



Firma:

Rekapitulace ceny**Stavba: 22 140 00 - Most ev. č. 1325-1 Nová Včelnice směr Brabec**

Celková cena bez DPH: 15 898 755,87
Celková cena s DPH: 19 237 494,60

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Všeobecné a ostatní náklady	892 676,38	187 462,04	1 080 138,42
SO 101	Komunikace	6 319 654,88	1 327 127,52	7 646 782,40
SO 201	Most ev. č. 1325-1	3 880 496,78	814 904,32	4 695 401,10
SO 202	Opěrná zeď	3 694 964,19	775 942,48	4 470 906,67
SO 901	Dopravně inženýrská opatření	556 968,86	116 963,46	673 932,32
SO 902	Provizorní lávka	553 994,78	116 338,90	670 333,68



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

22 140 00 Most ev. č. 1325-1 Nová Včelnice směr Brabec

SO 000

892 676,38

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				892 676,38	
1	00410R		Vedlejší náklady	KPL	1,000	10 900,20	10 900,20	OTSKP_2023 ~ 2023
			obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
2	00420R		Ostatní náklady	KPL	1,000	10 900,20	10 900,20	OTSKP_2023 ~ 2023
			obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
3	02710R		PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY	KPL	1,000	109 002,00	109 002,00	OTSKP_2023 ~ 2023
			Pasportizace objektů v majetku cizích subjektů vč. fotodokumentace <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	38 150,70	38 150,70	OTSKP_2023 ~ 2023
			PRO CELOU STAVBU zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby zvýšené množství inženýrských sítí vč. provizorního zajištění kabelů během prací za rubem osamostatné zdi - podpěry kabelů - dle PD a TZ výčet sítí nutno čerpat z koordinačních příloh stavby kompletní provedení <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
5	02851	a	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	16 350,30	16 350,30	OTSKP_2023 ~ 2023
			diagnostický průzkum po odbourání a otryskání <i>1 = 1,000 [A]</i>					
6	02851	b	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	16 350,30	16 350,30	OTSKP_2023 ~ 2023
			diagnostický průzkum silnice <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
7	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	16 350,30	16 350,30	OTSKP_2023 ~ 2023
			vytyčení stávajících IS <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
8	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	13 080,24	13 080,24	OTSKP_2023 ~ 2023
			PRO CELOU STAVBU vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
9	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	32 700,60	32 700,60	OTSKP_2023 ~ 2023
			Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Vyhotovení geodetického podkladu pro vedení DTM (digitální technické mapy) dle zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství, v platném znění a vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě, v plném znění. <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
10	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	5 450,10	5 450,10	OTSKP_2023 ~ 2023
			PRO CELOU STAVBU technické předpisy (betonáž, sanace, PKO, tryskání apod.) <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
11	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	8 720,16	8 720,16	OTSKP_2023 ~ 2023
			plán sledování a údržby mostu <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
12	02940	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	5 450,10	5 450,10	OTSKP_2023 ~ 2023
			VTD pažení ze zápor <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
13	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	10 900,20	10 900,20	OTSKP_2023 ~ 2023
			aktualizace ML					

			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
14	02943	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	267 054,90	267 054,90	OTSKP_2023 ~ 2023	
			RDS z PDPS - PRO CELOU STAVBU most + zeď						
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
15	02943	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	54 501,00	54 501,00	OTSKP_2023 ~ 2023	
			RDS z PDPS - PRO CELOU STAVBU provizorní loávka						
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
16	02944	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	27 200,50	27 200,50	OTSKP_2023 ~ 2023	
			skutečného provedení stavby						
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
17	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000	16 350,30	16 350,30	OTSKP_2023 ~ 2023	
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
18	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	65 401,20	65 401,20	OTSKP_2023 ~ 2023	
			výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení						
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
19	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	65 401,20	65 401,20	OTSKP_2023 ~ 2023	
			měření hluku						
			jedna etapa před zahájením prací, druhá po dokončení, vč. vyhodnocení, provedeno a čerpáno po dohodě s objednatelem						
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
20	02953	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	13 080,24	13 080,24	OTSKP_2023 ~ 2023	
			1. HMP vč. zpřístupnění most						
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
21	02953	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	13 080,24	13 080,24	OTSKP_2023 ~ 2023	
			1. HMP vč. zpřístupnění lávka						
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
22	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	10 900,20	21 800,40	OTSKP_2023 ~ 2023	
			PRO CELOU STAVBU Označení stavby dle směrnic investora						
			2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000						
23	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	54 501,00	54 501,00	OTSKP_2023 ~ 2023	
			PRO CELOU STAVBU vč. oplocení staveniště, proviz. zábradlí a pod. vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby						
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

22 140 00 Most ev. č. 1325-1 Nová Včelnice směr Brabec

SO 101

6 319 654,88

Rožpočet:

SO 101 Komunikace

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce				796 448,81	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 025,376	272,51	279 425,21	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>pol. č. 12932 780,0*0,5*2,0 = 780,000 [A] pol. č. 11332 129,145*1,9 = 245,376 [B] Celkové množství = 1025,376</i>					
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	991,049	381,51	378 095,10	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. výluhových zkoušek a dalších případně požadovaných zkoušek <i>pol. č. 11333 412,937*2,4 = 991,049 [A] Celkové množství = 991,049</i>					
3	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	T	42,485	3 270,06	138 928,50	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. výluhových zkoušek a dalších případně požadovaných zkoušek <i>pol. č. 11372 17,702*2,4 = 42,485 [A] Celkové množství = 42,485</i>					
		1	Zemní práce				514 432,23	
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	129,145	337,91	43 639,39	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. odvozu, uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015111 <i>(304,138+64,848)*0,35 = 129,145 [A] Celkové množství = 129,145</i>					
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	17,702	635,48	11 249,27	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. odvozu, uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015760 <i>podkladní vrstva 6,5*(23,849+5,637+0,773)*0,09 = 17,702 [A]</i>					
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	412,937	741,21	306 073,03	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. odvozu, uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015130 <i>obruba a ložná vrstva 4129,369*0,1 = 412,937 [A] Celkové množství = 412,937</i>					
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	780,000	185,30	144 534,00	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015111 <i>cca 2*390,0 = 780,000 [A] Celkové množství = 780,000</i>					
8	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,630	1 035,52	8 936,54	OTSKP_2023 ~ 2023
			dosypávka <i>0,2*(4,49+14,407+11,164+6,609+6,482) = 8,630 [A] Celkové množství = 8,630</i>					
		5	Komunikace				4 746 464,26	
9	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	419,475	154,61	64 855,03	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>podél zdi a u mostu (304,138+64,849) = 368,987 [A] rozšíření (0,08+0,09+0,4+0,6)*(4,49+14,407+11,164+6,609+6,482) = 50,488 [B] Celkové množství = 419,475</i>					
10	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	393,584	207,14	81 526,99	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>podél zdi a u mostu (304,138+64,849) = 368,987 [A] rozšíření (0,08+0,09+0,4)*(4,49+14,407+11,164+6,609+6,482) = 24,597 [B] Celkové množství = 393,584</i>					
11	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	47,467	163,50	7 760,85	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>1,1*(4,49+14,407+11,164+6,609+6,482) = 47,467 [A] Celkové množství = 47,467</i>					
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	393,584	34,88	13 728,21	OTSKP_2022 ~ 2022
			<i>podél zdi a u mostu (304,138+64,849) = 368,987 [A] rozšíření (0,08+0,09+0,4)*(4,49+14,407+11,164+6,609+6,482) = 24,597 [B] Celkové množství = 393,584</i>					
13	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 251,834	23,98	197 878,98	OTSKP_2023 ~ 2023
			PS 0.25 kg/m2 <i>podél zdi a u mostu (304,138+64,849)*2 = 737,974 [A] mimo most (1092,792+2664,138)*2 = 7513,860 [B] Celkové množství = 8251,834</i>					
14	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	4 125,917	409,85	1 691 007,08	OTSKP_2023 ~ 2023
			ACO 11S PmB 25-55/55 plocha odměřena z cadu <i>podél zdi a u mostu 304,138+64,849 = 368,987 [A] mimo most 1092,792+2664,138 = 3756,930 [B] Celkové množství = 4125,917</i>					
15	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	4 129,369	566,81	2 340 567,64	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>podél zdi a u mostu 304,138+64,849 = 368,987 [A] mimo most 1092,792+2664,138 = 3756,930 [B] rozšíření 0,08*(4,49+14,407+11,164+6,609+6,482) = 3,452 [C] Celkové množství = 4129,369</i>					
16	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	40,545	8 611,16	349 139,48	OTSKP_2023 ~ 2023
			ACP 16S 90 mm <i>podél zdi a u mostu (304,138+64,849)*0,09 = 33,209 [A] rozšíření (0,08+0,09)*(4,49+14,407+11,164+6,609+6,482) = 7,336 [B] Celkové množství = 40,545</i>					
		9	Ostatní konstrukce a práce				262 309,58	
17	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	107,300	1 831,23	196 490,98	OTSKP_2023 ~ 2023
			kompletní včetně náběhů <i>22,8+23,5+11+50,0 = 107,300 [A] Celkové množství = 107,300</i>					
18	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	2 921,25	5 842,50	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>P7 1 = 1,000 [A] P8 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 2,000</i>					
19	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	20,313	392,41	7 971,02	OTSKP_2023 ~ 2023

			V1a 0,125m 30,0*0,125 = 3,750 [A] V2b (1,5*1,5/0,125) 25,0*0,125*0,5 = 1,563 [B] V4 0,25m 30,0*0,25*2 = 15,000 [C] V13 Celkové množství = 20,313					
20	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA		M2	20,313	457,81	9 299,49	OTSKP_2023 ~ 2023
			V1a 0,125m 30,0*0,125 = 3,750 [A] V2b (1,5*1,5/0,125) 25,0*0,125*0,5 = 1,563 [B] V4 0,25m 30,0*0,25*2 = 15,000 [C] V13 Celkové množství = 20,313					
21	919121	ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM		M	66,840	109,00	7 285,56	OTSKP_2023 ~ 2023
		napojení na stávající komunikaci 10,75+10,3+10,87+10,08+4,2+3,4+10,35+6,89 = 66,840 [A] Celkové množství = 66,840						
22	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2		M	66,840	103,55	6 921,28	OTSKP_2023 ~ 2023
		napojení na stávající komunikaci 10,75+10,3+10,87+10,08+4,2+3,4+10,35+6,89 = 66,840 [A] Celkové množství = 66,840						
23	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2		M	87,518	114,45	10 016,44	OTSKP_2023 ~ 2023
		podél opěrné zdi (23,849+5,637+0,773)*2 = 60,518 [A] podél křídla 13,5*2 = 27,000 [B] Celkové množství = 87,518						
24	97612	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH		KUS	27,000	684,53	18 482,31	OTSKP_2023 ~ 2023
		vč. odvozu na místo určené patníky 6+7+14 = 27,000 [A] Celkové množství = 27,000						



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

22 140 00 Most ev. č. 1325-1 Nová Včelnice směr Brabec

SO 201

3 880 496,78

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 1325-1

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce				87 989,66	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	322,886	272,51	87 989,66	OTSKP_2023 ~ 2023
			pol. č. 17120 131,443*2,0 = 262,886 [A] pol. č. 12960 30,0*2,0 = 60,000 [B] Celkové množství = 322,886					
		1	Zemní práce				153 790,88	
2	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	30,000	2 746,85	82 405,50	OTSKP_2023 ~ 2023
			čištění koryta odhad vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015111 10,0*10,0*0,3 = 30,000 [A] Celkové množství = 30,000					
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	131,443	515,84	67 803,56	OTSKP_2023 ~ 2023
			nad klenbou 10,268*6,416 = 65,879 [A] přechodové oblasti (0,787+0,757)*6,4 = 9,882 [B] výkop pro sanaci křídla (6,547+6,108)*2,2*2,0 = 55,682 [C] Celkové množství = 131,443					
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	131,443	27,25	3 581,82	OTSKP_2023 ~ 2023
			131,443 = 131,443 [A] Celkové množství = 131,443					
		2	Základy				667 315,02	
5	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,611	84 585,55	51 681,77	OTSKP_2023 ~ 2023
			pod žlaby (23,7+13,2+24,2)*0,2*0,05 = 0,611 [A] Celkové množství = 0,611					
6	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU	M	146,400	1 994,74	292 029,94	OTSKP_2023 ~ 2023
			P1 7,7*6 = 46,200 [A] P2 9,0*6 = 54,000 [B] P3 7,7*6 = 46,200 [C] Celkové množství = 146,400					
7	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM	M	26,400	2 177,86	57 495,50	OTSKP_2023 ~ 2023
			odhad P1 1,6*6 = 9,600 [A] P2 1,4*6 = 8,400 [B] P3 1,4*6 = 8,400 [C] Celkové množství = 26,400					
8	26194		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM	M	120,000	2 177,86	261 343,20	OTSKP_2023 ~ 2023
			P1 6,1*6 = 36,600 [A] P2 7,6*6 = 45,600 [B] P3 6,3*6 = 37,800 [C] Celkové množství = 120,000					
9	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 600G/M2	M2	21,760	103,55	2 253,25	OTSKP_2023 ~ 2023
			0,85*6,4*2*2 = 21,760 [A] Celkové množství = 21,760					
10	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	23,040	109,00	2 511,36	OTSKP_2023 ~ 2023
			těsnící folie s drenážní úpravou 1,8*6,4*2 = 23,040 [A] Celkové množství = 23,040					
		3	Svislé konstrukce				417 610,01	
11	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,358	16 132,30	86 436,86	OTSKP_2023 ~ 2023
			dozdění parapetní zidky plocha odměřena z cadu (4,05+4,88)*0,6 = 5,358 [A] Celkové množství = 5,358					
12	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	46,742	7 085,13	331 173,15	OTSKP_2023 ~ 2023
			odhad 10% návodní strana 68,0*0,1 = 6,800 [A] podhled kleneb a líc sp. stavby ((12,9+13,0)*7,8)*0,1 = 20,202 [B] povodní strana 109,3*0,1 = 10,930 [C] parapetní zidky (36,3+51,8)*0,1 = 8,810 [D] Celkové množství = 46,742					
		4	Vodorovné konstrukce				1 324 837,36	
13	421326		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50	M3	65,879	9 344,05	615 576,67	OTSKP_2023 ~ 2023
			C35/45 - XF2 proměnná tloušťka plocha odměřena z cadu 10,268*6,416 = 65,879 [A] Celkové množství = 65,879					
14	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	17,787	34 880,64	620 421,94	OTSKP_2023 ~ 2023
			odhad 270 kg/m3 65,879*0,27 = 17,787 [A] Celkové množství = 17,787					
15	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	13,600	3 379,06	45 955,22	OTSKP_2023 ~ 2023
			C12/15 - X0 tl. 100 mm (1,65+1,0+6,7+2,8+6,7+1,0+1,4)*6,4*0,1 = 13,600 [A] Celkové množství = 13,600					
16	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	13,202	3 248,26	42 883,53	OTSKP_2023 ~ 2023
			přechodový klín plocha odměřena z cadu P1 0,854*6,4 = 5,466 [A] P2 0,823*9,4 = 7,736 [B] Celkové množství = 13,202					
		5	Komunikace				170 673,23	
17	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	237,960	23,98	5 706,28	OTSKP_2023 ~ 2023
			PS-EP 0,25 kg/m2 6,0*19,83*2 = 237,960 [A] Celkové množství = 237,960					
18	574B34	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S Pmb 25-55/55	M2	118,980	409,85	48 763,95	OTSKP_2023 ~ 2023

			6,0*19,83 = 118,980 [A] Celkové množství = 118,980						
19	574B34	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	118,980	409,85	48 763,95	OTSKP_2023 ~ 2023	
			Ochrana izolace ACO 11 S PmB 10/40-65						
			6,0*19,83 = 118,980 [A] Celkové množství = 118,980						
20	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	118,980	566,81	67 439,05	OTSKP_2023 ~ 2023	
			6,0*19,83 = 118,980 [A] Celkové množství = 118,980						
		6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				223 159,86		
21	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJÍČÍ	M	46,742	3 956,77	184 947,34	OTSKP_2023 ~ 2023	
			injektáž kamenného zdiva viz TZ						
			návodní strana 68,0*0,1 = 6,800 [A]						
			povodní strana 109,3*0,1 = 10,930 [B]						
			podhled kleneb a líc sp. stavby ((12,9+13,0)*7,8)*0,1 = 20,202 [C]						
			parapetní zidky (36,3+51,8)*0,1 = 8,810 [D]						
			Celkové množství = 46,742						
22	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	46,742	817,52	38 212,52	OTSKP_2023 ~ 2023	
			viz TZ						
			návodní strana 68,0*0,1 = 6,800 [A]						
			povodní strana 109,3*0,1 = 10,930 [B]						
			podhled kleneb a líc sp. stavby ((12,9+13,0)*7,8)*0,1 = 20,202 [C]						
			parapetní zidky (36,3+51,8)*0,1 = 8,810 [D]						
			Celkové množství = 46,742						
		7	Přidružená stavební výroba				173 716,75		
23	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	143,741	1 208,54	173 716,75	OTSKP_2023 ~ 2023	
			vodorovná část (0,15+6,4+0,15)*19,83 = 132,861 [A]						
			svislá část 0,85*6,4*2 = 10,880 [B]						
			Celkové množství = 143,741						
		8	Potrubí				29 966,30		
24	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	1,550	6 792,58	10 528,50	OTSKP_2023 ~ 2023	
			vyústění drenáže						
			(0,625+0,15)*2 = 1,550 [A]						
			Celkové množství = 1,550						
25	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	1,250	1 590,34	1 987,93	OTSKP_2023 ~ 2023	
			prostup drenáže						
			2*0,625 = 1,250 [A]						
			Celkové množství = 1,250						
26	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	27,100	354,26	9 600,45	OTSKP_2023 ~ 2023	
			drenáž za opěrou DN 150						
			P1 7,1 = 7,100 [A]						
			P2 7,1 = 7,100 [B]						
			podél křídla 12,9 = 12,900 [C]						
			Celkové množství = 27,100						
27	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	46,460	168,95	7 849,42	OTSKP_2023 ~ 2023	
			chránička 75/63						
			(1,7+19,83+1,7)*2 = 46,460 [A]						
			Celkové množství = 46,460						
		9	Ostatní konstrukce a práce				631 437,71		
28	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2 071,04	4 142,08	OTSKP_2023 ~ 2023	
			2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000						
29	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,000	112,27	1 347,24	OTSKP_2023 ~ 2023	
			na mostě						
			6,0*2 = 12,000 [A]						
			Celkové množství = 12,000						
30	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	36,377	162,41	5 907,99	OTSKP_2023 ~ 2023	
			separace pod odvodňovací žlábkem tl. 20 mm						
			separace pod odvodňovací žlábkem tl. 20 mm (23,7+13,2+24,2)*0,42 = 25,662 [A]						
			nad klenbou 1,67*6,416 = 10,715 [B]						
			Celkové množství = 36,377						
31	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	12,000	103,55	1 242,60	OTSKP_2023 ~ 2023	
			na mostě						
			6,0*2 = 12,000 [A]						
			Celkové množství = 12,000						
32	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	61,100	114,45	6 992,90	OTSKP_2023 ~ 2023	
			mezi žlabkou a vozovkou						
			23,7+13,2+24,2 = 61,100 [A]						
			Celkové množství = 61,100						
33	935212	a	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	61,100	728,13	44 488,74	OTSKP_2023 ~ 2023	
			betonová žlabovka						
			23,7+13,2+24,2 = 61,100 [A]						
			Celkové množství = 61,100						
34	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM	M2	8,350	3 509,86	29 307,33	OTSKP_2023 ~ 2023	
			skluz z kamenné dlažby do bet. lože						
			P1 4,2*0,5 = 2,100 [A]						
			P2 (3,9+3,9+4,7)*0,5 = 6,250 [B]						
			Celkové množství = 8,350						
35	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	16 459,30	32 918,60	OTSKP_2023 ~ 2023	
			bude provedeno dle požadavku povodí						
			2 = 2,000 [A]						
			Celkové množství = 2,000						
36	93640R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ - KAMENNÝ CHRLIČ	KUS	4,000	32 700,60	130 802,40		
			4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000						
37	936531		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/300	KUS	4,000	18 421,34	73 685,36	OTSKP_2023 ~ 2023	
			2+2 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000						
38	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	467,420	446,91	208 894,67	OTSKP_2023 ~ 2023	

		<i>návodní strana 68,0 = 68,000 [A] povodní strana 109,3 = 109,300 [B] podhled kleneb a líc sp. stavby (12,9+13,0)*7,8 = 202,020 [C] parapetní zidky 36,3+51,8 = 88,100 [D] Celkové množství = 467,420</i>					
39	97811	OTLUČENÍ OMÍTKY	M2	467,420	196,20	91 707,80	OTSKP_2023 ~ 2023
		<i>stříkaná omítka (Tarket) návodní strana 68,0 = 68,000 [A] povodní strana 109,3 = 109,300 [B] podhled kleneb a líc sp. stavby (12,9+13,0)*7,8 = 202,020 [C] parapetní zidky 36,3+51,8 = 88,100 [D] Celkové množství = 467,420</i>					



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

22 140 00 Most ev. č. 1325-1 Nová Včelnice směr Brabec

SO 202

3 694 964,19

Rožpočet:

SO 202 Opěrná zed'

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				50 876,51	
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE včetně naložení a dovozu na stavbu pol. č. 18222 79,101*0,15 = 11,865 [A] odpočet pol. č. 12110 -7,445 = -7,445 [B] Celkové množství = 4,420	M3	4,420	381,51	1 686,27	OTSKP_2023 ~ 2023
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 17120 70,585*2,0 = 141,170 [B] Celkové množství = 141,170	T	141,170	272,51	38 470,24	OTSKP_2023 ~ 2023
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ pol. č. 96613 15,13*2,6 = 39,338 [A] Celkové množství = 39,338	T	39,338	272,51	10 720,00	OTSKP_2023 ~ 2023
	1		Zemní práce				276 408,08	
4	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu na místo určené Olše 6 = 6,000 [A] Jasan 2 = 2,000 [B] Bříza 1 = 1,000 [C] Slivoň 1 = 1,000 [D] Celkové množství = 10,000	KUS	10,000	6 420,22	64 202,20	OTSKP_2023 ~ 2023
5	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu na místo určené Dub 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	16 720,91	16 720,91	OTSKP_2023 ~ 2023
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. odvozu na skládku, poplatek za uložení pol. č. 17120, poplatek za skládku pol. č. 015111 26,192*(1,64+2,15)/2*0,15 = 7,445 [A] Celkové množství = 7,445	M3	7,445	64,31	478,79	OTSKP_2023 ~ 2023
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro zpětný zásyp pol. č. 17411 82,176 = 82,176 [A] Celkové množství = 82,176	M3	82,176	136,25	11 196,48	OTSKP_2023 ~ 2023
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na skládku, poplatek za uložení pol. č. 17120, poplatek za skládku pol. č. 015111 proměnná výška u zápor pažení (1,35+1,7)/2*1,1*26,192 = 43,937 [B] za opěrnou zdí (1,4+1,7)/2*2,0*(23,849+5,637+0,773-4,49) = 79,884 [C] v místě stávající klenby 0,8*1,5*4,49 = 5,388 [D] Celkové množství = 129,209	M3	129,209	515,84	66 651,17	OTSKP_2023 ~ 2023
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I rýha pro kanalizaci 18,4*0,8*1,6 = 23,552 [A] Celkové množství = 23,552	M3	23,552	322,65	7 599,05	OTSKP_2023 ~ 2023
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pro zpětný zásyp 82,176 = 82,176 [A] odvoz zeminy na skládku (129,209+23,552)-82,176 = 70,585 [B] pol. č. 12110 meziskládka pro zpětné rozprostření 7,445 = 7,445 [C] Celkové množství = 160,206	M3	160,206	27,25	4 365,61	OTSKP_2023 ~ 2023
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp plocha odměřena z cadu od km 0,123 177 po 0,127 667 4,49*2,697 = 12,110 [A] od km 0,127 667 po 0,142 077 14,41*3,096 = 44,613 [B] od km 0,142 077 po 0,149 877 7,8*2,265 = 17,667 [C] od km 0,149 877 po 0,153 306 3,43*2,27 = 7,786 [D] Celkové množství = 82,176	M3	82,176	223,45	18 362,23	OTSKP_2023 ~ 2023
12	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 4,49*2,36 = 10,596 [A] 14,41*2,73 = 39,339 [B] 7,8*2,42 = 18,876 [C] 3,43*3,0 = 10,290 [D] Celkové množství = 79,101	M2	79,101	70,85	5 604,31	OTSKP_2023 ~ 2023
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 79,101 = 79,101 [A]	M2	79,101	20,71	1 638,18	OTSKP_2023 ~ 2023
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 79,101 = 79,101 [A]	M2	79,101	4,36	344,88	OTSKP_2023 ~ 2023
15	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH po dobu 5 let 49*5 = 245,000 [A] Celkové množství = 245,000	KUS	245,000	163,50	40 057,50	OTSKP_2023 ~ 2023
16	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M pro MÚ Nová Včelnice 15 = 15,000 [A] Pro majitelé pozemku st. 186/2 a 552 ptačí zob 8 = 8,000 [C] dřín obecný 2 = 2,000 [D] svída krvavá 8 = 8,000 [E] kalina obecná 8 = 8,000 [F] brslen evropský 6 = 6,000 [G] bez černý 2 = 2,000 [H] Celkové množství = 49,000	KUS	49,000	799,73	39 186,77	OTSKP_2023 ~ 2023
	2		Základy				773 017,68	
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) kolem drenáže 0,3*0,3*(23,849+5,637+0,773) = 2,723 [A] Celkové množství = 2,723	M3	2,723	3 248,26	8 845,01	OTSKP_2023 ~ 2023

18	22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	M2	75,053	10 030,16	752 793,60	
		VIDITELNÁ POHLEDOVÁ PLOCHA proměnná výška od 2,5 m po 3,0 m $(2,5+3,0)/2*(26,192+1,1) = 75,053 [A]$					
19	264514	VRTY PRO PILOTY TR V D DO 200MM	M	1,200	2 176,94	2 612,33	OTSKP_2023 ~ 2023
		vrty pro vyplnění prostoru klenby $0,6*2 = 1,200 [A]$ Celkové množství = 1,200					
20	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	49,625	103,55	5 138,67	OTSKP_2023 ~ 2023
		geotextilie s ochranou a drenážní funkcí min. gramáž 600 g/m2, min. tl. 6 mm proměnná výška dříku k drenáži $(0,62+1,02)*(23,849+5,637+0,773) = 49,625 [A]$ Celkové množství = 49,625					
21	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	33,285	109,00	3 628,07	OTSKP_2023 ~ 2023
		těsnící folie $1,1*(23,849+5,637+0,773) = 33,285 [A]$ Celkové množství = 33,285					
	3	Svislé konstrukce				1 758 176,06	
22	311212	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC	M3	3,425	3 815,07	13 066,61	OTSKP_2023 ~ 2023
		zazdění otvoru do klenby plocha odměřena z cadu $3,425*0,5*2 = 3,425 [A]$ Celkové množství = 3,425					
23	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	9,290	19 320,07	179 483,45	OTSKP_2023 ~ 2023
		C30/37 XF4 plocha odměřena z cadu $(23,849+5,637+0,773)*0,307 = 9,290 [A]$ Celkové množství = 9,290					
24	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,486	35 970,66	53 452,40	OTSKP_2023 ~ 2023
		odhad 160 kg/m3 $9,29*0,16 = 1,486 [A]$ Celkové množství = 1,486					
25	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	67,131	10 381,34	696 909,74	OTSKP_2023 ~ 2023
		C30/37 - XF4 opěrná zeď, dřík proměnná výška základy $2*0,6*(23,849+5,637+0,773)-0,6*0,4*0,5 = 36,191 [A]$ dřík $(1,79+2,3)/2*0,5*(23,849+5,637+0,773) = 30,940 [B]$ Celkové množství = 67,131					
26	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	12,084	34 880,64	421 497,65	OTSKP_2023 ~ 2023
		odhad 180 kg/m3 $67,131*0,18 = 12,084 [A]$ Celkové množství = 12,084					
27	33717	SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	1,236	143 882,64	177 838,94	OTSKP_2023 ~ 2023
		např. HEB 160 $51,2 \text{ kg/m osová vzdálenost cca } 2 \text{ m } (16*1,5*51,5)/1000 = 1,236 [A]$ Celkové množství = 1,236					
28	34715	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z PLAST HMOT	M2	45,539	4 741,59	215 927,27	OTSKP_2023 ~ 2023
		PHS s neprůhlednou výplní z PMMA $30,359*1,5 = 45,539 [A]$ Celkové množství = 45,539					
	4	Vodorovné konstrukce				501 354,24	
29	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	81,673	3 484,11	284 557,72	OTSKP_2023 ~ 2023
		samozhutnitelný beton SCC -/7,5-X0 výplň klenby, plocha odměřena z cadu $9,442*8,65 = 81,673 [A]$ Celkové množství = 81,673					
30	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	21,178	3 542,57	75 024,55	OTSKP_2023 ~ 2023
		podkladní beton C12/15 - X0 pod základy $2,2*23,849*0,15+(5,637+0,773)*2,2*0,15+0,8*2,5*0,15 = 10,285 [A]$ pod drenáž proměnná výška $(1,0+1,4)/2*0,3*(23,849+5,637+0,773) = 10,893 [B]$ Celkové množství = 21,178					
31	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,000	1 035,52	6 213,12	OTSKP_2023 ~ 2023
		výměna podloží u stávající klenby $6,0*1,0*1,0 = 6,000 [A]$ Celkové množství = 6,000					
32	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	7,262	1 006,09	7 306,23	OTSKP_2023 ~ 2023
		ochranný zásyp těsnící folie $0,8*(23,849+5,637+0,773)*(0,15+0,15) = 7,262 [A]$ Celkové množství = 7,262					
33	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	31,505	3 248,26	102 336,43	OTSKP_2023 ~ 2023
		za zdí od km 0,123 177 po 0,127 667 $4,49*1,1*0,8 = 3,951 [A]$ od km 0,127 667 po 0,142 077 $14,41*1,3*0,8 = 14,986 [B]$ od km 0,142 077 po 0,149 877 $7,8*0,95*0,8 = 5,928 [C]$ od km 0,149 877 po 0,153 306 $3,43*1,76*1,1 = 6,640 [D]$ Celkové množství = 31,505					
34	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	11,598	2 234,54	25 916,19	OTSKP_2023 ~ 2023
		tl. 0,3m u klenby $4,49*2,9*0,3 = 3,906 [A]$ u vozovky $(14,41+7,8+3,43)*1,0*0,3 = 7,692 [B]$ Celkové množství = 11,598					
	7	Přidružená stavební výroba				202 060,03	
35	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	9,078	22 258,21	202 060,03	OTSKP_2023 ~ 2023
		hrany říms $(0,15+0,15)*(23,849+5,637+0,773) = 9,078 [A]$ Celkové množství = 9,078					
	8	Potrubí				81 544,40	
36	81445	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM	M	1,200	3 102,93	3 723,52	OTSKP_2023 ~ 2023
		propojení vpusti a šachty $1,2 = 1,200 [A]$ Celkové množství = 1,200					
37	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	18,400	814,24	14 982,02	OTSKP_2023 ~ 2023
		$18,4 = 18,400 [A]$ Celkové množství = 18,400					
38	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	1,000	299,76	299,76	OTSKP_2023 ~ 2023
		skrz křídlo $0,5*2 = 1,000 [A]$					
39	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	30,259	354,26	10 719,55	OTSKP_2023 ~ 2023
		drenáž za opěrou DN 150					

			P1 23,849+5,637+0,773 = 30,259 [A] Celkové množství = 30,259						
40	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	1,000	599,51	599,51	OTSKP_2023 ~ 2023	
			skrz dřív DN 180 2*0,5 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
41	894857		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 500MM	KUS	1,000	31 338,08	31 338,08	OTSKP_2023 ~ 2023	
			1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	19 881,96	19 881,96	OTSKP_2023 ~ 2023	
			beton C30/37 XD3, XF4 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
		9	Ostatní konstrukce a práce				51 527,19		
43	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	12,831	162,41	2 083,88	OTSKP_2023 ~ 2023	
			Dilatační spára XPS 20 mm mezi zdí a křídlem 2,85*0,5 = 1,425 [A] mezi zdí a domem 2,3*0,5 = 1,150 [B] mezi zdí a základem (5,637+0,773)*1,6 = 10,256 [C] Celkové množství = 12,831						
44	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	16 459,30	16 459,30	OTSKP_2023 ~ 2023	
			bude provedeno dle požadavku povodí 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000						
45	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	15,130	2 180,04	32 984,01	OTSKP_2023 ~ 2023	
			vč. odvozu, uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015 (23,849+5,637+0,773)*1,0*0,5 = 15,130 [A] Celkové množství = 15,130						



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

22 140 00 Most ev. č. 1325-1 Nová Včelnice směr Brabec

SO 901

556 968,86

Rozpočet:

SO 901 Dopravné inženýrská opatření

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				93 087,71	
1	02710R		PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS pasportizace technického stavu komunikací objízdných trasách pasportizace dopravního značení na objízdných trasách 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	8 720,16	8 720,16	OTSKP_2023 ~ 2023
2	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY montáž s přesunem položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. počet značek cca 95 základní velikosti, včetně Z2 a dopravního světla výztražného 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	11 990,22	11 990,22	OTSKP_2023 ~ 2023
3	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY nájem 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	64 747,19	64 747,19	OTSKP_2023 ~ 2023
4	02720	c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY demontáž 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	7 630,14	7 630,14	OTSKP_2023 ~ 2023
	5		Komunikace				463 881,15	
5	57792B		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM odhad 0,5% III/1322 3600*6,5*0,005 = 117,000 [A] II/132 6000*7,5*0,005 = 225,000 [B] I/34 5500*9,5*0,005 = 261,250 [C] Celkové množství = 603,250	M2	603,250	768,97	463 881,15	OTSKP_2023 ~ 2023



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

22 140 00 Most ev. č. 1325-1 Nová Včelnice směr Brabec

SO 902

553 994,78

Rozpočet:

SO 902 Provizorní lávka

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce				387 592,01	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	57,050	272,51	15 546,70	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>pol. č. 17120 28,525*2,0 = 57,050 [A] Celkové množství = 57,050</i>					
2	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ	T	1,872	1 787,63	3 346,44	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>pol. č. 97817 1,44*1,3 = 1,872 [A] Celkové množství = 1,872</i>					
3	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	64,152	5 747,27	368 698,87	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. dodávky, montáže, demontáže a nájmu vč. zádržného provedení, prohlídek dle provozního řádu lávkového provizoria, údržby, výměny jednotlivých částí a povrchových úprav <i>(6,0+21,64+8,0)*1,8 = 64,152 [A] Celkové množství = 64,152</i>					
		1	Zemní práce				51 523,81	
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	15,375	70,85	1 089,32	OTSKP_2023 ~ 2023
			sejmutí ornice pro zpětné využití, poplatek za meziskládku pol. č. 17120 <i>5,0*(8,5+12,0)*0,15 = 15,375 [A] Celkové množství = 15,375</i>					
5	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	28,525	272,51	7 773,35	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. odvozu na skládku, uložení na skládku pol. č. 17120, poplatek za skládku pol. č. 015111 <i>5,0*(1,553+4,152) = 28,525 [A] Celkové množství = 28,525</i>					
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	15,375	136,25	2 094,84	OTSKP_2023 ~ 2023
			pro zpětné rozprostření <i>5,0*(8,5+12,0)*0,15 = 15,375 [A] Celkové množství = 15,375</i>					
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	43,900	27,25	1 196,28	OTSKP_2023 ~ 2023
			meziskládka <i>meziskládka 5,0*(8,5+12,0)*0,15 = 15,375 [A] na skládku pol. č. 12273 28,525 = 28,525 [B] Celkové množství = 43,900</i>					
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	28,525	1 035,52	29 538,21	OTSKP_2023 ~ 2023
			násyp ramp <i>plocha pdměřena z cadu 5,0*(1,553+4,152) = 28,525 [A] Celkové množství = 28,525</i>					
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	102,500	70,85	7 262,13	OTSKP_2023 ~ 2023
			zpětné rozprostření <i>5,0*(8,5+12,0) = 102,500 [A] Celkové množství = 102,500</i>					
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	102,500	20,71	2 122,78	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>5,0*(8,5+12,0) = 102,500 [A] Celkové množství = 102,500</i>					
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	102,500	4,36	446,90	OTSKP_2023 ~ 2023
			<i>5,0*(8,5+12,0) = 102,500 [A]</i>					
		5	Komunikace				69 529,79	
12	58301 a		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	20,250	1 471,53	29 798,48	OTSKP_2023 ~ 2023
			opěry z panelové rovinaniny <i>1,5*1,5*(2+4)+0,75*1,5*(3+3) = 20,250 [A] Celkové množství = 20,250</i>					
13	58301 b		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	27,000	1 471,53	39 731,31	OTSKP_2023 ~ 2023
			pochozí panely na rampách <i>1,5*3,0*(2+3) = 22,500 [A] 1,5*1,5*(1+1) = 4,500 [B] Celkové množství = 27,000</i>					
		7	Přidružená stavební výroba				1 177,23	
14	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	1,440	817,52	1 177,23	OTSKP_2023 ~ 2023
			pro uložení lávky na opěry <i>(0,3*0,6)*2*4 = 1,440 [A] Celkové množství = 1,440</i>					
		9	Ostatní konstrukce a práce				44 171,94	
15	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	7,088	6 213,11	44 038,52	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. odvozu na místo určené betonové panely <i>pol. č. 58301a 20,25*0,15 = 3,038 [A] pol. č. 58301b 27,0*0,15 = 4,050 [B] Celkové množství = 7,088</i>					
16	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	1,440	92,65	133,42	OTSKP_2023 ~ 2023
			vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku <i>(0,3*0,6)*2*4 = 1,440 [A] Celkové množství = 1,440</i>					