

SOUPIS PRACÍStavba: **2406M - III/383 Bílovice, most ev. č. 383-008**Objekt: **383-008 - Most přes Časnýř v Bílovicích**Rozpočet: **[383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích**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:**

3.1.1.1.1 (24.1.1.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
383-008 Most přes Časnýř v Bílovicích						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - RECYKLACE SDO	T	369,266	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 nestmelené podkladní vozovkové vrstvy - 2,0t/m3: 30,92*2,0 = 61,840 [A] výkop z přechodových oblastí mostu - 2,0t/m3: 75,465*2,0 = 150,930 [B] výkop z čištění a úprav koryta - 2,0t/m3: 74,48*2,0 = 148,960 [C] zemina z vrtů pro záporny - 2,0t/m3: 3,768*2,0 = 7,536 [D] Celkové množství = 369,266				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - RECYKLACE SDO	T	100,109	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 suť z betonových konstrukcí římsy - 2,5t/m3: 5,116*2,5 = 12,790 [B] opěra a křídla - 2,3t/m3: 8,239*2,3 = 18,950 [C] spádový beton a ochrana izolace - 2,3t/m3: 7,412*2,3 = 17,048 [D] obrubníky - 0,205t/m: 32,91*0,205 = 6,747 [E] podklad zpevnění koryta toku - 2,3t/m3: 19,38*2,3 = 44,574 [F] Celkové množství = 100,109				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
3	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ULOŽENÍ ODPADU	T	0,909	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 asfaltová suť z izolace mostovky - 0,012t/m2: 75,757*0,012 = 0,909 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
4	02720	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	-----	-----
		Přechodná úprava dopravního značení na sil. II/ 383 v souladu s platnými předpisy pro navrhování dopravního značení na pozemních komunikacích a s TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na PK. Dopracování 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 a způsob řešení každé etapy provádění stavby závisí na zhotoviteli stavby a je odhadována na 2x2 měsíce.				

3.1.1.1 (24.1.1.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Cenová soustava	OTSKP - 2024	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
6	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ - CELKY	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	Podrobné zaměření povrchu konstrukcí po bourání v 3 sond pro návrh tvaru a tloušťek vrstev nových konstrukcí.				
7	Cenová soustava	OTSKP - 2024	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
8	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - ZATÍŽITELNOST MOSTU	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	Přepočet zatížitelnosti mostu podle výsledků diagnostiky.				
9	Cenová soustava	OTSKP - 2024	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
10	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	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				
10	Cenová soustava	OTSKP - 2024	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
10	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEC PROVEDENÍ V DIGIT FORME	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace	1. Dokumentaci skutečného provedení. 2. Technickou mapu podle požadavků obce. 3. Zprávy zhotovitele o jakosti stavebních prací na pozemních komunikacích.				
10	Cenová soustava	OTSKP - 2024	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
10	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje : - úkony dle CSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1 Zemní práce -----						
11	11332	ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	30,920	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
		na předmostích tl. 400mm pro plnou konstrukci vozovky - výkres 05, plocha sejmuta v digitálním podkladu				
		1.etapa: $(19,7+18,9)*0,4 = 15,440$ [B]				
		2.etapa $(19,9+18,8)*0,4 = 15,480$ [C]				
		Celkové množství = 30,920				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11335	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	19,380	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
		zpevnění koryta toku pod mostem v tl. 0,2m a dl. 21m - výkres 02: $(1,6+1,9+1,6)*0,2*19,0 = 19,380$ [A]				
		Položka zahrnuje:				
		- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	Specifikace	Položka nezahrnuje:				
		- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	32,910	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
		podél říms - výkres 02: $11,52+11,39 = 22,910$ [A]				
		úprava chodníku na předmostí - výkres 05: $5,0*2 = 10,000$ [B]				
		Celkové množství = 32,910				
	Specifikace	Položka zahrnuje:				
		- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
		Položka nezahrnuje:				
		- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	51,535	-----	-----
		Likvidace vybouraného materiálu je v kompetenci zhotovitele.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	11525	<p>v celé délce úpravy tl. 110mm pro ložnou a ohrusnou vrstvu vozovky - výkres 05, plocha sejmuta v digitálním podkladu</p> <p>1.etapa: 236,7*0,11 = 26,037 [B]</p> <p>2.etapa: 231,8*0,11 = 25,498 [C]</p> <p>Celkové množství = 51,535</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p> <p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>při práci v korytě toku vč přehrazení toku - zřízení a odstranění: 25,0 = 25,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.) 	M	25,000	-----	-----
16	12473	<p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTECÍ TR. I</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>úpravy koryta toku v tl. 0,40m na dl. 28,0m: 3,8*0,40*28,0 = 42,560 [A]</p>	M3	42,560	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
17	12960 Cenová soustava	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTECÍ A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>odstranění nánosů z koryta toku v tl. 0,30m na dl. 28,0m: $3,8 \times 0,30 \times 28,0 = 31,920$ [A]</p>	M3	31,920	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
18	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>přechodové oblasti za opěrami - výkres 04, 05</p> <p>za opěrou 1: $(1,2+0,7)/2 \cdot 4,3 \cdot 9,0 = 36,765$ [B]</p> <p>za opěrou 2: $(1,3+0,7)/2 \cdot 4,3 \cdot 9,0 = 38,700$ [C]</p> <p>Celkové množství = 75,465</p>	M3	75,465	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	17120 Cenová soustava	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p><i>zemina vytěžená na stavbě na recyklační skládku</i></p> <p>výkop z přechodových oblastí mostu: 75,465 = 75,465 [B]</p> <p>výkop z úprav koryta a čištění koryta: 74,48 = 74,480 [C]</p> <p>zemina z vrtů pro zápory: 30,0*(3,14*0,4^2/4) = 3,768 [D]</p> <p>Celkové množství = 153,713</p>	M3	153,713	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	18110	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I</p>	M2	77,300	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2022</p> <p>na předmostích pod plnou konstrukcí vozovky - výkres 04, 05; plocha sejmuta v digitálním podkladu</p> <p>1.etapa: 19,7+18,9 = 38,600 [B]</p> <p>2.etapa 19,9+18,8 = 38,700 [C]</p> <p>Celkové množství = 77,300</p>				
21	18214	<p><i>položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p> <p>ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p>	M2	60,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2024</p> <p>úprava podél křídel mostu - výkres 05: 3,0*5,0*4 = 60,000 [A]</p>				
	Specifikace	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
2 Základy						
22	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,082	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2024</p> <p>odvodnění povrchu izolace mostovky - výkres 03, 05: 0,15*0,04*6,85*2 = 0,082 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozmerů a předepsaného tvaru 				
23	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	1,429	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2022				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	Specifikace	<p>pažení výkopu za opěrami po polovinách šířky vozovky</p> <p>zápory- 5x HEB16 (42,6kg/m) dl.3,0 po 1,0m: $5 \cdot 3,0 \cdot 2 \cdot 0,0426 = 1,278$ [B]</p> <p>převázky - 1x UPN160 (18,9kg/m) $1 \cdot 4,0 \cdot 2 \cdot 0,0189 = 0,151$ [C]</p> <p>Celkové množství = 1,429</p> <p><i>položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování koncu a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</i></p>	M2	12,800	-----	-----
	23418A Cenová soustava	<p>ŠTETOVÉ STENY NASAZENÉ Z DREVENÝCH DÍLCU DOČASNÉ (PLOCHA)</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>pažení výkopu za opěrami po polovinách šířky vozovky: $4,0 \cdot 1,6 \cdot 2 = 12,800$ [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení steny - dodání štetovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, rezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - tesnění steny, je-li nutné - kotvení steny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeprení - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vc. pomucek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomucek a zednických výpomocí, - výplň, tesnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchu, včetně úprav pod nátery a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních náterů a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povetnostní a pod., - osazení značek, včetně jejich zamerení. - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně. 				
25	Specifikace	<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM</p>	M	2,200	-----	-----
	26144 Cenová soustava	<p>OTSKP - 2024</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	Specifikace	provrtání stávajících opěr pro převedení drenáží přes opěry - výkres 04, 05: 1,1*2 = 2,200 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>premístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případne nutné pažení docasné (vcetne odpažení) i trvalé</i>	M	30,000	-----	-----
	264216 Cenová soustava	VRTY PRO PILOTY TRŘ. II D DO 400MM OTSKP - 2024 <i>pažení výkopu za opěrami po polovinách šířky vozovky</i> zápory - 5x HEB16 dl.3,0 po 1,0m: 5*3,0*2 = 30,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</i> <i>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</i> <i>- zabezpečení vrtacích prací</i> <i>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</i> <i>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</i> <i>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</i> <i>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</i> <i>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- zapažení trvalými pažnicemi</i> <i>- uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</i> Způsob měření: <i>- do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání</i>				
27	Specifikace	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU	KUS	784,000	-----	-----
	285392 Cenová soustava	OTSKP - 2024 kotvení vyrovnávací vrstvy - výkres 06: 24 "řad" *29 "trnů" = 696,000 [A] kotvení dobetonování křídel - výkres 06: 2 "řady" *11 "trnů" *4 "křídla" = 88,000 [B] Celkové množství = 784,000 <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</i> <i>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</i> <i>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</i> <i>případne nutné lešení</i>				
28	Specifikace	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	142,800	-----	-----
	289971 Cenová soustava	OTSKP - 2024 ochrana fólie těsnicí vrstvy za opěrami - výkres 04, 05: 4,2*8,5*2*2"vrstvy" = 142,800 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	71,400	-----	-----
	28999 Cenová soustava	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z FÓLIE OTSKP - 2024 těsnicí vrstva za opěrami - výkres 04, 05: $4,2 \times 8,5 \times 2 = 71,400$ [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku predepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
3 Svislé konstrukce -----						
30	31717.R Cenová soustava	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY OTSKP - 2024 kotva říms do vývrtu á 1,0 m podle VL4 - 402.02 - výkres 06, 07: $12 + 13 = 25,000$ [A]	KUS	25,000	-----	-----
31	317325 Cenová soustava	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 OTSKP - 2024 levostranná římsa - výkres 07: $(0,3 \times 0,45 + 0,95 \times 0,21) \times 11,55 = 3,863$ [A] pravostranná římsa - výkres 07: $(0,3 \times 0,56 + 2,05 \times 0,21) \times 11,5 = 6,883$ [B]	M3	10,746	-----	-----
		Celkové množství = 10,746				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplnkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> 				
32	317365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>180 kg oceli na 1m3 betonu: $0,18 \cdot 10,746 = 1,934$ [A]</p>	T	1,934	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	333325 Cenová soustava	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stríhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubu, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivum bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>úprava horní části křídel v tl. 500mm - výkres 02</p> <p>křídlo A: $0,8 \cdot (2,97 + 2,44) / 2 \cdot 0,5 = 1,082$ [B]</p> <p>křídlo B: $0,8 \cdot (2,3 + 1,74) / 2 \cdot 0,5 = 0,808$ [C]</p> <p>křídlo C: $0,8 \cdot (2,28 + 1,68) / 2 \cdot 0,5 = 0,792$ [D]</p> <p>křídlo D: $0,8 \cdot (2,82 + 2,24) / 2 \cdot 0,5 = 1,012$ [E]</p> <p>Celkové množství = 3,694</p>	M3	3,694	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskružovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
34	333365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>180 kg oceli na 1m3 betonu: $0,18 \cdot 3,694 = 0,665$ [A]</p>	T	0,665	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i> - <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i>vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> - <i>povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> - <i>osazení měřicích zařízení a úpravy pro ne,</i> - <i>osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
35	451311 Cenová soustava	PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 OTSKP - 2024 pod drenáží ze rubem opěr - výkres 04, 05: $0,3 \cdot 0,15 \cdot (11,8 + 11,8) = 1,062 [A]$	M3	1,062	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	45731A Cenová soustava	<p><i>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></p> <p><i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p><i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p><i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p><i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</i></p> <p><i>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i></p> <p><i>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i></p> <p><i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p><i>- úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p><i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i></p> <p><i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p><i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplnkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p><i>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i></p> <p><i>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></p> <p><i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i></p> <p><i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></p> <p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C20/25</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>lože pod kamennou dlažbu v tl. 200mm - výkres 04, 05</p> <p>v korytě toku na dl. 21,0m: $(1,6+1,9+1,6)*0,2*21,0 = 21,420$ [B]</p> <p>přídlažba za římsami : $0,95*1,0*0,2+0,95*3,1*0,2 = 0,779$ [C]</p> <p>přídlažba podél křídel: $(6,6+2,8+3,7+3,6)*0,2 = 3,340$ [D]</p> <p>Celkové množství = 25,539</p>	M3	25,539	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	457325 Cenová soustava	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>vyrovnávací vrstva - výkres 06: $((0,13+0,08)/2*0,95+(0,08+0,22)/2*3,9+(0,22+0,16)/2*3,9+(0,16+0,26)/2*2,02)*6,85 = 12,672 \text{ [A]}$</p>	M3	12,672	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	T	1,647	-----	-----
	Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 1050S, B500B</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>konstrukční výztuž 130kg oceli na 1m3 betonu: $0,13 \cdot 12,672 = 1,647$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stríhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
39	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	T	1,340	-----	-----
	Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAR SÍŤI</p> <p>OTSKP - 2024</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	458573 Cenová soustava	<p>2 vrstvy sítě d=8mm oka 100/100 s přesahy 15% plochy sítě jakosti B500B: $10,77 \times 6,85 \times 2 \times 1,15 \times 0,0079 \text{ t/m}^2 = 1,340 \text{ [A]}$ <i>položka zahrnuje:</i> - dodání výztuže ze svarovaných sítí v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže</p> <p>VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA TEŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p><i>ložná vrstva přechodových klínů - výkres 04, 05:</i> opěra 1: $(4,3 \times 0,4 + 1,1 \times 0,25) \times 9,3 = 18,554 \text{ [B]}$ opěra 2: $(4,3 \times 0,4 + 1,3 \times 0,25) \times 9,3 = 19,019 \text{ [C]}$ Celkové množství = 37,573 <i>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>	M3	37,573	-----	-----
41	45860 Cenová soustava	<p>VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p><i>přechodové klíny - výkres 04, 05</i> opěra 1: $(0,95 + 0,25) / 2 \times 3,5 \times 9,3 = 19,530 \text{ [B]}$ opěra 2: $(0,95 + 0,25) / 2 \times 3,5 \times 9,3 = 19,530 \text{ [C]}$ <i>obetonování drenáže ze rubem opěr - výkres 04, 05</i> opěra 1: $0,3 \times 0,3 \times 11,8 = 1,062 \text{ [E]}$ opěra 2: $0,3 \times 0,3 \times 11,8 = 1,062 \text{ [F]}$ Celkové množství = 41,184 <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku mezerovitého betonu predepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p>	M3	41,184	-----	-----
42	46251 Cenová soustava	<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>OTSKP - 2024</p>	M3	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	465512	<p>přechod z dlažby koryta toku na stávající koryto dl. 3,0m, tl. 0,5m: $3,0 \times 0,5 \times 3,0 \times 2 = 9,000$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024</p> <p>kamenná dlažbu v tl. 200mm - výkres 04, 05</p> <p>přídlažba za římsami: $0,95 \times 1,0 \times 0,2 + 0,95 \times 3,1 \times 0,2 = 0,779$ [B]</p> <p>přídlažba podél křídel: $(6,6 + 2,8 + 3,7 + 3,6) \times 0,2 = 3,340$ [C]</p> <p>doplnění dlažby pod mostem - 30% plochy: $21,42 \times 0,2 \times 0,3 = 1,285$ [D]</p> <p>Celkové množství = 5,404</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	5,404	-----	-----
44	465513	<p>PREDLÁŽDENÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2022</p> <p>kamenná dlažbu v tl. 200mm - výkres 04, 05</p> <p>v korytě toku na dl. 21,0m: $(1,6 + 1,9 + 1,6) \times 0,2 \times 21,0 = 21,420$ [B]</p> <p>odpočet doplnění nové dlažby (30% předlážděvané plochy) $-21,42 \times 0,2 \times 0,3 = -1,285$ [C]</p> <p>Celkové množství = 20,135</p> <p><i>- pod pojmem *predláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</i></p> <p><i>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</i></p> <p><i>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i></p> <p><i>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</i></p> <p><i>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i></p>	M3	20,135	-----	-----
45	46731A	<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024</p> <p>prahy ukončující dlažbu v korytě toku - výkres 05: $0,5 \times 0,8 \times 7,5 \times 2 = 6,000$ [A]</p>	M3	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu 				
5 Komunikace						
46	56333 Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>na předmostích: plocha vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči obrusné vrstvě</p> <p>ochranná vrstva vozovky</p> <p>1. etapa: $(19,7+18,9)*1,23 = 47,478$ [C]</p> <p>2. etapa: $(19,9+18,8)*1,23 = 47,601$ [D]</p> <p>Mezisoučet = 95,079 [E]</p> <p>předláždění vjezdu do rodinného domu: $15,0 = 15,000$ [F]</p> <p>pravostranný chodník na předmostích v dl. 2x5,0m: $1,5*5,0*2 = 15,000$ [G]</p> <p>Celkové množství = 125,079</p> <p>- dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postriky, nátery</p>	M2	125,079	-----	-----
47	56335 Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>OTSKP - 2024</p>	M2	95,079	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	Specifikace	<p>na předmostích: plocha vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči obrusné vrstvě podkladní vrstva vozovky</p> <p>1. etapa: $(19,7+18,9)*1,23 = 47,478$ [C] 2. etapa: $(19,9+18,8)*1,23 = 47,601$ [D]</p> <p>Celkové množství = 95,079</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	54,500	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>úprava krajnic živičným recyklátem - výkres 05:</p> <p>v šíř. 1,0m: $1,0*(20,0+21,0) = 41,000$ [B] v šíř. 0,5m: $0,5*27,0 = 13,500$ [C]</p> <p>Celkové množství = 54,500</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>- dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, Položka nezahrnuje:</p> <p>- postřiky, nátěry</p>				
49	Specifikace	<p>INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>na předmostích: plocha vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči obrusné vrstvě podkladní vrstva vozovky</p> <p>1. etapa: $(19,7+18,9)*1,23 = 47,478$ [C] 2. etapa: $(19,9+18,8)*1,23 = 47,601$ [D]</p> <p>Celkové množství = 95,079</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	95,079	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2024</p> <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>OTSKP - 2024</p>				
50	Specifikace	<p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>OTSKP - 2024</p>	M2	947,775	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	Specifikace	<p>pod obrusnou vrstvou: 468,5 = 468,500 [A] pod ložnou vrstvou: 479,275 = 479,275 [B] Celkové množství = 947,775 - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	468,500	-----	-----
	574A34 Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM OTSKP - 2024 v celé ploše úpravy vozovky - plocha sejmuta v digitálním podkladu: 1.etapa: 236,7 = 236,700 [B] 2.etapa: 231,8 = 231,800 [C] Celkové množství = 468,500 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>				
52	Specifikace	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM OTSKP - 2024 celá plocha úpravy vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči obrusné vrstvě: 1.etapa: 236,7*1,023 = 242,144 [B] 2.etapa: 231,8*1,023 = 237,131 [C] Celkové množství = 479,275 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	479,275	-----	-----
	574C66 Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM OTSKP - 2024 celá plocha úpravy vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči obrusné vrstvě: 1.etapa: 236,7*1,023 = 242,144 [B] 2.etapa: 231,8*1,023 = 237,131 [C] Celkové množství = 479,275 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>				
53	574E68 Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM OTSKP - 2024</p>	M2	81,938	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54		<p>na předmostích: plocha vozovky x poměr rozšíření vrstev vůči obrusné vrstvě:</p> <p>1.etapa: $(19,7+18,9)*1,06 = 40,916$ [B]</p> <p>2.etapa: $(19,9+18,8)*1,06 = 41,022$ [C]</p> <p>Celkové množství = 81,938</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	57,540	-----	-----
	575F53	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>ochrana izolace mostovky - výkres 03, 04: $8,4*6,85 = 57,540$ [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>				
55		<p>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>na ochraně izolace mostovky - výkres 03, 04: $57,54 = 57,540$ [A]</p> <p>- dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- posyp předepsaným množstvím</p>	M2	57,540	-----	-----
	57641	<p>OTSKP - 2024</p> <p>na ochraně izolace mostovky - výkres 03, 04: $57,54 = 57,540$ [A]</p> <p>- dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- posyp předepsaným množstvím</p>				
56		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>vjezd do rodinného domu - výkres 05: $15,0 = 15,000$ [A]</p> <p>pravostranný chodník na předmostích v dl. 2x5,0m - výkres 05: $1,5*5,0*2 = 15,000$ [B]</p> <p>Celkové množství = 30,000</p>	M2	30,000	-----	-----
	582611	<p>OTSKP - 2024</p> <p>vjezd do rodinného domu - výkres 05: $15,0 = 15,000$ [A]</p> <p>pravostranný chodník na předmostích v dl. 2x5,0m - výkres 05: $1,5*5,0*2 = 15,000$ [B]</p> <p>Celkové množství = 30,000</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	58920 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>pracovní spáry v napojení vozovky - výkres 05</p> <p>příčné na ZÚ a KÚ: $7,2+7,2 = 14,400$ [B]</p> <p>podélná spára mezi etapami stavby: $60,0 = 60,000$ [C]</p> <p>Celkové množství = 74,400</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	74,400	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						-----
58	626111 Cenová soustava	<p>REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>sanace 1</p> <p>dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce - 30% plochy: $0,3*(0,35+10,82+0,35)*4,83 = 16,692$ [B]</p> <p>sanace 2</p> <p>líc opěr - 30% plochy: $0,3*(1,09*14,85+1,0*13,82) = 9,002$ [D]</p> <p>líc křídel - 30% plochy: $0,3*(1,57*3,44/2+1,57*3,37/2+1,55*3,0/2+1,55*3,25/2) = 3,057$ [E]</p> <p>Celkové množství = 28,751</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce 	M2	28,751	-----	-----
59	626113	REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	21,167	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.1.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2024</p> <p>sanace 1 2 = 2,000 [A]</p> <p>dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce - 20% plochy: $0,2 \cdot (0,35 + 10,82 + 0,35) \cdot 4,83 = 11,128$ [B]</p> <p>sanace 2</p> <p>líc opěr - 20% plochy: $0,2 \cdot (1,09 \cdot 14,85 + 1,0 \cdot 13,82) = 6,001$ [D]</p> <p>líc křídel - 20% plochy: $0,2 \cdot (1,57 \cdot 3,44/2 + 1,57 \cdot 3,37/2 + 1,55 \cdot 3,0/2 + 1,55 \cdot 3,25/2) = 2,038$ [E]</p> <p>Celkové množství = 21,167</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v predepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podperné konstrukce</i></p>	M2	95,839	-----	-----
	Specifikace	<p>62631</p> <p>SPOJOVACÍ MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</p>				
61	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2024</p> <p>sanace 1</p> <p>dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce: $(0,35 + 10,82 + 0,35) \cdot 4,83 = 55,642$ [B]</p> <p>sanace 2</p> <p>líc opěr: $1,09 \cdot 14,85 + 1,0 \cdot 13,82 = 30,007$ [D]</p> <p>líc křídel: $1,57 \cdot 3,44/2 + 1,57 \cdot 3,37/2 + 1,55 \cdot 3,0/2 + 1,55 \cdot 3,25/2 = 10,190$ [E]</p> <p>Celkové množství = 95,839</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v predepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podperné konstrukce</i></p>	M2	95,839	-----	-----
	Specifikace	<p>62641</p> <p>SJEDNOCUJÍCÍ STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2024</p> <p>sanace 1</p> <p>dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce: $(0,35 + 10,82 + 0,35) \cdot 4,83 = 55,642$ [B]</p> <p>sanace 2</p> <p>líc opěr: $1,09 \cdot 14,85 + 1,0 \cdot 13,82 = 30,007$ [D]</p> <p>líc křídel: $1,57 \cdot 3,44/2 + 1,57 \cdot 3,37/2 + 1,55 \cdot 3,0/2 + 1,55 \cdot 3,25/2 = 10,190$ [E]</p> <p>Celkové množství = 95,839</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v predepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podperné konstrukce</i></p>				
	Specifikace	<p><i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v predepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podperné konstrukce</i></p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	62651	OCHRANA VÝZTUŽE PRI DOSTATECNÉM KRYTÍ	M2	47,919	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
		sanace 1				
		dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce (30+20)% plochy: $(0,3+0,2)*(0,35+10,82+0,35)*4,83 = 27,821$ [B]				
		sanace 2				
		líc opěr - (30+20)% plochy: $(0,3+0,2)*(1,09*14,85+1,0*13,82) = 15,003$ [D]				
		líc křidel: - (30+20)% plochy $(0,3+0,2)*(1,57*3,44/2+1,57*3,37/2+1,55*3,0/2+1,55*3,25/2) = 5,095$ [E]				
		Celkové množství = 47,919				
	Specifikace	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce				
7 Přidružená stavební výroba						
63	711132	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNE STÉKAJÍCÍ VODE ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	58,826	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
		rub opěr - výkres 04, 05: $1,55*(11,81+11,83) = 36,642$ [A]				
		horní plocha a rub křidel - výkres 06				
		křídlo A: $0,8*(2,97+2,44)/2+1,6*2,97 = 6,916$ [C]				
		křídlo B: $0,8*(2,30+1,77)/2+1,6*1,77 = 4,460$ [D]				
		křídlo C: $0,8*(2,28+1,68)/2+1,6*1,68 = 4,272$ [E]				
		křídlo D: $0,8*(2,82+2,24)/2+1,6*2,82 = 6,536$ [F]				
		Celkové množství = 58,826				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
64	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETÍCÍ VRSTVOU	M2	74,117	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
65	Cenová soustava	OTSKP - 2024 mostovka - výkres 03, 04: $10,82 \times 6,85 = 74,117$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	27,733	-----	-----
	Specifikace					
66	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	27,733	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 pod římsami - výkres 07 levostranná římsa na mostovce: $0,95 \times 6,85 = 6,508$ [B] pravostranná římsa na mostovce: $2,02 \times 6,85 = 13,837$ [C] horní plochy křidel - výkres 06 křídlo A: $0,8 \times (2,97 + 2,44) / 2 = 2,164$ [E] křídlo B: $0,8 \times (2,3 + 1,74) / 2 = 1,616$ [F] křídlo C: $0,8 \times (2,28 + 1,68) / 2 = 1,584$ [G] křídlo D: $0,8 \times (2,82 + 2,24) / 2 = 2,024$ [H] Celkové množství = 27,733 <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
66	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	51,378	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 izolace rubu opěr - výkres 04, 05: $1,55 \times (11,81 + 11,83) = 36,642$ [A] izolace rubu křidel - výkres 06: $1,6 \times (2,97 + 1,74 + 1,68 + 2,82) = 14,736$ [B] Celkové množství = 51,378 <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
67	78381	NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	31,090	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	povrch říms - výkres 03, 05: $(0,95-0,15)*11,55+(2,05-0,15)*11,50 = 31,090$ [A] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
68	78382	NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	95,839	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	sanace povrchu stávajících betonových konstrukcí - dle pol. 62641: $95,839 = 95,839$ [A] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
69	78383	NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	6,915	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	ochranný nátěr podle VL4-401.01a - výkres 07: $(0,15+0,15)*(11,55+11,5) = 6,915$ [A] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
8 Potrubí						-----
70	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	5,800	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
		převedení drenáží přes opěry - výkres 04, 05: $1,4*2 = 2,800$ [A] odtok ze žlabu ve vjezdu do rodinného domu: $3,0 = 3,000$ [B] Celkové množství = 5,800				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	87533 Cenová soustava	<p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</i></p> <p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>drenáž za rubem opěr - výkres 04, 05: $11,9+11,9 = 23,800$ [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	23,800	-----	-----
72	87627 Cenová soustava	<p>CHRÁNICKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>rezervní v římsách - výkres 03, 05: $11,55*2+11,5*4 = 69,100$ [A]</p>	M	69,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podpemých, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utesnění koncu chráničků - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránicích 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
73	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	22,900	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Likvidace vybouraného materiálu je v kompetenci zhotovitele.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>stávající zábradlí - výkres 02: 11,5+11,4 = 22,900 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
74	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	23,200	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2022</p> <p>výkres 05, 06: 11,6+11,6 = 23,200 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - kotvení sloupku, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak - případně nivelacní hmoty pod kotevní desky 				
75	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	33,750	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2024</p> <p>vodicí proužky šíř. 250mm: 60,0*2*0,25 = 30,000 [A]</p> <p>dělicí čára přerušovaná šíř. 125mm: 60,0*0,125*1/2 = 3,750 [B]</p> <p>Celkové množství = 33,750</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
76	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M	4,400	-----	-----
	917223 Cenová soustava	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 100MM OTSKP - 2024 lemování přídlažby za římsami - výkres 05: 2,7+1,7 = 4,400 [A]				
77	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M	14,200	-----	-----
	917224 Cenová soustava	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM OTSKP - 2024 lemování přídlažby za římsami - výkres 05: 3,2+1,0 = 4,200 [A] pravostranný chodník na předmostích v dl. 2x5,0m - výkres 05: 5,0*2 = 10,000 [B] Celkové množství = 14,200				
78	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M	154,250	-----	-----
	919111 Cenová soustava	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OTSKP - 2024 příčné pro vymezení odstranění vozovky - výkres 05: 7,2+7,2 = 14,400 [A] příčné pro těsnění spár nad konci nosné konstrukce - výkres 04, 05: (10,6+10,6)*2"řezy" = 42,400 [B] podélné pro těsnění spár podél říms - výkres 07: 11,55+11,5 = 23,050 [C] prořiznutí pracovních spár ve vozovce: 74,4 = 74,400 [D] Celkové množství = 154,250				
79	Specifikace	<i>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M2	30,543	-----	-----
	931182 Cenová soustava	VÝPLN DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM OTSKP - 2024 oddělení přechodového klínu od spodní stavby - výkres 04, 05 opěry: 0,95*11,81+0,95*11,83 = 22,458 [B] křídla: (0,91+0,25)/2*3,5*2+(0,9+0,25)/2*3,5*2 = 8,085 [C] Celkové množství = 30,543				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
80	931326	TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2	M	44,050	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 podél říms podle VL4-403.42 - výkres 07: $11,55+11,3 = 22,850$ [A] nad konci nosné konstrukce - výkres 04, 05: $10,6+10,6 = 21,200$ [B] Celkové množství = 44,050 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry pred úpravou, očištění okolí spáry po úprave nezahrnuje tesnící profil</i>				
81	931336	TESNENÍ DILATACNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUREZU DO 800MM2	M	34,040	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 spáry mezi spodní stavbou a nosnou konstrukcí po provedení sanace povrchu betonových konstrukcí - výkres 03, 04, 05: $(1,01+0,6)*4+13,8+13,8 = 34,040$ [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry pred úpravou, očištění okolí spáry po úprave nezahrnuje tesnící profil</i>				
82	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	7,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 ve vjezdu do rodinného domu: $7,0 = 7,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>-dodávku a uložení dílců žlabu z predepsaného materiálu predepsaných rozměrů včetně mříže</i> <i>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</i> <i>- nezahrnuje nutné zemní práce, predepsané lože, obetonování</i> <i>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>				
83	938544	OCIŠTENÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PRES 1000 BARU	M2	169,956	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce: $(0,35+10,82+0,35)*4,83 = 55,642$ [B] sanace 2 líc opěr: $1,09*14,85+1,0*13,82 = 30,007$ [D] líc křidel: $1,57*3,44/2+1,57*3,37/2+1,55*3,0/2+1,55*3,25/2 = 10,190$ [E] Mezisoučet = $95,839$ [G] horní povrch nosné konstrukce $10,82*6,85 = 74,117$ [F] Celkové množství = 169,956 <i>položka zahrnuje očištění predepsaným způsobem vctne odklizení vzniklého odpadu</i>				
84	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	5,116	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
85	Cenová soustava	OTSKP - 2024 výkres 02 levostranná římsa: $0,66 \cdot 0,34 \cdot 11,52 = 2,585$ [B] pravostranná římsa: $0,54 \cdot 0,35 \cdot 13,39 = 2,531$ [C] Celkové množství = 5,116 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu	M	7,000	-----	-----
	Specifikace	ODSTRANENÍ ŽLABU Z DÍLCU (VCET ŠTERBINOVÝCH) ŠÍRKY 150MM Likvidace vybouraného materiálu je v kompetenci zhotovitele.				
86	Cenová soustava	OTSKP - 2022 ve vjezdu do rodinného domu: $7,0 = 7,000$ [A] - zahrnuje vybourání žlabu včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	8,239	-----	-----
	Specifikace	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON OTSKP - 2024 ubourání horní části křídel v tl. 500mm - výkres 02 křídlo A: $0,8 \cdot (2,97 + 2,44) / 2 \cdot 0,5 = 1,082$ [B] křídlo B: $0,8 \cdot (2,3 + 1,74) / 2 \cdot 0,5 = 0,808$ [C] křídlo C: $0,8 \cdot (2,28 + 1,68) / 2 \cdot 0,5 = 0,792$ [D] křídlo D: $0,8 \cdot (2,82 + 2,24) / 2 \cdot 0,5 = 1,012$ [E] odstranění pravostranného chodníku na mostě- výkres 02 $1,14 \cdot 0,35 \cdot 11,39 = 4,545$ [F] Celkové množství = 8,239 položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
87	Cenová soustava	OTSKP - 2024 ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	7,412	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [383-008] - Most přes Časnýř v Bílovicích

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
88	97817	<p>tl.100mm - výkres 02: $10,82 \cdot 0,1 \cdot 6,85 = 7,412$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) <p>ODSTRANENÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>izolace mostovky tl. 10mm - výkres 02: $10,82 \cdot (6,85 + 2 \cdot 1,0) = 95,757$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M2	95,757	-----	-----