

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt: 02 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

02

Ostatní

Most přes Šatavu u Silůvek

Ostatní a vedlejší náklady

náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
001			Ostatní náklady				
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace provádění stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
001			Ostatní náklady				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt: 02 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
15259-1

Objekt:
02

Rozpočet:

Most přes Šatavu u Silůvek
Ostatní a vedlejší náklady
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
002			Vedlejší náklady				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS 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	KPL	1,000		
8	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

02

Vedlejší

Most přes Šatavu u Silůvek

Ostatní a vedlejší náklady

náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně tisku v požadovaném počtu, včetně výpočtu zatížitelnosti a vložení do BMS <small>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</small>	KPL	1,000		
10	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
11	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
002		Vedlejší náklady					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení 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	KUS	24,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	24,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, 9 týdnů pronájem 7*9*24=1 512,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 512,000		
4	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení 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	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

SO 182

SO 182

Most přes Šatavu u Silůvek

Dopravně inženýrská opatření

Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
6	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, 9 týdnů pronájem 7*9*7=441,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	441,000		
7	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
8	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
9	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, 9 týdnů pronájem 7*9*2=126,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	126,000		
10	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
12	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, 9 týdnů pronájem 7*9*2=126,000 [A]	KSDEN	126,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt: SO 201 Most ev.č. 15259-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 15259-1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů. pol. 113328 2,0*41,25=82,500 [B] pol. 114248 2,0*4,375=8,750 [C] pol. 122738 2,0*4,4=8,800 [A] pol. 12960 2,0*8,0=16,000 [D] pol. 132738 2,0*31,6=63,200 [E] Celkem: B+C+A+D+E=179,250 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	179,250		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, železobeton, kamenné zdivo pol. 966168 2,5*3,00=7,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,500		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfaltové vrstvy. pol. 113338 2,2*13,75=30,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,250		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Mostní izolace. pol. 97817: 2,2*0,01*29,25=0,644 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,644		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

15259-1
SO 201
SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek
Most ev.č. 15259-1
Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění podkladních vrstev vozovky, včetně odvozu na skládku</div> <div>5,5*0,3*25,0=41,250 [A]</div> <div>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).</div>	M3	41,250		
6	113338		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění podkladních vrstev vozovky, včetně odvozu na skládku</div> <div>5,5*0,1*25,0=13,750 [A]</div> <div>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).</div>	M3	13,750		
7	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>frézování stávajících vozovkových vrstev, odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>5,5*0,05*25,0=6,875 [A]</div> <div>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).</div>	M3	6,875		
8	114248		<div>ODSTR KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOMKAM NA SUCHO, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění kamenného záhozu před opěrou, včetně odvozu na skládku</div> <div>1,0*0,5*8,75=4,375 [A]</div> <div>Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou</div>	M3	4,375		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15259-1

Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 15259-1

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	15,000		
			Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 0,2 m, vč. odvozu na meziskládku				
			0,2*75,0=15,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
10	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	4,400		
			Odstranění zemních hrázek, dle pol. 17750, vč. odvozu na skládku				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - 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 				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
11	12573		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</div> <div>Zpětně požitá ornice uložená na meziskládce</div> <div>pol. 18220 15,0=15,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div> </div> </div> </div>	M3	15,000		
12	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

15259-1
SO 201
SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek
Most ev.č. 15259-1
Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pročištění dna koryta potoka v tl. cca 0,2 m, vč. odvozu na skládku				
			2,0*0,2*20,0=8,000 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <p> před opěrami: 1,0*0,5*8,8=4,400 [A] za opěrami mezi křídly 2*2,0*1,0*6,8=27,200 [B] Celkem: A+B=31,600 [C] </p> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	31,600		
14	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	4,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 15259-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro realizaci břehového zpevnění u opěr 0,5*0,5*2*8,8=4,400 [A] 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 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.)				
15	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU dle pol. 12110, v tl. 0,2 m 0,2*75,0=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	15,000		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	75,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

SO 201

SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek

Most ev.č. 15259-1

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zatavnění v rozsahu rozprostření ornice, vč. ošetření				
			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					
17	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Pruh šířky 150 mm v úžlabích NK. V tloušťce ochrany izolace. 0,15*0,045*2*4,5=0,061 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,061		
18	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM Vrty průměru 14 mm pro kotvení vyrovnací desky a nadbetonávky křidel. Vzdálenost vrtů v podélném směru 0,4 m. Vrty ve vyrovnací desce v místě trámů. Vyrovnací deska 11*16*0,1=17,600 [A] Křídlo 1L 6*0,1=0,600 [B] Křídlo 1P 7*0,1=0,700 [C] Křídlo 2L 5*0,1=0,500 [D] Křídlo 2P 7*0,1=0,700 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,100 [F] 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	20,100		
19	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM	M	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

SO 201

SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek

Most ev.č. 15259-1

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vrty DN200 pro vyústění rubové drenáže skrz křídla. Délka vrtů 0,5 m. 4*0,5=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 případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
20	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Kotvení vyrovnací desky a nadbetonávky křídel betonářskou výztuží průměru 12 mm. Vzdálenost trnů v podélném směru 0,4 m. Trny ve vyrovnací desce v místě trámů. Vyrovnací deska 11*16=176,000 [A] Křídlo 1L 6=6,000 [B] Křídlo 1P 7=7,000 [C] Křídlo 2L 5=5,000 [D] Křídlo 2P 7=7,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=201,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	201,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotevní přípravek římsy na NK, á 1,0 m, á 6,5 kg/kus	KG	130,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

15259-1
SO 201
SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek
Most ev.č. 15259-1
Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> Levá římsa 6,5*10=65,000 [A] Pravá římsa 6,5*10=65,000 [B] Celkem: A+B=130,000 [C] </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) </div> </div>				
22	317325		<div> <div> ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 vč. bednění, vč. striáže, vč. vyznačení letopočtu </div> <div> <div> Levá římsa 10,0*0,28=2,800 [A] Pravá římsa 10,0*0,28=2,800 [B] Celkem: A+B=5,600 [C] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 </div> </div> </div>	M3	5,600		
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,896		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 15259-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parametrická spotřeba 160 kg/m3 0,16*5,60=0,896 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
24	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 Nadbetonování křídel do úrovně horního povrchu vyrovnávací desky Křídlo 1L 0,5*0,5*2,0=0,500 [A] Křídlo 1P 0,5*0,5*2,0=0,500 [B] Křídlo 2L 0,5*0,5*2,0=0,500 [C] Křídlo 2P 0,5*0,5*2,0=0,500 [D] Celkem: A+B+C+D=2,000 [E] 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,	M3	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 15259-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, B500B parametrická spotřeba 150 kg/m3 0,15*2,000=0,300 [A]	T	0,300		
		Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15259-1

Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 15259-1

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
26	451312		<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>M3</div> <div>2,176</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>Podkladní beton za opěrami tl. min. 0,1 m</div> <div> <div>Opěra 1: 1,6*0,1*6,8=1,088 [A]</div> <div>Opěra 2: 1,6*0,1*6,8=1,088 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2,176 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div> </div>				
27	451313		<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</div> <div>M3</div> <div>4,440</div> <div></div> <div></div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Podkladní beton pod dlažbu z kamene do betonu. Přechodové klíny říms tl. 0,6 (0,74) m. Ostatní zpevněné plochy 0,15 m.</p> <p>Přechodový klín u opěry 1 vlevo 1,3*0,6*1,0=0,780 [A] Přechodový klín u opěry 1 vpravo 1,3*0,6*1,0=0,780 [B] Přechodový klín u opěry 2 vlevo 1,3*0,6*1,0]=0,780 [C] Přechodový klín u opěry 2 vpravo 1,3*0,6*1,0=0,780 [D] Zpevnění podél křídla 1L 0,8*0,15*2,7=0,324 [E] Zpevnění podél křídla 1P 0,8*0,15*3,0=0,360 [F] Zpevnění podél křídla 2L 0,8*0,15*2,4=0,288 [G] Zpevnění podél křídla 2P 0,8*0,15*2,9=0,348 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=4,440 [I]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton po římsami mimo křídla tl. 0,6 m	M3	0,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Křídlo 1L 0,2*0,6*1,7=0,204 [A] Křídlo 1P 0,2*0,6*2,0=0,240 [B] Křídlo 2L 0,2*0,6*1,4=0,168 [C] Křídlo 2P 0,2*0,6*1,9=0,228 [D] Celkem: A+B+C+D=0,840 [E] <div>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</div>				
29	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 Vyrovnávací deska nosné konstrukce (průměrná tl. 0,20 m) + přetažení za rub úložných prahů kolmé tl. 0,25 m Vyrovnávací deska 4,5*0,2*6,5=5,850 [A] Přetažení za rub 2*0,36*1,2*6,8=5,875 [B] Celkem: A+B=11,725 [C] <div>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,</div>	M3	11,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 15259-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
30	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 150 kg/m3 0,15*11,7252=1,759 [A]	T	1,759		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

SO 201

SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek

Most ev.č. 15259-1

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže				
31	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU Přechodová oblast mostu z mezerovitého betonu 2*1,5*1,0*6,8=20,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	20,400		
32	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Těžký kamenný zához (200 kg) s vyklínováním a urovnaným proštěrkovaným povrchem u opěr 2*1,0*0,75*9,0=13,500 [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	13,500		
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Přechodové klíny říms a zpevnění podél křídel. Dlažba z kamene do betonu tl. 0,2 m. Malta pro spárování v prostředí XF4. Přechodový klín u opěry 1 vlevo 1,3*0,2*1,0=0,260 [A] Přechodový klín u opěry 1 vpravo 1,3*0,2*1,0=0,260 [B] Přechodový klín u opěry 2 vlevo 1,3*0,2*1,0=0,260 [C] Přechodový klín u opěry 2 vpravo 1,3*0,2*1,0=0,260 [D] Zpevnění podél křídla 1L 0,8*0,2*2,7=0,432 [E] Zpevnění podél křídla 1P 0,8*0,2*3,0=0,480 [F] Zpevnění podél křídla 2L 0,8*0,2*2,4=0,384 [G] Zpevnění podél křídla 2P 0,8*0,2*2,9=0,464 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2,800 [I] 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	M3	2,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

SO 201

SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek

Most ev.č. 15259-1

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
34	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Podkladní vrstvy vozovky (2x). Obnova zpevněných ploch okolo mostu. Podkladní vrstvy vozovky před mostem 2*50,0=100,000 [A] Podkladní vrstvy vozovky za mostem 2*50,0=100,000 [B] Celkem: A+B=200,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	200,000		
35	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Před mostem vlevo a vpravo 0,75*10,0*2=15,000 [A] Za mostem vlevo a vpravo 0,75*10,0*2=15,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	30,000		
36	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Mezi ložnou vrstvou a štěrkodrtí. 0,5 kg/m2. Před mostem 50,0=50,000 [A] Za mostem 50,0=50,000 [B] Celkem: A+B=100,000 [C]	M2	100,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15259-1

Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 15259-1

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div>				
37	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Mezi obrusnou a ložnou vrstvou (resp. ochranou izolace). 0,3 kg/m2.</div> <div> <div>Před mostem 50,0=50,000 [A]</div> <div>Na mostě 55,0=55,000 [B]</div> <div>Za mostem 50,0=50,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=155,000 [D]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div>	M2	155,000		
38	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM</div> <div>Obrusná vrstva vozovky tl. 40 mm. ACO 11+.</div> <div> <div>Před mostem 50,0=50,000 [A]</div> <div>Na mostě 55,0=55,000 [B]</div> <div>Za mostem 50,0=50,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=155,000 [D]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>	M2	155,000		
39	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM</div> <div>Ochrana izolace na mostě. Se zrnitostí pro ložní vrstvy. Tl. 50 mm.</div>	M2	55,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15259-1	Most přes Šatavu u Silůvek
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 15259-1
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
40	574C46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM</div> <div>Ložná vrstva vozovky v předpolích. Tl. 50 mm. ACL 16+.</div> <div> <div>Před mostem 50,0=50,000 [A]</div> <div>Za mostem 50,0=50,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=100,000 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>	M2	100,000		
41	58920		<div>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</div> <div>Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním. I podél přechodových klínů.</div> <div> <div>Levá římsa 10,0=10,000 [A]</div> <div>Pravá římsa 10,0=10,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=20,000 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu</div> <div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div> </div>	M	20,000		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
42	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanace podhledu NK a viditelných ploch spodní stavby. Nosná konstrukce 25 % plochy 0,25*6,5*3,5=5,688 [A] Opěry 10 % plochy 0,1*2*2,0*8,8=3,520 [B] Křídla 10 % plochy 0,1*4*2,0*3,0=2,400 [C] Celkem: A+B+C=11,608 [D] 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	11,608		
43	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Sanace podhledu NK a viditelných ploch spodní stavby. Nosná konstrukce 50 % plochy 0,5*6,5*3,5=11,375 [A] Opěry 20 % plochy 0,2*2*2,0*8,8=7,040 [B] Křídla 20 % plochy 0,2*4*2,0*3,0=4,800 [C] Celkem: A+B+C=23,215 [D] 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	23,215		
44	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Sanace podhledu NK a viditelných ploch spodní stavby.	M2	40,070		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

SO 201

SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek

Most ev.č. 15259-1

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nosná konstrukce 20 % plochy 0,2*6,5*3,5=4,550 [A] Opěry 60 % plochy 0,6*2*2,0*8,8=21,120 [B] Křídla 60 % plochy 0,6*4*2,0*3,0=14,400 [C] Celkem: A+B+C=40,070 [D] 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				
45	626121		REPROFIL PODHL., SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM Sanace podhledu NK a viditelných ploch spodní stavby. Nosná konstrukce 5 % plochy 0,05*6,5*3,5=1,138 [A] Opěry 10 % plochy 0,1*2*2,0*8,8=3,520 [B] Křídla 10 % plochy 0,1*4*2,0*3,0=2,400 [C] Celkem: A+B+C=7,058 [D] 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	7,058		
46	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Sanace podhledu NK a viditelných ploch spodní stavby. Nosná konstrukce 100 % plochy 6,5*3,5=22,750 [A] Opěry 100 % plochy 2*2,0*8,8=35,200 [B] Křídla 100 % plochy 4*2,0*3,0=24,000 [C] Celkem: A+B+C=81,950 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva	M2	81,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek
SO 201 Most ev.č. 15259-1
SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
47	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Sanace podhledu NK a viditelných ploch spodní stavby. Nosná konstrukce 100 % plochy 6,5*3,5=22,750 [A] Opěry 100 % plochy 2*2,0*8,8=35,200 [B] Křídla 100 % plochy 4*2,0*3,0=24,000 [C] Celkem: A+B+C=81,950 [D] 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	81,950		
48	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ Sanace podhledu NK a viditelných ploch spodní stavby. Nosná konstrukce 5 % plochy 0,05*6,5*3,5=1,138 [A] Opěry 10 % plochy 0,1*2*2,0*8,8=3,520 [B] Křídla 10 % plochy 0,1*4*2,0*3,0=2,400 [C] Celkem: A+B+C=7,058 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	7,058		
49	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Sanace podhledu NK. Nosná konstrukce 5 % plochy 0,05*6,5*3,5=1,138 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	1,138		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

SO 201

SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek

Most ev.č. 15259-1

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
50	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ Injektáž trhlin na křídlech Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	4,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
51	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace rubu opěr, přetažení 0,5 m na křídla 2*2,1*6,8=28,560 [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. geotextilii	M2	28,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>Izolace mostovky, vč. úpravy povrchu před pokládkou dle TKP</div> <div>6,5*4,5=29,250 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</div> </div> </div> <div>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div> </div>	M2	29,250		
53	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou, přetažení 0,5 m na křídla</div> <div>2*0,65*10,0=13,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div> </div> </div>	M2	13,000		
54	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>Ochrana izolace rubu opěr</div> <div>2*2,1*6,8=28,560 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div> </div> </div>	M2	28,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

SO 201

SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek

Most ev.č. 15259-1

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Hydrofobní nátěr betonových konstrukcí. Vnější plocha říms + podhled NK + líc opěr a křídel. Levá římsa 1,5*10,0=15,000 [A] Pravá římsa 1,5*10,0=15,000 [B] Podhled NK 6,5*3,5=22,750 [C] Líc opěr 2*2,2*8,8=38,720 [D] Líc křídel 4*2,2*3,0=26,400 [G] Celkem: A+B+C+D+G=117,870 [H] 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	117,870		
56	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Odrazný obrubník Levá římsa 0,27*10,0=2,700 [A] Pravá římsa 0,27*10,0=2,700 [B] Celkem: A+B=5,400 [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	5,400		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
57	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Rubová drenáž, perforovaná trubka DN150, pevnost SN8, včetně výústního objektu s kameninovou trůbkou Opěra 1: 9=9,000 [D] Opěra 2: 9=9,000 [E] Celkem: D+E=18,000 [F] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15259-1

SO 201

SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek

Most ev.č. 15259-1

Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
58	9111A3	R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž zábradlí, odvoz a likvidace v režii SÚS Brno. Odvoz na skládku SÚS Brno. Levá římsa 9,0=9,000 [A] Pravá římsa 9,0=9,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	18,000		
59	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradelní svodidlo zádržnosti H2 se svislou výplní opatřeno PKO Levá římsa 17,0=17,000 [A] Pravá římsa 17,0=17,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	34,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

15259-1
SO 201
SO 201

Most přes Šatavu u Silůvek
Most ev.č. 15259-1
Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků</div> <div>- 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</div> <div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div> <div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div> </div>				
60	914A21		<div>EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Nové cedule s označením názvu vodoteče</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div>	KUS	2,000		
61	914A22		<div>EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Zpětné osazení stávajících cedulí s evidenčním číslem mostu, vč. sloupků</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>nezahrnuje dodávku značky</div>	KUS	2,000		
62	914A23		<div>EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ</div> <div>Demontáž stávajících cedulí s evidenčním číslem mostu</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	2,000		
63	919112		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</div> <div>Za rubem NK 2*6,4=12,800 [A]</div> <div>Na začátku úpravy 5,5=5,500 [C]</div> <div>Na konci úpravy 5,5=5,500 [B]</div> <div>Celkem: A+C+B=23,800 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	23,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

15259-1 Most přes Šatavu u Silůvek
SO 201 Most ev.č. 15259-1
SO 201 Most ev.č. 15259-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	931315		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2</div> <div>Za rubem NK - typ EMZ 2*6,4=12,800 [A] Na začátkui úpravy - asf. zálivka 5,5=5,500 [C] Na konci úpravy - asf. zálivka 5,5=5,500 [B] Celkem: A+C+B=23,800 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	23,800		
65	938541		<div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ</div> <div>Očištění horního povrchu NK a rubu betonových opěr před zhotovením vyrovnacího betonu. 100 % plochy. Horní povrch NK 4,5*6,5=29,250 [A] Rub opěr 2*6,8*2,2=29,920 [B] Celkem: A+B=59,170 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	59,170		
66	938543		<div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</div> <div>Očištění sanovaných ploch podhledu NK a líce opěr a křídel. 100 % plochy. Nosná konstrukce 6,5*4,5=29,250 [A] Opěry 2*2,2*8,8=38,720 [B] Křídla 4*2,2*3,0=26,400 [C] Celkem: A+B+C=94,370 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	94,370		
67	966168		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Ubourání stávajících říms, včetně odvozu vybouraného materiálu na skládku Levá římsa 0,5*0,3*10,0=1,500 [A] Pravá římsa 0,5*0,3*10,0=1,500 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	3,000		

Celkem: