



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3

Rozpočet: 001.1 Komunikace III/4203

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.1 Komunikace III/4203

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU živičná suť (1164*0,25+154*0,2)*2,3+1326*0,2*2,3=1 350,100 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 350,100		
2	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 3,7*2,5=9,250 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,250		
3	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina (750*0,4+1326*0,3)*2=1 395,600 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 395,600		
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN náletové vegetace, trávy a porostu, úprava pro stavební činnost, likvidace v režii zhotovitele zájmová plocha:=(5000+1500+2600)m2-(900+200+650)m2 Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	7 350,000		
7	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 5kusů Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.1 Komunikace III/4203

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
8	113138		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění sjezdu, odstranění podkladních vrstev komunikace odstranění sjezdu: 154*0,2=30,800 [A] podklad komunikace: 1326*0,2=265,200 [B] Celkem: A+B=296,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	296,000		
9	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění zeminy nezpevněné krajnice, odstranění podkladních vrstev komunikace zemina nezpevněné krajnice: 750*0,4=300,000 [A] podklad komunikace: 1326*0,3=397,800 [B] Celkem: A+B=697,800 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	697,800		
10	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM 1164*0,25=291,000 [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).	M3	291,000		
11	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M zájmová plocha: =(400+105+590)m2+750m2	M2	1 845,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.1 Komunikace III/4203

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
12	919113		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM (6*6+4,5)=40,500 [A]	M	40,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
13	966821		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCELOVÉHO včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 40+20=60,000 [A]	M	60,000		
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
14	96685		ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2*70/5=28,000 [A]	KUS	28,000		
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
15	97615		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ ŽELEZOBET, ODVOZ DO 20KM odstranění betonových patníků v krajnici vozovky 20kusů	KUS	20,000		
			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				

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3

Rozpočet: 001.2 Most ev.č. 4203-3

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.2 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU živichná suť $14,56 \cdot 2,3 = 33,488$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,488		
2	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton $(17,02 + 3,35 + 415 + 57 + 18,531 + 89,6 + 15,9) \cdot 2,5 = 1\,541,002$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 541,003		
3	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina + kámen $883,44 \cdot 1,8 + 29,12 \cdot 2,3 + 3,35 \cdot 2,3 + 19,2 \cdot 1,8 = 1\,699,433$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 699,433		
4	014102d		POPLATKY ZA SKLÁDKU nebezpečný odpad - živichné odpady s příměsí dehtu izolace mostovky: $214,8 \cdot 0,01 \cdot 2,3 = 4,940$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,940		
5	113138		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění živichné vrstvy vozovky na mostě 1.pole: $= (10,50 \cdot 4,6 \cdot 0,1) \text{m}^3$ 2.pole: $= (10,65 \cdot 4,6 \cdot 0,1) \text{m}^3$ 3.pole: $= (10,50 \cdot 4,6 \cdot 0,1) \text{m}^3$ celkem: 14,56m ³ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,560		
6	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění pochůzná vrstvy chodníku do hloubky 100 mm	M3	3,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.2 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*33,5*0,5*0,1=3,350 [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).				
7	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM odstranění drobné dlažební kostky na mostě, včetně lože 1.pole: =(10,50*4,6*(0,1+0,1))m3 2.pole: =(10,65*4,6*(0,1+0,1))m3 3.pole: =(10,50*4,6*(0,1+0,1))m3 celkem: 29,12m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	29,120		
8	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podklad pod panely =0,4*240m2*0,2m=19,2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,200		
9	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL zpevněná plocha pro jeřáb, ochrana IS vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 57,6+64=121,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	121,600		
10	113535		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 20KM 2*33,5=67,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací	M	67,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.2 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace nestanoví jinak).				
11	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	112,500		
			zemní práce spojené s vytvořením sjezdu				
			(25*1,5*3,0)=112,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	883,440		
			výkop za rubem stávající spodní stavby				
			$=(0,5*(8,0-0,5)^2*9,0)m^3+((28-9)*(((8,0-0,5)/2)^2*0,5)m^3$ $=(0,5*(9,0-0,5)^2*9,0)m^3+((28-9)*(((9,0-0,5)/2)^2*0,5)m^3$				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.2 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem: 883,44m3				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <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** 				
13	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	800,000		
			úprava terénu po demolici mostu				
			$=2ks*((30*10)m2+(10*10))m2=800m2$				
		Technická specifikace:	Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
14	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	240,000		
			úprava přilehlého terénu, srovnání zeminy po jeřáb				
			$2*120=240,000 [A]$				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.2 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH silniční panely pro zapatkování jeřábu a pro ochranu inženýrských sítí v 1. poli (pod mostem a sjezd od Šakvic), vše v režii zhotovitele plocha pro jeřáb v tl.0,6m: 240*0,4*0,6=57,600 [A] ochrana IS: 9*30*0,2+5*10*0,2=64,000 [B] Celkem: A+B=121,600 [C] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	121,600		
16	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podklad pod panely =0,4*240m2*0,2m=19,2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	19,200		
17	514000		KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ 2*4,0*20,0=160,000 [A]	M3	160,000		
18	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 6kusů	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.2 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem				
19	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 1., 2. a 3. pole, mezilehlé podpěry 1. a 3. pole: podélné řezy v tl. 0.3 m: $=2*4*9,25*0,3 = 22,2$ příčné řezy v tl.1.20 m : $=2*5,6*1,2 = 13,44$ 2. pole: podélné řezy: v tl. 0.60 m: $=5*10,65*0,6 = 31,95$ příčné řezy v tl. 0.60 m: $2*6,0*0,6 = 7,2$ mezilehlé podpěry: řezy prahu v tl. 1.60 m na 3 ks: $=2*2*1,6*1,6=10,24$ řezy sloupů v tl. 0.55 m : $=2*5*0,55*0,55=3,025$ celkem: $35,64+39,15+13,265=88,055$ [A]	M2	88,055		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody				
20	94390		PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 kPa ochranné lešení při demolici nosné konstrukce a spodní stavby, přesunutí pod jednotlivá pole $10*10*7,0=700,000$ [A]	M3OP	700,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
21	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochrané zaplachtování kolejí při demolici nosné konstrukce a spodní stavby, ochrana s únosností zlomků betonu, přesunutí pod jednotlivá pole $15,0*15,0=225,000$ [A]	M2	225,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
22	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM demontáž a odbourání 2.pole - KA 61, včetně nákladů na demontáž těžkým jeřábem z předmostí $(0,42-0,13)*6*10,65=18,531$ [A]	M3	18,531		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 001.2 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
23	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM řimsy, 1. a 3. mostní pole včetně nákladů na demontáž těžkým jeřábem z předmostí, mezilehlé podpěry, koncové podpěry řimsy: $2 \cdot (2 \cdot 11 \cdot 0,15) + 2 \cdot 11,5 \cdot 0,25 + 4 \cdot (0,5 \cdot 0,2 \cdot \text{ODMOCNINA}(8,5^2 + 8^2)) = 17,02 = 17,020 \text{ [A]}$ stávající nosné konstrukce 1. a 3. pole: vnitřní: $= 2 \cdot \text{pole} \cdot (0,55 \text{m}^2 \cdot 9,25 \text{m}) \cdot 3 \text{ks}, 1 \text{ trám } 5,1 \text{ m}^3 / 12,8 \text{ t}$ vnější: $= 2 \cdot \text{pole} \cdot (0,65 \text{m}^2 \cdot 9,25 \text{m}) \cdot 2 \text{ks}, 1 \text{ trám } 6,1 \text{ m}^3 / 15,1 \text{ t}$ příčník: $= (0,2 \cdot 0,65 \cdot 1) \text{m}^3 \cdot 2 \text{ks} + (0,5 \cdot 0,65 \cdot 1) \text{m}^3 \cdot 2 \text{ks}, 1 \text{ m}^3 / 2,5 \text{ t}$ $= 57 = 57,000 \text{ [B]}$ mezilehlé podpěry 2+3: úložný práh: $= 2 \text{ks} \cdot (3,3 \text{m}^2 \cdot 6,1 \text{m}) = 40 \text{ m}^3$ sloupy: $= 2 \text{ks} \cdot (5 \text{ks} \cdot 0,35 \text{m}^2 \cdot 2,6 \text{m}^2) = 9,10 \text{ m}^3$ základ: $= 2 \cdot (3,0 \text{m}^2 \cdot 6,7 \text{m}) = 40,5 \text{ m}^3$ $= 89,6 = 89,600 \text{ [C]}$ koncové podpěry, op1+op4: dřík: $= (11,0 + 11,5) \text{m}^2 \cdot 6,5 \text{m} = 146 \text{ m}^3$ křídla: $= 4 \cdot (3,9 \text{m}^2 \cdot 8,0 \text{m}) = 125 \text{ m}^3$ základ: $= 2 \cdot 48 \text{m}^2 \cdot 1,5 \text{m} = 144 \text{ m}^3$ $= 415 = 415,000 \text{ [D]}$ Celkem: $A+B+C+D = 578,620 \text{ [E]}$	M3	578,620		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet: 001.2 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
24	966188a		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM silniční zábradlí, protidotykové zábrany, odvodňovače, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zábradlí: =2*33,5*0,030 t/m ochrana(odhad): =2*0,100 t odvodňovače(odhad) : =4*0,025 t celkem: 2,31t Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	T	2,310		
25	966188b		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH přerušení spojovacího lana ukolejnění sloupů trakčního vedení, zajistí SŽDC SSZT Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	KPL	1,000		
26	96786		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK 10kusů Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	10,000		
27	978161		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROV BETONU NA MOSTECH, ODVOZ DO 20KM odstranění konstrukce vozovky na mostě, včetně lože obrub 3*10,6*5*0,1=15,900 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	15,900		
28	978171		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE mostovka: 5,6*33,5=187,600 [A] závěry koncových podpěr: 6,8*2*1=13,600 [B] závěry vnitřních podpěr: 6,8*2*1=13,600 [C] Celkem: A+B+C=214,800 [D] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M2	214,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt:	SO 001 Demolice mostu ev.č. 4203-3
Rozpočet:	001.2 Most ev.č. 4203-3

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 4203-4

Rozpočet: 002.1 Most ev.č. 4203-4

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 4203-4
Rozpočet: 002.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU živičná suť 5,52*2,3=12,696 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,696		
2	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton (8,27+1,2+498+22,01+9+1,25*50/2,5+3,75)*2,5=1 418,075 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 418,075		
3	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina + kámen 814,04*1,8+11,04*2,3+1,20*2,3+9,6*1,8=1 510,704 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 510,704		
4	014102d		POPLATKY ZA SKLÁDKU nebezpečný odpad - živičné odpady s příměsí dehtu izolace mostovky: 66,8*0,01*2,3=1,536 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,536		
5	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vymístění a ochrana inženýrských sítí před lícem opěr: - podzemní kabel ve správě SŽDC SSZT: 25m - ovládání vyhybky - rozvodná skříň vpravo u opěry 2 - zrušení Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
6	113138		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění živičné vrstvy vozovky na mostě 12*4,6*0,1=5,520 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 4203-4
Rozpočet: 002.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění pochůzné vrstvy chodníku do hloubky 100 mm $2*12*0,5*0,1=1,200$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,200		
8	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM odstranění drobné dlažební kostky na mostě, včetně lože $(12*4,6*(0,1+0,1))=11,040$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,040		
9	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podklad pod panely $=0,4*120m^2*0,2m=9,6$ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	9,600		
10	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL zpevněná plocha pro jeřáb, vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele $28,8=28,800$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	28,800		
11	113535		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 20KM $2*12=24,000$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací	M	24,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 4203-4
Rozpočet: 002.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace nestanoví jinak).				
12	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	225,000		
			zemní práce spojené s vytvořením sjezdu				
			2*25*1,5*3=225,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	814,040		
			výkop za rubem a před lícem stávající spodní stavby				
			2*(0,5*(8,8-0,5)^2*9)+((25-9)*(((8,8-0,5)/2)^2)*0,5)=757,79				
			2*(0,5*1,5^2*25)=56,25				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 4203-4
Rozpočet: 002.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			757,79+56,25=814,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování 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**				
14	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH úprava terénu po demolici mostu =2ks*(25*10)m2=500m2 Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	500,000		
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M úprava přilehlého terénu, srovnání zeminy po jeřáb 2*120=240,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	240,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 4203-4
Rozpočet: 002.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH silniční panely pro zapatkování jeřábu, vše v režii zhotovitele plocha pro jeřáb v tl.0,6m: 120*0,4*0,6=28,800 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	28,800		
17	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podklad pod panely =0,4*120m2*0,2m=9,6 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	9,600		
18	514000		KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ 2*4*20=160,000 [A]	M3	160,000		
19	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 6kusů Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem	KUS	6,000		
20	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ podénné řezy	M2	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 4203-4
Rozpočet: 002.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$4 \cdot 7,5 \cdot 0,3 = 9,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody				
21	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochrané zaplachtování kolejí při demolici nosné konstrukce a spodní stavby, ochrana s únosností zlomků betonu $10 \cdot 15 = 150,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	150,000		
22	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM římsy, mostní pole včetně nákladů na demontáž těžkým jeřábem z předmostí, koncové podpěry římsy: $2 \cdot 12 \cdot 0,15 + 4 \cdot (0,5 \cdot 0,2 \cdot \text{ODMOCNINA}(8,5^2 + 8^2)) = 8,27 = 8,270$ [A] stávající nosná konstrukce: $(0,51 \cdot 7,5 \cdot 3 + 0,65 \cdot 7,5 \cdot 2) + (0,2 \cdot 0,65 \cdot 1) + (0,5 \cdot 0,65 \cdot 1) \cdot 2 = 22,01 = 22,010$ [B] opěry: dřík: $= 2 \cdot 12,5 \text{m} \cdot 2 \cdot 6,5 \text{m} = 163 \text{m}^3$ křídla: $= 4 \cdot ((3,9 \text{m}^2 \cdot 7,0 \text{m}) + (4,0 \cdot 0,75 \cdot 2,5) \text{m}^3) = 140 \text{m}^3$ základ: $= 2 \cdot 65 \text{m}^2 \cdot 1,5 \text{m} = 195 \text{m}^3$ $= 498 = 498,000$ [D] čela propustků, včetně římsy: $4 \cdot (3 \cdot 1,5 \cdot 0,5) = 9 = 9,000$ [F] Celkem: $A + B + D + F = 537,280$ [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	537,280		
23	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH silniční zábradlí, protidotykové zábrany, odvodňovače vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele	T	0,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 4203-4
Rozpočet: 002.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zábradlí: =2*12*0,03 t/m odvodňovače(odhad) : =4*0,025t celkem: 0,82t Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
24	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM před lícem opěr 2*25=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	50,000		
25	96786		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK 10kusů Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	10,000		
26	978161		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROV BETONU NA MOSTECH, ODVOZ DO 20KM odstranění konstrukce vozovky na mostě, včetně lože obrub 7,5*5*0,1=3,750 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	3,750		
27	978171		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE mostovka: 5,6*9,5=53,200 [A]	M2	66,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 4203-4
Rozpočet: 002.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			závěry podpěr: 6,8*2*1=13,600 [B] Celkem: A+B=66,800 [C]				
		Technická specifikace:	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203

Rozpočet: 101.1 Komunikace

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina $(3564 \cdot 0,3 + 2277 \cdot 0,4 + 1045) \cdot 1,8 + 37,492 \cdot 1,8 = 5\,512,486$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 512,486		
3	121108		SEJMTUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM sejmutí ornice od paty stávajícího násypu k patě rozšíření svahu tělesa, tl. 0.30-0.40 m $2277 \cdot 0,4 = 910,800$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	910,800		
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM sejmutí humozní travnaté zeminy svahů tělesa (silniční, drážní), tl. 0.20-0.30 m $3564 \cdot 0,3 = 1\,069,200$ [A] 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka 	M3	1 069,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
 Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM naložení a dovoz zeminy z meziskládky $=0,3*(4,6+49)=16,08$	M3	16,080		
		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 - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM úprava silničního násypového tělesa, zřízení stupňů, odtěžení v zemině tř.3 $10 \cdot (16,5 + 6,5 + 5,5) + 10 \cdot (3,5 + 5 + 5 + 6 + 7,5) + 10 \cdot (5,5 + 5,5 + 4,5 + 4 + 3 + 2) + 10 \cdot (7,5 + 6 + 2 + 2 + 4 + 3) = 1\,045,000$ [A]	M3	1 045,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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**				
7	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM pro odvodňovací žlaby, zpevněný příkop, vsakovací jímky, uložení zeminy na meziskládku $0,3 \cdot ((13 \cdot 0,8 \cdot 0,3) + (6 \cdot 0,8 \cdot 0,3) + 2 \cdot (3,5 \cdot 3,5 \cdot 2)) = 16,068$ [A]	M3	16,068		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro odvodňovací žlaby, zpevněný příkop, vsakovací jímky $0,7*((13*0,8*0,3)+(6*0,8*0,3)+2*(3,5*3,5*2))=37,492 \text{ [A]}$ 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 	M3	37,492		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
 Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
9	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM dosypání a upravení zeminy po provedení přídlažby, schodiště, zpevnění pod mostem, žlabů a vývážště s vsakovací jámkou - zemina vhodná pro zásypy $=0,3*(4,6+49)=16,08$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	16,080		
10	1718R1		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	5 635,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
 Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>doplnění násyp.tělesa, zemina vhodná do násypu, hutněno na 100%PS</p> <p>úsek před mosty: $=10m \cdot (1+3+7+9+25+35)m^2 + 10m \cdot (2+12+28+29+33+45)m^2$ objem zeminy odstraněné po montážní plošině: $=1600m^3$ mezi mosty: $140m^2 \cdot 1,0m$ úsek za mosty: $=10m \cdot (33+26+16+10+5+2)m^2 + 10m \cdot (35/2+18+6+5+10+8+4)m^2$ celkem: $5635m^3$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
11	18110		<p>ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úsek před mosty: $=480m^2 + (45 \cdot 1,2)m^2 + (55 \cdot 0,75)m^2$ mezi mosty: $=200m^2$ úsek za mosty: $=600m^2 + (35 \cdot 1,2)m^2 + ((25+35) \cdot 0,75)m^2$ $=1462,25$ úprava zemního tělesa sjezdu mezi mosty: $140m^2$ $1462,25+140=1\ 602,250$ [A]</p>	M2	1 602,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
12	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M svahování a úprava násypu komunikace úsek před mosty: $=1,15 \cdot (1250 + 1360) \text{m}^2$ mezi mosty: $=1,15 \cdot (260 + 680) \text{m}^2$ úsek za mosty: $=1,15 \cdot (600 + 520 + 350) \text{m}^2$ celkem: 5773m ²	M2	5 773,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
13	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M včetně dovozu, doplnění a svahování ornice v tl. 0.15-0.20 m ve svahu zemního silničního tělesa úsek před mosty: $=1,15 \cdot (1250 + 1360) \text{m}^2$ mezi mosty: $=1,15 \cdot (260 + 680) \text{m}^2$ úsek za mosty: $=1,15 \cdot (600 + 520 + 350) \text{m}^2$ celkem: 5773m ²	M2	5 773,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
14	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M včetně dovozu, tl. 30-50 cm - v místě polohy montážní plošiny, plochy využívané k pohybu staveb.strojů mimo trvalý zábor 750m ²	M2	750,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI zatravnění svahů silničního tělesa úsek před mosty: $=1,15 \cdot (1250 + 1360) \text{m}^2$ mezi mosty: $=1,15 \cdot (260 + 680) \text{m}^2$ úsek za mosty: $=1,15 \cdot (600 + 520 + 350) \text{m}^2$	M2	5 773,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem: 5773m2				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
16	18510		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ	M2	750,000		
			rekultivace dotčených zemědělských pozemků				
			750m2				
			1. rok				
			- diskování 1x				
			- vápnění mletým vápencem 4 t/ha				
			- rozrytí podloží do hl. 10 cm				
			- navážení ornice a rozprostření				
			- hnojení chlévskou mrvou 50 t/ha 1x				
			- hluboká orba 1x				
			- kypření kultivátorem na hl. přes 10 cm 2x				
			- hnojení průmyslovými hnojivy 5 q NPK/ha				
			- smykování a vláčení 2x				
			- setí směsky na zelené hnojení (časná jarní směska)				
			2. rok				
			- smykování 1x				
			- vláčení 2x				
			- hnojení a rozmetání průmyslových hnojiv 1x				
			100 kg dusíku (N)/ha, 70 kg fosforu (P)/ha, 80 kg draslíku (K)/ha				
			- kultivování a vláčení 1x				
			- setí směsky na zelené hnojení (časná jarní směska viz 1. rok)				
			- válení 2x				
			- sečení zeleného hnojiva 1x				
			- zaorání zeleného hnojiva 1x				
			- kypření kultivátorem 2x				
			- vláčení 1x				
			- hnojení průmyslovými hnojivy 1x				
			100 kg dusíku (N)/ha, 70 kg fosforu (P)/ha, 80 kg draslíku (K)/ha				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- setí směsky na zelené hnojení (letní směska pozdní - viz 1. rok) - válení 2x - sečení a rozřezání zeleného hnojiva 1x - zaorání zeleného hnojiva 1x - hluboká orba 1x Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
17	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO kamenný zához, štěrk pro vyplnění vsakovací jámky $=3*3*2*0,9=16,2$ Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	16,200		
18	28996		ZPEVNĚNÍ SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT tahové síť do násypového tělesa, zvýšení pevnosti a stability před mostem: $=(50m*3,5m*2ks)*2ks$ mezi mosty: $=(20m*3m*2ks)$ za mostem: $=(50m*3,5m*2ks)*2ks$ celkem: 1520m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	1 520,000		
19	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM úsek před mosty: $=490m^2$ mezi mosty: $=260m^2$ úsek za mosty: $=680m^2$ celkem: 1430m2	M2	1 430,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM ŠD 250 mm úsek před mosty: =470m ² mezi mosty: =220m ² úsek za mosty: =580m ² celkem: 1270m ²	M2	1 270,000		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
21	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM kryt sjezdu za zpevněním, recyklát případně nezpevněné kamenivo se zhutněním, tl. 10-15 cm 140m ²	M2	140,000		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
22	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI úsek před mosty: =50m*1m ² +57m*0,8m ² mezi mosty: =(12+19+11+16)m*0,8m ²	M3	255,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úsek za mosty: $=51\text{m} \cdot 1\text{m}^2 + (34+44)\text{m} \cdot 0,8\text{m}^2$ celkem: 255,4m ³ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 				
23	572114		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 úsek před mosty: $=460\text{m}^2 + (10 \cdot 8,7)\text{m}^2$ mezi mosty: $=220\text{m}^2$ úsek za mosty: $=570\text{m}^2 + (20 \cdot 9,4)\text{m}^2$ celkem: 1525m ² Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	1 525,000		
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0.25 kg/m ² 1580+1490=3 070,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	3 070,000		
25	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB úsek před mosty: $=490\text{m}^2$ mezi mosty: $=260\text{m}^2$ úsek za mosty: $=680\text{m}^2$ celkem: 1430m ² Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 	M2	1 430,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S úsek před mosty: =510m2 mezi mosty: =270m2 úsek za mosty: =710m2 celkem: 1490m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 490,000		
27	574E48		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 50MM ACP 22+, tl. 50 mm úsek před mosty: =540m2 mezi mosty: =290m2 úsek za mosty: =750m2 celkem: 1580m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 580,000		
28	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zalití spáry mezi stávající a novou vozovkou trvale pružnou zálivkou do hl. 40 mm				
			2*6,5+4=17,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu				
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
29	895114		DRENÁŽNÍ ŠACHTA MONOLITICKÁ	M3	8,750		
			šachta vsakovací jímky z drenážního betonu				
			2*(2*3,5*0,25)+2*(3*3,5*0,25)=8,750 [A]				
		Technická specifikace:	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.				
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,				
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,				
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,				
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,				
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,				
			- očištění a ošetření úložných ploch,				
			- zednické výpomoc pro montáž dílců,				
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,				
			- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,				
			- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,				
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
30	911324		OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 4M ŽÁROVĚ STŘÍKANÉ KOVEM	M	376,000		
			silniční svodidlo s úrovní zadržení H1, N2, protikorozní ochrana silničního svodidla žárový zinek tl. 70um				
			(220+170+90+45)-(97+52)=376,000 [A]				
		Technická specifikace:	- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich 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, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
31	91238		SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU barva bílá =2*376m/15m=51kusů Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	51,000		
32	914111		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ svislé dopravní značky - A1a, A1b, A2a, značky v reflexivní úpravě, včetně podstavců 4kusy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000		
33	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vodící čára V4 na III/4203 = 200,0m, šířka 0,15 m 200*0,15+400*0,25=130,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	130,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 101 Úsek komunikace III/4203
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ ABO 100/15/25, do betonu C25/30 vozovka: =105*2 skluzy: =(13+6)m*2 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	248,000		
35	935222		PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 900MM DO BET TL 100MM do krajnice vozovky a skluzů, beton C25/30 do krajnice vozovky: =45+40+20=105 do skluzů: =(13+6)m=19m 105+19=124,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	124,000		

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet: 102.1 Provoz 4203-3, vyznačení objíždné trasy

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: 102.1 Provoz 4203-3, vyznačení objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914114		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - MONT, NÁJEM, DEMONT po dobu výstavby, v reflexivní úpravě, vč. podstavců a sloupků 18kusů Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu v režii zhotovitele	KUS	18,000		
2	914118		ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK PÁSKOU 50m	M	50,000		
3	914414		DOPRAV ZNAČKY 100x150CM OCEL - MONT, NÁJEM, DEMONT po dobu výstavby, v reflexivní úpravě, vč. podstavců a sloupků 6kusů Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu v režii zhotovitele	KUS	6,000		
4	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ, NÁJEM, DEMONTÁŽ včetně náhradního akumulátoru 2kusy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení v režii zhotovitele	KUS	2,000		

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet: 102.2 Úprava obslužné a místní komunikace

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: 102.2 Úprava obslužné a místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina+kamenivo 90,5*1,8=162,900 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	162,900		
4	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM v tl. 0.30-0.40 m pro vytvoření výhybny, uložení zeminy na meziskládku (280-225)*0,4=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	22,000		
5	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	90,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: 102.2 Úprava obslužné a místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v tl. 0.30-0.40 m pro vytvoření výhybny, odvoz na skládku				
			(1,25*3*(15*3+2*10*3/2))*0,4-22=90,500 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <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 - 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** 				
6	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	22,000		
			naložení a dovoz zeminy z meziskládky				
			(280-225)*0,4=22,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: 102.2 Úprava obslužné a místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
			položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) 				
7	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU zametení, vyčištění stávající části obslužné komunikace (od konce obce ke zpevnění za průmyslovým areálem ke kruhovému objezdu) $=(1000*3,5)m^2=3500m^2$	M2	3 500,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM doplnění a srovnání zeminy okolo výhyben, použití zeminy z odtěžení $(280-225)*0,4=22,000 [A]$	M3	22,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: 102.2 Úprava obslužné a místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zemního tělesa výhyben $1,25*3*(15*3+2*10*3/2)=281,250$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	281,250		
10	56315		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 250MM neživíčná vrstva výhyben tl. 200-250 mm $1,1*3*(15*3+2*10*3/2)=247,500$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	247,500		
11	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI $=0,3*(2*1000*0,5*0,25)=75m3$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti 	M3	75,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: 102.2 Úprava obslužné a místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	572214		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 po vyštěpení množství asfaltu 0.25 kg/m2 $6525+3150=9\,675,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	9 675,000		
13	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM oprava obslužné komunikace za průmyslovým areálem $700*4,5=3\,150,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	3 150,000		
14	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ v tl. 60 mm, kryt výhyben, kryt obslužné komunikace $\text{Kryt vyhyben: } =3ks*(15*3+2*10*3/2)m2=225m2$ $\text{Kryt obslužné komunikace: } =(1000+800)*3,5=6300m2$ $(225+6300)=6\,525,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	6 525,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	4203-3-2015	III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt:	SO 102	Dočasné dopravní opatření
Rozpočet:	102.2	Úprava obslužné a místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	914114		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - MONT, NÁJEM, DEMONT	KUS	19,000		
			po dobu výstavby, v reflexivní úpravě, vč. podstavců a sloupků				
			19kusů				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- odstranění, demontáž a odklizení materiálu v režii zhotovitele				
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet: 102.21 Údržba přejezdu v km 0,924

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření
 Rozpočet: 102.21 Údržba přejezdu v km 0,924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	305170		Zřízení žlábků pod patou kolejnice v koleji.	KM	0,020		
3	305179		Jednotlivé doplnění kolejového lože (KL) kamenivem.	M3	15,000		
4	306027		Souvislá výměna pražců dřevěných nevystrojených.	KUS	20,000		
5	306029		Souvislá výměna pražců dřevěných výh. délky od 2,70 m do 3,00 m.	KUS	5,000		
6	307064		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S 49, T, A.	KUS	4,000		
7	307065		Dělení kolejnic všech tvarů kyslíkem.	KUS	10,000		
8	309008		Jednotlivé podbíjení dřevěných pražců příčných.	KUS	20,000		
9	309017		Jednotlivé podbíjení dřevěných pražců od 2,70 do 3,00 m.	KUS	5,000		
10	310037		Jednotlivý svar termitem v koleji tv. S49, T, A standard. spára, plný předeřev.	KUS	4,000		
11	314757		Demontáž železobetonové přejezdové konstrukce.	M2	9,000		
12	314758		Montáž železobetonové přejezdové konstrukce.	M2	15,000		
13	314805		Demontáž dřevěné přejezdové konstrukce.	M2	1,500		
14	315010		Odtěžení zeminy nebo horniny I. a II. třídy těžitelnosti	M3	1,000		
15	315023		Úprava kameniva a zeminy v terénu nebo na úložišti.	M3	1,000		
16	318012		Poplatek za likvidaci dřevěných pražců.	T	1,300		
17	D05000001		Kamenivo nové pro kolejové lože frakce 31,5/63 třídy BI	M3	15,000		
18	D06000001		Pražec dřevěný příčný dub 2600x260x160 mm	KUS	20,000		
19	D06001408		Pražec dřevěný výhybkový dub 3000x260x160	KUS	5,000		
20	D07001301		Kolejnice tv. 49 E 1 třídy R260	M	40,000		
21	D08003504		Svěrka ŽS 4 s antikorozní úpravou	KUS	44,000		
22	D08003507		Vrtule R1(145) s antikorozní úpravou	KUS	88,000		
23	D08003510		Šroub svěrkový včetně matice RS 1 s antikorozní úpravou	KUS	44,000		
24	D08003515		Kroužek pružný dvojité Fe 6 s antikorozní úpravou	KUS	132,000		
25	D08003710		Šroub svěrkový RS 1 (M24x80)	KUS	56,000		
26	D08004100		Svěrka ŽS 4	KUS	56,000		
27	D08004800		Vrtule R1(145)	KUS	150,000		
28	D08005001		Matice M24	KUS	56,000		
29	D08005200		Kroužek pružný dvojité Fe 6	KUS	210,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 102 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: 102.21 Údržba přejezdu v km 0,924

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	D08005800		Podkladnice žebrová S 4	KUS	50,000		
31	D08006700		Podložka pryžová pod patu kolejnice S 49 183/126/5	KUS	50,000		
32	D08007102		Polyetylenové podložky pod podkladnice 380/160/2 (S4, R4)	KUS	50,000		
33	D14001705		Náběnový klín	KUS	2,000		
34	D14002102		Panel přejezdový Intermont ŽPP 1	KUS	2,000		
35	D14002103		Panel přejezdový Intermont ŽPP 2	KUS	4,000		
36	D14003402		Texlitní vložka pro zpevnění soudržnosti vrstev	M2	10,000		
37	DX0000001		Specifikace materiál v katalogu neuvedený - ocelový profil L -vinkl 60x60x6	M	6,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4203-3**Rozpočet:** 201.1 Most ev.č. 4203-3**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Ing. Jaromír Rušar MOSTY**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina (2527,81+1650,631)*1,8=7 521,194 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7 521,194		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ měření optického kabelu ČD-Telematika, před stavbou, po stavbě (36 drátů) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	2,000		
5	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU korozní průzkum - měření a sledovní proti bludným proudům při stavbě mostu 1x před stavbou, 1x po stavbě spodní stavby, 1x po osazení NK na ložiska, 1x po dokončení stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	4,000		
16	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dražní dozor pro celou stavbu Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KČ	1,000		
19	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele pro zaparkování jeřábu: =150m ² *0,2m=30 pro montážní plošinu a věže na předmostí: =900m ² *0,4m*1,3=468 pro montážní věže zasouvací dráhy v kolejišti: =4ks*(16*4)m ² *0,4m=102,4 celkem: 600,4m ³ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	600,400		
20	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 300*0,4=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	120,000		
21	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	21,699		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava terénu pro přídlažbu, schodiště, odvodňovací žlaby, vývřiště, vsakovací jámku, uložení zeminy na meziskládku $1,2 \cdot 5 \cdot (3 \cdot 2) \cdot 0,4$ $1,2 \cdot ((14+15) \cdot 0,75) \cdot 0,4$ $1,2 \cdot ((14+14) \cdot 0,75) \cdot 0,4$ $((14+14) \cdot 1 \cdot 0,4)$ $(ODMOCNINA(7^2+15^2) \cdot 0,8 \cdot 0,3) + (ODMOCNINA(8^2+8,5^2) \cdot 0,8 \cdot 0,3) + (12 \cdot 0,8 \cdot 0,3)$ $(2,6 \cdot 2,6 \cdot 0,6)$ $(2,5 \cdot 2,5 \cdot 2)$ $= 72,33$ $72,33 \cdot 0,3 = 21,699 \text{ [A]}$				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	122738		<p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>pro montážní plošinu, úprava terénu pro přídlažbu, schodiště, odvodňovací žlaby, vývažiště, vsakovací jámku</p> <p>pro montážní plošinu: $480 \times 2,5 + 400 \times 1 = 1600$ $1600 + 0,7 \times 72,33 = 1\,650,631$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - 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	1 650,631		
23	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	21,699		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			naložení a dovoz zeminy z meziskládky				
			$1,2 \cdot 5 \cdot (3 \cdot 2) \cdot 0,4$ $1,2 \cdot ((14+15) \cdot 0,75) \cdot 0,4$ $1,2 \cdot ((14+14) \cdot 0,75) \cdot 0,4$ $((14+14) \cdot 1 \cdot 0,4)$ $(\text{ODMOCNINA}(7^2+15^2) \cdot 0,8 \cdot 0,3) + (\text{ODMOCNINA}(8^2+8,5^2) \cdot 0,8 \cdot 0,3) + (12 \cdot 0,8 \cdot 0,3)$ $(2,6 \cdot 2,6 \cdot 0,6)$ $(2,5 \cdot 2,5 \cdot 2)$ $= 72,33$ $72,33 \cdot 0,3 = 21,699 \text{ [A]}$				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	131738		<p>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</p> <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop pro demolici stáv.spodní stavby: 883,44 m3 opěra 1: $=85m^2 \cdot (8,0-0,5)m + 30m^2 \cdot 2,0m + (95m^2 \cdot (8-0,5)m)/2 + ((50+45)m^2 \cdot 5,0m)/2 + ((65+95)m^2 \cdot 4m)/2 + (40m^2 \cdot 2m)/2 = 1673,75m^3$ opěra 2: $=100m^2 \cdot (8,0-0,5)m + 25m^2 \cdot 2m + (40m^2 \cdot 2m)/2 + (100m^2 \cdot (8-0,5)m)/2 + (65m^2 \cdot 5m)/2 + (160m^2 \cdot 4,5m)/2 = 1737,5m^3$ rozdíl celkového výkopu: $1673,75 + 1737,5 - 883,44 = 2\,527,810$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	2 527,810		
25	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>dosypání a upravení zeminy po provedení přídlažby, schodiště, zpevnění pod mostem, žlabů a vývěřišť s vsakovací jámkou - použití zeminy z odtěžení, zemina vhodná pro zásypy</p> <p>1,2*5*(3*2)*0,4</p>	M3	21,699		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$1,2*((14+15)*0,75)*0,4$ $1,2*((14+14)*0,75)*0,4$ $((14+14)*1*0,4)$ $(ODMOCNINA(7^2+15^2)*0,8*0,3)+(ODMOCNINA(8^2+8,5^2)*0,8*0,3)+(12*0,8*0,3)$ $(2,6*2,6*0,6)$ $(2,5*2,5*2)$ $=72,33$ $72,33*0,3=21,699 \text{ [A]}$				
			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.)				
26	1748R1		ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ za opěrou ze zeminy vhodné do násypů $opěra1:=45m^2*7,5m+(75m^2*7,5m)/2+75m^2*1,0+(140m^2*(8,4+2)m/2)/2+(170m^2*(8,7+2)m/2)/2+50m^2*2m/2=1562,5m^3$ $opěra2:=58m^2*8,5m+(85m^2*8,5m)/2+85m^2*1,0*0,75+(85m^2*(9,6+2)m/2)/2+(140m^2*(7,5+2)m/2)/2+60m^2*2m/2=1557m^3$ odpočet ochranného zásepku: 391,96 m ³	M3	2 727,540		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem: 2727,54m3				
		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 - 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	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	300,000		
			rekultivace pozemku orné půdy, doplnění ornice nákupem 36m3				
			300m2				
		Technická specifikace:	Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
28	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	1 116,000		
			pro jeřáb, v kolejišti před osazením montážích podpěr, úprava území pod mostem				
			pro jeřáb: 300m2				
			v kolejišti před osazením montážích podpěr: $=4 \cdot (16 \cdot 4) \text{m}^2 = 256 \text{m}^2$				
			úprava území pod mostem: $=(28 \cdot 20) \text{m}^2 = 560 \text{m}^2$				
			$300 + 256 + 560 = 1\,116,000 \text{ [A]}$				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
29	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M	M2	300,000		
			0,4 m				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			300m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
30	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO kamenný zához, štěrk pro vyplnění vsakovací jámky =1,6*1,6*2*0,9=4,61m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	4,610		
31	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PE drenážní perforovaná trubka D160 mm za rubem opěr a křídel, včetně T kusů, PE drenážní trubka D200 mm prostupující dřikem křídla, včetně nástavce, včetně zatěsnění otvoru po osazení drenáže tmelem délky 5,5 m a geotextilie pro obalení drenážní trubky délky 35,5 m 17+18,5+5,5=41,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	41,000		
32	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE plošná drenáž+ochrana izolace z geotextilie, ve dvou vrstvách, min 600g/m2 základ: =(50m*1,0m)*2ks+(21+3,5+3)+(20+3+5)=156m2 opěry: =2ks*(0,50m*12m+4,5m2*2ks)+(10*7,3)m2+(8,3*9,4)m2=181m2 křídla: =(30+25+35+30)m2+4*(11,5*1,0)m2+(55+53+50+70)m2=394m2 celkem: 731m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	731,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
33	21364		SEPARAČNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochrana těsnící folie u drenáže, ve dvou vrstvách, min 300g/m2 (4*9)+(4*13)=88,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	88,000		
34	21365		TĚSNÍCÍ VRSTVY Z FÓLIE těsnící fólie HDPE do výkopu u drenáže, tl. 1.5 mm (4*9)+(4*13)=88,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	88,000		
35	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU 2*14*8=224,000 [A] 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	224,000		
36	261513a		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM pro kotvy při osazení systémového svodového zařízení, kotveno po 2.0 m, do hl. 0.10m =0,1m*112m/2m Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	5,600		
37	261513b		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM pro zábradelní svodidlo, hloubka 120 mm 100*0,12=12,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	12,000		
38	261514a		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM vývrty pro osazení kotev řfms, vývrt D30 mm do hloubky 0.25 m včetně tmelu (66+45)*0,25=27,750 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	27,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	261514b		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM pro zábradelní svodidlo, hloubka 220 mm $100 \cdot 0,22 = 22,000$ [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	22,000		
40	26153		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 150MM $2 \cdot (14 \cdot 1,5) + 2 \cdot (14 \cdot (8 - 1,5)) = 224,000$ [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	M	224,000		
41	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 X0 podkladní beton $(74+78) \cdot 0,2 = 30,400$ [A] Technická specifikace: <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 technologii 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 injecktážních 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	30,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	272325		- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 64*1+67*1=131,000 [A] Technická specifikace: <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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 	M3	131,000		
43	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 131*0,12=15,720 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	T	15,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
44	27512		<p>HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>dočasné pro montážní věže a plošinu, pro zapatkování jeřábu, vše v režii zhotovitele</p> <p>pro zapatkování jeřábu: =150m2*0,2m=30 pro montážní plošinu a věže na předmostí: =900m2*0,4m*1,3=468 pro montážní věže zasouvací dráhy v kolejišti: =4ks*(16*4)m2*0,4m=102,4 celkem: 600,4m3</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	M3	600,400		
45	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KUS	111,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvy říms, M24, délka 0.23 m, vzdálenost 1.0 m, včetně podložky a matice, včetně PKO $66+45=111,000 [A]$ Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
46	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) povrch s příčnou striáží $\text{most: } =(26,5+27,5)\text{m}^2 \cdot 0,28\text{m} = 15,5\text{m}^3$ $\text{spodní stavba: } =(17+17+14+12)\text{m}^2 \cdot 0,3\text{m} + (12+12+9,6+13,5)\text{m} \cdot (0,35 \cdot 0,25)\text{m}^2 = 22,5\text{m}^3$ celkem: 38m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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	M3	38,000		
47	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	7,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>38*0,2=7,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
48	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)</p> <p>dřík+práh: =(6,5*12*2,4)m3+(7,5*12*2,4)m3 úložné bloky: =(0,80*0,80*0,25)m3*4ks závěrná zídka: =(12*1,2*0,45+12*0,55*0,25)*2 křídla: =(55+53+50+70)m2*1,0m 420,1+228=648,100 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <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, 	M3	648,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
49	333365		<p>VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <p>648,1*0,15=97,215 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	97,215		
50	420324		<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>59*0,25+55*0,25=28,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	28,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

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. (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				
51	420365		VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 0,14*28,5=3,990 [A]	T	3,990		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
52	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) =7,5m2*10,1m=75,75 Technická specifikace: <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 odskrucovacích 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	75,750		
53	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505 75,75*0,3=22,725 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	T	22,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
54	422942a		MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI S235 výroba, doprava, materiál S235 s atestem 2.2 včetně PKO viz. výkaz materiálu ocelové konstrukce Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, 	T	4,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
55	422942b		<p>MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI S355</p> <p>výroba, doprava, materiál S355J2+N s přejímkou 3.2 včetně PKO</p> <p>viz. výkaz materiálu ocelové konstrukce</p>	T	90,000		
56	422942c		<p>MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI - MONTÁŽ</p> <p>montáž na montážním roštu</p> <p>4,2+90=94,200 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), 	T	94,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dilenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
57	42522R1		<p>VÝSUN MOST POLÍ ŠÍŘ DO 14M HMOT DO 400T NA VZD PŘES 10M</p> <p>zavezení smontované NK mostu do mostního otvoru, hmotnost OK: 94,2 t, hmotnost žb desky: 190 t, celková hmotnost: 284,2 t, délka pojezdu 50 m, včetně montážních vozíků, montážních elastomerů pro zavezení nosné konstrukce</p> <p>1kus</p>	KUS	1,000		
58	42522R2		<p>SYNCHR SPUŠT MOST POLE Š DO 14M HMOT DO 400T NA VÝŠ PŘES 1,5M</p> <p>spuštění smontované NK do mostního otvoru na ložiska, včetně lisů a podložek pro spouštění, celková hmotnost: 284,2 t</p> <p>1kus</p> <p>Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.</p>	KUS	1,000		
59	42853		<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN</p> <p>4kusy</p>	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
60	434124		SCHODIŠTĚ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) betonové prefabrikované tvárnice z betonu C25/30 CX2 $80 \cdot (0,1 \cdot 0,75) = 6,000$ [A]	M3	6,000		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 X0 pod drenáží $(23*0,5)+2*(5,2*0,5)+(21,5*0,5)+2*(5*0,5)=32,450$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	32,450		
62	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) pod dlažbu, pod schodišťové stupně, pod přechodovou deskou, pod římsami přechodové desky: $58m^2*0,1m+55m^2*0,1m$ pod římsami: $=1,2*(2+3+2)m^2*0,50$ m pod dlažbu: $=5*(3*2)*0,15+(35*0,3*0,2)+(14+15)*0,75*0,15+(29*0,3*0,2)+$ $+(14+14)*0,75*0,15+(32*0,3*0,2)$ pod schodišťové stupně: $=((14+14)*1*0,3)+61*0,2*0,3$ $11,3+4,2+12,06+16,6=44,160$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	44,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <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 				
63	45157		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>pod panely</p> <p>jeřáb: =150m²*0,15m*0,7=16m³ mont.plošina: =900m²*0,15m=135m³ veže v kolejišti: =4ks*(16*4)m²*0,15m=38m³ celkem: 189m³</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>	M3	189,000		
64	45160		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>zasypání drenážní trubky mezerovitým betonem, případně použití štěrkopísku</p> <p>0,25*35,5=8,875 [A]</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>	M3	8,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) pod ložiska, pod kotevní desky zábradelního svodidla $0,6*0,6*0,02*4+(0,3*0,44*0,01)*50=0,095$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,095		
66	4585R1		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO přechodová oblast opěra 1: $=(4,9*1*10)m^3+(5,5m^2*10)m^3+(35+35)m^2*1,0m$ opěra 2: $=(5,9*1*9,4)m^3+(5,0m^2*13,5)m^3+(35+60)m^2*1,0m$ celkem: 391,96m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku těženého kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	391,960		
67	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přídlažba za římsou, okolo křidel, před opěrami, včetně vyspárování $5*(3*2)*0,3$ $(14+15)*0,75*0,3$ $(14+14)*0,75*0,3$ $9+6,53+6,3=21,830$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	21,830		
68	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) doplnění a obnovení kolejového svršku po odstranění montážních a původních mezilehlých podpěr	M3	52,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	514000		$=3*(2,5*20)*0,35=52,5$ KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ pročištění kolejového svršku po odstranění montážních a původních mezilehlých podpěr $3*20*2,5*0,5=75,000 [A]$	M3	75,000		
70	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 $=2*(8,5*33,0)m2=561m2$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	561,000		
71	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB $=(8,5*33)m2=280,5m2$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	280,500		
72	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM vozovka - asfaltový beton hrubý ACL 16S $=(8,5*33,0)m2=280,5m2$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů 	M2	280,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

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.				
73	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace přechodové desky, penetrační nátěr+litý asfalt (Alp+MA IV), ochrana izolace na mostě (MA IV) (59+55)m2*1,05=119,7 (8,5*33,0)=280,5 119,7+280,5=400,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	400,200		
74	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM zálivka s předtěsněním, 20x40 mm, na styku římsa x vozovka, římsa x ocelová konstrukce, vozovka x mostní závěr, při osazení podpovrchového závěru, ve vozovce nad podpovrchovým závěrem 2*33+(11,5+11+9+1)=98,5 33,5*2=67 2*11,5=23 2*11,5=23 8,5m 98,5+67+23+23+8,5=220,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	220,000		
75	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 1xALp+2xNa	M2	352,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základ: $= (50\text{m} \cdot 1,0\text{m}) \cdot 2\text{ks} + (21+3,5+3)\text{m}^2 + (20+3+5)\text{m}^2 = 156\text{m}^2$ opěry: $= 2\text{ks} \cdot (0,50\text{m} \cdot 12\text{m} + 4,5\text{m}^2 \cdot 2\text{ks}) = 30\text{m}^2$ křídla: $= (30+25+35+30)\text{m}^2 + 4 \cdot (11,5 \cdot 1,0)\text{m}^2 = 166\text{m}^2$ celkem: 352m ² 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 - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
76	711112		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY rub opěr a křídel, ošetření rubových pracovních spar, čela a svislé části ŽB desky opěry: $= (7,3 \cdot 10)\text{m}^2 + (8,3 \cdot 9,4)\text{m}^2 = 151\text{m}^2$ křídla: $= (55+53+50+70)\text{m}^2 = 228\text{m}^2$ ošetření rubových pracovních spar: $(4 \cdot 15 + 12) \cdot 0,5 = 36\text{m}^2$ čela a svislé části ŽB desky: $= 2 \cdot (0,35 \cdot 11)\text{m}^2 = 7,7\text{m}^2$ $151+228+36+7,7=422,700 \text{ [A]}$ 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 - provedení požadovaných zkoušek	M2	422,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	711442		- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČEŤ VRST $((10,1+0,2*2)*33)=346,500$ [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 včetně položení pečetiví vrstvy, 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	M2	346,500		
78	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou, izolační pás s hliníkovým profilem $2*30=60,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	60,000		
79	75729a		UKOLEJNĚNÍ A UZEMNĚNÍ NK A DOČASNÝCH PODPĚR provizorní	KPL	1,000		
80	75729b		UKOLEJNĚNÍ A UZEMNĚNÍ MOSTNÍ KONSTRUKCE trvalé	KPL	1,000		
81	78381a		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A penetrace betonu římsy, lněná fermez $\text{most: } =(26,5+27,5)\text{m}^2+(0,15*33)\text{m}^2*2\text{ks} = 63,9\text{m}^2$ $\text{spodní stavba: } =(17+17+14+12)\text{m}^2+(12+12+9,6+13,5)\text{m}^2*(0,25+0,6+0,8+0,25) = 149,49\text{m}^3$ Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a	M2	213,390		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
82	78381b		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A	M2	19,700		
			penetrační nátěr na římse pro přilnavost zálivky a vozovkových vrstev				
			most:=2*33m*0,1m				
			křídla:=(11,5+11+9+1)m*0,1m				
			most:=2*33m*0,1m				
			křídla:=(11,5+11+9+1)m*0,1m				
			9,85+9,85=19,700 [A]				
		Technická specifikace:	- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
83	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C	M2	333,300		
			ochranný nátěr betonu proti výfukovým plynům, podhled žb desky				
			33*10,1=333,300 [A]				
		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.				
84	8743R1		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM VČ UCHYCENÍ	M	112,000		
			svodový plastový systém odvodnění - potrubí, kompenzátory, objímky, spojovací a kotevní materiál				
			2*(8,5*4+10,5+2*2+7,5)=112,000 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	895114		<p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> <p>DRENÁŽNÍ ŠACHTA MONOLITICKÁ</p> <p>šachta vsakovací jímky z drenážního betonu</p> <p>$2 \cdot (2 \cdot 2,5 \cdot 0,25) + 2 \cdot (1,6 \cdot 2,5 \cdot 0,25) = 4,500$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	M3	4,500		
86	911733		<p>OCEL ZÁBR SVOD JEDNOST SV VÝPL SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S</p> <p>NÁT</p> <p>včetně barevných odrazek</p> <p>$55 + 42 = 97,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy,</p> <p>- zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak,</p>	M	97,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich 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, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
87	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU včetně sloupku a osazení 2kusy Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
88	91356		TABULKA ZHOTOVITELE tabulka s názvem dodavatele stavby a datem výstavby 1kus	KUS	1,000		
89	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ ABO 100/15/25, do betonu C25/30 $8+7+5+7+(6+2)+29+(14+2*1+14+2*1)=96$ $2*(14,5+14,5+1,5)=61$ $40,23*2=80,46$ $96+61+80,46=237,460 [A]$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	237,460		
90	931182		VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM pružná vložka dilatační spáry říms $=4*(1,1*0,30)m2=1,32m2$ Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	1,320		
91	931384		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR SILIKON TMELEM PRŮŘ DO 400MM2 pružný silikonový tmel s penetračním nátěrem pro zvýšení přilnavosti do příčných a dilatačních spár římsy, ošetření lícních pracovních spar most: $=2ks*5ks*(1,1+0,25)m=13,5$	M	111,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídla: $=8ks \cdot (0,25+1,0+0,6+0,25)m=16,8$ ošetření lícních pracovních spar: $4 \cdot 15+12=72$ ošetření dilatačních spár římsy: $=4 \cdot (0,25+1,1+0,6+0,25)m=8,8$ $13,5+16,8+72+8,8=111,100 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
92	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ 11,5m Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	M	11,500		
93	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM +/- 40 mm 11,5m Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech 	M	11,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
94	932111		MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ ŠTÍTEM - ZŘÍZ S DOD včetně PKO 2*10,5*0,05=1,050 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	T	1,050		
95	93312		ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU STATIC 1.POLE DO 500M2 1kus Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 	KUS	1,000		
96	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	40,230		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
 Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			=ODMOCNINA(7^2+15^2)+ODMOCNINA(8^2+8,5^2)+12=40,23m Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
97	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) monolitické ŽB vývařiště včetně odláždění lomovým kamenem a vypárování 1kus Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	1,000		
98	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK pásovina pro kotvy, včetně PKO $111 \cdot 7850 \cdot (0,64 \cdot 0,08 \cdot 0,01) = 446,131 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy	KG	446,131		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
99	93650a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ destičky zabudované do spodní stavby pro měření bludných proudů 2kusy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, 	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
100	93650b		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ obnovení spojovacího lana - ukolejnění sloupů trakčního vedení Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	936532		- ochranu před přepětím. MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 8kusů Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	8,000		
102	93654		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z OCELI včetně provedení podélné drenáže z perforované lišty nebo kanálku z drenážního plastbetonu 12kusů Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření	KUS	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4203-3
Rozpočet: 201.1 Most ev.č. 4203-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
103	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR brokování mostovky 33*10,1=333,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	333,300		
104	94817		DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN zasouvací dráha v šířce 11.0-12.0 m, montáž, demontáž 85m Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M	85,000		
105	9489R1		PODPĚRNÉ SKRUŽE PRO VÝSUN - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ montážní plošina, montážní podpěry, těžká skruž věže na předmostí: $=((200+20)m^2*5,5m+(170+20)m^2*3,5m)m3op=1875m3op$ věže v kolejišti: $=4ks*(14,0*7,5*2,0)m3op=840m3op$ montážní plošina: $900*1=900m3op$ $900+1875+840=3\,615,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	3 615,000		

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4

Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina (2841,96+65,52*0,7)*1,8=5 198,083 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 198,083		
2	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU korozní průzkum - měření a sledovní proti bludným proudům při stavbě mostu 1x před stavbou, 1x po stavbě spodní stavby, 1x po osazení NK na ložiska, 1x po dokončení stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	4,000		
8	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 150*0,2=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	30,000		
9	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M provizorní propojení příkopu vlečky (pro demolici, provedení spodní stavby), PE trubka min.DN 300 mm 2*30=60,000 [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.).	M	60,000		
10	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM úprava terénu pro přídlažbu, schodiště, odvodňovací žlaby, vývěřiště, uložení zeminy na meziskládku 1,2*4*(3*2)*0,4 1,2*((14,5+14,5)*0,75)*0,4 1,2*((12,5+13)*0,75)*0,4 (12,5+14,5)*1*0,4 (ODMOCNINA(6^2+12,5^2)*0,8*0,3)+(11,5*0,8*0,3) (2,6*2,6*0,6) 1,2*4*(2*3,5)*0,4	M3	19,656		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			=65,52 65,52*0,3=19,656 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM úprava terénu pro přídlažbu, schodiště, odvodňovací žlaby, vývařiště 1,2*4*(3*2)*0,4 1,2*((14,5+14,5)*0,75)*0,4 1,2*((12,5+13)*0,75)*0,4 ((12,5+14,5)*1*0,4) (ODMOCNINA(6^2+12,5^2)*0,8*0,3)+(11,5*0,8*0,3)	M3	45,864		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,6*2,6*0,6) 1,2*4*(2*3,5)*0,4 =65,52 0,7*65,52=45,864 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - 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**				
12	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM naložení a dovoz zeminy z meziskládky 1,2*4*(3*2)*0,4 1,2*((14,5+14,5)*0,75)*0,4	M3	19,656		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
 Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$1,2 * ((12,5 + 13) * 0,75) * 0,4$ $((12,5 + 14,5) * 1 * 0,4)$ $(ODMOCNINA(6^2 + 12,5^2) * 0,8 * 0,3) + (11,5 * 0,8 * 0,3)$ $(2,6 * 2,6 * 0,6)$ $1,2 * 4 * (2 * 3,5) * 0,4$ $= 65,52$ $65,52 * 0,3 = 19,656 \text{ [A]}$				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
13	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro demolici stáv.spodní stavby: 814,04 m3	M3	2 841,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>opěra 1: $=110\text{m}^2 \cdot (8,7-0,5)\text{m} + 7\text{m}^2 \cdot 2\text{m} + (110\text{m}^2 \cdot (8,7-0,5)\text{m})/2 + (70\text{m}^2 \cdot 5,5\text{m})/2 + (135\text{m}^2 \cdot 4\text{m})/2 + (35\text{m}^2 \cdot 1,8\text{m})/2 = 1782,5\text{m}^3$</p> <p>opěra 2: $=95\text{m}^2 \cdot (8,7-0,5)\text{m} + 7\text{m}^2 \cdot 2\text{m} + (35\text{m}^2 \cdot 2\text{m})/2 + (130\text{m}^2 \cdot (8,7-0,5)\text{m})/2 + (100\text{m}^2 \cdot 4,5\text{m})/2 + (115\text{m}^2 \cdot 5\text{m})/2 = 1873,5\text{m}^3$</p> <p>rozdíl celkového výkopu: $=1785+1875-814,04$</p> <p>celkem: 2841,96m³</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
14	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>dosypání a upravení zeminy po provedení přídlažby, schodiště, zpevnění pod mostem, žlabů a vývážišť - použití zeminy z odtěžení, zemina vhodná pro zásypy</p> <p> $1,2 \cdot 4 \cdot (3 \cdot 2) \cdot 0,4$ $1,2 \cdot ((14,5+14,5) \cdot 0,75) \cdot 0,4$ $1,2 \cdot ((12,5+13) \cdot 0,75) \cdot 0,4$ $((12,5+14,5) \cdot 1 \cdot 0,4)$ </p>	M3	19,656		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(ODMOCNINA($6^2+12,5^2$)* $0,8*0,3$)+(11,5* $0,8*0,3$) (2,6*2,6* $0,6$) 1,2*4*(2*3,5)* $0,4$ =65,52 65,52* $0,3$ =19,656 [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	1748R1		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ za opěrou ze zeminy vhodné do násypů opěra1:= $58m^2*7,7m+(100m^2*7,7m)/2+100m^2*1m*0,75+(85m^2*(9,4+2)m/2)/2+(140m^2*(7+2)m/2)/2+60m^2*2m/2=1523,85m^3$ opěra2:= $45m^2*7,2m+(100m^2*7,2m)/2+100m^2*1m*(130m^2*(7,8+2)m/2)/2+(145m^2*(8,6+2)m/2)/2+60m^2*2m/2=1546,75m^3$ odpočet ochranného záspy: 363,1 m ³ celkem: 2707,5m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	2 707,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M pro jeřáb 300=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	300,000		
17	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PE drenážní perforovaná trubka D160 mm za rubem opěr a křidel, včetně T kusů, PE drenážní trubka D200 mm prostupující dřikem křídla, včetně nástavce, včetně zatěsnění otvoru po osazení drenáže tmelem délky 5,5 m a geotextilie pro obalení drenážní trubky délky 35,0 m 17,5+17,5+5,5=40,500 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M	40,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	21361		- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE plošná drenáž+ochrana izolace z geotextilie, ve dvou vrstvách, min 600g/m2 základ: $=((50+65)m*1,0m)+(20+3+6)m2+(25+5+5)m2 = 179m2$ opěry: $=2ks*(0,50m*11m+5,0m2*2ks)+(7,5*7,5)m2+(7,5*9,0)m2=155m2$ křídla: $=(30+25+25+25)m2+4*(11,0*1,0)m2+(63+7,5*1,5+43+49+53)m2=369m2$ celkem: 703m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	703,000		
19	21364		SEPARAČNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochrana těsnící fólie u drenáže, ve dvou vrstvách, min 300g/m2 $(4*9)+(4*13)=88,000 [A]$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	88,000		
20	21365		TĚSNÍCÍ VRSTVY Z FÓLIE těsnící fólie HDPE do výkopu u drenáže, tl. 1.5 mm $(4*9)+(4*13)=88,000 [A]$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	88,000		
21	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU $2*12*8=192,000 [A]$ 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	192,000		
22	261513b		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM pro zábradelní svodidlo, hloubka 120 mm $56*0,12=6,720 [A]$ Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	6,720		
23	261514a		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM	M	18,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vývrty pro osazení kotev říms, vývrt D30 mm do hloubky 0.25 m včetně tmelu $(28+45)*0,25=18,250$ [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
24	261514b		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM pro zábradelní svodidlo, hloubka 220 mm $56*0,22=12,320$ [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	12,320		
25	26153		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 150MM $2*(12*1,5)+2*(12*(8-1,5))=192,000$ [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	M	192,000		
26	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 X0 podkladní beton $(72,5+71,5)*0,2=28,800$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	28,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
 Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

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,				
27	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 63*1+71,5*1=134,500 [A] Technická specifikace: <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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruze) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 	M3	134,500		
28	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 134,5*0,12=16,140 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	T	16,140		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
 Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
29	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH dočasné pro zapatkování jeřábu, v režii zhotovitele 150*0,2=30,000 [A]	M3	30,000		
		Technická specifikace:	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
30	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KUS	73,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvy říms, M24, délka 0.23 m, vzdálenost 1.0 m, včetně podložky a matice, včetně PKO 28+45=73,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) povrch s příčnou striáží most: =2*13,5m*0,33m = 8,91 m3 spodní stavba: =(33,5+36,7-2*13,5)m*0,33m2 = 14,26 m3 celkem: 23,17m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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	M3	23,170		
32	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	4,634		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			23,17*0,2=4,634 [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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
33	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) dřík+práh: =(25m2*6,5m)m3+(26,5m2*6,1m)m3 úložné bloky: =(0,80*0,80*0,25)m3*4ks závěrná zídka: =(10,5*1,35*0,45+10,5*0,6*0,25)m3+(11,2*1,3*0,45+11,2*0,6*0,25)m3 křídla: =(63+43+49+53)m2*1,0m 340,98+208=548,980 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	548,980		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
 Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
34	333365		<p>VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <p>548,98*0,15=82,347 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	82,347		
35	388126		<p>KANÁLY PRO ODVODNĚNÍ ŽEL SVRŠKU Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON</p> <p>prefabrikované tvárnice pro odvodnění kolejového svršku vlečky, včetně poklopu, beton C25/30 XF1, typ TZM 231-19, hmotnost 3.82 t, délka 2.5 m + osazení</p>	M	45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*22,5=45,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
36	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 53,5*0,25+58*0,25=27,875 [A] Technická specifikace: <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 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, 	M3	27,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
 Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
37	420365		<p>VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505</p> <p>27,875*0,14=3,903 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	3,903		
38	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>=115m2*0,3m+(13+14)m2*0,45m=46,65m3</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <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 odskrůžovacích prostředků, 	M3	46,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
 Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 				
39	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505</p> <p>46,65*0,3=13,995 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	13,995		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	422942b		MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI S355 výroba, doprava, materiál S355J2+N s přejímkou 3.2 včetně PKO viz. výkaz materiálu ocelové konstrukce	T	21,000		
41	422942c		MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI - MONTÁŽ osazení ocelové konstrukce do mostního otvoru viz. výkaz materiálu ocelové konstrukce Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímkou a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, 	T	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
 Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
42	42862		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN 4kusy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 	KUS	4,000		
43	434124		SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) betonové prefabrikované tvárnice z betonu C25/30 CX2 70*(0,1*0,75)=5,250 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, 	M3	5,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
44	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 X0 pod drenáží $=(3,75\text{m}^2*2,3)\text{m}^3+(4,83\text{m}^2*1,35)\text{m}^3+(4,5\text{m}^2*2,3)\text{m}^3+(3,63\text{m}^2*1,4)\text{m}^3=30,58\text{m}^3$ Technická specifikace: <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 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 	M3	30,580		
45	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) pod dlažbu, pod schodišťové stupně, pod přechodovou deskou, pod přídlažbu za římsami $\text{pod přechodovou deskou: } =53\text{m}^2*0,1\text{m}+57\text{m}^2*0,1\text{m}$ $\text{pod dlažbu: } 4*(3*2)*0,15+(28*0,3*0,2)+(14,5+14,5)*0,75*0,15+(29*0,3*0,2)+$	M3	44,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
 Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>(12,5+13)*0,75*0,15+(29,5*0,3*0,2) pod přídlažbu za římsami: 4*(2*3,5)*0,15+(44*0,3*0,2) pod schodišťové stupně: ((12,5+14,5)*1*0,3)+57*0,2*0,3 11,0+6,84+11,52+14,92=44,280 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
46	45157		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>pod panely, pod prefabrikáty</p> <p>150m2*0,15m*0,7=16m3 16+10,8=26,800 [A]</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>	M3	26,800		
47	45160		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>zasypání drenážní trubky mezerovitým betonem, případně použití štěrkopísku</p>	M3	8,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,25*35=8,750 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
48	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) pod ložiska, pod kotevní desky zábradelního svodidla 0,6*0,6*0,02*4+(0,3*0,44*0,01)*28=0,066 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,066		
49	4585R1		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO přechodová oblast opěra 1:=(5,3*1*7,5)m3+(5,3m2*13,5)m3+(55+25)m2*1,0m opěra 2:=(4,7*1*9,0)m3+(5,5m2*9,0)m3+(40+40)m2*1,0m celkem: 363,1m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku těžného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhuťněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	363,100		
50	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přídlažba za římsovou, okolo křídel, před opěrami, včetně vyspárování 4*(3*2)*0,3 (14,4+14,5)*0,75*0,3 (12,5+13)*0,75*0,3 4*(2*3,5)*0,3 7,2+6,5+5,74+8,4=27,840 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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	27,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) doplnění a obnovení kolejového svršku po odstranění bednicích prvků $=(2,5*20)*0,35=17,5$	M3	17,500		
52	514000		KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ $20*2,5*0,5=25,000 \text{ [A]}$	M3	25,000		
53	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 $2*127=254,000 \text{ [A]}$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	254,000		
54	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB 127m^2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	127,000		
55	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM vozovka - asfaltový beton hrubý ACL 16S 127m^2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 	M2	127,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
56	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace přechodové desky, penetrační nátěr+litý asfalt (Alp+MA IV), ochrana izolace na mostě (MA IV) (53,5+58)*1,05=117,08 127 117,08+127=244,080 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	244,080		
57	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM zálivka s předtěsněním, 20x40 mm, na styku římsa x vozovka, vozovka x mostní závěr, při osazení podpovrchového závěru, ve vozovce nad podpovrchovým závěrem 2*13,5m (8,5+11,7+1,5+11,2)m 2ks*11,5 2ks*11,5 9,5 59,9+23+23+9,5=115,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	115,400		
58	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	359,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1xALp+2xNa základ: $=((50+65)m*1,0m)+(20+3+6)m2+(25+5+5)m2 = 179m2$ opěry: $=2ks*(0,50m*11m+5,0m2*2ks)=31m2$ křídla: $=(30+25+25+25)m2+4*(11,0*1,0)m2=149m2$ celkem: 359m2 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 - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
59	711112		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY rub opěr a křidel, ošetření rubových pracovních spar, čela a svislé části ŽB desky opěry: $=(7,5*7,5)m2+(7,5*9,0)m2=124m2$ křídla: $=(63+7,5*1,5+43+49+53)m2=220m2$ ošetření rubových pracovních spar: $=(4*15+12)*0,5=36m2$ čela a svislé části ŽB desky: $=2*(11*0,45)+2*(13,5*0,3)=18m2$ 124+220+36+18=398,000 [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	M2	398,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	711442		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČEŤ VRST 145m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - 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	M2	145,000		
61	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou, izolační pás s hliníkovým profilem 2*(13,5*0,65)=17,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	17,550		
62	75729b		UKOLEJNĚNÍ A UZEMNĚNÍ MOSTNÍ KONSTRUKCE trvalé	KPL	1,000		
63	78381a		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A penetrace betonu římsy, lněná fermez ((33,5+36,7)*(0,25+0,6+0,8+0,25))=133,380 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	133,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	78381b		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A</p> <p>penetrační nátěr na římsu pro přilnavost záhlívky a vozovkových vrstev</p> <p>most:=2*13,5m*0,1m křídla:=(8,5+11,7+1,5+11,2)m*0,1m most:=2*13,5m*0,1m křídla:=(8,5+11,7+1,5+11,2)m*0,1m 5,99+5,99=11,980 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	11,980		
65	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C</p> <p>ochranný nátěr betonu proti výfukovým plynům, pohled žb desky</p> <p>145m2</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	145,000		
66	911733		<p>OCEL ZÁBR SVOD JEDNOST SV VÝPL SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S</p> <p>NÁT</p> <p>včetně barevných odrazek</p> <p>28+24=52,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich 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, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a záhlívku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.</p>	M	52,000		
67	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>včetně sloupku a osazení</p>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2kusy				
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
68	91356		TABULKA ZHOTOVITELE	KUS	1,000		
			tabulka s názvem dodavatele stavby a datem výstavby				
			1kus				
69	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	238,230		
			ABO 100/15/25, do betonu C25/30				
			(7+5+8+8)+14,5+14,5+(12,5+2*1+13+2*1)				
			2*(12,5+14,5+1,5)				
			25,37*2				
			4*2*(3,5+2)				
			86,5+57+50,73+44=238,230 [A]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
70	931182		VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	0,960		
			pružná vložka dilatační spáry říms				
			4*(0,3*0,8)=0,960 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
71	931384		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR SILIKON TMELEM PRŮŘ DO 400MM2	M	98,600		
			pružný silikonový tmel s penetračním nátěrem pro zvýšení přilnavosti do příčných a dilatačních spár římsy, ošetření lícních pracovních spar				
			ošetření lícních pracovních spar: =4*15+12=72				
			do příčných spár římsy: =2*5*(0,25+0,8+0,6+0,25)=19				
			do dilatačních spár římsy: =4*(0,25+0,8+0,6+0,25)=7,6				
			19+72+7,6=98,600 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
72	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11m Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
73	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM +/- 40 mm	M	11,000		
			11m Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
74	93312		ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU STATIC 1.POLE DO 500M2 1kus Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajižd'ky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 	KUS	1,000		
75	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM $ODMOCNINA(6^2+12,5^2)+11,5=25,37$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	25,370		
76	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) monolitické ŽB vývařiště včetně odláždění lomovým kamenem a vyspárování 1kus Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	1,000		
77	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	293,402		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pásovina pro kotvy, včetně PKO 73*7850*(0,64*0,08*0,01)=293,402 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž- dodání spojovacího materiálu- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)- všechny druhy ocelového kotvení- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů				
78	93650a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ destičky zabudované do spodní stavby pro měření bludných proudů 2kusy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>základů pro tyto konstrukce a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
79	93654		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z OCELI</p> <p>včetně provedení podélné drenáže z perforované lišty nebo kanálku z drenážního plastbetonu</p> <p>8kusů</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav 	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 202 Most ev.č. 4203-4
Rozpočet: 202.1 Most ev.č. 4203-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
80	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR	M2	145,000		
			brokování mostovky				
			145m2				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 651 Traťové výluky

Rozpočet: 651.1 Náklady na traťové výluky

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 651 Traťové výluky
Rozpočet: 651.1 Náklady na traťové výluky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	027212	a1	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa A) traťová kolej 1 Šakvice – Zaječí a napětová výluka TK 1 - počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
2	027212	b1	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa A) traťová kolej 1 Šakvice – Zaječí a napětová výluka TK 1 - počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
5	027212	e	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa C) napětová výluka traťové koleje 1 Šakvice – Zaječí - počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
6	027212	f	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa C) napětová výluka traťové koleje 1 Šakvice – Zaječí - počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
7	027212	g	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa D) napětová výluka traťové koleje 2 Zaječí - Šakvice - počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
8	027212	h	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa D) napětová výluka traťové koleje 2 Zaječí - Šakvice - počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
9	027212	i	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa E) traťová kolej 2 Zaječí - Šakvice a napětová výluka TK 2 a traťová kolej 1 Šakvice - Zaječí a napětová výluka TK 1 (nickolejný provoz obou TK) - počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
10	027212	j	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa E) traťová kolej 2 Zaječí - Šakvice a napětová výluka TK 2 a traťová kolej 1 Šakvice - Zaječí a napětová výluka TK 1 (nickolejný provoz obou TK) - počet hodin	HOD	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 651 Traťové výluky
Rozpočet: 651.1 Náklady na traťové výluky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v čase 22:00 - 04:00 hod.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)				
11	027212	k	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI	HOD	0,000		
			etapa F) napětová výluka TK 2 a napětová výluka TK 1 na úseku Šakvice - Zaječí (beznapětový provoz obou TK) - počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)				
12	027212	m	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI	HOD	0,000		
			etapa F) napětová výluka TK 2 a napětová výluka TK 1 na úseku Šakvice - Zaječí (beznapětový provoz obou TK) - počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)				
15	027223	a	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY VLAKŮ	HOD	0,000		
			počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)				
16	027223	b	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY VLAKŮ	HOD	0,000		
			počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)				
17	027212	p	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI	HOD	0,000		
			počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro OŘ Brno (úhrady za OŘ Brno)				
18	027212	q	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI	HOD	0,000		
			počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro OŘ Brno (úhrady za OŘ Brno)				
26	027213		POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - NEZÁVISLE HNANÁ VOZIDLA	HOD	0,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici				
27	027211	a	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI	HOD	0,000		
			etapa A) traťová kolej Šakvice - Hustopeče, počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. (nickolejný provoz TK v době úpravy přejezdu)				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	4203-3-2015	III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt:	SO 651	Traťové výluky
Rozpočet:	651.1	Náklady na traťové výluky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	027211	b	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI etapa A) traťová kolej Šakvice - Hustopeče, počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. (nickolejný provoz TK v době úpravy přejezdu) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
29	027211	c1	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI traťová kolej Šakvice - Hustopeče, počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro OŘ Brno (úhrady za OŘ Brno)i	HOD	0,000		
30	027212	a2	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa A) traťová kolej 2 Zaječí - Šakvice a napěťová výluka TK 2 - počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
31	027212	b2	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI etapa A) traťová kolej 2 Zaječí - Šakvice a napěťová výluka TK 2 - počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro SŽDC (úhrady za SŽDC)	HOD	0,000		
32	027211	c2	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI traťová kolej Šakvice - Hustopeče, počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro OŘ Brno (úhrady za OŘ Brno)	HOD	0,000		
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4

Objekt: SO 652 Přeložka kabelu ČD Telematiky

Rozpočet: 652.1 Přeložka kabelu ČD Telematiky

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar MOSTY

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: SUDOP BRNO spol

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 22.5.2012

Datum vypracování nabídky: 1.1.1900



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 652 Přeložka kabelu ČD Telematiky
Rozpočet: 652.1 Přeložka kabelu ČD Telematiky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	220180002		Odpancéřování kabelu do 63 prvků	M	6,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	220180302		Položení kabelu do lože v nezastavěném prostoru od 3-5kg	M	20,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	220190005		Spojka rovná na úložném kabelu do 37 prvků	KS	2,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	220200822		Propojení pláštů kabelů ve spojce	KS	2,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	220220106		Zkrácené závěrečné měření v obou směrech za provozu	ÚSEK	2,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	220220302		Rozšíření zkráceného měření v obou směrech za provozu na další skupiny	ÚSEK	2,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	R	2	Kabel DCKQYPY DCKQYPY 4XV 1,3+12DM1,3+18DM0,9+6Xpi1,0 (DK44)	M	73,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	R	3	Kabelová spojky smršťovací 500-100/25-500 pro kabely s pancířem	KS	2,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	131451000		hloubení jam pro kab. spojky zem. tř. 4	M3	2,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	132411319		hloubení kabelových rýh 35/90 v zem. tř. 4	M	20,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
14	174411319		zához kabelových rýh 35/90 v zem. Tř.4	M	20,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
15	181111400		provizorní úprava terénu zem. Tř. 4	M2	20,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
16	451572520		lože kabelů z písku 5cm nad kabel s folií do 50cm	M	20,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
17	452572210		lože spojek z písku 10cm nad spojkou do 6kV	KS	2,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
18	R		Marker na kab. Spojky	KS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4203-3-2015 III/4203 Šakvice, mosty ev.č. 4203-3, ev.č. 4203-4
Objekt: SO 652 Přeložka kabelu ČD Telematiky
Rozpočet: 652.1 Přeložka kabelu ČD Telematiky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
19	R	1	řízený protlak fi 110mm	M	52,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
20	R		PROVIZORNÍ OCHRANA TRASY KABELU PO DOBU VÝSTAVBY	M	20,000		
			Krytí panelem včetně následného odstranění, vše v režii zhotovitele				

Celkem: