

Soupis objektů s DPH

Stavba: B19007DZS - II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011

Varianta: PDPS -

		Odbytová cena [Kč]		-----
		OC + DPH [Kč]		-----
Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 201	Most ev.č. 32922-1			-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pol. 17411-zásyp výkopů: 106.4=106,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	106,400		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 123738-odkop pro zpev. komunikace: 264.0*2.0=528,000 [A] pol. 124738-odtěžení hrázek: 28.0*2.0=56,000 [B] pol. 12960-nánosy z koryta:14.8*2,0=29,600 [C] pol. 131738 zemina z výkopů minus pol. 17411-zásyp výkopů: (258,0-106.4)*2,0=303,200 [D] pol. 132738-zemina z rýh:9.792*2,0=19,584 [E] Celkem: A+B+C+D+E=936,384 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	936,384		
3	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) pol. 966138-bourání KO z kamene: 46,78*2,6=121,628 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	T	121,628		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	015130		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03</p> <p>02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</p> <p>pol. 113338-odstr.asfalt.podkladů:45.375*2,2=99,825 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	99,825		
5	015140		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</p> <p>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</p> <p>pol. 966168-bourání KO ŽB: 22,085*2,5=55,213 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p>	T	55,213		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
6	015160		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	5,000		
7	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ pol. 113328-odstr.zpev.ploch z kam:90.75*2,6=235,950 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	235,950		
8	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením,	T	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
9	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU včetně zkoušení a vzorkování stávající vozovky na obsah polyaromatických uhlovodíků (Vyhl. č. 130/2019) provede zhotovitel před zahájením stavby Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
10	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ včetně ověření předpokladu dle Záborového elaborátu Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS včetně technické pomoci projektanta zhotoviteli Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ včetně podkladů pro mostní list včetně elektronické verze v pdf a dwg Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13 02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE pasportizace stavu komunikací využitých pro objížďky před zahájením stavby pasportizace oplocení pozemku parc. č. 1283/1 Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
14 02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000		
15 03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení včetně oplocení staveniště	KPL	1,000		
0		Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011

Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady u vjezdu pč. 1258: 7.0*1=7,000 [A] svah u LK OP1: 7.0*1.2+13.0=21,400 [B] svahy koryta: (48.0+114.0)*1.2=194,400 [C] rigol + plocha nad rigolem: 150.0*1.2+75.0=255,000 [D] vpravo od mostu: 5.0+51.0=56,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=533,800 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady	M2	533,800		
2	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM kácení náletových dřevin svahy koryta: 2*50.0*1.2=120,000 [A] plocha nad rigolem: 75.0=75,000 [B] Celkem: A+B=195,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	195,000		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odhad. tl. 300mm 6m před mostem + na mostě + za mostem: 55.0*5.5*0.3=90,750 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	90,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
4	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM povinný odkup zhotovitelem (zjištění dehtu v asfaltu) odhad. tl. 150mm 6m před mostem + na mostě + za mostem: 55.0*5.5*0.15=45,375 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).	M3	45,375		
5	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM povinný odkup zhotovitelem (po zjištění dehtu v asfaltu) obrusná vrstva (odhad tl. 50 mm) na celém opr. úseku: 70.8*5.5*0.05=19,470 [A] ložní vrstvy (odhad tl. 2x50 mm) na délce 55 m: 55.0*5.5*0.10=30,250 [B] oprava vozovky objízdných tras: 250.0*0.04=10,000 [C] Celkem: A+B+C=59,720 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).	M3	59,720		
6	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	200,000		
7	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM odvoz na meziskládku - určena k opětovnému uložení	M3	88,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně fotodokumentace a zprávy o nakládání s ornici svah u LK OP1: $(7 \cdot 1.2 + 13) \cdot 0.25 = 5,350$ [A] svahy koryta: $(20.0 + 35.0) \cdot 1.2 \cdot 0.25 = 16,500$ [B] rigol + plocha nad rigolem: $(150.0 \cdot 1.2 + 75.0) \cdot 0.25 = 63,750$ [C] vpravo od mostu: $(5.0 + 6.0) \cdot 0.25 = 2,750$ [D] Celkem: $A+B+C+D=88,350$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkop pro zpevnění levého svahu vozovky a odkop stávajícího tělesa rigolu kvůli jeho odsunutí $6.0 \cdot 44.0 = 264,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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 přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	264,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů 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, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odtěžení zemních hrázek $2*7.0*2.0=28,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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 přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování 	M3	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů 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, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ úprava a pročištění koryta vodorovná a svislá doprava, přemístění, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) pod mostem + 20 m před a za mostem (odhad tl. nánosů 200 mm) $(20.0*1.0+6.0*3.0+8.0*1.5+12.0*2.0)*0.2=14,800$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	14,800		
11	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy pro nové založení mostu, odvoz na meziskládku, vhodná zemina určena k použití pro zásypy včetně čerpání vody, čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy včetně odtěžení zásypu mostní klenby výkopová jáma mostu: $16.0*13.0=208,000$ [A] výkopová jáma op. zdi: $5.0*10.0=50,000$ [B] Celkem: $A+B=258,000$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	258,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. 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 přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
12 132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM podélné patky v korytě: $2 \cdot 2 \cdot 6.0 \cdot 0.4 \cdot 0.6 = 5,760$ [A] příčné prahy v korytě: $(6.5 + 4.0) \cdot 1.2 \cdot 0.4 \cdot 0.8 = 4,032$ [B] Celkem: $A + B = 9,792$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. 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 vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) 	M3	9,792		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp výkop. jámy mostu: 5.9*16.0=94,400 [A] zásyp výkop. jámy na lici op. zdi: 1.2*10.0=12,000 [B] Celkem: A+B=106,400 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	106,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17720		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN BEZ ZHUT zahrázkování toku (zásyp zatrubnění potoka) 2*7.0*2.0=28,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování - zřízení lavic na svazích - 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, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	28,000		
15	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M nutné přemístění ornice z dočasných skládek, rozprostření v předepsané tloušťce včetně fotodokumentace a zprávy o nakládání s ornici	M2	69,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo od OP1: $13.0 \cdot 0.25 = 3,250$ [A] rigol+plocha nad rigolem: $(150.0 \cdot 1.2 + 75.0) \cdot 0.25 = 63,750$ [B] vpravo od mostu: $(5.0 + 6.0) \cdot 0.25 = 2,750$ [C] Celkem: $A+B+C=69,750$ [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání a první pokosení vlevo od OP1: $13.0 = 13,000$ [A] rigol+plocha nad rigolem: $(150.0 \cdot 1.2 + 75.0) = 255,000$ [B] vpravo od mostu: $(5.0 + 6.0) = 11,000$ [C] Celkem: $A+B+C=279,000$ [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	279,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
17	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenáž za opěrami DN 150 - odvodnění rubu opěr a opěr. zdi včetně vyústění za opěrami: $2 \cdot 7.0 = 14,000$ [A] za op. zdi: $10.0 = 10,000$ [B] vyústění: $3 \cdot 1.0 = 3,000$ [C] Celkem: $A+B+C=27,000$ [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:	M	27,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 				
18 21331		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</p> <p>ochrana drenáže za opěrami</p> <p>za opěrami: 2*7.0*0.1=1,400 [A] za op. zdí: 10.0*0.1=1,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,400 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 	M3	2,400		
19 21341		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>drenážní kanálek pro odvodnění izolace mostovky</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 	M3	0,043		
20 21361		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>ochrana izolace HDPE v přechodové oblasti - 2 vrstvy</p>	M2	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana HDPE fólie za opěrami: 2*2.5*6,0=30,000 [A] ochrana HDPE fólie za op. zdí: 2*3.0*10,0=60,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
21	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 separace nové konstrukce vozovky od zhutněného podloží separace konstrukce vozovky: 7.7*42=323,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	323,400		
22	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 včetně bednění, izolačních nátěrů základy mostu: 2*1,25*7,6*0,5=9,500 [A] základy op. zdí: 2.5*0.5*10,0=12,500 [B] základ obnovené plotové zídky (parc.č. 1283/1): 0.5*0.3*6.0=0,900 [C] Celkem: A+B+C=22,900 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	22,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
23 272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B cca 160 kg/m3 0,16*22,9=3,664 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) 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, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, 	T	3,664		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2	Základy					
3	Svislé konstrukce					
24 31712		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH lícní prefabrikáty dodání včetně výztuže, těsnění a tmelení spár a spojů levá římsa: $17,1 * 0,65 * 0,15 = 1,667$ [A] pravá římsa: $9,1 * 0,65 * 0,15 = 0,887$ [B] Celkem: $A+B=2,554$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.).	M3	2,554		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms do betonu, včetně povrchové úpravy, vrtu, úpravy a vyčištění vrtu, lepidla, vlepení kotvy (18+10)*7=196,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	196,000		
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 včetně bednění, úpravy pracovních a dilatačních spar, tmelení trvale pružným tmelem a včetně izolačních nátěrů levá římsa: 17,1*0,67*0.26=2,979 [A] pravá římsa: 9,1*0,67*0.26=1,585 [B] Celkem: A+B=4,564 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	4,564		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 160 kg/m3 4.564*0.16=0,730 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) 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, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,730		
28	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěrná zeď: 2.15*9.73*0.5=10,460 [A] sokl obnovené plotové zidky (parc. č. 1289): 0.3*0.8*6.0=1,440 [B] Celkem: A+B=11,900 [C]	M3	11,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
29	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B cca 140 kg/m3 11.90*0.14=1,666 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) 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,	T	1,666		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
30	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 včetně úpravy pracovních a dilatačních spar, bednění a izolačních nátěrů včetně podpěrné skruže vlys do betonu levého křídla u OP1 - letopočet doby výstavby mostu stojky: $2*2.1*0.35*7,1=10,437$ [A] příčel vč. náběhu: $0.40*7.1*3.6+2*0.5*0.2*7.1=10,508$ [B] křídla: $(6.0+2.0*1.5+0.25*2.5+10)*0.6=11,775$ [C] Celkem: $A+B+C=32,720$ [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, 	M3	32,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B cca 190 kg/m3 32.720*0,190=6,217 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armokošů) 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, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	6,217		
32	389369	R	ŠROUBOVANÉ SPOJKY VÝZTUŽE PROFIL 16 mm šroubované spojky výztuže na pohledových stranách nosné konstrukce	KS	76,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			budoucí možné rozšíření mostu o chodník 2*(25+13)=76,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: šroubované spojky výztuže včetně vyřezání závitu na spojkovaném prutu včetně montáže na spojkovaný prut výztuže včetně osazení do bednění včetně opatření konce spojky vodotěsnou zátkou				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
33	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) revizní schodiště u OP1 včetně úpravy spar a spojů 10 stupňů schod. 10*0,75*0,45*0,2=0,675 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.).	M3	0,675		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkl. bet pod drenáží: $2*0.7*0.25*6.0+1.0*0.25*10.0=4,600$ [A] výplň beton pod korytem v místě mostu: $1.8*8.0=14,400$ [B] Celkem: $A+B=19,000$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	19,000		
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	16,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>zpevnění za římsami (přídlažby za mostem): $(1.1*1.0+2.0*1.0+2.0*1.1+1.0*1.1)*0.1=0,640$ [A]</p> <p>zpevnění koryta pod mostem: $3.3*8.0*0.1=2,640$ [B]</p> <p>zpevnění koryta před mostem: $7.8*5.0*0.1=3,900$ [C]</p> <p>zpevnění koryta před mostem: $5.5*5.0*0.1=2,750$ [D]</p> <p>zpevnění rigolu v 1.části op. zdi: $3.5*7.0*0.1=2,450$ [E]</p> <p>zpevnění rigolu v 2.části op. zdi: $4.5*6.5*0.1=2,925$ [F]</p> <p>pod reviz. schodištěm: $0.85*1.1=0,935$ [G]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=16,240$ [H]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
36	451382	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 VČET VÝZTUŽE výztuž KARI sítěmi prof. 8mm/150/150 při obou površích	M3	33,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3.8*10.0*0.4=15,200 [A] 5.8*8.0*0.4=18,560 [B] Celkem: A+B=33,760 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) 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 - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže 				
37 45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO nakupovaný materiál včetně natěžení a dovozu šp podsyp pod revizním schodištěm tl. 100 mm	M3	13,097		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zpevnění za římsami (přídlažby za mostem): $(1.1*1.0+2.0*1.0+2.0*1.1+1.0*1.1)*0.1=0,640$ [A] zpevnění koryta před mostem: $7.8*5.0*0.1=3,900$ [B] zpevnění koryta za mostem: $5.5*5.0*0.1=2,750$ [C] zpevnění rigolu v 1.části op. zdi: $3.5*7.0*0.1=2,450$ [D] zpevnění rigolu v 2.části op. zdi: $4.5*6.5*0.1=2,925$ [E] podsypané schodiště: $3.6*1.2*0.1=0,432$ [F]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F=13,097$ [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
38	458523		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný obsyp a zásyp za rubem opěr a opěrné zdi, včetně natěžení a dovozu</p> <p>za opěrami: $2*0.9*0.8*6=8,640$ [A] za opěr. zdi: $0.8*0.8*10=6,400$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=15,040$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	15,040		
39	458573		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zpětný zásyp za rubem opěr a opěr. zdí, včetně nákupu a hutnění</p> <p>$2*3.7*6.0=44,400$ [A] $10.0*4.0=40,000$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=84,400$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	84,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodové klíny $2*3.5*0.4*6=16,800$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	16,800		
41	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podélné patky v korytě - zajišťovací (před a za mostem) $\text{podélné patky v korytě: } 2*2*6.0*0.4*0.6=5,760$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého 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 odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	M3	5,760		
42	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE zpevnění levého okraje silničního tělesa za opěrnou zdí jednotlivé kusy lom. kamene o hmotnosti min. 200 kg	M3	75,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně vyklínování $34.5 \times 2.2 = 75,900$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
43	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kámen tl. 200 mm - úprava koryta pod mostem, včetně spárování cementovou maltou, podklad dlažby viz pol. 451314 $\text{zpevnění za římsami (přídlažby za mostem): } (1.1 \times 1.0 + 2.0 \times 1.0 + 2.0 \times 1.1 + 1.0 \times 1.1) \times 0.2 = 1,280$ [A] $\text{zpevnění koryta pod mostem: } 3.3 \times 8.0 \times 0.2 = 5,280$ [B] $\text{zpevnění koryta před mostem: } 7.8 \times 5.0 \times 0.2 = 7,800$ [C] $\text{zpevnění koryta před mostem: } 5.5 \times 5.0 \times 0.2 = 5,500$ [D] $\text{zpevnění rigolu v 1.části op. zdi: } 3.5 \times 7.0 \times 0.2 = 4,900$ [E] $\text{zpevnění rigolu v 2.části op. zdi: } 4.5 \times 6.5 \times 0.2 = 5,850$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=30,610$ [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně 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, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	30,610		
44	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 příčné prahy v korytě - ukončení zpevnění koryta $\text{příčné prahy : } 0,4 \times 0,8 \times (6,5 + 4.0) \times 1.2 = 4,032$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	4,032		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého 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 odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4		Vodorovné konstrukce				
5		Komunikace				
45 56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM před a za mostem před a za mostem: (6.0+45.0)*6.8=346,800 [A]	M2	346,800		
	Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
46 56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 1.) ochranná vozovková vrstva před a za mostem tl. min. 200 mm 2.) úprava pro rovnoměrné sedání násypu pod záhozem z lomového kamene při levém okraji komunikace za opěr. zdí ad 1.) : $(6.0+45.0)*7.5=382,500$ [A] ad 2.) : $34.5*2.8=96,600$ [B] Celkem: $A+B=479,100$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - 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	M2	479,100		
47 56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM $(19.0+34.0)*0.75+(19.0+40.0)*0.50=69,250$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	69,250		
48 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 v předmostí mezi ACP a MZK před a za mostem: $(6.0+45.0)*6.8=346,800$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	346,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
49	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík mezi krytem a ložnou vrstvou a mezi ložnou vrstvou a litým asfaltem 0,3 kg/m2 na mostě : 2*6,0*3.6=43,200 [A] předmostí mezi ACO a ACL: (22.5+45.0)*6.0=405,000 [B] předmostí mezi ACL a ACP: (22.5+45.0)*6.5=438,750 [C] A+B+C=886,950 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	886,950		
50	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM před a za mostem: (22.5+45.0)*6.0=405,000 [A] na mostě: 2*6,0*3.6=43,200 [B] opravy vozovky objízdné trasy: 500,0=500,000 [C] A+B+C=948,200 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	948,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM před a za mostem: $(6.0+45.0)*6.0=306,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	306,000		
52	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM před a za mostem (přechodová oblast) před a za mostem: $(6.0+45.0)*6.5=331,500$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	331,500		
53	575F43	R	LITÝ ASFALT MA IV(OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK na mostě expertní cena $6,0*3,6=21,600$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	21,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace					

7	Přidružená stavební výroba					
54 711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY natavovací pás - izolace rubu opěr a rubu základu včetně úpravy povrchů podkladu - penetrační nátěr rub opěr: 2*2.5*6.0=30,000 [A] rub základů: 2*0.75*7.6=11,400 [B] dil. spára NK x op. zed': 0.6*2.15=1,290 [C] Celkem: A+B+C=42,690 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	42,690		
	Technická 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 spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, 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. geotextilie				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI Z PE FÓLIÍ HDPE těsnící fólie v přechodových oblastech za rubem opěr a za rubem opěrné zdi za rubem opěr: $2 \cdot 2,7 \cdot 6,0 = 32,400$ [A] za rubem op. zdi: $3,3 \cdot 10,0 = 33,000$ [B] Celkem: $A+B=65,400$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, 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 	M2	65,400		
56	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP 5 mm včetně úpravy podkladu a penetračně adhezního nátěru, se zatažením pod římsy $7,1 \cdot 3,6 = 25,560$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak 	M2	25,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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)				
57	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace říms na mostovce - asfalt. pásy s hliníkovou vložkou 2*0.6*3.6=4,320 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	4,320		
58	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana hydroizolace spodní stavby geotextilií gramáže min. 600 g/m2 rub opěr: 2*2.5*6.0=30,000 [A] rub základů: 2*0.75*7.6=11,400 [B] zasypaný líc opěr: (1.0+0.7)*7.1=12,070 [C] boky opěr: 2*(1.2+0.9)*0.35=1,470 [D] boky základů: 4*1.25*0.5=2,500 [E] líc základů: 2*1.2*7.1=17,040 [F] rub křídel: 6.0+2.0*1.5+0.25*2.5+10=19,625 [G] zasyp líc křídel: 5.0+3.0+0.25+6.0=14,250 [H] spod. plocha křídel: (4.5+3.5+0+5.0)*0.75=9,750 [I] rub op. zdi: 2.0*9.73=19,460 [J] zasyp. č. líce op. zdi+bok: 10.0+1.97*0.5=10,985 [K] základ op. zdi: 10.0*3.0=30,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=178,550 [M] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu	M2	178,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení ochrany izolace				
59	767101	R	SMYKOVÉ DILATAČNÍ TRNY NEREZOVÉ, PROFIL 20mm smykové dilatační trny osazené mezi nosnou konstrukcí a dříkem opěrné zdi Cenová soustava: - Technická specifikace: - položka zahrnuje osazení a upevnění výrobků do bednění	KS	5,000		
60	767911.R		OPLOCENÍ Z OCELOVÝCH DÍLCŮ POZINKOVANÝCH SE SLOUPKY obnovení plotu na parc.č. 1283/1 položka obsahuje rozebrání původního oplocení v délce 6 m a následné provedení nového plotu v délce 6 m včetně protikorozní ochrany povrchu plotu 1.5*6.0=9,000 [A] Cenová soustava: -	M2	9,000		
61	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr obruby a horního povrchu říms 0.8*3.6*(17.1+9.1)=75,456 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	75,456		
62	7838H		NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI nátěry vnějších viditelných ploch betonu - vnější povrch opěr 2*8,2=16,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	16,400		
7			Přidružená stavební výroba				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí					
63 87460		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM zatrubnění potoka před demolicí původního mostu včetně demolice a odvozu po ukončení stavby Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	15,000		
8	Potrubí					
9	Ostatní konstrukce a práce					
64 9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího mostního zábradlí, odvoz na předepsané místo 12,0+7,5=19,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	19,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
65	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 10.0+17.0=27,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	27,000		
66	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího provizorního bet. svodidla Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	26,000		
67	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	5,000		
68	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69 91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU dodání tabulky s názvem toku (Velenický potok), včetně osazení na společný sloupek s evidenčním číslem mostu Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
70 914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dočasné dopravní značení objízdné trasy na komunikacích II. třídy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	27,000		
71 914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značení objízdné trasy (kom. II. třídy) - 27ks demontáž stávajícího trvalého značení - 5ks Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	32,000		
72 914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ trvalé dopravní značení - IS15a Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
73 914321		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT dočasné dopravní značení objízdné trasy - na komunikacích III. třídy a místních	KUS	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komunikacích Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
74	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značení objíždné trasy - na komunikacích III. třídy a místních komunikacích Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	25,000		
75	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dočasné dopravní značení objíždné trasy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	16,000		
76	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000		
77	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ označení mostu (osazení na samostatný sloupek) Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
78	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	36,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předznačení + vodorovné dopravní značení 2*2*72,0*0,125=36,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
79	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ zabezpečení staveniště Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
80	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ zabezpečení staveniště Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
81	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
82	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
83	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ objízdna trasa Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
84	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM včetně osazení do betonového lože s boční opěrkou ohraničení zpevněných ploch za koncem říms: $2.0*1.2+3*1.0+2.0+0.9+4.0+1.0+2.0+2*1.0+2.5=19,800$ [A] lemování revizního schodiště: $2*4.0=8,000$ [B] lemování rigolu: $15.0+3.0*1.2=18,600$ [C] lemování v hlavě zpevnění koryta: $3*5.0+3.5=18,500$ [D] Celkem: $A+B+C+D=64,900$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	64,900		
85	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání asfaltového krytu na hranici frézování prořezání spáry v ohrubné vrstvě nad rubem stojek $4*6.0=24,000$ [A] hranice nové vozovky a vjezdu na parc.č. 1450/1: $18,0=18,000$ [B] Celkem: $A+B=42,000$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	42,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	931321		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ŽÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2</p> <p>těsnění prořezaných spar na rubu opěr: 2*6.0=12,000 [A] těsnění podél říms: 17,1+9.1=26,200 [B] těsnění na začátku a konci opravovaného úseku vozovky: 2*6.0=12,000 [C] hranice nové vozovky a vjezdu na parc.č. 1450/1: 18,0=18,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=68,200 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	68,200		
87	93135		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> <p>předtěsnění asfalt. zálivek podél římsových obrub</p> <p>17,1+9.1=26,200 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</p>	M	26,200		
88	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>prefabrikovaný betonový žlab (skluz) š 600 mm do betonového lože včetně spárování cementovou maltou u OP2</p> <p>skluz z kaskádových tvární: 2.2*1.2=2,640 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvární předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	2,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM rigol: 31.0=31,000 [A] příkop+skluz u parc.č. 1289: 2.7+3.6*1.2=7,020 [B] Celkem: A+B=38,020 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	38,020		
90	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	2,000		
91	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM kamenná mostní klenba: 5.0*0.5*6.2=15,500 [A] opěry z lom. kamene: 2*1.0*1.8*6.2=22,320 [B] čela klenby: 4*3.2*0.7=8,960 [C] Celkem: A+B+C=46,780 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: 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)	M3	46,780		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: B19007DZS II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32922-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32922-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
92	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM žb opěrná zeď, římsy, stávající sokl plotové zídky (jen v rozsahu nutném k provedení stavební jámy pro opěru 1) žb opěr zeď - dřík: 8.5*0.6*1.8=9,180 [A] žb opěr zeď - základ: 8.5*0.5*2.2=9,350 [B] římsy: 13.5*0.15*0.52+7.2*0.15*0.65=1,755 [C] stávající sokl plotové zídky s případným základem (parc.č.1289): 0.3*1.0*6.0=1,800 [D] Celkem: A+B+C+D=22,085 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: 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 předpisu a z platných předpisů	M3	22,085		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: