

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDŘENÍ POLICIE ČR. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSTOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ TRVALÉ SJÍZDNOSTI BĚHEM CELÉ STAVBY NEJMÉNĚ V JEDNOM JÍZDNÍM PRUHU VČ PŘÍPADNÝCH PROVIZORNÍCH DOSYPÁVEK KRAJNIC A JEJICH NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ, VČ VYBUDOVÁNÍ VÝHYBEN PRO ZAJIŠTĚNÍ PLYNULÉHO PROVOZU A PŘÍPADNÝCH OPRAV OBJÍZDNÝCH TRAS PO REALIZACI STAVBY A ZAJIŠTĚNÍ PLYNULÉHO PROVOZU NA OBJÍZDNÝCH TRASÁCH VČETNĚ DOKUMENTACE POTŘEBNÉ PRO STANOVENÍ PŘECHODNÉHO ZNAČENÍ, EVENT. ROZHODNUTÍ O ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍ, VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ. SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCI TÉTO POLOŽKY.  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  - aktualizace projektu DIO, včetně zajištění projednání s Autobusy Karlovy Vary  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  - odstranění - prořez větví, včetně odvozu a likvidace odpadu	M2	120,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
4	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 - oprava objízdne trasy	M2	100,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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				
5	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM - oprava objízdne trasy	M2	100,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			<b>Komunikace</b>				

9

Ostatní konstrukce a práce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ - trojcestný semafor po dobu 122 dní - dodání a montáž - včetně zpětné demontáže a odvozu po skončení prací Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	122,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKOPEK z pol. č. 17120: 154,479m3*1,8t/m3=278,062 [A]t Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	278,062		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol. č. 11332: 26,4m3*2,2t/m3=58,080 [A]t z pol. č. 11425: 8,555m2*2,5t/m3=21,388 [B]t z pol. č. 96611: 3,648m3*2,4t/m3=8,755 [C]t z pol. č. 96613: 81,06m3*2,5t/m3=202,650 [D]t z pol. č. 96616: 4,164m3*2,5t/m3=10,410 [E]t z pol. č. 96687: 2ks*0,5m3*2,5t/m3=2,500 [F]t z pol. č. 96711: 1,593m3*2,4t/m3=3,823 [G]t Celkem: A+B+C+D+E+F+G=307,606 [H]t Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	307,606		
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE z pol. č. 12573: 4,186m3=4,186 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	4,186		
5	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENÍŠTI VČ. PROVIZORNÍ OCHRANY CETIN A.S. GRIDSERVICES S.R.O. NADZEMNÍ VEDENÍ NEZNÁMÝCH SÍTÍ FIRMY KUKAL A UHLÍŘ S.R.O. KMS S.R.O. - KANALIZAČNÍ VEDENÍ	KČ	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SLOUPU Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000		
6	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
10	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MONITORING DOTČENÝCH OBJEKTŮ PŘED A PO STAVBĚ - 1 BUDOVA ( st. 18) Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A MONITORING DOTČENÝCH KOMUNIKACÍ PŘED A PO STAVBĚ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
12	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA PROVEDENÍ 1. HMP Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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		
13	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE DODÁVKA, MONTÁŽ A NÁSLEDNÁ DEMONTÁŽ VČETNĚ ODVOZU INFORMAČNÍ TABULE O MIN. ROZMĚRECH 1,0 X 2,0 M, PROVEDENÍ PLAST NABO PLECH (MUSÍ BÝT VYROBENA Z ODOLNÉHO MATERIÁLU), VČETNĚ KOTVENÍ, ÚDAJE DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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		
0			Všeobecné konstrukce a práce				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
14	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN MÝČENÍ NÁLETŮ A KŘOVIN, VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE ODPADU  na vtoku: 10,0m2=10,000 [A]m2 na výtoku: 5,0m2+12,0m2=17,000 [B]m2 Celkem: A+B=27,000 [C]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	27,000		
15	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M - včetně odvozu a likvidace  javor: 1ks=1,000 [A]ks Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka 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 - zásyp jam po pařezech.	KUS	1,000		
16	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b  odměřeno digitálně ze situace podkladní vrstvy vozovky - předpokládaná tl. 200 mm: 132,0m2*0,2m=26,400 [A]m3	M3	26,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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).				
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  BUDE POUŽITO NA STAVBĚ, POVINNÝ ODKUP PŘEBYTEČNÉHO MATERIÁLU ZHOTOVITELEM  odměřeno digitálně ze situace v tl. 100 mm: 132,0m2*0,1m=13,200 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	13,200		
18	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  pro zálivky - v místě napojení stávající a nové ohrubné vrstvy vozovky: 6,0m+7,5m=13,500 [A]m pro zálivky řezané spáry ve vozovce: 2*6,65m=13,300 [B]m pro zálivky podél říms: 5,3m+5,0m=10,300 [C]m pro zálivky podél obrubníků: 3ks*1,0m=3,000 [D]m Celkem: A+B+C+D=40,100 [E]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	40,100		
19	11425		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC  VČETNĚ PODKLADU, VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b  28,5m2*0,3m=8,550 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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	M3	8,550		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
20	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M PVC TROUBA DN 1000 MM, VČETNĚ USMĚRNĚNÍ TOKU DO POTRUBÍ 20,0m=20,000 [A]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	20,000		
21	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I pro pol. č. 56334: 106,875m2*0,15m=16,031 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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 - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka	M3	16,031		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
22	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a  natěžení a dovoz chybějící ornice pro pol. č. 18220: 2,976m3=2,976 [A]m3 pro pol. č. 18230: 1,21m3=1,210 [B]m3 Celkem: A+B=4,186 [C]m3  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li></ul>	M3	4,186		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
23	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a  digitálně odměřeno z dispozičního výkresu 9,5m2*11,3m=107,350 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - 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 - 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**	M3	107,350		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  zemina na skládku z pol. č. 13173: 107,35m <sup>3</sup> =107,350 [A]m <sup>3</sup> z pol. č. 13273: 16,031m <sup>3</sup> =16,031 [B]m <sup>3</sup> z pol. č. 26114: 3,14*0,08m*0,08m*8,5m*10ks=1,708 [C]m <sup>3</sup> z pol. č. 264128: 3,14*0,3m*0,3m*(8,0m*(7ks+6ks))=29,390 [D]m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C+D=154,479 [E]m <sup>3</sup> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - 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	154,479		
25	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  ŠD, FR. 0-63 MM, HUTNĚNÍ NA ID=0,90 NEBO 100%PSŠD, FR. 0-63 MM, HUTNĚNÍ NA ID=0,90 NEBO 100%PS  zásyp mezi základy: 1,8m2*11,3m=20,340 [A]m <sup>3</sup> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	20,340		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>				
26	17581	b	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠP, FR. 0-16 MM</p> <p>ochranný obsyp u těsnící fólie tl. 2 x 150 mm za rubem opěr a nábě. zdí u opěry O1: 1,43m*12,2m*0,15m*2vrstvy=5,234 [A]m3 za rubem opěr a nábě. zdí u opěry O2: 1,43m*12,2m*0,15m*2vrstvy=5,234 [B]m3 Celkem: A+B=10,468 [C]m3</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li></ul>	M3	10,468		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
27	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH VČ. NATĚŽENÍ A DOVOZU, VČ. PE FÓLIE TL. 2 MM, VČ. ODSTRANĚNÍ $1,5m \cdot 1,0m \cdot (3,5m + 2,5m) = 9,000 [A]m^3$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	9,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 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.)				
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pro pol. č. 56334: 106,875m2=106,875 [A]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	106,875		
29	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU TL. 100 MM na výtoku: (5,8m2+19,0m2)*1,2koef.*0,1m=2,976 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	2,976		
30	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ TL. 100 MM na vtoku: 12,1m2*0,1m=1,210 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	1,210		
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle TP 99 Vysazování a ošetřování silniční zeleně čl. 10.2 Založení trávníků na vtoku: 12,1m2=12,100 [A]m2 na výtoku: (5,8m2+19,0m2)*1,2koef.=29,760 [B]m2 Celkem: A+B=41,860 [C]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	41,860		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
32	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  obsyp podélné drenáže opěra O1: 0,04m2*12,2m=0,488 [A]m3 opěra O2: 0,04m2*12,2m=0,488 [B]m3 Celkem: A+B=0,976 [C]m3  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	M3	0,976		
33	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  odvodnění izolace drenážním betonem: 0,15m*0,05m*4,25m*2=0,064 [A]m3  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	M3	0,064		
34	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  POLŠTÁŘ ZE ŠD FR. 0-63 MM, HUTNĚNO NA ID=0,9, BUDE ČERPÁNO NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU TDI  hutněný polštář pod základy: 7,1m*15,0m*0,5m=53,250 [A]m3  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	53,250		
35	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	13,113		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČETNĚ KOŘENE ZÁPORY Z BETONU C16/20-X0  záporové pažení HEB 300: (7ks+6ks)*8,0m*117,0kg/m/1000=12,168 [A]t převázka Larsen IIIIn: (7,7m+7,5m)*62,2kg/m/1000=0,945 [B]t Celkem: A+B=13,113 [C]t Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
36	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  HRANOLY 140 X 250 MM, TŘÍDA S10  4,25m*7,7m+4,5m*7,5m=66,475 [A]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	66,475		
37	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ  MIN. 1,0 M POD NOVÝM TERÉNEM  odřezání zápor záporového pažení: 13ks=13,000 [A]ks Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	13,000		
38	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM  D 160 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a  vrty pro zemní kotvy z pol. č. 285377: 8,5m*10ks=85,000 [A]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	85,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
39	264128		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM  D 600 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a  vrty pro záporové pažení: $8,0m \cdot (7ks+6ks)=104,000$ [A]m  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	104,000		
40	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  C25/30-XA2  základový pas opěry O1: $2,1m \cdot 7,76m \cdot 0,55m=8,963$ [A]m <sup>3</sup> základový pas opěry O2: $2,1m \cdot 7,76m \cdot 0,5m=8,148$ [B]m <sup>3</sup> základ nábrežních zdí na výtoku u opěry O1: $1,6m \cdot 0,6m \cdot 2,5m=2,400$ [C]m <sup>3</sup> u opěry O2: $1,6m \cdot 0,6m \cdot ((3,4m+2,5)/2)=2,832$ [D]m <sup>3</sup> Celkem: $A+B+C+D=22,343$ [E]m <sup>3</sup>  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	22,343		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
41	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B B500B 2,5% z pol. č. 272324: 22,343m3*7,85t/m3*0,025=4,385 [A]t Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> </ul>	T	4,385		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- 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),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
42	285377		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 9M  PRAMENCOVÁ ZEMNÍ KOTVA DL. 8,5 M, ÚNOSNOST 130 KN, VČETNĚ KOŘENE Z BETONU C16/20-X0 DL. 4,0 M  10ks=10,000 [A]ks  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	10,000		
43	289971	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2  ochranná geotextilie pod a nad těsnicí fólií za rubem opěr: u opěry O1: 1,5m*12,2m*2vrstvy=36,600 [A]m2 u opěry O2: 1,5m*12,2m*2vrstvy=36,600 [B]m2 Celkem: A+B=73,200 [C]m2  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>	M2	73,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	289971	b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2, BUDE ČERPÁNO NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU TDI opláštění dna výkopu polštáře: 7,1m*20,0m=142,000 [A]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	142,000		
45	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN DVOUOSÁ GEOMŘÍŽ, BUDE ČERPÁNO NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU TDI v hutněném polštáři: 7,1m*15,0m=106,500 [A]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - 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	106,500		
46	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE FÓLIE TL. 2 MM	M2	36,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za rubem opěr a křídel u opěry O1: 1,5m*12,2m=18,300 [A]m2 u opěry O2: 1,5m*12,2m=18,300 [B]m2 Celkem: A+B=36,600 [C]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
47	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOTVENÍ ŘÍMSY DO VÝVRTU, VČETNĚ VRTŮ A ZÁLIVKY na vtoku: 6ks*5,24kg/ks=31,440 [A]kg na výtoku: 5ks*5,24kg/ks=26,200 [B]kg Celkem: A+B=57,640 [C]kg Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	57,640		
48	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4, XD3, XC4 na vtoku: 0,26m2*5,3m=1,378 [A]m3 na výtoku: 0,26m2*5,0m=1,300 [B]m3 Celkem: A+B=2,678 [C]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	2,678		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		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 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				
49	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  B500B  3% z pol. č. 317325: 2,678m3*7,85t/m3*0,03=0,631 [A]t  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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,	T	0,631		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
50	31811		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ BETON VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU TDI zídka ze ztraceného bednění $17,1m \cdot 0,35m \cdot 0,9m + 17,1m \cdot 0,65m \cdot 0,5m = 10,944 [A]m^3$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace:	M3	10,944		
			- 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, zkoušení a měření dílců a pod.).				
51	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	32,060		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přezdění nábrežních zdí na vtoku: $5,3\text{m} \times 2 \times 1,1\text{m} = 11,660$ [A]m3 na výtoku: $8,5\text{m} \times 2 \times 1,2\text{m} = 20,400$ [B]m3 Celkem: $A+B=32,060$ [C]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
52	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dozdění nábrežní zdi - doplnění chybějícího materiálu na vtoku: $4,0\text{m} \times 2 \times 1,8\text{m} + 3,7\text{m} \times 2 \times 1,5\text{m} = 12,750$ [A]m3 na výtoku: $3,8\text{m} \times 2 \times 2,5\text{m} + 4,3\text{m} \times 2 \times 2,7\text{m} = 21,110$ [B]m3 odpočet užitého kamene ze zdi na vtoku: $-5,3\text{m} \times 2 \times 1,1\text{m} = -11,660$ [C]m3 ze zdi na výtoku: $-8,5\text{m} \times 2 \times 1,2\text{m} = -20,400$ [D]m3 Celkem: $A+B+C+D=1,800$ [E]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.	M3	1,800		
53	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF2, XD1, XC4  opěra O1 - dřík: $0,5\text{m} \times 3,49\text{m} \times 7,76\text{m} = 13,541$ [A]m3 opěra O2 - dřík: $0,5\text{m} \times 3,625\text{m} \times 7,76\text{m} = 14,065$ [B]m3 zavěšené křídlo opěry O1: $1,5\text{m} \times 2 \times 0,5\text{m} = 0,750$ [C]m3 Celkem: $A+B+C=28,356$ [D]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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,	M3	28,356		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
54	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B B500B 2,5% z pol. č. 333325: 28,356m3*7,85t/m3*0,025=5,565 [A]t Cenová soustava: 201_OTSKP - OTSKP 2021 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, - 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,	T	5,565		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
55	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2, XD1, XC4, VČETNĚ PODPĚRNÉ SKRUŽE, VČETNĚ ÚPRAVY POVRCHU BROKOVÁNÍM příčel: 3,5m2*4,25m+2*0,15m2*7,76m=17,203 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 odskrúžovacích 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	17,203		
56	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B	T	3,376		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B500B				
			2,5% z pol. č. 421325: 17,203m <sup>3</sup> *7,85t/m <sup>3</sup> *0,025=3,376 [A]t				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	<p>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"><li>- 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,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- 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.</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
57	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3,570		
			C12/15-X0				
			pod základem opěry O1: 2,3m*7,76m*0,1m=1,785 [A]m <sup>3</sup>				
			pod základem opěry O2: 2,3m*7,76m*0,1m=1,785 [B]m <sup>3</sup>				
			Celkem: A+B=3,570 [C]m <sup>3</sup>				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	<p>- 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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
58	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30-XF3</p> <p>pod odlážděním koryta potoka: 34,0m2*0,15m=5,100 [A]m3 pod zádlážbou za římsou na vtoku: 0,6m2*0,1m=0,060 [B]m3 pod zádlážbou za římsou na výtoku: (0,65m2+0,5m2)*0,1m=0,115 [C]m3 Celkem: A+B+C=5,275 [D]m3</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li></ul>	M3	5,275		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
59	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON C30/37-XF4, XD3, XC4 dobetonávka před zídkou ze ztraceného bednění: 1,0m3=1,000 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	458312		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15  za opěrou O1: 2,4m2*7,76m=18,624 [A]m3 za opěrou O2: 2,4m2*7,76m=18,624 [B]m3 za nábrežními zdmi na vtoku: 2,5m2*1,8m+2,5m2*1,5m=8,250 [C]m3 na výtoku: 2,5m2*2,5m+2,5m2*2,7m=13,000 [D]m3 Celkem: A+B+C+D=58,498 [E]m3  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 odskrůzovacích 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	58,498		
61	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	107,906		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou O1: 3,6m2*7,76m=27,936 [A]m3 za opěrou O2: 4,0m2*7,76m=31,040 [B]m3 za nábrežními zdmi na vtoku: 3,5m2*1,8m+5,5m2*1,5m=14,550 [C]m3 na výtoku: 6,3m2*2,5m+6,9m2*2,7m=34,380 [D]m3 Celkem: A+B+C+D=107,906 [E]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
62	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  těžký kamenný zához prosypaný zeminou na vtoku: 1,0m2*3,5m=3,500 [A]m3 na výtoku: 0,75m2*2,5m=1,875 [B]m3 Celkem: A+B=5,375 [C]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	M3	5,375		
63	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM  odláždění koryta potoka: 34,0m2*0,2m=6,800 [A]m3 zádlažba za římsou na vtoku: 0,6m2*0,2m=0,120 [B]m3 zádlažba za římsou na výtoku: (0,65m2+0,5m2)*0,2m=0,230 [C]m3 Celkem: A+B+C=7,150 [D]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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 vyklynováním	M3	7,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
64	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC před domem č. p. 37: 4,0m2=4,000 [A]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	4,000		
65	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30-XF3 ukončující prahy dlažby z lomového kamene na vtoku: 0,5m*1,0m*3,6m=1,800 [A]m3 na výtoku: 0,5m*1,4m*2,5m=1,750 [B]m3 Celkem: A+B=3,550 [C]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 odskrůzacích 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	3,550		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
66	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK TL. 150 MM  odměřeno digitálně ze situace 134,5m2=134,500 [A]m2 odpočet vozovky na mostě: -6,5m*4,25m=-27,625 [B]m2 Celkem: A+B=106,875 [C]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	106,875		
67	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD. A. FR. 0-32 MM, TL. 200 MM  odměřeno digitálně ze situace 134,5m2=134,500 [A]m2 odpočet vozovky na mostě: -6,5m*4,25m=-27,625 [B]m2 Celkem: A+B=106,875 [C]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	106,875		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
68	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-MATERIÁL ZE STAVBY  krajnice před mostem: 0,5m*4,2m*0,15m=0,315 [A]m3 krajnice za mostem: 0,5m*8,3m*0,15m=0,623 [B]m3 0,5m*9,6m*0,15m=0,720 [C]m3 Celkem: A+B+C=1,658 [D]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	M3	1,658		
69	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,8 KG/M2  z pol. č. 574E76: 106,875m2=106,875 [A]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	M2	106,875		
70	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,3 KG/M2  z pol. č. 574A34: 134,5m2=134,500 [A]m2	M2	134,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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				
71	574A34	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+  odměřeno digitálně ze situace 134,5m2=134,500 [A]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	134,500		
72	574A34	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ ACL 11, TL. 40 MM  ochrana izolace na mostě: 6,5m*4,25m=27,625 [A]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	27,625		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+  odměřeno digitálně ze situace 134,5m2=134,500 [A]m2 odpočet vozovky na mostě: -6,5m*4,25m=-27,625 [B]m2 Celkem: A+B=106,875 [C]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	106,875		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
74	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU NAIP TL. 5 MM  izolace NK: 7,6m*9,9m=75,240 [A]m2 zatažení izolace pod rubovou drenáž: 2*0,5*7,76m=7,760 [B]m2 přetažení izolace na zavěšené křídlo: 1,5m2=1,500 [C]m2 Celkem: A+B+C=84,500 [D]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu	M2	84,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li></ul>				
75	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU  ochrana izolace pod římsou na vtoku: 0,7m*4,25m=2,975 [A]m2 na výtoku: 0,7m*4,25m=2,975 [B]m2 Celkem: A+B=5,950 [C]m2  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li><li>- zřízení ochrany izolace</li></ul>	M2	5,950		
76	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2  v rubu opěra O1: (0,55m+0,8m+4,715m)*7,05m=42,758 [A]m2 opěra O2: (0,55m+0,8m+4,345m)*7,76m=44,193 [B]m2 zavěšené křídlo opěry O1: 1,5m2+2,4m*0,5m=2,700 [C]m2 v líci opěra O1: (0,55m+0,8m+0,6m)*7,76m=15,132 [D]m2 opěra O2: (0,55m+0,8m+0,6m)*7,76m=15,132 [E]m2 Celkem: A+B+C+D+E=119,915 [F]m2  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li><li>- zřízení ochrany izolace</li></ul>	M2	119,915		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA VČETNĚ OCELOVÝCH SLOUPKŮ  nové oplocení: 11,0m=11,000 [A]m  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.	M2	11,000		
78	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  hydrofobní nátěr římsy na vtoku: (0,15m+0,8m+0,6m+0,25m)*5,3m-(0,15m+0,15m)*5,3m=7,950 [A]m2 na výtoku: (0,15m+0,8m+0,6m+0,25m)*5,0m-(0,15m+0,15m)*5,0m=7,500 [B]m2 nátěr NK: (0,475m+0,280m)*2*2,82m=4,258 [C]m2 Celkem: A+B+C=19,708 [D]m2  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	19,708		
79	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  obrubníková hrana římsy na vtoku: (0,15m+0,15m)*5,3m=1,590 [A]m2 na výtoku: (0,15m+0,15m)*5,0m=1,500 [B]m2 Celkem: A+B=3,090 [C]m2  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	3,090		
7	Přidružená stavební výroba						

8 Potrubí

80	87434	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	1,300		
----	-------	---	---	---	-------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLNÁ TRUBKA HDPE DN 180 MM, VČETNĚ VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VRTEM A POTRUBÍM CEMENTOVOU MALTOU MC10 vyústění drenáže skrz opěru opěra O1: 0,65m=0,650 [A]m opěra O2: 0,65m=0,650 [B]m Celkem: A+B=1,300 [C]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 zapáženém 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				
81	87434	b	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PLNÁ TRUBKA HDPE DN 200 MM ležaté potrubí svodu a potrubí z uliční vpusti u opěry O1: 5,0m=5,000 [A]m potrubí z uličních vpustí u opěry O2: 4,5m+4,0m=8,500 [B]m Celkem: A+B=13,500 [C]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	M	13,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
82	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	1,950		
			<p>vyústění uličních vpustí opěra O1: 1ks*0,65m=0,650 [A]m opěra O2: 2ks*0,65m=1,300 [B]m Celkem: A+B=1,950 [C]m</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
83	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	2,500		
			PVC DN 340 MM				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnova stávajícího potrubí - obnoveno v nutném rozsahu opěra O2: 2,5m=2,500 [A]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
84	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM POLODĚROVANÁ TRUBKA HDPE DN 150 MM podélná drenáž za opěrou O1: 12,2m=12,200 [A]m za opěrou O2: 12,2m=12,200 [B]m Celkem: A+B=24,400 [C]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 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.	M	24,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
85	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM DN 75/61 MM rezervní chráničky římsa vlevo: 1ks*5,3m=5,300 [A]m římsa vpravo: 1ks*5,0m=5,000 [B]m Celkem: A+B=10,300 [C]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	10,300		
86	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup pro drenáž opěra O1: 0,5m=0,500 [A]m opěra O2: 0,5m=0,500 [B]m Celkem: A+B=1,000 [C]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách				
87	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM	M	1,500		
			prostup pro potrubí z uliční vpusti opěra O1: 1ks*0,5m=0,500 [A]m prostup pro stávající vyústění potrubí opěra O2: 2ks*0,5m=1,000 [B]m Celkem: A+B=1,500 [C]m				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách							
88	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM  prostup pro vyústění potrubí opěra O2: 0,5m=0,500 [A]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	0,500		
89	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  POKLOP 500 X 500 MM  3ks=3,000 [A]ks Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	3,000		
8	Potrubí						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
90	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ VÝŠKY 1,1 M  na římse na vtoku: 5,3m=5,300 [A]m na římse na výtoku: 5,0m=5,000 [B]m Celkem: A+B=10,300 [C]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	10,300		
91	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČETNĚ ODVOZU DO SBĚRNÝCH SUROVIN  odstranění stávajícího trubkového zábradlí na mostě na vtoku: 4,5m=4,500 [A]m na výtoku: 4,2m=4,200 [B]m Celkem: A+B=8,700 [C]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	8,700		
92	912282		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ  2ks=2,000 [A]ks Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - očištění	KUS	2,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nové odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
93	91356	R	LETOPOČET VÝSTAVBY GUMOVÁ MATRICE PRO VYZNAČENÍ LETOPOČTU Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	KUS	2,000		
94	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ evidenční číslo mostu: 2ks=2,000 [A]ks Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
95	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
96	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM OBRUBNÍK 100/250/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 podél zádlahy za římsou na vtoku: 0,65m+0,9m=1,550 [A]m podél zádlahy za římsou na výtoku: 1,65m+1,65m=3,300 [B]m Celkem: A+B=4,850 [C]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  OBRUBNÍK 100/250/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4  3ks*1,0m=3,000 [A]m  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,000		
98	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  odděluje řez ve stávající vozovce: 6,0m+7,5m=13,500 [A]m  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	13,500		
99	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM  mezi opěrou a nábřežními zdmi na vtoku u opěry O1: 2,0m2=2,000 [A]m2 u opěry O2: 2,0m2=2,000 [B]m2 mezi opěrou a nábřežními zdmi na výtoku u opěry O1: 3,0m2=3,000 [C]m2 u opěry O2: 3,0m2=3,000 [D]m2 Celkem: A+B+C+D=10,000 [E]m2  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	10,000		
100	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2  ROZMĚR 20 X 40 MM	M	40,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výplň řezané spáry ve vozovce v místě napojení na stávající vozovku: 6,0m+7,5m=13,500 [A]m výplň řezané spáry ve vozovce na mostě: 2*6,65m=13,300 [B]m podél římsy na vtoku: 5,3m=5,300 [C]m podél římsy na výtoku: 5,0m=5,000 [D]m podél obrubníků: 1,0m+1,0m+1,0m=3,000 [E]m Celkem: A+B+C+D+E=40,100 [F]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
101	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2  těsnění dil. spáry opěr a nábrežních zdí na vtoku u opěry O1: 11,0=11,000 [A]m u opěry O2: 11,0m=11,000 [B]m těsnění dil. spáry opěr a nábrežních zdí na výtoku u opěry O1: 8,5m=8,500 [C]m u opěry O2: 8,5m=8,500 [D]m Celkem: A+B+C+D=39,000 [E]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	39,000		
102	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM  předtěsnění podél římsy na vtoku: 5,3m=5,300 [A]m podél římsy na výtoku: 5,0m=5,000 [B]m Celkem: A+B=10,300 [C]m Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	10,300		
103	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM  bet. žlabovky šířky 600 mm: 0,6m*9,1m=5,460 [A]m2	M2	5,460		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
104	93854	R	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR MECHANICKY  VČETNĚ LIKVIDACE ODPADU  odstranění torkretové omítky na nábrežních zdech na vtoku: 10,0m2+8,0m2=18,000 [A]m2 na výtoku: 9,0m2+8,0m2=17,000 [B]m2 Celkem: A+B=35,000 [C]m2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	35,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
105	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b  bourání stáv. zídky ze ztraceného bednění 5,7m*0,35m*0,9m+5,7m*0,65m*0,5m=3,648 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	3,648		
			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				
106	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	81,060		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b spodní stavba základ opěry O1: $1,8\text{m} \cdot (4,3\text{m} + 3,32\text{m}) \cdot 1,0\text{m} = 13,716$ [A]m <sup>3</sup> základ opěry O2: $1,3\text{m} \cdot (4,3\text{m} + 3,32\text{m}) \cdot 1,0\text{m} = 9,906$ [B]m <sup>3</sup> opěry: $2,6\text{m}^2 \cdot 4,3\text{m}^2 + 3,0\text{m}^2 \cdot 3,32\text{m}^2 = 42,280$ [C]m <sup>3</sup> klenba: $2,8\text{m}^2 \cdot 4,25 = 11,900$ [D]m <sup>3</sup> poprsní zeď vlevo: $0,6\text{m}^2 \cdot 5,43\text{m} = 3,258$ [E]m <sup>3</sup> Celkem: $A+B+C+D+E=81,060$ [F]m <sup>3</sup> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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				
107	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b římسا vlevo: $0,585\text{m} \cdot 0,13\text{m} \cdot 5,43\text{m} = 0,413$ [A]m <sup>3</sup> římسا vpravo: $0,605\text{m} \cdot 0,15\text{m} \cdot 4,97\text{m} = 0,451$ [B]m <sup>3</sup> žb. nosná konstrukce: $3,3\text{m} \cdot 4,0\text{m} \cdot 0,25\text{m} = 3,300$ [C]m <sup>3</sup> Celkem: $A+B+C=4,164$ [D]m <sup>3</sup> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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	4,164		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO BUDE PŘEDÁNO MAJITELI POZEMKU  11,0m=11,000 [A]m  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	11,000		
109	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b 2ks=2,000 [A]ks  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	2,000		
110	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b  odstranění stáv. žlabu z bet. tvárníc 9,8m*0,65m*0,25m=1,593 [A]m3 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,593		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ\_2018\_086 Modernizace mostu ev.č. 210 46 - 1 Tisová u Kraslic přes Bublavský potok  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 210 46 - 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: