

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 002	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	SO 002	Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projednání dopravně inženýrského opatření Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana IS během celé stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přebírka základové spáry geotechnikem Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické sledování během stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po provedení stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 002	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	SO 002	Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02910	d	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	0,00	0,00
11	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Vypracování mostního listu Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
12	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Vypracování plánu kontrol a údržby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
13	02950	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Statický přepočet zatížitelnosti nového mostu	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
14	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostu se zápisem do CEV Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	0,00	0,00
15	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zajištění dočasné publicity – umístění informační cedule po dobu stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	2,000	0,00	0,00
16	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
17	03750		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ LEŠENÍ "Opatření BOZP. Lešení 3x16m na vtoku a výtoku od zahájení bednění po osazení definitivního zábradlí" Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	72,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 002	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	SO 002	Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</div>				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	916811		<div>ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ</div> <div>Opatření BOZP. Příčné zaplacení komunikace, výška plotu 1,8 m.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div>	M	57,000	0,00	0,00
22	916813		<div>ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ</div> <div>Opatření BOZP. Příčné zaplacení komunikace, výška plotu 1,8 m.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	M	57,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby A6b: 2=2,000 [A] A10: 3=3,000 [B] A15: 3=3,000 [C] B1: 3=3,000 [D] B20a: 5=5,000 [E] C4b: 1=1,000 [F] E3a: 8=8,000 [G] E7b: 1=1,000 [H] E13: 3=3,000 [I] I4b: 2=2,000 [J] I4c: 2=2,000 [K] IP10a: 6=6,000 [L] IS11b: 2=2,000 [M] IS11c: 6=6,000 [N] Z4: 17=17,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=64,000 [P] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	64,000	0,00	0,00
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení bude přemísťováno v rámci jednotlivých etap, viz DIO	KUS	64,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A6b: 2=2,000 [A] A10: 3=3,000 [B] A15: 3=3,000 [C] B1: 3=3,000 [D] B20a: 5=5,000 [E] C4b: 1=1,000 [F] E3a: 8=8,000 [G] E7b: 1=1,000 [H] E13: 3=3,000 [I] I4b: 2=2,000 [J] I4c: 2=2,000 [K] IP10a: 6=6,000 [L] IS11b: 2=2,000 [M] IS11c: 6=6,000 [N] Z4: 17=17,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=64,000 [P]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914211		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ přechodné dopravní značení v době úplné uzavírky (1 den pro montáž a 1 den na demontáž provizoria), dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby IP22: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
4	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení v době úplné uzavírky (1 den pro montáž a 1 den na demontáž provizoria) IP22: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA provizorní dopravní vodorvné značení žluté u SSZ: 5*5*0,5=12,500 [A] přerušovaná čára v etapě 2: 0,25*40=10,000 [B] Celkem: A+B=22,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	22,500	0,00	0,00
6	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ provizorní dopravní vodorvné značení žluté Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	22,500	0,00	0,00
7	916111		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD A MONTÁŽ přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby 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	KUS	3,000	0,00	0,00
8	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
9	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div> </div>				
10	916123		<div> DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ <div>přechodné dopravní značení</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div> </div>	KUS	3,000	0,00	0,00
11	916151		<div> SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ <div>SSZ - sada (2ks), dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey)</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div> </div> </div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
12	916153		<div> SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ <div>SSZ - sada (2ks)</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
13	916321		<div> DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ <div>přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> </div> </div> </div>	KUS	3,000	0,00	0,00
14	916323		<div> DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ <div>přechodné dopravní značení</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div> </div>	KUS	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově _neoceněný
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	916721		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DOD A MONTÁŽ přechodné dopravní značení, 2ks pod každou značkou (4ks pod zvetšenou), dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby dle pol. 914132: 64*2=128,000 [A] dle pol. 914212: 2*4=8,000 [B] Celkem: A+B=136,000 [C] 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	KUS	136,000	0,00	0,00
16	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení, 2ks pod každou značkou (4ks pod zvetšenou) dle pol. 914132: 64*2=128,000 [A] dle pol. 914212: 2*4=8,000 [B] Celkem: A+B=136,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	136,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 123,30

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton kce ze železobetonu (pol. 96616): 75,812*2,5=189,530 [A] kce z prostého betonu (pol. 96615): 185,8*2=371,600 [B] Celkem: A+B=561,130 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	561,130	0,00	0,00
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemní hrázky (pol. 17750): 36,4*1,8=65,520 [A] podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 11332a): 100,7634*2=201,527 [B] podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 11332b): 84,0826*2=168,165 [C] výkopy pro koryta (pol. 124738): 19,2*1,8=34,560 [D] hloubení jam (pol. 131838a): 572*1,8=1 029,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 499,372 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 499,372	0,00	0,00
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU hloubení jam (pol. 13183b): 148,6146*1,8=267,506 [A] hloubení jam (pol. 13183c): 70,7217*1,8=127,299 [B] Celkem: A+B=394,805 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	394,805	0,00	0,00
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podkladní zpevněné plochy asf. pojivem (pol. 113338a): 46,246*2=92,492 [A] podkladní zpevněné plochy asf. pojivem (pol. 113338b): 28,994*2=57,988 [B] Celkem: A+B=150,480 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	150,480	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 9. 2021

Čas: 9:04:02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) "odstranění nebezpečného odpadu, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA" odstranění mostní izolace (pol. 97817): 0,01*121,22*2,2=2,667 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,667	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO podkl. vrstvy vozovky, včetně odvozu, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice" mimo most (plocha graficky odečtena): 0,29*347,46=100,763 [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	100,763	0,00	0,00
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem tl. 10 cm, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice", včetně odvozu na mostě (plocha graficky odečtena): 0,1*115=11,500 [A] mimo most (plocha graficky odečtena): 0,1*347,46=34,746 [B] Celkem: A+B=46,246 [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	46,246	0,00	0,00
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování vč. mostu v tloušťce cca 15 cm, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice", zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití	M3	78,369	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 9. 2021

Čas: 9:04:02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyfrézovaného materiálu na stavbě, včetně dopravy na mostě i mimo most (plocha graficky odečtena): 0,15*522,46=78,369 [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).				
9	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání nad rámec výkopových prací, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 7*24=168,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	168,000	0,00	0,00
10	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M dočasné zatrubnění toku (v době demolice), trubka DN 800 vč. odstranění 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	18,000	0,00	0,00
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice pod zpevněním, v místě terénních úpravv tl. 0,2 m, vč. odvozu na meziskládku Podél křídla 1L + přechodový klín: 1,75*0,2*6,5+1,3*0,2*1=2,535 [A] Podél křídla 1P + přechodový klín: 1,65*0,2*3,8+0,8*0,2*2=1,574 [B] v místě zatrubnění příkopu: 2,5*0,2*17,5=8,750 [C] Celkem: A+B+C=12,859 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	12,859	0,00	0,00
12	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I pročištění a urovnání dna koryta pod mostem a v okolí mostu, tl. cca 0,1 m, včetně dopravy	M3	19,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neocenený
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,4*0,1*30=19,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - 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**				
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy z mezideponie ornice (pol. 12110): 12,859=12,859 [A] nakupovaná zemina (pol. 17481): 129,3=129,300 [B] Celkem: A+B=142,159 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	142,159	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
14	13183	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II výkopy pro demolici a nový most vč. odvozu Výkop OP1 na rubu a lici (plocha graficky odečtena): 19*13=247,000 [A] Výkop OP2 na rubu a lici (plocha graficky odečtena): 25*13=325,000 [B] Celkem: A+B=572,000 [C]	M3	572,000	0,00	0,00
			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:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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**				
15	13183	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II výkopy pro případnou výměnu podloží pod vozovkou, vč. ddvozu, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice", čerpáno se souhlasem investora před mostem: 8,87*0,3*16,5=43,907 [A] za mostem: 8,33*0,3*41,9=104,708 [B] Celkem: A+B=148,615 [C] 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 výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 	M3	148,615	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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** 				
16	17481		<p>ZÁSYPI JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásypy základů a opěr se zhut. vhodná zemina</p> <p>OP1 - rub: 12*3,9=46,800 [A] OP2 - rub: 15*3,9=58,500 [B] OP1 - lic: 12*1=12,000 [C] OP2 - lic: 15*0,8=12,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=129,300 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	129,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky pro usměrnění vody (v době zhotovení zpevnění pod mostem), vč. odstranění a odvozu na skládku, skládkovného u OP1: 1*1*14,4=14,400 [A] u OP2: 1*1*22=22,000 [B] Celkem: A+B=36,400 [C] 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.)	M3	36,400	0,00	0,00
18	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava povrchu pláně, vyspádování pod 1. vrstvou ŠD (pol. 556330a)	M2	495,382	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
19	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M zpětné ohumusování, vč. dovozu z meziskládky dle pol. 12110: 12,859/0,2=64,295 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	64,295	0,00	0,00
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. 2x ošetřování dle pol. 12110: 2*64,295=128,590 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	128,590	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00

2	Základy						
21	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM drenáž DN 150mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextílie (300 kg/m2), vč, obetonování z drenážního betonu rub OP1: 16=16,000 [A] rub OP2: 20=20,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] 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	M	36,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
22	21341		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>podélné žebro š. 150 mm v úžlabích</p> <p>úžlabí: 16,3*0,15*0,045=0,110 [A] rozšíření OIZ: 2*0,4*0,5*0,055=0,022 [B] rozšíření ODV: 1*3,2*0,1*0,055=0,018 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=0,150 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 	M3	0,150	0,00	0,00
23	22694		<p>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</p> <p>záporové pažení, vč. odstranění</p> <p>Za mostem vlevo: zápory - HEB 200 á 1,5 m: 2*5,5*61,3/1000=0,674 [A] zápory - HEB 200 á 1,5 m: 3*3,5*61,3/1000=0,644 [B] Před mostem vpravo: zápory - HEB 200 á 1,5 m: 3*5*61,3/1000=0,920 [C] zápory - HEB 200 á 1,5 m: 3*3*61,3/1000=0,552 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=2,790 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</p>	T	2,790	0,00	0,00
24	22695A		<p>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</p> <p>výdřeva 100x100 mm, včetně odstranění</p>	M2	39,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za mostem vlevo: 4*3+ 0,5*4*3=18,000 [A] před mostem vpravo: 3,5*4,5+0,5*3,5*3=21,000 [B] Celkem: A+B=39,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
25	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet (délka uvedena bez hluchého vrtání) OP1: 14*4=56,000 [A] OP2: 21*4=84,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C] 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	140,000	0,00	0,00
26	26142		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 100MM Vrty pro mikropiloty OP1: 14*4,5=63,000 [A] OP2: 21*4,5=94,500 [B] Celkem: A+B=157,500 [C] 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	157,500	0,00	0,00
27	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM Vrty pro zápory HEB200	M	45,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944

Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Za mostem vlevo:</div> <div>zápory - HEB 200 á 1,5 m: 2*5,5=11,000 [A]</div> <div>zápory - HEB 200 á 1,5 m: 3*3,5=10,500 [B]</div> <div>Před mostem vpravo:</div> <div>zápory - HEB 200 á 1,5 m: 3*5=15,000 [C]</div> <div>zápory - HEB 200 á 1,5 m: 3*3=9,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=45,500 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div> <div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div> <div>- zabezpečení vrtacích prací</div> <div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div> <div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div> <div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div> <div>nevykazuje se hluché vrtání</div> </div> </div>				
28	272324		<div> <div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</div> <div>vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)</div> <div>OP1: 2,2*0,8*12,92=22,739 [A]</div> <div>OP2: 2,2*0,8*20,93=36,837 [B]</div> <div>Celkem: A+B=59,576 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div> </div> </div> </div>	M3	59,576	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
29	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>parametrická spotřeba 180 kg/m3</p> <p>dle pol. 272324: 0,18*59,576=10,724 [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), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, 	T	10,724	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
30	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) rub OP1: 2*4,5*11,1=99,900 [A] rub OP2: 2*6,5*13,8=179,400 [B] Celkem: A+B=279,300 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	279,300	0,00	0,00
31	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodové oblasti mostu rub OP1: 4,5*11,1=49,950 [A] rub OP2: 6,5*13,8=89,700 [B] Celkem: A+B=139,650 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	139,650	0,00	0,00
2		Základy					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
32	31717		<div>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</div> <div> <div> <div>KG</div> <div>189,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks)</div> <div> <div>levá římsa po 2,0 m: 8*7=56,000 [A]</div> <div>pravá římsa po 1,0 m: 19*7=133,000 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=189,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</div> </div> </div> </div>				
33	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div> <div> <div>M3</div> <div>13,089</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>římsy včetně bednění a srůstovacích spar, vč. Výškového náběhu na konci pravé římsy</div> <div> <div>levá římsa : 17*0,446=7,582 [A]</div> <div>pravá římsa: 20,1*0,274=5,507 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=13,089 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> </div> </div> </div> </div></div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3</p> <p>dle pol. 317325: $0,14 \cdot 13,089 = 1,832$ [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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,832	0,00	0,00
35	327215		<p>PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA</p> <p>Lokální přezdění vypadlých (uvolněných kamenů) stávajících nábrežních zdí, odhad 20% plochy, vč. spárování cementovou maltou</p>	M3	7,136	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Za mostem vlevo: 0,2*0,75*2,2*9,1=3,003 [A] Před mostem vpravo: 0,2*0,75*1,9*14,5=4,133 [B] Celkem: A+B=7,136 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</div>				
36	327325		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>Opěrná zeď na pravé straně u opěry 1</div> <div>Dřík: 0,7*3,35*3,5=8,208 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	8,208	0,00	0,00
37	327365		<div>VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B</div>	T	0,821	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>výztuž opěrné zdi, parametrická spotřeba 100 kg/m3</div> <div>dle pol. 327325: 0,1*8,2075=0,821 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- 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,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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),</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div> </div>				
38	333325		<div> <div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>dříky opěr + křídla, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)</div> <div> <div>OP1 po pracovní spáru: 0,7*2,3*13,29=21,397 [A]</div> <div>OP2 po pracovní spáru: 0,7*2,3*20,95=33,730 [B]</div> <div>křídlo 1L: 1*2*5,01=10,020 [C]</div> <div>křídlo 2L: 1*2*1,15=2,300 [D]</div> <div>křídlo 1P: 0,5*2*2,835=2,835 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=70,282 [F]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> </div> </div> </div> </div>	M3	70,282	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž opěr a křidel, parametrická spotřeba 160 kg/m3</p> <p>dle pol. 333325: 0,16*70,2814=11,245 [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), 	T	11,245	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
40	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>ŽB rám (průměrná tloušťka NK), vč. bednění a skruže</p> <p>náběh OP1: 0,5*2,2*0,3*13,95=4,604 [A] náběh OP2: 0,5*2,2*0,3*17,77=5,864 [B] NK: 6,4*0,5*15,71=50,272 [C] OP1 nad pracovní sparou: 0,7*0,8*13,29=7,442 [D] OP2 nad pracovní sparou: 0,7*0,8*20,95=11,732 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=79,914 [F]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	79,914	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B příčel rámu, parametrická spotřeba 180 kg/m3 dle pol. 389325: 0,18*79,914=14,385 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	14,385	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
42	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základy, rub. drenáž	M3	20,094	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub. drenáž OP1: 0,3*0,5*16=2,400 [A] rub. drenáž OP2: 0,3*0,7*20=4,200 [B] pod základem OP1: 2,6*0,15*13,4=5,226 [C] pod základem OP2: 2,6*0,15*21,2=8,268 [D] Celkem: A+B+C+D=20,094 [E]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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				
43	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování rub. drenáže z mezerovitého betonu dle TKP 18. OP1: 0,3*0,35*16=1,680 [A] OP2: 0,3*0,35*20=2,100 [B] Celkem: A+B=3,780 [C]	M3	3,780	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp za opěrami mezerovitým betonem dle ČSN 73 6124-2, min. pevnost 8 MPa, včetně materiálu rub OP1: 7,6*11,9=90,440 [A] rub OP2: 13,5*11,5=155,250 [B] Celkem: A+B=245,690 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	245,690	0,00	0,00
45	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm vč. spárování proti CHRL (pod mostem) svahy koryta jsou zpevněny kamenem do betonu OP1: 1,55*0,35*14,4=7,812 [A] OP2: 1,25*0,35*22=9,625 [B] Podél křídla 1L + přechodový klín: 1,75*0,35*6,5+1,3*0,35*1=4,436 [C] Podél křídla 1P + přechodový klín: 1,65*0,35*3,8+0,8*0,35*2=2,755 [D] Podél křídla 2L + přechodový klín: 0,5*0,35*4,2+1,3*0,35*0,175=0,815 [E] Celkem: A+B+C+D+E=25,443 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	25,443	0,00	0,00
46	467314		STUPŇĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 patní prahy zpevnění	M3	14,560	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>OP1: 0,8*0,5*14,4=5,760 [A]</div> <div>OP2: 0,8*0,5*22=8,800 [B]</div> <div>Celkem: A+B=14,560 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div> </div> </div>				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
47	56330		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>1. vrstva ŠDa fr. 0/32, tl. 170 mm, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice"</div> </div>	M3	84,215	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>před mostem: 8,87*0,17*16,5=24,880 [A]</div> <div>za mostem: 8,33*0,17*41,9=59,335 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=84,215 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div> </div>				
48	56334		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>2. vrstva ŠDA fr. 0/32, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice"</div> <div> <div>před mostem: 8,35*16,8=140,280 [A]</div> <div>za mostem: 8,08*42,2=340,976 [B]</div> <div>zárodek vjezdu před mostem vpravo: 1,15*5,55=6,383 [C]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B+C=487,639 [D]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div> </div>	M2	487,639	0,00	0,00
49	56336		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</div> <div>Výměna podloží ŠDa fr. 0/32, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice", čerpáno se souhlasem investora</div> <div> <div>před mostem: 8,87*16,5=146,355 [A]</div> <div>za mostem: 8,33*41,9=349,027 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=495,382 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div> </div>	M2	495,382	0,00	0,00
50	56933		<div> <div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> </div>	M2	55,425	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>krajnice š. 0.75 ze štěrkodrti ŠDa fr. 0/32</p> <p>vlevo před mostem: 0,75*17,5=13,125 [A] vpravo před mostem: 0,75*21,4=16,050 [B] vlevo za mostem: 0,75*35=26,250 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=55,425 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>				
51	572121		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>na 2. vrstvě ŠD, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice"</p> <p>dle pol. 56334a: 487,6385=487,639 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	487,639	0,00	0,00
52	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice"</p> <p>na podkladní vrstvě dle pol. 574E76a: 352,424=352,424 [A] na ložné vrstvě dle pol. 574C56: 63,1=63,100 [B] na ložné vrstvě dle pol. 574C46a: 445,9835=445,984 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=861,508 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	861,508	0,00	0,00
53	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>obrusná vrstva z ACO11+, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice"</p>	M2	495,780	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>na mostě: 8,03*13,05=104,792 [A] před mostem: 6,66*27,05=180,153 [B] za mostem: 7,45*28,3=210,835 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=495,780 [D]</div> <div>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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
54	574C46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>ložná vrstva z ACL16+, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice"</div> <div>na mostě: 8,03*13,05=104,792 [A] před mostem: 7,38*17,05=125,829 [B] za mostem: 7,61*28,3=215,363 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=445,984 [D]</div> <div>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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	445,984	0,00	0,00
55	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>ložná vrstva z ACL16+</div> <div>před mostem: 6,31*10=63,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu</div>	M2	63,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
56	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM podkladní vrstva mimo most z ACP16+, od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice" před mostem: 7,74*17,05=131,967 [A] za mostem: 7,79*28,3=220,457 [B] Celkem: A+B=352,424 [C] Technická specifikace: <div> - 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. </div>	M2	352,424	0,00	0,00
57	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace z litého asfaltu na mostě: 8,03*13,05=104,792 [A] Technická specifikace: <div> - 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. </div>	M2	104,792	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním <div> <div>levá římsa: 17=17,000 [A]</div> <div>pravá římsa: 20,41=20,410 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=37,410 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu</div> <div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div> </div>	M	37,410	0,00	0,00
59	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním <div> <div>levá římsa: 17=17,000 [A]</div> <div>pravá římsa: 20,41=20,410 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=37,410 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu</div> <div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div> </div>	M	37,410	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

7

Přidružená stavební výroba

60	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spodní stavby	M2	139,162	0,00	0,00
----	--------	--	--	----	---------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub OP1: 3,2*10,96=35,072 [A] rub OP2: 3,2*19,2=61,440 [B] rub křídla 1L: 2*5,5=11,000 [C] rub křídla 1P: 2*2,5=5,000 [D] rub křídla 2L: 2*0,65=1,300 [E] horní povrchu základu OP1: 0,75*13,6=10,200 [F] horní povrchu základu OP2: 0,75*20,2=15,150 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=139,162 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
61	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP horní povrch NK: 7,8*15,96=124,488 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce	M2	124,488	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
62	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou levá římsa: 0,5*17=8,500 [A] pravá římsa: 1*20,1=20,100 [B] Celkem: A+B=28,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	28,600	0,00	0,00
63	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, lícové plochy - 1x300 g/m2 rubové plochy dle pol. 711112:: 2*139,162=278,324 [A] líc základu OP1 + horní povrch: 1,55*12,2=18,910 [B] líc základu OP2 + horní povrch: 1,55*21,6=33,480 [C] rub základu OP1: 2*0,8*13,6=21,760 [D] rub základu OP2: 2*0,8*20,2=32,320 [E] Celkem: A+B+C+D+E=384,794 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	384,794	0,00	0,00
64	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr horního povrchu říms a boku NK 100 mm za okapní ozub	M2	53,051	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>levá římsa: 1,15*17=19,550 [A]</div> <div>pravá římsa: 0,65*20,41=13,267 [B]</div> <div>levý bok NK: 0,78*2,78+0,93*6,12=7,860 [C]</div> <div>pravý bok NK: 0,78*4,18+0,93*9,8=12,374 [D]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B+C+D=53,051 [E]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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.</div> </div> </div> </div>				
65	78383		<div> <div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div> <div>nátěr obrub říms</div> <div> <div>levá římsa: 0,32*17=5,440 [A]</div> <div>pravá římsa: 0,32*20,41=6,531 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=11,971 [C]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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.</div> </div> </div> </div>	M2	11,971	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8	Potrubí						
66	82446		<div> <div>POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM</div> <div>Vyústění potrubí skrz opěrnou zeď u opěry 1 vpravo</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> </div> </div> </div> </div>	M	0,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
67	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM 1x rezervní chránička v římse DN110 + 1x přeložka kabelu CETIN, vč. protahovaího lanka a zaslepení na koncích levá římса: 2*17=34,000 [A] pravá římса: 20=20,000 [B] Celkem: A+B=54,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	54,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

68	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž vodorovných madel, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě	M	24,000	0,00	0,00
----	--------	--	--	---	--------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 309-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá strana: 12=12,000 [A] pravá strana: 12=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
69	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě vč. kotvení a podlití levá strana: 17=17,000 [A] pravá strana: 20,41=20,410 [B] na opěrné zdi: 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=40,410 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotvení desky	M	40,410	0,00	0,00
70	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nad opěrami a uprostřed rozpětí vč. osazení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	6,000	0,00	0,00
71	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU letopočet opravy Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
72	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž stávajících značek, vč. sloupků a patek				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
73	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice" levá strana (mimo přerušovanou čáru ve směrovém oblou) - V4: 0,25*37=9,250 [A] pravá strana - V4: 0,25*65=16,250 [B] směrový oblouk - V2b: 0,25*34=8,500 [C] středová čára - V2b: 0,125*68,4=8,550 [D] Celkem: A+B+C+D=42,550 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	42,550	0,00	0,00
74	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA od ZÚ po rozhraní stavby: "II/309 Kounov - Plasnice" levá strana (mimo přerušovanou čáru ve směrovém oblou) - V4: 0,25*37=9,250 [A] pravá strana - V4: 0,25*65=16,250 [B] směrový oblouk - V2b: 0,25*34=8,500 [C] středová čára - V2b: 0,125*68,4=8,550 [D] Celkem: A+B+C+D=42,550 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	42,550	0,00	0,00
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM betonové obručníky 100/200mm	M	12,400	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 9. 2021

Čas: 9:04:02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 1L: 4=4,000 [A] křídlo 1P: 2,4=2,400 [B] křídlo 2L: 6=6,000 [C] Celkem: A+B+C=12,400 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
76	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby 150/250mm křídlo 1L: 1=1,000 [A] křídlo 1P: 2=2,000 [B] křídlo 2L: 1,75=1,750 [C] Celkem: A+B+C=4,750 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,750	0,00	0,00
77	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM na rubu rámu 40 x 20 mm OP1: 10,96=10,960 [A] OP2: 18,02=18,020 [B] Celkem: A+B=28,980 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	28,980	0,00	0,00
78	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení na stávající stav	M	46,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			začátek úpravy: 6=6,000 [A] konec úpravy: 6,5=6,500 [B] ve směrovém oblouk: 34,3=34,300 [C] Celkem: A+B+C=46,800 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
79	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM Dilatační spára mezi stávající nábrežní zdi opěrná zeď 1P: 0,7*3,35=2,345 [A] Boky opěry 2: 2*0,7*4=5,600 [B] Celkem: A+B=7,945 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	7,945	0,00	0,00
80	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 napojení na stávající stav dle pol. 919112: 46,8=46,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	46,800	0,00	0,00
81	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní odvodňovač na mostě, vč.svodu DN150 s volným výtokem Technická specifikace: <div> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 </div>	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</div> <div>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</div> <div>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div> </div>				
82	936541		<div> <div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ</div> <div>OCELI</div> <div>odvodnění izolace</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</div> <div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div> <div>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div> <div>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</div> <div>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</div> <div>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</div> <div>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</div> <div>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div> </div> </div>	KUS	2,000	0,00	0,00
83	96615		<div> <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>demolice betonových částí</div> </div>	M3	185,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základ OP1: 13,6*2*1=27,200 [A] Základ OP2: 16,6*2*1=33,200 [B] Opěra 1: 13,6*1,1*2,5=37,400 [C] Opěra 2: 16,6*1,1*2,5=45,650 [D] Křídlo 1L: 7,5*1,1*3,5=28,875 [E] Křídlo 1P: 3,5*1,1*3,5=13,475 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=185,800 [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				
84	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU demolice stávajícího mostu Příčník OP1: 13,6*1,1*0,8=11,968 [A] Příčník OP2: 16,6*1,1*0,8=14,608 [B] Trámy: 5*8*0,3*0,6=7,200 [C] Příčník, střed rozpětí: 6,5*0,2*0,6=0,780 [D] Deska NK levá část (plocha graficky odečtena): 0,2*45=9,000 [E] Deska NK pravá část (plocha graficky odečtena): 0,6*43=25,800 [F] Levá římsa: 14,5*0,45*0,45=2,936 [G] Pravá římsa: 13,5*0,6*0,4=3,240 [H] Sloupky zábradlí: 7*0,2*0,2*1=0,280 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=75,812 [J] 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)	M3	75,812	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 309-004
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 309-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
85	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	121,220	0,00	0,00
původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu							
Deska NK levá část (graficky odečteno): 45=45,000 [A]							
Deska NK pravá část (graficky odečteno): 43=43,000 [B]							
Příčník OP1: 13,6*1,1=14,960 [C]							
Příčník OP2: 16,6*1,1=18,260 [D]							
Celkem: A+B+C+D=121,220 [E]							
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt: SO 202 Nábřežní zeď

Rozpočet: SO 202 Nábřežní zeď

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 17. 9. 2021 Čas: 9:04:02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
 Objekt: SO 202 Nábřežní zeď
 Rozpočet: SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton kce ze železobetonu (pol. 96616): 93,08*2,5=232,700 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	232,700	0,00	0,00
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina hloubení jam (pol. 131838): 140*1,8=252,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	252,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy z mezideponie zemina (pol. 17411): 78,68=78,680 [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	M3	78,680	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
 Objekt: SO 202 Nábřežní zeď
 Rozpočet: SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
4	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II výkopy pro demolici a novou zeď vč. odvozu (plocha graficky odečtena) Výkop rub: 56*2=112,000 [A] Výkop v patě zdi: 56*0,5=28,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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	M3	140,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 9. 2021

Čas: 9:04:02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 202 Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
5	17411		<div> <div>ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zásyp rubu opěrné zdi se zhut, zemina vhodná (podmínečně vhodná) dle ČSN 73 6133 do maximálního zrna 90 mm</div> <div>rub zdi: 56,2*1,4=78,680 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>	M3	78,680	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
6	21203		<div> <div>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM</div> <div>drenáž DN 150mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextílie, obsypu a vyústění na líc</div> </div>	M	56,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 202 Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zdi</div> <div>rub zdi: 56,3=56,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</div> <div> <div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div> </div>				
7	22694		<div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</div> <div>záporové pažení výkopu na konci zdi, vč. odstranění</div> <div>zápory - HEB 200 á 1,5 m: 4*2,8*61,3/1000=0,687 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>	T	0,687	0,00	0,00
8	22695A		<div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>výdřeva 100x100 mm, včetně odstranění</div> <div>na konci opěné zdi: 2,8*4,5=12,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div>	M2	12,600	0,00	0,00
9	227821		<div>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU</div> <div>prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet (délka uvedena bez hluchého vrtání)</div> <div>Pod přitěžovací deskou: 19*6=114,000 [A]</div> <div>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).</div>	M	114,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 202 Nábřežní zeď
Rozpočet: SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM 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	114,000	0,00	0,00
11	264115		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM Vrty pro záporny HEB200 Na konci opěrné zdi: 4*2,6=10,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	10,400	0,00	0,00
12	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) základ: 1,6*0,5*56,3=45,040 [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,	M3	45,040	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
 Objekt: SO 202 Nábřežní zeď
 Rozpočet: SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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,				
13	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 150 kg/m3 dle pol. 272324: 0,15*45,04=6,756 [A]	T	6,756	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
 Objekt: SO 202 Nábřežní zeď
 Rozpočet: SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
14	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) rub zdi: 2*0,9*56,3=101,340 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	101,340	0,00	0,00
15	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodové oblasti rub zd: 1,1*56,3=61,930 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	61,930	0,00	0,00
2		Základy					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 202	Nábřežní zeď
Rozpočet:	SO 202	Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římasy včetně bednění a sršťovacích spar římса zdi: 56,2*0,4=22,480 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	22,480	0,00	0,00
17	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3 dle pol. 317325: 0,14*22,48=3,147 [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,	T	3,147	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 202 Nábřežní zeď
Rozpočet: SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
18	327125		<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37</p> <p>dřík opěrné zdi, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)</p> <p>opěrná zeď: 0,6*0,9*56,2=30,348 [A]</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	30,348	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 202	Nábřežní zeď
Rozpočet:	SO 202	Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B výztuž opěrné zdi, parametrická spotřeba 120 kg/m3 dle pol. 327125: 0,12*30,348=3,642 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,642	0,00	0,00
3	Svislé konstrukce						0,00
4	Vodorovné konstrukce						
20	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ, rub. drenáž, pod římsou rub. drenáž : 0,3*0,1*56,2=1,686 [A] základ: 0,45*0,15*56,2=3,794 [B] pod římsou: 1,9*0,15*56,2=16,017 [C] Celkem: A+B+C=21,497 [D]	M3	21,497	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 202	Nábřežní zeď
Rozpočet:	SO 202	Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování rub. drenáže z mezerovitého betonu dle TKP 18. rub. drenáž: 0,3*0,35*56,2=5,901 [A]	M3	5,901	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm vč. spárování proti CHRL podél zdi v korytě: 1,2*0,35*51,8=21,756 [A] přechodový klín před řimsou: 1*0,35*1,55=0,543 [B] podél zdi od přechodového klínu do koryta: 0,65*0,35*4,5=1,024 [C] Celkem: A+B+C=23,323 [D]	M3	23,323	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 202 Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div> </div> </div>				
23	467314		<div>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30</div> <div>patní prahy v místě zpevnění paty opěrné zdi</div> <div>podél zdi v korytě: 0,8*0,4*51,8=16,576 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div> </div> </div>	M3	16,576	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 202 Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
24	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním římsa na zdi: 56,2=56,200 [A] <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem </div> </div>	M	56,200	0,00	0,00
25	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním římsa na zdi: 56,2=56,200 [A] <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem </div> </div>	M	56,200	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
26	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM betonová část stávající opěrné zdi 50% plochy 0.5*45,2=22,600 [A] <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce </div> </div>	M2	22,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 202	Nábřežní zeď
Rozpočet:	SO 202	Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
27	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM betonová část stávající opěrné zdi 30% plochy 0.3*45.2=13,560 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	13,560	0,00	0,00
28	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM betonová část stávající opěrné zdi 20% plochy 0.2*45.2=9,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	9,040	0,00	0,00
29	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM betonová část stávající opěrné zdi Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	45,200	0,00	0,00
30	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	45,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 202	Nábřežní zeď
Rozpočet:	SO 202	Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová část stávající opěrné zdi				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
31	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ	M	20,000	0,00	0,00
			odhad 20 m, čerpáno se souhlasem investora				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
32	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	30,200	0,00	0,00
			v místě kamenného obkladu stávající opěrné zdi				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,00

7

Přidružená stavební výroba

33	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spodní stavby	M2	106,780	0,00	0,00
----	--------	--	----	---------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 202 Nábřežní zeď
Rozpočet: SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub zdi: 0,9*56,2=50,580 [A] horní povrchu základu: 1*56,2=56,200 [B] Celkem: A+B=106,780 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
34	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace, vykázano bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, lícové plochy - 1x300 g/m2 rubové plochy dle pol. 711112: 2*106,78=213,560 [A] rub základu: 2*0,5*56,2=56,200 [B] Celkem: A+B=269,760 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	269,760	0,00	0,00
35	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr horního povrchu říms římsa na zdi: 1,2*56,2=67,440 [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.	M2	67,440	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 202 Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 202 Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	78383		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div> <div>nátěr obrub říms</div> <div>římsa na zdi: 0,32*56,2=17,984 [A]</div> <div>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.</div>	M2	17,984	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
37	87633		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</div> <div>1x rezervní chránička v římse DN 110, vč. protahovacího lanka a zaslepení na koncích</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>	M	56,300	0,00	0,00
38	89711		<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</div> <div>uliční vpust', vč. vyústění skrz opěrnou zeď</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- mříže s rámem, koše na bahno,</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</div>	KUS	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 202	Nábřežní zeď
Rozpočet:	SO 202	Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 odkružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - 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, - předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž vodorovných madel, vč. odvozu na skládku na stávající římse: 30=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	30,000	0,00	0,00
40	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě vč. kotvení a podlití na římse: 56,2=56,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	56,200	0,00	0,00
41	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	18,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 202	Nábřežní zeď
Rozpočet:	SO 202	Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na každém dilatačním díly 2 ks vč. osazení				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
42	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM betonové obrubníky 100/200mm přechodový klín před římsou: 3,55=3,550 [A] podél zdi od přechodového klínu do koryta: 4,5=4,500 [B] Celkem: A+B=8,050 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,050	0,00	0,00
43	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby 150/250mm přechodový klín před římsou: 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,000	0,00	0,00
44	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatační spáry tl. 20 mm římsa: 10*0,4 m2 =4,000 [A] dřík: 10*0,6*0,9=5,400 [B] základ: 10*1,6*0,5=8,000 [C] Celkem: A+B+C=17,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	17,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 202	Nábřežní zeď
Rozpočet:	SO 202	Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění stávající opěrné zdi kamenný obklad: 30,2=30,200 [A] betonová část stávající opěrné zdi: 45,2=45,200 [B] Celkem: A+B=75,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	75,400	0,00	0,00
46	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU demolice části stávající opěrné zdi Horní část zdi: 56*1,1*1,5=92,400 [A] Sloupky zábradlí: 17*0,2*0,2*1=0,680 [B] Celkem: A+B=93,080 [C] 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	93,080	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt: SO 203 Provizorní most

Rozpočet: SO 203 Provizorní most

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 203 Provizorní most

Rozpočet:

SO 203 Provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU štěrkokodrť dle pol. 27152: 2,068*2=4,136 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,136	0,00	0,00
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) kamenivo s asfaltem dle pol. 56360: 11.3*2.2=24,860 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	24,860	0,00	0,00
3	02741		PROVIZORNÍ MOSTY zajištění a realizace provizorního mostu pro SO 201 včetně dopravy, montáže, nájemného, demontáže po celou dobu výstavby SO 201 5.2*18.8=97,760 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	97,760	0,00	0,00
4	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Hlavní prohlídka provizoria před uvedením do provozu Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění provizorních ramp a zpevnění za provizoriem, vč. odvozu na skládku dle pol. 56360: 11,3=11,300 [A]	M3	11,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 203	Provizorní most
Rozpočet:	SO 203	Provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odsranění ŠD polštářů pod panely, včetně odvozu na skládku dle pol. 27152:2.068=2,068 [A]	M3	2,068	0,00	0,00
			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	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění ohrusné vrstvy za mostním provizoriem, plocha odečtena graficky, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě, včetně dopravy průměrná tloušťka 50 cm: 0.05*290=14,500 [A]	M3	14,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy osazení mostního provizoria, včetně odvozu na meziskládku OP1: 1,5*0,52*6=4,680 [A] OP2: 1,3*0,35*6,7=3,049 [B] Celkem: A+B=7,729 [C]	M3	7,729	0,00	0,00
			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:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 203	Provizorní most
Rozpočet:	SO 203	Provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 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	17411		ZÁSYPAJAMARÝHZEMINOUSEZHUTNĚNÍM zpětný zásyposodstranění mostního provizoria dle pol. 13173: 7.729=7,729 [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	M3	7,729	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 203	Provizorní most
Rozpočet:	SO 203	Provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
10	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO hutněný ŠD polštář pod panely, fr. 0/32 pod panely opěry 1: 1,1*0,1*6=0,660 [A] pod panely opěry 2: 1,1*0,1*6,6=0,726 [B] panely tvořící opěrnou zídku před mostním provizoriem vlevo: 1,1*0,1*6,2=0,682 [C] Celkem: A+B+C=2,068 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,068	0,00	0,00
11	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH základy pro mostní provizorium ze silničních panelů, vč. montáže, pronájmu a demontáže OP1: 3*1*0,15*6=2,700 [A] OP2: 2*1*0,15*6=1,800 [B] panely tvořící zopěrnou zídku před mostním provizoriem vlevo: 12*1*0,15*6=10,800 [C] Celkem: A+B+C=15,300 [D] 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,	M3	15,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 203 Provizorní most

Rozpočet:

SO 203 Provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div> </div>				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
12	56360		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>M3</div> <div>11,300</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>vrstva z recyklovaného materiálu (rezerva 20%)</div> <div> <div>OP1 provizorní násyp rampy: 1,2*4*0,15*6=4,320 [A]</div> <div>OP2 provizorní násyp rampy: 1,2*4,5*0,25*4=5,400 [B]</div> <div>v místě štěrkové plochy za mostním provizoriem tl. 50 mm: 1,2*4,5*0,05*5,85=1,580 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=11,300 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>				
13	572213		<div> <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>M2</div> <div>290,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>v místě vyfrézované plochy za mostním provizoriem</div> <div> <div>dle pol. 113728: 290=290,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný

Objekt:

SO 203 Provizorní most

Rozpočet:

SO 203 Provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	572741		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 dle pol. 56360 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11,300	0,00	0,00
15	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM obrusná vrstva z ACO11+ dle pol. 113728: 290=290,000 [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	290,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
16	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO obnovení odstraněného oplocení, včetně sloupků s patkami 9*2=18,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	18,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 203	Provizorní most
Rozpočet:	SO 203	Provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
17	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM zatrubnění příkopu DN400 na levé straně mostu Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	25,000	0,00	0,00
8	Potrubí						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
18	9112B2		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětné osazení demontovaného zábradlí na opěrne zdi za mostem vlevo, zábradlí bude zkráceno a přetřeno barvou RAL 5002 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací	M	7,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35944	Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt:	SO 203	Provizorní most
Rozpočet:	SO 203	Provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO				
19	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí na opěrné zdi za mostem vlevo Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	7,000	0,00	0,00
20	911CB1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ provizorní betonová svodidla dl. 6,0 m, před mostem na levé straně a za mostem na obou stranách, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby 3*6=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	18,000	0,00	0,00
21	911CB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění provizorních betonových svodidel dle pol. 911CB2: 18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	18,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35944 Most ev.č. 309-004 přes Zlatý potok v Kounově_neoceněný
Objekt: SO 203 Provizorní most
Rozpočet: SO 203 Provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	9,000	0,00	0,00
			odstranění oplocení v místě provizoria				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
			- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek				
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00