady s objednatelům požadovaným zaměřením zaměření říms, vozovky	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00	1,000	60 000,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
	K	O29412.R3	OTSKP21	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Veškeré náklady s objednatelům požadovaným pracemi	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000	0,00	-1,000	-15 000,00		0,00	-1,000	-15 000,00	
	K	O14131.R4	OTSKP21	POPLATKY ZA SKLÁDKU Živice Obrusná vrstva - 122,45x0,04x2,2T = 10,78 T Ložná vrstva - 23x0,06x2,2T = 3,036 T Litý asfalt - 18,4x0,04x2,2T = 1,62 T	T	15,436	1 450,00	22 382,20	15,436	22 382,20	0,000	0,00		0,00		0,00	
	K	O14131.R5	OTSKP21	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton zádržný systém - 0,61 x 2,0T nosná konstrukce - 1,063 x 2,0T římsy - 3,802 x 2,0T/M3 nosná konstrukce výtoková strana- 0,9 x 2,0T křídla - 1,2 x 2,0 T	T	10,950	1 920,00	21 024,00	15,150	29 088,00	4,200	8 064,00		4,200	8 064,00		0,00
	K	O2720.R6	OTSKP21	POMOCNÉ PRÁCE ZŘÍZENÍ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření nutná pro realizaci díla včetně zpracování projektové dokumentace, projednání s Policií ČR, zajištění rozhodnutí o uzavřecí a stanovení přechodné dopravní úpravy s patřičným správním orgánem	KPL	1,000	154 000,00	154 000,00	1,000	154 000,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
	K	113728	OTSKP21	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km] Obrusná vrstva - 122,45x0,04x2,2T x SKM = 53,878 TKM Ložná vrstva - 23x0,06x2,2T x SKM = 15,18 TKM Litý asfalt - 18,4x0,04x2,2T x SKM = 8,096TKM	TKM	77,154	1 740,00	134 247,96	77,154	134 247,96	0,000	0,00		0,00		0,00	
	K	113742	OTSKP21	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, TL. DO 40MM Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku obrusná vrstva - 2,0+11,5+2,0= (15,5x5,50) + (4x7,9)	M2	116,850	320,00	37 392,00	116,850	37 392,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
	K	113764	OTSKP21	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮMĚRU DO 400MM2 V ASFALT VOVZOVCE Položka obashuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a ukládkou na skládku Podél obrub - 11,5m x 2 = 23 Napojení na původní vozovku - 7,90m x 2 = 15,8	M3	38,800	145,00	5 626,00	38,800	5 626,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
	K	113769	OTSKP21	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOVZOVCE Manipulace s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů. Zhotovitel zahrne do ceny i náklady na skládkovné obrusná vrstva - 11,5x(1,2+1,2) x 0,04 - 23M ložná vrstva - 11,5x(1+1) x 0,06M - 23M litý asfalt - 11,5x(0,8+0,8) x 0,04M - 23M	M	69,000	186,00	12 834,00	69,000	12 834,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
	K	113769.R8	OTSKP21	PŘÍPLATEK ZA NÁJEZD NAVÍC - FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASF VOVZOVCE Příplatek za nájezd na vlc - práce po polovinách	KPL	1,000	1 900,00	1 900,00	1,000	1 900,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
	K	21331	OTSKP22	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) dodávku přeepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, provedení drenážní vrstvy přeepsaných rozměrů a přeepsaného tvaru Zásvp části přechodové oblasti podél křidel - 0,5 x 1 x 3 x 4ks	M3	0,000	3 300,00	0,00	6,000	19 800,00	6,000	19 800,00		6,000	19 800,00		0,00
	K	21341	OTSKP21	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) dodávku přeepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, provedení drenážní vrstvy přeepsaných rozměrů a přeepsaného tvaru	M3	0,078	165 000,00	12 870,00	0,078	12 870,00	0,000	0,00		0,00		0,00	

Odvodňovací proužek podél říms - (5,315 x 2 x 0,15) + (0,3 x 0,3 x 4)

	K	31717	OTSKP21	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMS	KG	72,000	489,00	35 208,00	72,000	35 208,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
				Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, závlivky apod.)													
				Kotvy římsy M30 12ks x 2 x 3,0kg/ks													
	K	317325	OTSKP21	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	7,981	14 300,00	114 128,30	10,638	152 116,25	2,657	37 987,95	2,657	37 987,95		0,00	
				Dodání čerstvého betonu dle požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci betonu, způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu													
				výška římsy 750mm, nášlap 290mm, šířka 800mm - 0,347m <sup>2</sup> x 11,5m x 2strany													
				výška římsy 750mm, nášlap 490mm, šířka 800mm - 0,4625m <sup>2</sup> x 11,5m x 2strany													
	K	317365	OTSKP21	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05, B500B	T	1,596	65 000,00	103 740,00	1,596	103 740,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
				Dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání, spojování do všech požadovaných tvarů, uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem													
				7,981 x 200kg													
	K	421325	OTSKP21	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C 30/37	M3	1,063	13 900,00	14 775,70	5,048	70 165,12	3,985	55 389,42	3,985	55 389,42		0,00	
				Dodání čerstvého betonu dle požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci betonu, způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu													
				Část nosníku na nátokové straně - 0,5 x 0,40 x 5,315													
				Dobetonávka na výtokové straně a všechny křídla - 0,2 x 0,85 x (11,5+6)													
				Dobetonávka na nátokové straně - (5,315 x 0,12 x 0,5) + (5,315 x 0,25x0,52) = 1,01	1,00985												
	K	421365	OTSKP21	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE 10S05, B500B	T	0,213	65 000,00	13 845,00	0,439	28 509,00	0,226	14 664,00	0,226	14 664,00		0,00	
				Dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání, spojování do všech požadovaných tvarů, uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem													
				1,063 x 200kg													
				Dobetonávka na výtokové straně a všechny křídla - 0,126 T													
				Dobetonávka na nátokové straně - 0,1 T													
	K	421365.R9	OTSKP21	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	KUS	36,000	290,00	10 440,00	518,000	150 220,00	482,000	139 780,00	482,000	139 780,00		0,00	
				Dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání, vrtání otvoru v železobetonu požadovaného průměru a délky, vlepění výztuže požadovaným prostředkem													
				5,3m /0,3m - 2 řady, hloubka vrtu 0,3m, trn pr.12mm délky 1,0m tvar "L"													
				Dobetonávka na výtokové straně a všechny křídla - (11,5/150mm/2řady + 5,315m/150mm/3 řady + 6m/150mm/2řady -													
				Dobetonávka na nátokové straně - ( 5,315m/150mm/3 řady )													
	K	45734	OTSKP21	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	0,159	165 000,00	26 235,00	0,000	0,00	-0,159	-26 235,00		0,00	-0,159	-26 235,00	
				Sanace povrchu NK pod izolaci v místě původního povrchu													
				5,315 x (1+0,5) x 0,02m													
	K	572211	OTSKP21	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5 KG/M2	M2	122,450	102,00	12 489,90	122,450	12 489,90	0,000	0,00		0,00		0,00	
				Dodání všech předepsaných materiálů v předepsaném množství, provedení dle předepsaného technologického předpisu, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, úpravu napojení, ukončení													
				obrusná vrstva - 2,0+11,5+2,0= 15,5x7,90													
	K	574C56	OTSKP21	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM	M2	23,000	870,00	20 010,00	23,000	20 010,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
				Dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, úprava napojení, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, šachet apod.													
				(1,0+1,0) X 11,5													
	K	574C56.R10	OTSKP21	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	1,000	30 000,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
				Příplatek za nájezd na vic - práce po polovinách													
	K	574A34	OTSKP21	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	122,450	940,00	115 103,00	122,450	115 103,00	0,000	0,00		0,00		0,00	
				Dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, úprava napojení, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, šachet apod.													
				obrusná vrstva - 2,0+11,5+2,0= 15,5x7,90													
	K	574E58	OTSKP22	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	0,000	324,00	0,00	46,000	14 904,00	46,000	14 904,00	46,000	14 904,00		0,00	

Dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, úprava napojení, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, šachet apod.

podkladní vrstva - 1,0x11,5x2vrstvy2 strany

	K	575C03	OTSKP21	LITÝ ASFALT MA IV, OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE	M3	0,276	118 000,00	32 568,00	0,276	32 568,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
				Dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, úprava napojení, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, šachet apod.											
				5,315 x 0,65 x 0,04m x 2											
	K	626112	OTSKP21	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	32,126	1 850,00	59 433,10	30,000	55 500,00	-2,126	-3 933,10	0,00	-2,126	-3 933,10
				Dodávka veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu, v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu.											
				bok NK na výtoku - 0,4 x 5,315 = 2,126m <sup>2</sup> - neprovádí se											
				podhled NK - 10m <sup>2</sup>											
				křídla - 20m <sup>2</sup>											
	K	62631	OTSKP21	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	40,160	320,00	12 851,20	40,160	12 851,20	0,000	0,00	0,00	0,00	
				dodávka veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spár zdiva											
				podhled NK - 4,115 x 9,76 = 40,16m <sup>2</sup>											
	K	62641	OTSKP21	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	40,160	1 010,00	40 561,60	40,160	40 561,60	0,000	0,00	0,00	0,00	
				Dodávka veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě, vyčištění spár (vyškrabání), vyčištění spár vodou, očištění povrchu po spárování, odklizení suti a přebytečného materiálu											
				podhled NK - 4,115 x 9,76 = 40,16m <sup>2</sup> - MATERIÁL MAPELASTIC											
	K	62652	OTSKP21	OCHRANA VÝTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	10,000	920,00	9 200,00	10,000	9 200,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
				položka zahrnuje dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě, položení vrstvy v předepsané tloušťce											
				podhled NK, boky NK											
	K	711412	OTSKP21	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	10,630	980,00	10 417,40	16,630	16 297,40	6,000	5 880,00	6,000	5 880,00	
				Dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění podkladu, pokládka materiálu dle předepsaného technologického předpisu, zřízení jednotlivých vrstev po etapách včetně jednotlivých spár a spojů, úprava okrajů, rohů, hran, zajištění odvodnění povrchu izolace, ochrana izolace do doby provedení definitivní ochrany, provedení požadovaných zkoušek											
				5,315 x 1,0 x 2											
				napojení na stávající izolaci křídla a úl.prahů - 0,5m x 12m											
	K	711502	OTSKP21	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	9,567	870,00	8 323,29	9,567	8 323,29	0,000	0,00	0,00	0,00	
				dodání předepsaného ochranného materiálu, zřízení ochrany izolace											
				ochrana izolace pod římsy - 0,9 x 5,315 x 2											
	K	78381	OTSKP21	NÁTĚR BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	5,847	620,00	3 625,14	5,847	3 625,14	0,000	0,00	0,00	0,00	
				Provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem											
				Bok NK dle VL4 - 2 x 5,315 x 0,55											
	K	78383	OTSKP21	NÁTĚR BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	62,286	560,00	34 880,16	62,286	34 880,16	0,000	0,00	0,00	0,00	
				Provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem											
				sjednocující nátěr pohledových ploch betonu											
				podhled NK - 4,115 x 9,76 = 40,16m <sup>2</sup>											
				bok NK na výtoku - 0,4 x 5,315 = 2,126m <sup>2</sup>											
				křídla - 20m <sup>2</sup>											
	K	78386	OTSKP21	NÁTĚR BETON KONSTR TYP S9 (OS-E)	M2	6,900	990,00	6 831,00	14,950	14 800,50	8,050	7 969,50	8,050	7 969,50	
				Provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem											
				nášlap říms dle VL4 - 2 x 11,5 x 0,3											
				nově - nášlap říms dle VL4 - 2 x 11,5 x 0,65											
	K	9117C1	OTSKP21	SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	23,000	5 890,00	135 470,00	23,000	135 470,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
				kompletní dodávka všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích dilatačních prvků, montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření											
				nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie											
				11,5m x 2											
	K	9117C1	OTSKP21	SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0,000	3 870,00	0,00	32,000	123 840,00	32,000	123 840,00	32,000	123 840,00	

kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků, montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie  
na předpolí - 2x16m

K	915111	OTSKP21	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dodávka a pokládka nátěrového materiálu, ořezání a reflexní úprava 11,9m x 0,25 x 2	M2	5,750	870,00	5 002,50	5,750	5 002,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
K	931324	OTSKP21	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFX PRŮŘ DO 400MM2 Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě Podél obrub - 5,315m x 2 = 10,63 Podél obrub ve vrstvě LA - 5,315m x 2 = 10,63 Napojení na původní vozovku - 7,90m x 2 = 15,8	M	37,060	240,00	8 894,40	37,060	8 894,40	0,000	0,00	0,00	0,00	
K	931334	OTSKP21	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘ DO 400MM2 Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě dilatační spáry v římsě - 1,99 x 2 x 2	M	7,960	740,00	5 890,40	7,960	5 890,40	0,000	0,00	0,00	0,00	
K	938552	OTSKP21	OČIŠTĚNÍ BETONU KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČITÝM PÍSKEM Čištění betonových povrchů podhled NK - 4,115 x 9,76 = 40,16m2 bok NK na výtoku - 0,4 x 5,315 = 2,126m2 - neprovádí se křídla - 20m2 povrch NK pod izolací - 1 x 5,315m x 2 = 10,63m2	M2	72,916	1 320,00	96 249,12	70,790	93 442,80	-2,126	-2 806,32	0,00	-2,126	-2 806,32
K	94890	OTSKP21	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. Podepření NK - 4,1 x 10 x 2	M3OP	82,000	2 130,00	174 660,00	82,000	174 660,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
K	966154	OTSKP21	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU S ODVOZEM DO 5KM Veškerá manipulace s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů a platných právních předpisů Sloupky zádržného systému - 0,22x0,22x1,05x6x2	M3	0,610	6 800,00	4 148,00	0,610	4 148,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
K	966164	OTSKP21	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 5KM Veškerá manipulace s vybouranými hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů a platných právních předpisů Stávající římsy - 2 x 11,5 x ((0,12x0,44)+(0,45x0,25)) = 3,80 m3	M3	3,802	6 540,00	24 865,08	3,802	24 865,08	0,000	0,00	0,00	0,00	
K	966184	OTSKP21	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM Veškerá manipulace s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů a platných právních předpisů Stávající zádržný systém - 3x5x2x2,48x 13,071	T	1,098	8 900,00	9 772,20	1,098	9 772,20	0,000	0,00	0,00	0,00	
K	967164	OTSKP21	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 5KM Veškerá manipulace s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů a platných právních předpisů Část nosníku na nátokové straně - 0,5 x 0,40 x 5,315 Část povrchu NK na výtokové straně - 0,85 x 0,2 x 5,315 Část povrchu křidel - 0,5 x 0,20 x 12	M3	1,063	5 670,00	6 027,21	3,167	17 954,34	2,104	11 927,13	2,104	11 927,13	0,00
K	97811	OTSKP21	OTLUČENÍ OMÍTKY Manipulace s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů. Zhotovitel zahrne do ceny i náklady na skládkovné podhled NK - 4,115 x 9,76 = 40,16m2 bok NK na výtoku - 0,4 x 5,315 = 2,126m2 - neprovádí se křídla - 20m2	M2	62,286	670,00	41 731,62	60,160	40 307,20	-2,126	-1 424,42	0,00	-2,126	-1 424,42
K	97817	OTSKP21	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění mostní izolace pod římsami s přesahem do komunikace 2 x (5,31x1,0m)	M2	10,620	4 500,00	47 790,00	10,620	47 790,00	0,000	0,00	0,00	0,00	