

SOUPIS PRACÍStavba: **2409M - III/39520 Bratčice, most ev. č. 39520-5**Objekt: **383-008 - Most přes Štavu před Bratčicemi**Rozpočet: **[383-008] - Most přes Štavu před Bratčicemi**Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace: **Mostma s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
383-008 Most přes Šatavu před Bratčicemi						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.1 Cenová soustava	POPLATKY ZA SKLÁDKU - RECYKLACE SDO OTSKP - 2024 nestmelené podkladní vozovkové vrstvy - 2,0t/m3: 36,4*2,0 = 72,800 [A] výkop z přechodových oblastí mostu - 2,0t/m3: 73,128*2,0 = 146,256 [B] výkop z čištění a úprav koryta - 2,0t/m3: (16,8+12,0)*2,0 = 57,600 [C] Celkové množství = 276,656	T	276,656	-----	-----
2	014102.2 Cenová soustava	POPLATKY ZA SKLÁDKU - RECYKLACE SDO OTSKP - 2024 suť z betonových konstrukcí římsy - 2,5t/m3: 52,678*2,5 = 131,695 [B] opěra a křídla - 2,5t/m3: 4,493*2,5 = 11,233 [C] spádový beton a ochrana izolace - 2,3t/m3: 14,883*2,3 = 34,231 [D] Celkové množství = 177,159	T	177,159	-----	-----
3	014102.3 Cenová soustava	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ULOŽENÍ ODPADU OTSKP - 2024 asfaltová suť z izolace mostovky - 0,012t/m2: 67,038*0,012 = 0,804 [A]	T	0,804	-----	-----
4	02610 Cenová soustava	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE OTSKP - 2024	KPL	1,000	-----	-----
5	02720 Cenová soustava	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Přechodná úprava dopravního značení na sil. II/ 39520 v souladu s platnými předpisy pro navrhování dopravního značení na pozemních komunikacích a s TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na PK. Zpracování projektu dočasného dopravního značení a případných úprav organizace dopravy, projednání a schválení návrhu dočasného dopravního opatření s dotčenými orgány a organizacemi, žádost na silniční správní úřad pro stanovení přechodné úpravy provozu. Pronájem a osazení dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění, případná přemísťování a údržba v průběhu provádění stavebních prací, odstranění po ukončení stavebních prací. Délka trvání provádění stavby je odhadována na 3 měsíce.	KPL	1,000	-----	-----
6	02730 Cenová soustava	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OTSKP - 2024	KPL	1,000	-----	-----
7	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ - CELKY Podrobné zaměření povrchu konstrukcí po bourání.	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Cenová soustava 02940	OTSKP - 2024 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - ZATÍŽITELNOST MOSTU Přepočet zatížitelnosti mostu podle výsledků hlavní prohlídky.	KPL	1,000	-----	-----
9	Cenová soustava 029412	OTSKP - 2024 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	-----	-----
10	Cenová soustava 02943	OTSKP - 2024 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace zhotovitele: 1. Výrobně technickou dokumentaci pro zhotovovací práce - konstrukční dokumentace - technologická dokumentace - montážní dokumentace - technologický předpis (TePř) - kontrolní a zkušební plán (KZP) 2. Výrobně technickou dokumentaci pro pomocné práce 3. Dokumentace výrobků dodaných na stavbu	KPL	1,000	-----	-----
11	Cenová soustava 02944	OTSKP - 2024 OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEC PROVEDENÍ I V DIGIT FORME 1. Dokumentaci skutečného provedení vč gedetického zaměření. 2. Technickou mapu podle požadavků obce. 3. Zprávy zhotovitele o jakosti stavebních prací na pozemních komunikacích.	KPL	1,000	-----	-----
12	Cenová soustava 02953	OTSKP - 2024 OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	-----	-----
13	Cenová soustava 03100	OTSKP - 2024 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
1 Zemní práce						-----
14	11332 Cenová soustava	ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNENÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO OTSKP - 2024 za opěrami tl. 400mm pro plnou konstrukci vozovky - výkres 05, plocha sejmuta v digitálním podkladu: 6,5*0,4*7,0*2 = 36,400 [A]	M3	36,400	-----	-----
15	11372 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidace vybouraného materiálu je v kompetenci zhotovitele. OTSKP - 2024 v celé délce úpravy tl. 110mm pro ložnou a obrusnou vrstvu vozovky - výkres 05, plocha sejmuta v digitálním podkladu: 322,8*0,11 = 35,508 [A]	M3	35,508	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	12473 Cenová soustava	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTECÍ TR. I OTSKP - 2022 úpravy koryta toku v tl . 0,20m na dl. 9,0m pod mostem: $4,0 \times 0,20 \times 9,0 = 7,200$ [A] úpravy koryta toku a svahu podél křídel v tl. 0,20m na dl. 3,0m mimo most po obou stranách: $8,0 \times 0,2 \times 3,0 \times 2 = 9,600$ [B] Celkové množství = 16,800	M3	16,800	-----	-----
17	12960 Cenová soustava	CIŠTĚNÍ VODOTECÍ A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU OTSKP - 2022 odstranění nánosů z koryta toku v tl . 0,20m na dl. 15,0m: $4,0 \times 0,20 \times 15,0 = 12,000$ [A]	M3	12,000	-----	-----
18	13173 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I OTSKP - 2024 přechodové oblasti za opěrami - výkres 04, 05 za opěrou 1: $6,5 \times (1,6 + 0,9) / 2 \times 4,5 = 36,563$ [B] za opěrou 2: $6,5 \times (1,6 + 0,9) / 2 \times 4,5 = 36,563$ [C] Celkové množství = 73,126	M3	73,126	-----	-----
19	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP - 2022 zemina vytěžená na stavbě na recyklační skládku výkop z přechodových oblastí mostu: $73,126 = 73,126$ [B] výkop z úprav koryta a čištění koryta: $16,8 + 12,0 = 28,800$ [C] Celkové množství = 101,926	M3	101,926	-----	-----
20	17380 Cenová soustava	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP - 2022 v ploše 0,4m2 na 1m délky krajnice: $0,4 \times (50,0 - 8,0) \times 2 = 33,600$ [A]	M3	33,600	-----	-----
21	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I OTSKP - 2022 na předmostích pod plnou konstrukci vozovky - výkres 04, 05: $6,5 \times 4,0 \times 2 = 52,000$ [A]	M2	52,000	-----	-----
22	18214 Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M OTSKP - 2024 úprava podél křídel mostu - výkres 05: $3,0 \times (2,0 \times 3 + 3,0) = 27,000$ [A] úprava pod mostem v šíř. 4,0m a dél. 15,0m: $4 \times 15,0 = 60,000$ [B] Celkové množství = 87,000	M2	87,000	-----	-----
2 Základy						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,092	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 odvodnění povrchu izolace mostovky - výkres 03, 05: $0,15 \cdot 0,04 \cdot (6,65 + 1,0) \cdot 2 = 0,092$ [A]				
24	26144	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM	M	2,200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 provrtání stávajících opěr pro převedení drenáží přes opěry - výkres 04, 05: $1,1 \cdot 2 = 2,200$ [A]				
25	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU	KUS	497,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 kotvení vyrovnávací vrstvy - výkres 06: $29 \text{ "řad" } \cdot 16 \text{ "trnů" } = 464,000$ [A] kotvení dobetonování křídel - výkres 06: $7 + 5 + 8 + 13 = 33,000$ [B] Celkové množství = 497,000				
26	28996	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) SÍTOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	9,300	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2022 polymerová síť d=2,2m oka 50 x 50mm s pevností v tahu vyšší než sanační vrstvy zesílení sanace povrchu betonu šíř. 0,3m v místě spár nosná konstrukce: $0,3 \cdot 4,0 \cdot 7 = 8,400$ [B] opěry: $0,3 \cdot 1,5 \cdot 2 = 0,900$ [C] Celkové množství = 9,300				
27	289971	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	104,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 ochrana fólie těsnicí vrstvy za opěrami - výkres 04, 05: $4,0 \cdot 6,5 \cdot 2 \cdot \text{"vrstvy"} = 104,000$ [A]				
28	28999	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z FÓLIE	M2	52,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 těsnicí vrstva za opěrami - výkres 04, 05: $4,0 \cdot 6,5 \cdot 2 = 52,000$ [A]				
3 Svislé konstrukce						-----
29	31717.R	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY	KUS	21,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 kotva říms do vývrtu á 1,0 m podle VL4 - 402.02 - výkres 06, 07: $11 + 10 = 21,000$ [A]				
30	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	6,171	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 levostranná římsa - výkres 07: $(0,25 \cdot 0,65 + (0,94 + 0,35) / 2 \cdot 0,30) \cdot 8,70 = 3,097$ [A] pravostranná římsa - výkres 07: $(0,25 \cdot 0,75 + (0,913 + 0,39) / 2 \cdot 0,321) \cdot 7,75 = 3,074$ [B] Celkové množství = 6,171				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,111	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 180 kg oceli na 1m3 betonu: $0,18 \cdot 6,171 = 1,111$ [A]				
32	333325	MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	4,493	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 úprava horní části křídel v tl. 1000mm - výkres 02 křídlo A: $1,0 \cdot 1,5 \cdot (0,52 + 0,76) / 2 = 0,960$ [B] křídlo B: $1,0 \cdot 1,5 \cdot (0,22 + 0,45) / 2 = 0,503$ [C] křídlo C: $1,0 \cdot 1,5 \cdot (1,23 + 1,47) / 2 = 2,025$ [D] křídlo D: $1,0 \cdot 1,5 \cdot (0,52 + 0,82) / 2 = 1,005$ [E] Celkové množství = 4,493				
33	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,817	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 180 kg oceli na 1m3 betonu: $0,18 \cdot 4,539 = 0,817$ [A]				
4 Vodorovné konstrukce						
34	451311	PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	0,612	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 pod drenáží ze rubem opěr - výkres 04, 05: $0,3 \cdot 0,15 \cdot (6,7 + 6,9) = 0,612$ [A]				
35	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	1,906	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 lože pod kamennou dlažbu v tl. 200mm - výkres 04, 05 přídlažba za římsami: $(0,6 + 1,16 + 1,19 + 0,64) \cdot 1,0 \cdot 0,2 = 0,718$ [C] skluz: $(2,1 + 4,9 + 2,9) \cdot 0,6 \cdot 0,2 = 1,188$ [B] Celkové množství = 1,906				
36	457325	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37	M3	12,869	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 vyrovnávací vrstva - výkres 06: $((0,23 + 0,17) / 2 \cdot (0,65 + 1,11) / 2 + (0,17 + 0,31) / 2 \cdot (6,87 + 7,79) / 2) \cdot 6,65 = 12,869$ [A]				
37	457365	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B	T	1,673	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 konstrukční výztuž 130kg oceli na 1m3 betonu: $0,13 \cdot 12,869 = 1,673$ [A]				
38	457368	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAR SÍTÍ	T	0,953	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Štavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	458573 Cenová soustava	2 vrstvy sítě d=8mm oka 100/100 s přesahy 15% plochy sítě jakosti B500B: 7,89*6,65*2*1,15*0,0079"/m ² = 0,953 [A] VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA TEŽENÉHO, INDEX ZHUTNENÍ ID DO 0,9 OTSKP - 2024 ložná vrstva přechodových klínů - výkres 04, 05: opěra 1: (4,5*0,4+1,1*0,25)*6,5 = 13,488 [B] opěra 2: (4,5*0,4+1,1*0,25)*6,5 = 13,488 [C] Celkové množství = 26,976	M3	26,976	-----	-----
40	45860 Cenová soustava	VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU OTSKP - 2024 přechodové klíny - výkres 04, 05 opěra 1: (0,95+0,25)/2*3,5*6,5 = 13,650 [B] opěra 2: (0,95+0,25)/2*3,5*6,5 = 13,650 [C] obetonování drenáže ze rubem opěr - výkres 04, 05 opěra 1: 0,3*0,3*6,7 = 0,603 [E] opěra 2: 0,3*0,3*6,9 = 0,621 [F] Celkové množství = 28,524	M3	28,524	-----	-----
41	465512 Cenová soustava	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC OTSKP - 2024 kamenná dlažba v tl. 200mm - výkres 04, 05 přídlažba za římsami : (0,6+1,16+1,19+0,64)*1,0*0,2 = 0,718 [C] skluz: (2,1+4,9+2,9)*0,6*0,2 = 1,188 [B] Celkové množství = 1,906	M3	0,718	-----	-----
5 Komunikace -----						
42	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM OTSKP - 2024 na předmostích: plocha vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči ohrusné vrstvě ochranná vrstva vozovky 6,5*2,0*1,23*2 = 31,980 [B]	M2	31,980	-----	-----
43	56335 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM OTSKP - 2024 na předmostích: plocha vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči ohrusné vrstvě podkladní vrstva vozovky 6,5*4,8*1,23*2 = 76,752 [B]	M2	76,752	-----	-----
44	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	48,868	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45	Cenová soustava	OTSKP - 2024 úprava krajnic živičným recyklátem - výkres 05: 18,9*0,5+22,2*(0,5+1,23)/2+19,5*0,5+18,2*(0,5+0,65)/2 = 48,868 [A]	M2	31,980	-----	-----
	572123	INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2				
46	Cenová soustava	OTSKP - 2024 na předmostích: plocha vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči obrusné vrstvě podkladní vrstva vozovky 6,5*2,0*1,23*2 = 31,980 [B]	M2	653,024	-----	-----
	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2				
47	Cenová soustava	OTSKP - 2024 pod obrusnou vrstvou: 322,8 = 322,800 [A] pod ložnou vrstvou: 330,224 = 330,224 [B] Celkové množství = 653,024	M2	322,800	-----	-----
	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM				
48	Cenová soustava	OTSKP - 2024 v celé ploše úpravy vozovky - plocha sejmuta v digitálním podkladu: 322,8 = 322,800 [A]	M2	330,224	-----	-----
	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM				
49	Cenová soustava	OTSKP - 2024 celá plocha úpravy vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči obrusné vrstvě: 322,8*1,023 = 330,224 [A]	M2	66,144	-----	-----
	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM				
50	Cenová soustava	OTSKP - 2024 na předmostích: plocha vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči obrusné vrstvě: 6,5*4,8*1,06*2 = 66,144 [A]	M2	43,225	-----	-----
	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK				
51	Cenová soustava	OTSKP - 2024 ochrana izolace mostovky - výkres 03, 04: 6,5*6,65 = 43,225 [A]	M2	43,225	-----	-----
	57641	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2				
52	Cenová soustava	OTSKP - 2024 na ochraně izolace mostovky - výkres 03, 04: 43,225 = 43,225 [A]	M	13,000	-----	-----
	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM				
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 pracovní spáry příčné na ZÚ a KÚ v napojení vozovky - výkres 05: 6,5*2 = 13,000 [A]				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
53	626111	REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	20,595	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	Cenová soustava	OTSKP - 2024 sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce - 30% plochy: $0,3 \cdot 37,606 = 11,282$ [B] sanace 2 líc opěr - 30% plochy: $0,3 \cdot 23,411 = 7,023$ [D] líc křídel - 30% plochy: $0,3 \cdot 7,632 = 2,290$ [E] Celkové množství = 20,595	M2	15,729	-----	-----
	626113 Cenová soustava	REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM OTSKP - 2024 sanace 1 2 = 2,000 [A] dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce - 20% plochy: $0,2 \cdot 37,606 = 7,521$ [B] sanace 2 líc opěr - 20% plochy: $0,2 \cdot 23,411 = 4,682$ [D] líc křídel - 20% plochy: $0,2 \cdot 7,632 = 1,526$ [E] Celkové množství = 15,729				
55	62631 Cenová soustava	SPOJOVACÍ MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM OTSKP - 2024 sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce: $37,606 = 37,606$ [B] sanace 2 líc opěr: $23,411 = 23,411$ [D] líc křídel: $7,632 = 7,632$ [E] Celkové množství = 68,649	M2	68,649	-----	-----
	62641 Cenová soustava	SJEDNOCUJÍCÍ STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM OTSKP - 2024 sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce: $37,606 = 37,606$ [B] sanace 2 líc opěr: $23,411 = 23,411$ [D] líc křídel: $7,632 = 7,632$ [E] Celkové množství = 68,649				
57	62651 Cenová soustava	OCHRANA VÝZTUŽE PRI DOSTATECNÉM KRYTÍ OTSKP - 2024	M2	34,325	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>sanace 1</p> <p>dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce (30+20)% plochy: $(0,3+0,2)*37,606 = 18,803$ [B]</p> <p>sanace 2</p> <p>líc opěr - (30+20)% plochy: $(0,3+0,2)*23,411 = 11,706$ [D]</p> <p>líc křidel: - (30+20)% plochy $(0,3+0,2)*7,632 = 3,816$ [E]</p> <p>Celkové množství = 34,325</p>				
7 Přidružená stavební výroba -----						
58	711132 Cenová soustava	<p>IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNE STÉKAJÍCÍ VODE ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>rub opěr - výkres 04, 05: $1,55*(6,63+6,62) = 20,538$ [A]</p> <p>horní plocha a rub křidel - výkres 06</p> <p>křídlo A: $1,0*(0,52+0,76)/2+1,6*0,52 = 1,472$ [C]</p> <p>křídlo B: $1,0*(0,22+0,45)/2+1,6*0,22 = 0,687$ [D]</p> <p>křídlo C: $1,0*(1,23+1,47)/2+1,6*1,23 = 3,318$ [E]</p> <p>křídlo D: $1,0*(0,58+0,82)/2+1,6*0,82 = 2,012$ [F]</p> <p>Celkové množství = 28,027</p>	M2	28,027	-----	-----
59	711442 Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>mostovka - výkres 03, 04: $7,94*6,65 = 52,801$ [A]</p>	M2	52,801	-----	-----
60	711502 Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>pod římsami - výkres 07</p> <p>levostranná římsa na mostovce: $(0,645+1,105)/2*6,805 = 5,954$ [B]</p> <p>pravostranná římsa na mostovce: $(1,128+0,689)/2*6,805 = 6,182$ [C]</p> <p>horní plochy křidel - výkres 06</p> <p>křídlo A: $1,0*(0,52+0,76)/2 = 0,640$ [E]</p> <p>křídlo B: $1,0*(0,22+0,45)/2 = 0,335$ [F]</p> <p>křídlo C: $1,0*(1,23+1,47)/2 = 1,350$ [G]</p> <p>křídlo D: $1,0*(0,58+0,82)/2 = 0,700$ [H]</p> <p>Celkové množství = 15,161</p>	M2	15,161	-----	-----
61	711509 Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>OTSKP - 2024</p>	M2	25,002	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	78381 Cenová soustava	izolace rubu opěr - výkres 04, 05: $1,55 \cdot (6,63 + 6,62) = 20,538$ [A] izolace rubu křídel - výkres 06: $1,6 \cdot (0,52 + 0,22 + 1,23 + 0,82) = 4,464$ [B] Celkové množství = 25,002 NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) OTSKP - 2024 povrch říms - výkres 07 levostranná římsa: $(0,6 + 1,19) / 2 \cdot 8,7 = 7,787$ [B] pravostranná římsa: $(1,16 + 0,64) / 2 \cdot 7,75 = 6,975$ [C] Celkové množství = 14,762	M2	14,762	-----	-----
63	78382 Cenová soustava	NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) OTSKP - 2024 sanace povrchu stávajících betonových konstrukcí - dle pol. 62641: $68,649 = 68,649$ [A]	M2	68,649	-----	-----
64	78383 Cenová soustava	NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) OTSKP - 2024 ochranný nátěr podle VL4-401.01a - výkres 07: $(0,15 + 0,15) \cdot (8,7 + 7,75) = 4,935$ [A]	M2	4,935	-----	-----
8 Potrubí						-----
65	87433 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM OTSKP - 2024 převedení drenáží přes opěry - výkres 04, 05: $1,25 \cdot 2 = 2,500$ [A]	M	2,500	-----	-----
66	87533 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM OTSKP - 2024 drenáž za rubem opěr - výkres 04, 05: $6,7 + 6,9 = 13,600$ [A]	M	13,600	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
67	9113A1 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP - 2022 výkres 05: levostranné: $4,8 + 4,0 + 4,3 = 13,100$ [B] pravostranné: $4,6 + 6,0 + 3,3 = 13,900$ [C] Celkové množství = 27,000	M	27,000	-----	-----
68	9113A3 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP - 2024 stávající svodidlo - výkres 02: $16,0 + 16,0 = 32,000$ [A]	M	32,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
69	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	18,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2022 výkres 08: $9,0+9,0 = 18,000$ [A]				
70	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2022 modré odrazky: $2*3 = 6,000$ [A] oranžové odrazky: $2*3+2*2 = 10,000$ [B] Celkové množství = 16,000				
71	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2022				
72	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	28,125	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 vodící proužky šíř. 250mm: $50,0*2*0,25 = 25,000$ [A] dělicí čára přerušovaná šíř. 125mm: $50,0*0,125*1/2 = 3,125$ [B] Celkové množství = 28,125				
73	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 100MM	M	6,700	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 lemování přídlažby za římsami - výkres 05: $1,3+2,0+2,0+1,4 = 6,700$ [A]				
74	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM	M	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 lemování přídlažby za římsami - výkres 05: $1,0*4 = 4,000$ [A]				
75	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	57,250	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 příčné pro vymezení odstranění vozovky - výkres 05: $6,5+6,5 = 13,000$ [A] příčné pro těsnění spár nad konci nosné konstrukce - výkres 04, 05: $(6,95+6,95)*2"řezy" = 27,800$ [B] podélné pro těsnění spár podél říms - výkres 07: $8,7+7,75 = 16,450$ [C] Celkové množství = 57,250				
76	931182	VÝPLN DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	15,571	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 oddělení přechodového klínu od spodní stavby - výkres 06 opěry: $0,95*6,7+0,95*6,9 = 12,920$ [B] křídla: $0,95*(0,52+0,22+1,23+0,82) = 2,651$ [C] Celkové množství = 15,571				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Štavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
77	931326 Cenová soustava	TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 OTSKP - 2024 podél říms podle VL4-403.42 - výkres 07: $8,7+7,75 = 16,450$ [A] nad konci nosné konstrukce - výkres 04, 05: $7,0+7,0 = 14,000$ [B] Celkové množství = 30,450	M	30,450	-----	-----
78	931336 Cenová soustava	TESNENÍ DILATACNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUREZU DO 800MM2 OTSKP - 2024 spáry mezi spodní stavbou a nosnou konstrukcí po provedení sanace povrchu betonových konstrukcí - výkres 03, 04, 05: $(1,25+0,7)*4+8,1+8,1 = 24,000$ [A]	M	24,000	-----	-----
79	938544 Cenová soustava	OCIŠTENÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PRES 1000 BARU OTSKP - 2024 sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce: $7,94*4,15+(0,35+0,35)*6,65 = 37,606$ [B] Mezisoučet = 37,606 [G] sanace 2 líc opěr: $1,30*8,64+1,27*9,59 = 23,411$ [D] líc křidel: $1,89*1,74/2+1,89*1,77/2+1,84*2,82/2+1,84*1,87/2 = 7,632$ [E] Mezisoučet = 31,043 [H] horní povrch nosné konstrukce $7,94*6,65 = 52,801$ [F] Celkové množství = 121,450	M2	121,450	-----	-----
80	96616 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU OTSKP - 2024 římsy - výkres 2: $0,3*0,5*8,71+0,3*0,59*7,75 = 2,678$ [A] ubourání částí křidel pro zřízení nových - výkres 06 křídlo A: $1,0*1,5*(0,52+0,76)/2 = 0,960$ [C] křídlo B: $1,0*1,5*(0,22+0,45)/2 = 0,503$ [D] křídlo C: $1,0*1,5*(1,23+1,47)/2 = 2,025$ [E] křídlo D: $1,0*1,5*(0,52+0,82)/2 = 1,005$ [F] Celkové množství = 7,171	M3	7,171	-----	-----
81	97816 Cenová soustava	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH OTSKP - 2024 tl. 300mm - výkres 02: $7,46*0,3*6,65 = 14,883$ [A]	M3	14,883	-----	-----
82	97817 Cenová soustava	ODSTRANENÍ MOSTNÍ IZOLACE OTSKP - 2024	M2	67,038	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Šatavu před Bratčicemi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		izolace mostovky tl. 10mm - výkres 02: $7,75 \cdot (6,65 + 2 \cdot 1,0) = 67,038$ [A]				