





OBJEDNATEL	KSÚS Středočeský kraj	AKCE: III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3 most přes Radotínský potok				
OBEC	Choteč u Prahy					
KRAJ	Středočeský	PŘÍLOHA: Soupis prací				
DATUM	08/2016					
FORM. A4	A4					
STUPEŇ	DSP/PDPS					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>AF-CITYPLAN s.r.o.</b> ATELIÉR LIBEREC V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 420 778 427 943 www.afconsult.com    www.af-cityplan.cz						VEDOUcí ATELIÉRU:
		ZODP. PROJEKTANT:	Ing. I. Bálik			G
		VYPRACOVAL:	Bc. D. Horák			
		TECHNICKÁ KONTROLA:	Bc. D. Horák			
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘÍTKO:			Č. ZAKÁZKY: 16-22-016	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s r. o.						

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** David Horák**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

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, předpoklad 1.8t/m3  pol.č. 13173 1534.621*1.8=2 762.318 [A] pol.č. 26113 356.95*3.14*0.09*0.09=9.079 [B] pol.č. 12110 75.52*1.8=135.936 [C] Celkem: A+B+C=2 907.333 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 907,333		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kámen, předpoklad 2.0t/m3  pol.č. 96611 1.71*2.0=3.420 [A] pol.č. 96613 381.556*2.0=763.112 [B] Celkem: A+B=766.532 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	766,532		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton, předpoklad 2.6t/m3  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	250,000		
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU podkladní vrstvy, předpoklad 2.0t/m3  pol.č.11313 143.0*2.0=286.000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	286,000		
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt, předpoklad 2.0t/m3  pol.č. 97817,6kg/m2 56.608*0.006=0.340 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,340		
6	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ včetně úpravy terénu pro její zřízení  ŠD 90.0*1.5=135.000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	135,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ ŠD 90.0*1.5=135.000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	135,000		
8	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ přeložka betonového sloupu vzdušného vedení ČEZ a VO, provizorní přeložení a přeložení do definitivní polohy 2=2.000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	2,000		
9	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY zřízení včetně zrušení provizorní lávky na provizorní přístupové cestě (8.0+3.0)*1.5=16.500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	16,500		
10	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Pasportizace přilehlých domů (pro případné reklamace poruch domu způsobené provozem stavebních strojů). Položka bude provedena na příkaz TDI. 1=1.000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
11	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1.000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1.000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1.000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
14	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1.000 [A]	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
15	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorský dozor 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
16	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
17	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN na svazích podél zdí 9.0*2.0=18.000 [A] v místě provizorní přístupové cesty 3.0*60.0=180.000 [B] Celkem: A+B=198.000 [C] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	198,000		
18	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.4	M3	143,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající komunikace $52.0 \times 5.5 \times 0.5 = 143.000$ [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).				
19	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	28,600		
			včetně odvozu na místo určené investorem				
			stávající komunikace $52.0 \times 5.5 \times 0.1 = 28.600$ [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).				
20	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	336,000		
			předpoklad $14 \times 24.0 = 336.000$ [A]				
			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				
21	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	80,000		
			provizorní převedení vodoteče trubním systémem $2 \times 40.0 = 80.000$ [A]				
			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.).				
22	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	75,520		
			před zdmi				
			vtok $(25.8 + 6.6) \times 4.0 \times 0.2 = 25.920$ [A]				
			výtok $(3.4 + 9.0) \times 4.00 \times 0.2 = 49.600$ [B]				
			Celkem: $A + B = 75.520$ [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
23	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M2	2 750,000		
			během výstavby mostu z obou stran $5 \times 5.5 \times 100.0 = 2 750.000$ [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
24	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 534,621		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.1				
			mezi zdmi pravý břeh (d x hl x š)				
			3.0*4.2*6.0=75.600 [A]				
			3.6*3.4*6.0=73.440 [B]				
			5.7*3.0*4.0=68.400 [C]				
			5.7*2.7*4.0=61.560 [D]				
			7.2*2.7*4.0=77.760 [E]				
			4.0*3.0*4.0=48.000 [F]				
			mezi zdmi levý břeh (d x hl x š)				
			2.7*4.0*6.0=64.800 [G]				
			3.3*2.5*6.0=49.500 [H]				
			4.0*3.0*4.0=48.000 [I]				
			před zdí na vtoku				
			(15.8-3.7)*3.0*1.5=54.450 [J]				
			před zdí na výtoku				
			(36.0-3.7)*4.0*3.0=387.600 [K]				
			pro provizorní převedení vodoteče				
			3.0*4.0*16.5+2.0*4.0*23.5=386.000 [L]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)*1.1=1 534.621 [M]				
	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				
			- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztižení 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 výkopišť 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**				
25	17380		<b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> nenamrzavý materiál pod zpevněnou krajnicí, před a za římsou na vtoku $(11.5+28.0)*1.5*0.2=11.850$ [A]	M3	11,850		
		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 - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>	M3	1 776,484		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp vhodnou zeminou před zdmi $3.0 \times 2.0 \times 8.0 + 3.0 \times 2.5 \times 1.5 + 3.0 \times 1.8 \times 25.0 + 2.5 \times 3.5 \times 1.5 = 207.375$ [A] zásyp vhodnou zeminou za zdmi $3.0 \times 3.7 \times 17.5 + 6 \times (15.8 - 4.3) \times 3.3 \times 3.3 + 6.2 \times 3.5 \times 3.5 = 1\,021.610$ [B] zásyp provizorního převedení vodoteče $3.0 \times 4.0 \times 16.5 + 2.0 \times 4.0 \times 23.5 = 386.000$ [C] Celkem: $(A+B+C) \times 1.1 = 1\,776.484$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
27	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  drenážní sloupec nad mezerovitým betonem drenáže, ŠD 16/32 zdi, vtok $(6.005 + 6.086 + 6.121) \times 0.6 = 10.927$ [A] zdi, výtok $(2.473 + 2.615 + 3.766 + 3.391 + 4.333 + 4.226 + 2.618) \times 0.6 = 14.053$ [B] Celkem: $A+B=24.980$ [C] 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 - 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	M3	24,980		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

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 - 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.)				
28	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> ochranná vrstva těsnící fólie svádějící vodu do drenáže 2*(37.13-4.9)*6.0*0.15=58.014 [A]	M3	58,014		
		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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
29	17710		<b>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM</b> včetně zřízení a odstranění hráz zaústění provizorního trubního vedení vodoteče (4.5+8.5)*3.0*1.5=58.500 [A]	M3	58,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
30	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I <p>             zhutnění pláně vozovky na Edef= 60Mpa <math>(51.6-3.4)*6.01=289.682</math> [A]              zhutnění základové spáry              pod základy rámu <math>2*7.01*(1.6+2*0.2)=28.040</math> [B]              pod šikmá křídla na vtoku, levý břeh <math>(4.25+0.2)*(2.4+2*0.2)=12.460</math> [C]              pod šikmá křídla na vtoku, pravý břeh <math>(4.3+0.2)*(2.4+2*0.2)=12.600</math> [D]              pod šikmá křídla na výtoku, levý břeh <math>(2.7+0.2)*(2.4+2*0.2)=8.120</math> [E]              pod šikmá křídla na výtoku, pravý břeh <math>(2.6+0.2)*(2.4+2*0.2)=7.840</math> [F]              pod rovnoběžná křídla na vtoku, levý břeh <math>(3.4+0.2)*(2.4+2*0.2)=10.080</math> [G]              pod rovnoběžná křídla na vtoku, pravý břeh <math>(9.0+2*0.2)*(2.4+2*0.2)=26.320</math> [H]              pod rovnoběžná křídla na výtoku, levý břeh <math>(6.6+2*0.2)*(2.4+2*0.2)=19.600</math> [I]              pod rovnoběžná křídla na výtoku, pravý břeh <math>(25.8+5*0.2)*(2.4+2*0.2)=75.040</math> [J]              Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=489.782 [K]           </p>	M2	489,782		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
31	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	400,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvedení území do původního stavu $2*40.0*5.0=400.000$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
32	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	271,200		
			před zdmi $4.0*((36.0+2*4.0)+(15.8+2*4.0))=271.200$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
33	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	271,200		
			před zdmi $4.0*((36.0+2*4.0)+(15.8+2*4.0))=271.200$ [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					
2		Základy					
34	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	5,004		
			obsyp drenáže				
			drenáž zdi na vtoku				
			$(3.4+4.0+5.0)*0.3*0.3=1.116$ [A]				
			drenáž zdi na výtoku				
			$((7.2+5.7+5.7+3.6+3.0)+(2.7+3.3))*0.3*0.3=2.808$ [B]				
			drenáž rámu mostu				
			$(2*6.0)*0.3*0.3=1.080$ [C]				
			Celkem: $A+B+C=5.004$ [D]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
35	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,044		
			drenážní vrstva v místě úžlabí stropu rámu mostu $0.15*0.06*4.9=0.044$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU  průměr 108/16 založení opěr rámu na mikropilotách $2*5*6.0=60.000$ [A] založení zdí na vtoku $5*9.4+4*8.6+4*7.9+3*6.95+2*6.30+3*7.5=168.950$ [B] založení zdí na výtoku $2*6.0+2*6.0+4*8.0=56.000$ [C] založení křídel na vtoku a výtoku $4*3*6.0=72.000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=356.950$ [E]  Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	356,950		
37	22818		VYTAHOVÁNÍ PILOT Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ  včetně odvozu na skládku a skládkovného  předpoklad založení mostu na pilotách, odhad $2*5*3.14*0.05*0.5*4.0=3.140$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	3,140		
38	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM  vrty pro mikropiloty, průměr 180mm založení opěr rámu na mikropilotách $2*5*6.0=60.000$ [A] založení zdí na vtoku $5*9.4+4*8.6+4*7.9+3*6.95+2*6.30+3*7.5=168.950$ [B] založení zdí na výtoku $2*6.0+2*6.0+4*8.0=56.000$ [C] založení křídel na vtoku a výtoku $4*3*6.0=72.000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=356.950$ [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	356,950		
39	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM  vrty pro kotvy římsy $2*4*0.25=2.000$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku	M	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
40	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  kotva římsy na rámu mostu 6kg/ks 2*4*6.0=48.000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	48,000		
41	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  vtoková římsa 17.0*(0.83*0.275+0.285*0.3)=5.334 [A] výtoková římsa 37.13*(0.83*0.275+0.285*0.3)=11.650 [B] přechodový klín na římsu na levém břehu 1.0*0.25*0.5/2=0.063 [C] Celkem: A+B+C=17.047 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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,	M3	17,047		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	317365		<p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>vtoková římsa <math>17.0 \cdot (0.83 \cdot 0.275 + 0.285 \cdot 0.3) = 5.334</math> [A]  výtoková římsa <math>37.13 \cdot (0.83 \cdot 0.275 + 0.285 \cdot 0.3) = 11.650</math> [B]  přechodový klín na římsu na levém břehu <math>1.0 \cdot 0.25 \cdot 0.5 / 2 = 0.063</math> [C]  Celkem: <math>(A+B+C) \cdot 0.175 = 2.983</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>	T	2,983		
43	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	151,380		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy šikmé křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) $(4.0+4.0)*2.4*0.6=11.520$ [A] šikmé křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) $(4.0+4.0)*2.4*0.6=11.520$ [B] rovnoběžné křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) $(8.25+2.65)*2.4*0.6=15.696$ [C] rovnoběžné křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) $(25.0+6.0)*2.4*0.6=44.640$ [D] dřík šikmé křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) $((1.6*4.0)+(2.7*4.0))*0.5=8.600$ [E] šikmé křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) $((1.2*4.0)+(1.2*4.0))*0.5=4.800$ [F] rovnoběžné křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) $(22.129+9.901)*0.53=16.976$ [G] rovnoběžné křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) $(55.294+15.703)*0.53=37.628$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=151.380$ [I]				
		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, - 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				
44	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	20,436		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>základy</p> <p>šikmé křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) <math>(4.0+4.0)*2.4*0.6=11.520</math> [A]</p> <p>šikmé křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) <math>(4.0+4.0)*2.4*0.6=11.520</math> [B]</p> <p>rovnoběžné křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) <math>(8.25+2.65)*2.4*0.6=15.696</math> [C]</p> <p>rovnoběžné křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) <math>(25.0+6.0)*2.4*0.6=44.640</math> [D]</p> <p>dřík</p> <p>šikmé křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) <math>((1.6*4.0)+(2.7*4.0))*0.5=8.600</math> [E]</p> <p>šikmé křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) <math>((1.2*4.0)+(1.2*4.0))*0.5=4.800</math> [F]</p> <p>rovnoběžné křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) <math>(22.129+9.901)*0.53=16.976</math> [G]</p> <p>rovnoběžné křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) <math>(55.294+15.703)*0.53=37.628</math> [H]</p> <p>Celkem: <math>(A+B+C+D+E+F+G+H)*0.135=20.436</math> [I]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>				
45	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>základy rámu <math>2*1.6*0.6*7.01=13.459</math> [A]</p> <p>stěny rámu <math>2*3.285*0.6*7.01=27.633</math> [B]</p> <p>strop rámu <math>4.9*0.45*7.01=15.457</math> [C]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=56.549</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	56,549		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. (sruže) 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				
46	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B  základy rámu 2*1.6*0.6*7.01=13.459 [A] stěny rámu 2*3.285*0.6*7.01=27.633 [B] strop rámu 4.9*0.45*7.01=15.457 [C] Celkem: (A+B+C)*0.150=8.482 [D]  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,	T	8,482		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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>				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
47	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	59,289		
			podkladní beton C8/10 pod základy rámu $2*7.01*(1.6+2*0.2)*0.2=5.608$ [A] pod šikmá křídla na vtoku, levý břeh $(4.25+0.2)*(2.4+2*0.2)*0.2=2.492$ [B] pod šikmá křídla na vtoku, pravý břeh $(4.3+0.2)*(2.4+2*0.2)*0.2=2.520$ [C] pod šikmá křídla na výtoku, levý břeh $(2.7+0.2)*(2.4+2*0.2)*0.2=1.624$ [D] pod šikmá křídla na výtoku, pravý břeh $(2.6+0.2)*(2.4+2*0.2)*0.2=1.568$ [E] pod rovnoběžná křídla na vtoku, levý břeh $(3.4+0.2)*(2.4+2*0.2)*0.2=2.016$ [F] pod rovnoběžná křídla na vtoku, pravý břeh $(9.0+2*0.2)*(2.4+2*0.2)*0.2=5.264$ [G] pod rovnoběžná křídla na výtoku, levý břeh $(6.6+2*0.2)*(2.4+2*0.2)*0.2=3.920$ [H] pod rovnoběžná křídla na výtoku, pravý břeh $(25.8+5*0.2)*(2.4+2*0.2)*0.2=15.008$ [I]  podkladní beton drenáže za stěnou rámu mostu $2*7.702*0.3=4.621$ [J] za rovnoběžnými křídly na vtoku (levý,pravý břeh) $(3.183+5.566+2.057)*0.3=3.242$ [K] za rovnoběžnými křídly na vtoku (levý,pravý břeh) $(8.238+5.999+6.584+5.474+4.661+4.151+2.914)*0.3=11.406$ [L]  Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=59.289$ [M]				
		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:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

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>				
48	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  betonové lože pod kamennou dlažbu dna pol.č. 465512 pod mostem 3.95*7.01*0.15=4.153 [A] mezi vtokovými křídly 5.4*3.0*0.15=2.430 [B] mezi výtokovými křídly 4.0*3.6*0.15=2.160 [C] odláždění za římsou 3*(2.0*0.65*0.15)=0.585 [D] Celkem: A+B+C+D=9.328 [E]	M3	9,328		
		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> <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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	45852		<b>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</b> přechodový klín za mostem ŠD 0-32 2*(1.7*4.6*6.0)/2=46.920 [A] 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	46,920		
50	46251		<b>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</b> za betonové prahy odláždění dna 1.0*0.7*(7.7+4.25+4*0.5)=9.765 [A] 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	9,765		
51	465512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> pod mostem 3.95*7.01*0.25=6.922 [A] mezi vtokovými křídly 5.4*3.0*0.25=4.050 [B] mezi výtokovými křídly 4.0*3.6*0.25=3.600 [C] odláždění za římsou 3*(2.0*0.65*0.25)=0.975 [D] Celkem: A+B+C+D=15.547 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	15,547		
52	467314		<b>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</b> zakončení kamenného odláždění dna betonovým prahem 1.0*0.5*(6.2+3.5)=4.850 [A]	M3	4,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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><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 doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</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></ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				

5			<b>Komunikace</b>				
53	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC C8/10 51.6*6.01*0.12=37.214 [A]	M3	37,214		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení</li><li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	56330		- nezahrnuje úpravu povrchu krytu VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb 51.6*6.01*0.15=46.517 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	46,517		
55	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM zpevněná krajnice, před a za římsou na vtoku (11.5+28.0)*1.5=59.250 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	59,250		
56	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PSE 0.3kg/m2 51.6*6.01=310.116 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	310,116		
57	572221		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 PSI 0.8kg/m2 (51.6-3.4)*6.01=289.682 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	289,682		
58	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 51.6*6.01=310.116 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>	M2	310,116		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
59	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM 51.6*6.01=310.116 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	310,116		
60	575C51		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM MA 3.4*6.01=20.434 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	20,434		
61	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM na rozhraní nového a původního obru s komunikace 2*5.6=11.200 [A] v místě řezané spáry závěru 2*6.01=12.020 [B] podél římsy a obrubníků na vtokové straně 17.0+2*2.0=21.000 [C] podél římsy a obrubníků na výtokové straně 37.13+2.0+1.0=40.130 [D] Celkem: A+B+C+D=84.350 [E] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:</li> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	84,350		
5	Komunikace						





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
62	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM sanace stávající zdi v místě napojení na novou na p.č. 340/1 2.0*1.0=2.000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	2,000		
63	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sanace stávající zdi v místě napojení na novou na p.č. 340/1 2.0*1.0=2.000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	2,000		
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
64	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ vodorovná těsnící fólie na rubu konstrukcí svádějící prosáklou vodu do drenáží (37.13-4.9)*6.0=193.380 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace	M2	193,380		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
65	711434		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ ochrana hydroizolace mostu pod římsou 2*(0.6+0.15)*4.9=7.350 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton	M2	7,350		
66	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 10.5*7.01=73.605 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	73,605		
67	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	185,907		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opatření rubu konstrukcí šikmé křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) $(1.6 \cdot 4.0) + (2.7 \cdot 4.0) = 17.200$ [A] šikmé křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) $(1.2 \cdot 4.0) + (1.2 \cdot 4.0) = 9.600$ [B] rovnoběžné křídlo na vtoku (pravý + levý břeh) $(22.129 + 9.901) = 32.030$ [C] rovnoběžné křídlo na výtoku (pravý + levý břeh) $(55.294 + 15.703) = 70.997$ [D] rub opěr $2 \cdot 7.01 \cdot 4.0 = 56.080$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E = 185.907$ [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
68	721174		<b>VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 200</b> potrubí uliční vpusti vyústěné skrz stěnu rámu mostu do vodoteče $5.0 = 5.000$ [A] prostupy skrz konstrukce zdi a stěny rámu pro vyvedení rubových drenážní $(5+1+1+2) \cdot 1.0 = 9.000$ [B] Celkem: $A+B = 14.000$ [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti</li> </ul>	M	14,000		
69	76792		<b>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM</b> stavba oplocení v místě odstraněného včetně sloupků na výtoku na levém břehu a na zdi $7.0 = 7.000$ [A] na výtoku na pravém břehu na konci římsy $7.0 = 7.000$ [B] Celkem: $(A+B) \cdot 1.6 = 22.400$ [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.</li> <li>- nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není</li> </ul>	M2	22,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuta podezdívka (272**)				
70	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  ochranný nátěr římsy, bok římsy u vozovky, horní povrch vtoková římsa $17.0 \cdot (0.2 + 0.8) = 17.000$ [A] výtoková římsa $37.13 \cdot (0.2 + 0.8) = 37.130$ [B] Celkem: A+B=54.130 [C]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	54,130		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
71	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  drenáž zdí na vtoku $(3.4 + 4.0 + 5.0) + 2 \cdot 1.0 = 14.400$ [A] drenáž zdí na výtoku $(7.2 + 5.7 + 5.7 + 3.6 + 3.0) + (2.7 + 3.3) + 5 \cdot 1.0 = 36.200$ [B] drenáž rámu mostu $2 \cdot (6.0 + 1.5) = 15.000$ [C]  Celkem: A+B+C=65.600 [D]  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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	65,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  ve vtokové římse 17.0+2*5.0=27.000 [A] ve výtokové římse 37.13+2*5.0=47.130 [B] Celkem: A+B=74.130 [C]  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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	74,130		
73	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  u výtokové římsy na levém břehu za mostem 1=1.000 [A]  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	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
74	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení na zábradelní svodidlo krátký výškový náběh 2*4.0=8.000 [A] 2.0+6.0=8.000 [B] Celkem: A+B=16.000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním 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				
75	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na místo určené investorem  odstranění stávajícího svodidla na vtokové straně 20.0=20.000 [A] na výtokové straně 20.0=20.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	40,000		
76	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  zábradelní svodidlo, RAL 5015 vtoková římsa 17.0+2*1.6=20.200 [A] výtoková římsa 37.0+2*2.0=41.000 [B] Celkem: A+B=61.200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření	M	61,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
77	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na místo určené investorem na vnitřním oblouku komunikace 7*2.0=14.000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	14,000		
78	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2.000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
79	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ včetně odvozu na místo určené investorem odstranění značek na předpolích mostu s omezením tonáže a dodatkovou tabulkou 2*2=4.000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
80	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodicí čára (55.2+48)*0.125=12.900 [A] středová čára 51.6*0.125=6.450 [B] Celkem: A+B=19.350 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	19,350		
81	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM včetně betonového lůžka lemování kamenného odláždění za římsou 3*2.7=8.100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	8,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 0059-3  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	917224		betonové lože i boční betonovou opěrku. SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM včetně betonového lůžka podél kamenného odláždění za římou podél komunikace 3*2.0=6.000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,000		
83	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára ve vozovce na konci rámu mostu 2*6.15=12.300 [A] řezaná spára na rozhraní nového a původního obru v místě nového obru pro zalití spáry modif.asf.zálivkou 2*5.6=11.200 [B] Celkem: A+B=23.500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	23,500		
84	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM rozhraní úprav vozovky 2*5.6=11.200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,200		
85	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM v místě dilatací dřívku zdi vtok (2.0+2.0+2.5+3.2+2*3.5+2.5)*0.5=9.600 [A] výtok (2*3.7+2.6)*0.5=5.000 [B] římsa vtok 3*(0.8*0.3+0.3*0.3)=0.990 [C] výtok 7*(0.8*0.3+0.3*0.3)=2.310 [D] Celkem: A+B+C+D=17.900 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	17,900		
86	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 včetně předtěsnění	M	46,200		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			líc zdí v místě dilatací vtok $2.0+2.0+2.5+3.2+2*3.5+2.5=19.200$ [A] výtok $2*3.7+2.6=10.000$ [B]  římsa vtok $3*(0.8+0.3+0.6)=5.100$ [C] výtok $7*(0.8+0.3+0.6)=11.900$ [D]  Celkem: $A+B+C+D=46.200$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
87	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM  líc zdí v místě dilatací vtok $2.0+2.0+2.5+3.2+2*3.5+2.5=19.200$ [A] výtok $2*3.7+2.6=10.000$ [B]  římsa vtok $3*(0.8+0.3+0.6)=5.100$ [C] výtok $7*(0.8+0.3+0.6)=11.900$ [D]  podél římsy a obrubníků na vtokové straně $17.0+2*2.0=21.000$ [E] podél římsy a obrubníků na výtokové straně $37.13+2.0+1.0=40.130$ [F]  Celkem: $A+B+C+D+E+F=107.330$ [G] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	107,330		
88	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  během výstavby mostu z obou stran $5*5.5*100.0=2\,750.000$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 750,000		
89	938541		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ  očištění stávající zdi v místě napojení na novou na p.č. 340/1 $2.0*1.0=2.000$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2,000		
90	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.2	M3	1,710		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění prefabrikovaného žlabu na vnitřní straně směrového oblouku komunikace <math>19.0 \times 0.6 \times 0.15 = 1.710</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>				
91	96613		<p><b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</b></p> <p>včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.2</p> <p>základy klenby <math>2 \times 1.3 \times 1.0 \times 6.22 = 16.172</math> [A]  opěry klenby <math>2 \times 0.9 \times 1.5 \times 6.22 = 16.794</math> [B]  klenba <math>4.4 \times 0.55 \times 6.22 = 15.052</math> [C]  čelní zídky klenby <math>2 \times 3.0 \times 1.0 \times 0.4 = 2.400</math> [D]  základ, šikmé křídlo na vtoku, levý břeh <math>1.3 \times 1.0 \times 3.9 = 5.070</math> [E]  základ, šikmé křídlo na vtoku, pravý břeh <math>1.3 \times 1.0 \times 3.9 = 5.070</math> [F]  šikmé křídlo na vtoku, levý břeh <math>3.1 \times 3.9 / 2 \times 0.8 = 4.836</math> [G]  šikmé křídlo na vtoku, pravý břeh <math>3.1 \times 3.9 / 2 \times 0.8 = 4.836</math> [H]  základ, šikmé křídlo na výtoku, levý břeh <math>2.0 \times 1.0 \times 1.0 = 2.000</math> [I]  základ, šikmé křídlo na výtoku, pravý břeh <math>2.6 \times 1.0 \times 1.0 = 2.600</math> [J]  šikmé křídlo na výtoku, levý břeh <math>2.0 \times 1.2 \times 0.6 = 1.440</math> [K]  šikmé křídlo na výtoku, pravý břeh <math>2.6 \times 1.2 \times 0.6 = 1.872</math> [L]  základ, rovnoběžná křídla na vtoku <math>1.5 \times 0.6 \times (2.1 + 10.5) = 11.340</math> [M]  základ, rovnoběžná křídla na výtoku <math>1.5 \times 0.6 \times (26.7 + 33.4) = 54.090</math> [N]  rovnoběžná křídla na vtoku <math>3.5 \times 0.8 \times (2.1 + 10.5) = 35.280</math> [O]  rovnoběžná křídla na výtoku <math>2.7 \times 1.2 \times (26.7 + 33.4) = 194.724</math> [P]  odstranění kamenného dna <math>14.0 \times 1.9 \times 0.3 = 7.980</math> [Q]  Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q = 381.556</math> [R]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> </ul>	M3	381,556		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
92	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	26,000		
			včetně odvozu na místo určené investorem				
			na výtoku na levém břehu a na zdi 20.0=20.000 [A] na výtoku na pravém břehu na konci římsy 6.0=6.000 [B] Celkem: A+B=26.000 [C]				
		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.				
93	966846		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO	M	8,200		
			včetně zpětného osazení a provedení protikorozního nátěru po dokončení prací na mostě				
			odstranění trubkové otočné závory pro vjezd na p.č. 346/1 8.2=8.200 [A]				
		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.				
94	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		
			včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.2				
			na vnitřní straně směrového oblouku nad mostní konstrukcí 1=1.000 [A]				
		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				
95	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	52,608		
			včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.5				
			odstranění izolace z rubu klenby (4.4+2*1.0)*(6.22+2*1.0)=52.608 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16-22-016 III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 0059-3  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 0059-3

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

Celkem: