



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3

**Objekt:** SO 101 OBJÍŽDKA

**Rozpočet:** SO 101 OBJÍŽDKA

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
Objekt: SO 101 OBJÍŽĎKA  
Rozpočet: SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kamení  pol.č. 122737 30,425*2,0=60,850 [A] pol.č. 113327 86,9*1,9=165,110 [B] Celkem: A+B=225,960 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	225,960		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ  LIKVIDACE DŘEVNÍHO MATERIÁLU V REŽII ZHOTOVITELE STAVBY VIZ SOUHRNNÁ TZ DO PRŮM. 30 - 72=72,000 [A] DO PRŮM. 40 - 4=4,000 [B] DO PRŮM. 50 - 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=77,000 [D]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	77,000		
3	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ  LIKVIDACE DŘEVNÍHO MATERIÁLU V REŽII ZHOTOVITELE STAVBY VIZ SOUHRNNÁ TZ DO PRŮM. 60 - 1=1,000 [A] DO PRŮM. 70 - 1=1,000 [B]	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 101 OBJÍŽĎKA  
**Rozpočet:** SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
4	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) PROVIZORNÍ, ODVOZ A LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 38*2*3*0,15=34,200 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	34,200		
5	113327		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 434,5*0,2=86,900 [A] 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	86,900		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH ODVOZ A LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 39,5*0,15=5,925 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	5,925		
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	303,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 101 OBJÍŽĎKA  
 Rozpočet: SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			S ULOŽENÍM NA MEZIDEPONII VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD tl. 300MM 303=303,000 [A]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy				
8	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I  S PONECHÁNÍM PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD S ROZHRNUTÍM NA MÍSTĚ 41,9=41,900 [A]	M3	41,900		
			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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 101 OBJÍŽĎKA  
 Rozpočet: SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	122737		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	30,425		
			VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU				
			OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD				
			ODSTRANĚNÍ OBSYPU TRUBNÍHO VEDENÍ 20=20,000 [A]				
			ODSTRANĚNÍ KRAJNICE ŠD 69,5*0,15=10,425 [B]				
			Celkem: A+B=30,425 [C]				
		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				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 101 OBJÍŽĎKA  
 Rozpočet: SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	171101		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 86,9=86,900 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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	86,900		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ROZHRNUTÍ NA MÍSTĚ zeminou viz. pol.č. 12273 41,9=41,900 [A] 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	M3	41,900		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 101 OBJÍŽĎKA  
 Rozpočet: SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení provádění 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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> </ul>				
12	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ VČETNĚ NÁKUPU ŠD, TL 150MM VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD $69,5 \cdot 0,15 = 10,425 \text{ [A]}$	M3	10,425		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu</li> <li>- nákup 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> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 101 OBJÍŽĎKA  
 Rozpočet: SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17591		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ ŠD SE ZHUTNĚNÍM VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 20=20,000 [A]	M3	20,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ. I VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD	M2	395,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 101 OBJÍŽĎKA  
**Rozpočet:** SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			395=395,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M TL. 0,30m VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 303/0,3=1 010,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	1 010,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
16	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO POD TRUBNÍ VEDENÍ VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 9,5=9,500 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	9,500		
17	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/mm2 VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 395=395,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo 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	395,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
Objekt: SO 101 OBJÍŽĎKA  
Rozpočet: SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
5		Komunikace					
18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM tl. 200 mm VIZ TZ SO 101 PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 434,5=434,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	434,500		
19	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU PM JEMNÝ VIZ TZ SO 101 PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 39,5*0,09=3,555 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	3,555		
20	574A55		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM VIZ TZ SO 101 PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 39,5=39,500 [A]	M2	39,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 101 OBJÍŽĎKA  
**Rozpočet:** SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	58301	1	KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM  provizorní kryt, dočasné osazení po nezbytnou dobu v režii zhotovitele, následná demontáž viz pol.č.11316 38 KS VIZ TZ SO 101 PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  2*3*38=228,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	228,000		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
22	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 400MM  PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ, DODÁVKA POTRUBÍ V REŽII ZHOTOVITELE VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽDKOU DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  provizorní zatrubnění, odstranění viz. pol. 969246	M	15,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 101 OBJÍŽDKA  
 Rozpočet: SO 101 OBJÍŽDKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
23	81483		POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 1400MM  PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ, DODÁVKA POTRUBÍ V REŽII ZHOTOVITELE VIZ PODÉLNÝ PROFIL OBJÍŽDKY DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  provizorní zatrubnění, odstranění viz. pol. 969283 12,5=12,500 [A]	M	12,500		
		Technická specifikace:	- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 101 OBJÍŽĎKA  
 Rozpočet: SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
24	914114		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT 16+4=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000		
25	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA 1,5=1,500 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	1,500		
26	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ 1,5=1,500 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	1,500		
27	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ VIZ SITUACE OBJÍŽĎKY 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 101 OBJÍŽĎKA  
**Rozpočet:** SO 101 OBJÍŽĎKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ VIZ SITUACE OBJÍŽĎKY  2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
29	916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT VIZ VZOROVÉ ŘEZY OBJÍŽĎKOU  50=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	50,000		
30	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ, ODVOZ A LIKVIDACE POTRUBÍ V REŽII ZHOTOVITELE VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  15=15,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M	15,000		
31	969283		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 1400MM KANALIZAČ PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ, ODVOZ A LIKVIDACE POTRUBÍ V REŽII ZHOTOVITELE VIZ PODÉLNÝ ŘEZ DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  12,5=12,500 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M	12,500		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
Objekt: SO 101 OBJÍŽĎKA  
Rozpočet: SO 101 OBJÍŽĎKA

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**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:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení  pol.č. 113327 20,8*1,9=39,520 [A] pol.č. 123737 17,3*2,0=34,600 [B] pol.č. 131737 326,4*2,0=652,800 [C] pol.č. 966137 16,5*2,6=42,900 [D] Celkem: A+B+C+D=769,820 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpad na skládce.	T	769,820		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton  pol.č. 966157 19,1*2,3=43,930 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpad na skládce.	T	43,930		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton  pol.č. 966167 14*2,5=35,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpad na skládce.	T	35,000		
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU podkladní stmelené vrstvy - nebezpečný odpad  pol.č. 113338 20,8*2,4=49,920 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpad na skládce.	T	49,920		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
5	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL S ULOŽENÍM NA MEZIDEPONII VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 28,5+7,2+59,5=95,200 [A]	M3	95,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
6	113327		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 20,8=20,800 [A]	M3	20,800		
			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).				
7	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkladní stmelené vrstvy - vč. odvozu na skládku nebezpečného odpadu OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 20,8=20,800 [A]	M3	20,800		
			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).				
8	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA podkladní stmelené vrstvy - odvoz na skládku nebezpečného odpadu vzd. 46km příplatek za 26km 20,8*2,4*26=1 297,920 [A]	TKM	1 297,920		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH tl. 150mm odvoz a likvidace v režii zhotovitele VIZ TZ SO 201 25=25,000 [A]	M3	25,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
10	11511		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN 600=600,000 [A]	HOD	600,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
11	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 17,3=17,300 [A] 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	17,300		
12	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	326,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 326,4=326,400 [A] 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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</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>- 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>				
13	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT ZPĚTNÉ VYUŽITÍ VÝKOPKU VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD materiálem vytěženým v rámci pol.č. 11332 59,5=59,500 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li></ul>	M3	59,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nákup 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.)				
14	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS  VČETNĚ NÁKUPU MATERIÁLŮ VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD  343=343,000 [A]	M3	343,000		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.)				
15	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT ZPĚTNÉ VYUŽITÍ VÝKOPKU VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD materiálem vytěženým v rámci pol.č. 11332 7,2=7,200 [A]	M3	7,200		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.)				
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT Z VYTĚŽENÝCH MATERIÁLŮ VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 28,5=28,500 [A]	M3	28,500		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	316,700		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 316,7=316,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
18	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M VČ. NÁKUPU ORNICE VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 130=130,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	130,000		
19	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M VČ. NÁKUPU ORNICE VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 90=90,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	90,000		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM 220=220,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	220,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
21	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m2, VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 45=45,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	45,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
22	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)  VČETNĚ IZOLAČNÍCH NÁTĚRŮ VIZ PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD  19,2=19,200 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	19,200		
23	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505  VIZ SCHÉMA VÝZTUŽE A KOTVENÍ  1474,4*0,888+494,4*2,466=2 528,458 [A] A/1000=2,528 [B]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	T	2,528		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 - pol.č.74432).</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>				
24	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 200g/m2 VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  228,5=228,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</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	228,500		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
25	327214		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR	M3	12,650		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČELNÍ ZÍDKY MOSTU VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 7,9*0,5+9,4*0,5+2*2*1,0=12,650 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
26	429174		MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD 10M-12M KOMPLETNÍ PROVEDENÍ A DODÁNÍ VČETNĚ OCHRANY A IZOLAČNÍCH NÁTĚRŮ A KOTVENÍ DO ZÁKLADŮ A ČELNÍCH ZÍDEK VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM 15,244=15,244 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodání, montáž, osazení konstrukce z vlnitého plechu bez ohledu na tvar a na typ vlny, předepsanou protikorozi ochrany, spojovací materiál, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje zemní práce, podkladní konstrukce a izolaci	M	15,244		
27	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD PODKLADNÍ BETON 9,4=9,400 [A] OBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ 4,7=4,700 [B] Celkem: A+B=14,100 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	14,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
28	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)  VYROVNÁNÍ ULOŽENÍ OK NA ZÁKLAD VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD  0,2*0,015*19,2*2=0,115 [A]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,115		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
29	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM  SC 8/10, VIZ TZ SO 201, TL. 130 MM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  267,9=267,900 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li	M2	267,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM  VIZ TZ SO 201, TL. 200 MM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 273,5=273,500 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	273,500		
31	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI  DO TL. 100MM, VIZ TZ SO 201 OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 11,7=11,700 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	11,700		
32	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2  VIZ TZ SO 201, MNOŽSTVÍ 1,0 KG/M2 PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 313,1=313,100 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	313,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
33	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2  0,5 KG/M2 VIZ TZ SO 201 PLOCA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  310,4=310,400 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	310,400		
34	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM  ACO 11+, VIZ TZ SO 201 PLOCA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  310,4=310,400 [A] 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	310,400		
35	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 70MM  VIZ TZ SO 201 PLOCA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  309,5=309,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	309,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
36	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  OŠETŘENÍ PRACOVNÍ SPÁRY V OBRUSNÉ VRSTVĚ VIZ TZ SO 201 DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 10,8=10,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	10,800		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
37	76795		OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ  VČETĚN POVRCHOVÉ OCHRANY, VÝPLŇ. PLETIVO VÝŠKY 1,1m VIZ TZ SO 201 (8,8+1,55+7,5+4,5)*1,1=24,585 [A] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	M2	24,585		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
38	81472		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 1200MM  PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ, DODÁVKA POTRUBÍ V REŽII ZHOTOVITELE DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD	M	27,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			27=27,000 [A] 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz a likvidace v režii zhotovitele 14,5=14,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	14,500		
40	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ NÁBĚHŮ A PŘECHODEK VIZ TZ SO 201 DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 41,5+33,5=75,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	75,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
41	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  OSAZENÍ NA SAMOSTATNÉ SLOUPKY  2=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
42	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST IS 19c  2=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
43	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ  ODVOZ A LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE EV. Č. MOSTU  2=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu.				
43	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  ULOŽENÍ ZNAČKY V REŽII ZHOTOVITELE DO DOBY ZNOVUOSAZENÍ VIZ. PRŮVODNÍ ZPRÁVA IS 19c  2=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	914514		DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD,MONT,DEMONT INFORMAČNÍ TABULE  3*3=9,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	M2	9,000		
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM DO BET. LOŽE  20=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	20,000		
46	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DĚLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCA  10,8=10,800 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	10,800		
47	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM VIZ VZOROVÉ ŘEZY SILNICÍ DĚLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu	M	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
48	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK LETOPOČET OPRAVY VIZ TZ SO 201 5=5,000 [A]	KG	5,000		
49	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 51=51,000 [A]	M3OP	51,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
50	966137		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM VIZ PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 16,5=16,500 [A]	M3	16,500		
			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				
51	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM VIZ PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 19,1=19,100 [A]	M3	19,100		
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM  VIZ PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD  14=14,000 [A] 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	14,000		
53	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  odvoz a likvidace v režii zhotovitele VIZ PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ ODSTRANĚNÍ I NOSNÍKŮ  2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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	T	2,000		
54	969272		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM KANALIZAČ  PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ, ODVOZ A LIKVIDACE POTRUBÍ V REŽII ZHOTOVITELE DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  12,5=12,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	12,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						



### 3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3
<b>Objekt:</b>	SO 201 MOST EV. Č. 3795-3
<b>Rozpočet:</b>	SO 201 MOST EV. Č. 3795-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3

**Objekt:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

**Rozpočet:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ  
**Rozpočet:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení pol.č. 124737 254,6*2,0=509,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	509,200		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I S ULOŽENÍM NA MEZISKLÁDKU VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY VIZ PŘELOŽKA MÍSTNÍHO POTOKA OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 4,2=4,200 [A] 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	4,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ  
 Rozpočet: SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
3	124731		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM  PŘEHOZENÍ ZEMINY V PROFILU VIZ PŘELOŽKA MÍSTNÍHO POTOKA OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 10,5=10,500 [A]	M3	10,500		
		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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ  
**Rozpočet:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
4	124737		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD PROHLoubENÍ KORYTA BLAHOŇŮVKY 224,3=224,300 [A] PŘÍČNÉ PRAHY 7,9=7,900 [B] VÝKOP PRO NÁBŘEŽNÍ OPĚRNÉ ZDI 22,4=22,400 [C] Celkem: A+B+C=254,600 [D]	M3	254,600		
		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 štětových 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 - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
 Objekt: SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ  
 Rozpočet: SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT  ZPĚTNÝ ZÁSYP VYTĚŽENÝM VÝKOPKEM VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD  ZA RUBEM OPĚRNÉ ZDI 4,2=4,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.	M3	4,200		
1		Zemní práce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ  
**Rozpočet:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	272313		<p>ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)</p> <p>VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD</p> <p>OPĚRNÉ NÁBŘEŽNÍ ZDI 5,2=5,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	5,200		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
8	327214		<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR</p> <p>VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD</p> <p>4*1,5*1+4*1,5*1+4,5*0,5*1=14,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a</p>	M3	14,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
Objekt: SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ  
Rozpočet: SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
6	22595A		VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA)  břehové opevnění haťováním VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD  MÍST. POTOK 53=53,000 [A] BLAHOŇŮVKA 75%POCHY 160=160,000 [B] Celkem: A+B=213,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh	M2	213,000		
9	451313		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)  VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD  6=6,000 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	6,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ  
**Rozpočet:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
10	46251		ZÁHOZ Z LOM KAMENE  DO 200 Kg VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 12=12,000 [A]	M3	12,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  LOMOVÝ KÁMEN TL. 200M DO LOŽE TL. 100MM VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 59,4=59,400 [A]	M3	59,400		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu podkladu</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> </ul>				
12	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)  VIZ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KORYTEM BLAHOŇŮVKY OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 8,3*0,5+6,3*0,5=7,300 [A]	M3	7,300		
			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 odskružovacích prostředků,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3795 KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ, MOST 3795-3  
**Objekt:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ  
**Rozpočet:** SO 301 ÚPRAVA VODOTEČÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
4	Vodorovné konstrukce						

Celkem: