

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice

Objekt: 201 Most ev.č. 243-007

Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: FORTINA PROJEKT, s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 66,80

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: kolektiv FORTINA PROJEKT

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.10.2019

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	AP	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek, bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS (s ohledem na vhodnost vyzískaného mat.) z pol. 13173: $579,273\text{m}^3 \cdot 2\text{t}/\text{m}^3 = 1\,158,546$ [A]t z pol. 46731: $5,5\text{m}^3 \cdot 2\text{t}/\text{m}^3 = 11,000$ [B]t A+B=1 169,546 [C]t Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 169,546		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton/železobeton z pol. 96616: $63,045\text{m}^3 \cdot 2,5\text{t}/\text{m}^3 = 157,613$ [A]t Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	157,613		
3	014201	AP	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA Nákup zeminy vhodné, bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS (v případě nevhodnosti mat. z výkopů stavby) pro pol. 17511: $215\text{m}^3 = 215,000$ [A]m ³ Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	215,000		
4	014201	BP	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA Nákup zeminy velmi vhodné, bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS (v případě nevhodnosti mat. z výkopů stavby) pro pol. 17511: $82,5\text{m}^3 = 82,500$ [A]m ³ Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	82,500		
5	014211	AP	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ornice/kultivovaná zemina, bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS (v případě nevhodnosti mat. vyzískaného ze stavby) pro pol. 18220: 18m3=18,000 [A]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11120	A	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Vč. likvidace odstr. náletových dřevin, viz Souhrnná technická zpráva (odhad - bude upřesněnov rámci realizace TDS): 40m2=40,000 [A]m2 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	40,000		
7	11204	A	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Vč. likvidace odstr. náletových dřevin, viz Souhrnná technická zpráva (odhad - bude upřesněnov rámci realizace TDS): 3ks=3,000 [A]ks Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	3,000		
8	11372E	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2	M3	42,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(s vyzískaným mat. je nutno nakládat v souladu s Vyhláškou č. 130/2019 o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem) odstr. krytu stáv. vozovky pro opr. mostu, viz příl. Koordinační situace stavby a příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez (předpoklad): 7m*40m*0,15m=42,000 [A]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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).				
9	11511	A	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN odhad: 160hod=160,000 [A]hod Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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	160,000		
10	11526	A	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Vč. zřízení hrázek, čerpání vody a následného odstranění proviz. převedení toku během výstavby, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 20m*2=40,000 [A]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	40,000		
11	12573	AP	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Mat. pro zásypy z mezideponie vč. přesunu, bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS (s ohledem na vhodnost vyzískaného mat.) pro pol. 17511: 297,5m3=297,500 [A]m3 pro pol. 18220: 18m3=18,000 [B]m3 A+B=315,500 [C]m3 C*1/3 (odhad podílu vyzískaného mat.)=105,167 [D]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	105,167		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
12	12573	BP	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Mat. ze zemníku vč. dovozu, bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS (s ohledem na vhodnost vyzískaného mat.) pro pol. 17511: 297,5m ³ =297,500 [A]m ³ pro pol. 18220: 18m ³ =18,000 [B]m ³ A+B=315,500 [C]m ³ C*2/3 (odhad podílu nového mat.)=210,333 [D]m ³ Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	210,333		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
13	12573	CP	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Přebytek výkopku z mezideponie vč. odvozu na skládku, bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS (s ohledem na vhodnost vyzískaného mat.) mat. uložený na mezideponii, viz pol. 13173: $684,44\text{m}^3=684,440\text{ [A]m}^3$ mat. z mezideponie pro zásypy, viz pol. 17511 a 18220: $(297,5\text{m}^3+18\text{m}^3)*1/3$ (odhad)= $105,167\text{ [B]m}^3$ přebytek (odhad): $A-B=579,273\text{ [C]m}^3$ Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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	579,273		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
14	13173	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Na mezideponii vč. přesunu stavební jáma, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: pro vozovku: 0,4m*8m*40m=128,000 [A]m3 přesypávka mostu: 8m*0,9m*6m=43,200 [B]m3 pro nový most: (16m2+17m2)*15m=495,000 [C]m3 pro dlažbu pod mostem: 2,6m*0,4m*12m+6m*0,6m*0,8m*2=18,240 [D]m3 A+B+C+D=684,440 [E]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	684,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
15	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol. 13173: 684,44m ³ =684,440 [A]m ³ z pol. 12573.CP: 579,273m ³ =579,273 [B]m ³ A+B=1 263,713 [C]m ³ Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	1 263,713		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
16	17390	A	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ Z R-materiálu dosypání krajnice, viz příl. Koordinační situace stavby a příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 22m2*0,5m=11,000 [A]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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 	M3	11,000		
17	17511	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zásyp nových kcí, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: zeminou vhodnou: základy: 8m2*15m=120,000 [A]m3 křídla: 9,5m2*(3m+3m+2m+2m)=95,000 [B]m3 A+B=215,000 [C]m3	M3	297,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeminou velmi vhodnou: přechod. oblast: 11m2*7,5m=82,500 [D]m3 C+D=297,500 [E]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.) 				
18	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochrana těsnící fólie v přechod. oblasti, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez a pol. 711137: 67,5m2*0,15m*2=20,250 [A]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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 	M3	20,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.)				
19	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz Koordinační situace stavby: 7,5m*40m=300,000 [A]m2 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	300,000		
20	18220	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU plochy k ozelenění, viz příl. Koordinační situace stavby (předpoklad): 120m2*0,15m=18,000 [A]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	18,000		
21	18241	A	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol. 18220: 120m2=120,000 [A]m2 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	120,000		
22	18247	A	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU následná (jednorázová) péče nad rámec technické specifikace pol. 18241: 120m2=120,000 [A]m2	M2	120,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				
2			Základy				
23	21152	A	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	7,500		
			ochranný obsyp v rubu opěr, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 1m2*7,5m=7,500 [A]m3				
			Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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				
24	21331	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,049		
			obet. dren. trub v rubu NK, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: (0,3m*0,3m-3,14*0,08m^2)*7,5m*2=1,049 [A]m3				
			Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
25	21341	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,076		
			drenážní proužek na NK, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 0,15m*0,04m*6,3m*2=0,076 [A]m3				
			Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
26	23117A	A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)	M2	108,000		
			zajištění stavební jámy, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 3m*18m*2=108,000 [A]m2				
			Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny				
			Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíjení štětovnic do jakékoliv třídy horniny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
27	237172	A	ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ viz pol. 23117A: 18m*2=36,000 [A]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	M	36,000		
28	272325	A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF3 pro NK, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 2,4m*0,55m*10m*2=26,400 [A]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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,	M3	26,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
 Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
29	272365	A	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>viz pol. 272325: 26,4m3*0,15t/m3=3,960 [A]t</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <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, - 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, 	T	3,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
30	31717	A	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 26ks*5,26kg=136,760 [A]kg Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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	136,760		
31	317325	A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF4 nové římsy, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: (0,3m2+0,6m2)*12,3m=11,070 [A]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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 zabíraující soudržnost betonu a bednění,	M3	11,070		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
 Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	317365	A	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>- 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</p> <p>viz pol. 317325: $11,07\text{m}^3 \cdot 0,12\text{t/m}^3 = 1,328 \text{ [A]t}$</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, - 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	1,328		
33	389325	A	<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>XF2</p> <p>nová nosná kce, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: stěny rámu (opěry): $0,4\text{m} \cdot 2,2\text{m} \cdot 10\text{m} \cdot 2 = 17,600 \text{ [A]m}^3$ deska: $3,2\text{m}^2 \cdot 10\text{m} = 32,000 \text{ [B]m}^3$ křídla: $6,2\text{m}^2 \cdot 0,5\text{m} \cdot 4 + 2\text{m} \cdot 0,5\text{m} \cdot 1\text{m} \cdot 2 = 14,400 \text{ [C]m}^3$ $A+B+C=64,000 \text{ [D]m}^3$</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p>	M3	64,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
 Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 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 zabírající 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				
34	389365	A	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B viz pol. 389325: 64m3*0,2t/m3=12,800 [A]t Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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	12,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					

4		Vodorovné konstrukce					
35	45131	A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	8,960		
			pod odláždění: 80,6m2 (viz pol. 4685512) + 9m2 (viz pol. 582621)=89,600 [A]m2 A*0,1m=8,960 [B]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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 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 zabíraující 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
 Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	451311	A	<p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>C8/10n</p> <p>pod dren. tr. v rubu opěr, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 0,3m*0,8m*7,5m*2=3,600 [A]m3</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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, - 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</p>	M3	3,600		
37	451312	A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>X0</p> <p>pod základy, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 2,7m*10,3m*0,15m*2=8,343 [A]m3</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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>	M3	8,343		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, - 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				
38	45852	A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO přechod. klín, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 6m2*7,5m=45,000 [A]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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	M3	45,000		
39	465512	A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: zádlážba na konci křídel vlevo ve směru Líbeznice: 1,4m2*2=2,800 [A]m2 koryto pod mostem: 5,5m*10,8m+4m*0,4m*2+4m*1,9m*2=77,800 [B]m2 A+B=80,600 [C]m2 C*0,2m=16,120 [D]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy	M3	16,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
 Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
40	46731	A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Bet. min. C25/30 - XF3, vč. odvozu výkopku na skládku koncové prahy odláždění koryta, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 0,5m*1m*5,5m*2=5,500 [A]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 odsukřovacích 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 	M3	5,500		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
41	56310	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	45,315		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnova kce vozovky před a za mostem, viz příl. Půdorys, podélný řez a vodorovný příčný řez: 34m*7m*1,12 (koef. pro rozšíř. vrstev)=266,560 [A]m2 A*0,17m=45,315 [B]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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				
42	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD A	M3	42,840		
			obnova kce vozovky před a za mostem, viz příl. Půdorys, podélný řez a vodorovný příčný řez: 34m*7m*1,2 (koef. pro rozšíř. vrstev)=285,600 [A]m2 A*0,15m=42,840 [B]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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				
43	572123	A	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,8 kg/m2	M2	266,220		
			obnova kce vozovky, pod ACP, viz příl. Půdorys, podélný řez a vodorovný příčný řez a pol. 5774**: 266,22m2=266,220 [A]m2 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
44	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35 kg/m2	M2	540,250		
			obnova kce vozovky, pod ACO a ACL, viz příl. Půdorys, podélný řez a vodorovný příčný řez a pol. 5774**: 285,25m2+255m2=540,250 [A]m2 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
 Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
45	575C53	A	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM na nosné kci, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 6,3m*7,5m=47,250 [A]m2 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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 	M2	47,250		
46	5774AE	A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S ACO 11S obnova kce vozovky, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: na NK: 6,3m*7,5m=47,250 [A]m2 před a za mostem: 34m*7m=238,000 [B]m2 A+B=285,250 [C]m2 C*0,05m=14,263 [D]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). 	M3	14,263		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	5774CG	A	<p>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ ACL 16+</p> <p>obnova kce vozovky před a za mostem, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 34m*7,5m=255,000 [A]m² A*0,06m=15,300 [B]m³</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m²). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m²).</p> <p>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>	M3	15,300		
48	5774EG	A	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S ACP 16+</p> <p>obnova kce vozovky před a za mostem, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 34m*7,5m*1,044 (koef. pro rozšíř. vrstev)=266,220 [A]m² A*0,05m=13,311 [B]m³</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m²). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na</p>	M3	13,311		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
49	582621	A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC zádlážba na konci křídel vpravo ve směru Líbeznice, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 4,5m2*2=9,000 [A]m2 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a	M2	9,000		
50	58920	A	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Za horka těsnění spár, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez a VL 4: nad opěrami: 7,5m*2=15,000 [A]m podél říms: 12,3m*2=24,600 [B]m napojení nových vozovkových vrstev na stávající: 7m*2=14,000 [C]m A+B+C=53,600 [D]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	53,600		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
51	711137	A	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	67,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>těsnící fólie v rubu NK, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 4,5m*7,5m*2=67,500 [A]m2</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, obručnicků, 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 				
52	711432	A	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Vyztužené NAIP tl. 5 mm s AL ochrannou vložkou, celoplošně přilepené do lepícího nátěru za horka</p> <p>ochr. izolace pod římsami, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: (0,65m+2,15m)*6,3m=17,640 [A]m2</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, obručnicků, 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 	M2	17,640		
53	711442	A	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</p> <p>NAIP tl. 5 mm, modifikované, plnoplošně spojené s podkladem</p> <p>na nosné kci, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: (6,3m+4,4m)*10m=107,000 [A]m2</p>	M2	107,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, obručnicků, 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. litý asfalt, asfaltový beton 				
54	71150	A	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU</p> <p>Geokompozit</p> <p>ochrana izolace rubu NK: 2,5m*7,5m*2=37,500 [A]m2</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	37,500		
55	78382	A	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>okraje NK, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 0,7m*12,5m*2=17,500 [A]m2</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>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.</p>	M2	17,500		
56	78383	A	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>obrubníková část říms, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 0,3m*12,5m*2=7,500 [A]m2</p> <p>Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny</p> <p>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.</p>	M2	7,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
 Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
57	87434	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vyústění UV, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 4,5m=4,500 [A]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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, spojovací 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	4,500		
58	875332	A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH DN 150 za operami vč. vyústění před opěry: 7,5m*2+1m*2=17,000 [A]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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, spojovací 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.	M	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
 Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
59	87633	A	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN 110 v římsách (vč. požadovaných přesahů), viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 16m*4=64,000 [A]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	64,000		
60	89712	A	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nová UV (u zádlažby na JV str. mostu), viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 1ks=1,000 [A]ks Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	1,000		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
61	9111A3	A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstr. stáv. zábradlí na mostě, viz příl. Stávající stav a demolice: 10m*2=20,000 [A]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	20,000		
62	9112B1	A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Výška 1,1 m, PKO komb. povrch dle TKP19, kotvení do římsy pomocí dodatečně vlepovaných chem. kotev nerez na nových římsách, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 12,5m*2=25,000 [A]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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	25,000		
63	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 4ks=4,000 [A]ks Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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	4,000		
64	914A21	A	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ před a za mostem vpravo ve směru jízdy: 2ks=2,000 [A]ks Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
65	915111	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	29,167		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I. fáze (na nevyštěpený asfalt) obnova VDZ, viz Koordinační situace stavby: V2b (3/1,5/0,125): 50m*2/3*0,125m=4,167 [A]m2 V4 (0,25): 50m*2*0,25m=25,000 [B]m2 A+B=29,167 [C]m2 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
66	915221	A	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA II. fáze - definitivní (po "zajetí" nového povrchu vozovky) obnova VDZ, viz Koordinační situace stavby: V2b (3/1,5/0,125): 50m*2/3*0,125m=4,167 [A]m2 V4 (0,25): 50m*2*0,25m=25,000 [B]m2 A+B=29,167 [C]m2 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	29,167		
67	917223	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: vymezení zádlahy na konci křídel vůči terénu: 3m*2+4m*2+4,5m*4=32,000 [A]m lem skluzů odvodnění: 9m*2=18,000 [B]m A+B=50,000 [C]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	50,000		
68	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vymezení zádlahy na konci křídel ve styku s vozovkou, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 2m*4=8,000 [A]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
69	919111	A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Š. min. 20 mm řezané spáry v ohrubné vrstvě, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez a VL 4: nad opěrami: 7,5m*2=15,000 [A]m napojení nových vozovkových vrstev na stávající: 7m*2=14,000 [B]m A+B=29,000 [C]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	29,000		
70	93135	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění spár, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez a VL 4: nad opěrami: 7,5m*2=15,000 [A]m podél říms: 12,3m*2=24,600 [B]m A+B=39,600 [C]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	39,600		
71	935412	A	ŽLABY A RIGOLY Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK ŠÍŘKY DO 600 MM DO BETONU skluzy odvodnění, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 9m*2=18,000 [A]m Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením – zahrnují veškeré práce a materiál nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku 2. Položka neobsahuje: X	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový				
72	93639	A	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývařišť, viz příl. Půdorys, podélný řez a vzorový příčný řez: 1ks=1,000 [A]ks Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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	1,000		
73	936541	A	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodnění NK: 2ks=2,000 [A]ks Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	2,000		
74	96616	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU odstr. stáv. kcí, viz příl. Stávající stav a demolice: římsy: 0,9m*1,05m*11m + 0,7m*0,5m*11m=14,245 [A]m3 rámové prefabrikáty (typ Beneš, půdorysná plocha 55 m2): 4m2*9,2m=36,800 [B]m3 křídla: 3m*0,5m*2m*4=12,000 [C]m3	M3	63,045		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: 201 Most ev.č. 243-007
Rozpočet: 201 Most ev.č. 243-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A+B+C=63,045 [D]m3 Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - 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				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice

Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: FORTINA PROJEKT, s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: kolektiv FORTINA PROJEKT

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.10.2019

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření, vč. nájmu a údržby značek a zařízení po celou dobu stavby, vč. zajištění DIR 1kpl=1,000 [A]kpl Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného provedení stavby 1ks=1,000 [A]ks Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
3	029412	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1ks=1,000 [A]ks Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
4	02943	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 6 pare vč. elektronické formy přiložené na elektronickém nosiči 1kpl=1,000 [A]kpl Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02944	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vč. 4 pare v tištěné podobě 1kpl=1,000 [A]kpl Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02945R	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6 pare 1kpl=1,000 [A]kpl Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
7	02946	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavby přiložená k PDPS v tištěné podobě vč. elektronické formy přiložené na elektronickém nosiči 1kpl=1,000 [A]kpl Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02953	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1ks=1,000 [A]ks Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000		
9	02960	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technický dozor 1kpl=1,000 [A]kpl Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
10	03100	A	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1kpl=1,000 [A]kpl	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19024-SP II/243 Líbeznice, most ev.č. 243-007 přes potok v obci Líbeznice
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 19_OTSKP - OTSKP 2019 - Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: