

Soupis objektů

Stavba: 398169 - III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Varianta: ZŘ - Základní řešení

		Odbytová cena [Kč]	
Objekt	Název		OC
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	
SO 001	Demolice stávající konstrukce	-----	
SO 101	Pozemní komunikace III/01011	-----	
SO 180	Dopravně inženýrská opatření	-----	
SO 201	Most ev.č. 01011-1	-----	



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 000

Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000

Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Ústecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o**Zhotovitel:** Firma - Firma**Základní cena:**

_____ Kč

Cena celková:

_____ Kč

DPH:

_____ Kč

Cena s daní:

_____ Kč

Měrné jednotky:**Počet měrných jednotek:**

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

_____ Kč

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 000

Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000

Vedlejší a ostatní náklady

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření po dokončení stavby.	KPL	1,000				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
2	02911	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření staveniště včetně protokolu.	KPL	1,000				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
3	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍŤE Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě.	KUS	2,000				
		Technická specifikace:	zahrnuje vrt D 300-500mm, ocelovou zárubnici DN 180-300 mm, ochrannou plastovou trubku DN 220-350 mm, plastový uzávěr, čepovou nivelační značku z nerez oceli, kotvu se šroubem z nerez oceli, ochranný tyčový znak s tabulkou, betonovou skruž DN 1500mm výšky 0,5m, beton C30/37-XF4, izolační pěnu, zaměření bodu včetně vyrovnaní (velmi přesná nivelace) - dle projektu základní vytyčovací sítě, kde je hloubka určena geologem na základě dostupných průzkumů či dat						
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS.	KPL	1,000				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
5	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby. 2x tištěná verze 2x digitální verze (otevřená i uzavřená forma, na CD)	KPL	1,000				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
6	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zaměření skutečného provedení stavby, včetně zanesení do katastru nemovitostí.	KUS	1,000				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem						
7	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Dokumentace zadavatelem požadovaného děje 2x tištěná verze	KPL	1,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169	III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy
Objekt: SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000	Vedlejší a ostatní náklady

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			2x digitální verze (otevřená i uzavřená forma, na CD)							
		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							
8	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ,	KPL	1,000					
			DEMONTÁŽ							
			Kompletní zajištění zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele - zpřístupnění, zpevněné plochy, sklady, buňky, kanceláře, oplocení apod.							
			Vč. zajištění přívodu el. energie, vody, kanalizace.							
			Vč. zajištění pozemků, projednání s úřady apod.							
			Vč. přemísťování, pronájem, ostraha apod.							
			Vč. likvidace ZS s uvedením do původního stavu.							
		Technická specifikace:	zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení							
0	Všeobecné konstrukce a práce									

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Objednavatel:**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma - Firma**Základní cena:**

_____ Kč

Cena celková:

_____ Kč

DPH:

_____ Kč

Cena s daní:

_____ Kč

Měrné jednotky:

KPL

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

_____ Kč

Vypracoval zadání: Mareš**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce							
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zeminy z výkopů a vrtů. měřeno v ACAD: opěra O1: 20.5*(12.0+3.0*0.5)=276,750 [A] pilíř P2: 13.5*(12.5+2.3*0.5)=184,275 [B] pilíř P3: 8.0*(12.5+1.8)=114,400 [C] pilíř P4: 17.0*(12.5+2.5*0.5)=233,750 [D] opěra O5: 25.0*(12.0+1.5*0.5)=318,750 [E] celkem: A+B+C+D+E=1 127,925 [F] z toho 60%: 0.60*F=676,755 [G] vrty: 2*17*5.0*0.10=17,000 [H] z toho 60%: 0.60*H=10,200 [I] hmotnost: 2.2*(G+I)=1 511,301 [J] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 511,301					
2	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zeminy z výkopů a vrtů. měřeno v ACAD: opěra O1: 20.5*(12.0+3.0*0.5)=276,750 [A] pilíř P2: 13.5*(12.5+2.3*0.5)=184,275 [B] pilíř P3: 8.0*(12.5+1.8)=114,400 [C] pilíř P4: 17.0*(12.5+2.5*0.5)=233,750 [D] opěra O5: 25.0*(12.0+1.5*0.5)=318,750 [E] celkem: A+B+C+D+E=1 127,925 [F] z toho 40%: 0.40*F=451,170 [G]	T	1 099,128					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
3	015130	<p>vrty: $2 \cdot 17 \cdot 5.0 \cdot 0.10 = 17,000$ [H] z toho 40%: $0.40 \cdot H = 6,800$ [I] hmotnost: $2.4 \cdot (G+I) = 1\,099,128$ [J]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Vozovkové souvrství.</p> <p>měřeno v ACAD: vozovka na mostě: $6.5 \cdot 67.0 \cdot 0.14 = 60,970$ [A] chodníky na mostě: $2 \cdot 0.9 \cdot 67.0 \cdot 0.14 = 16,884$ [B] vozovka na předpolí: $6.5 \cdot 45.0 \cdot 0.04 + 6.5 \cdot 41.0 \cdot 0.08 = 33,020$ [C] celkem: $A+B+C = 110,874$ [D] hmotnost: $2.4 \cdot D = 266,098$ [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	266,098					
4	015140	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Bourání stávající konstrukce mostu (nosná konstrukce, spodní stavba, založení), stávajícího opevnění svahů a ostatních konstrukcí z betonu.</p> <p>měřeno v ACAD: opevnění svahů: $9.5 \cdot (18.8 + 13.0) \cdot 0.2 = 60,420$ [A] římsy: $0.25 \cdot 2 \cdot 74.1 = 37,050$ [B] spádová vrstva: $0.85 \cdot 67.0 = 56,950$ [C] NK: $9 \cdot 0.38 \cdot 67.0 = 229,140$ [D]</p>	T	1 995,933					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
5	015330	O1: 9.0*9.7+2*8.0*1.0+0.8*6.5=108,500 [E] P2: 1.8*9.9*1.5+2*0.8*5.9+1.65*9.9=52,505 [F] P3: 1.8*9.9*1.5+2*0.8*5.9+1.65*9.9=52,505 [G] P4: 1.8*9.9*1.5+2*0.8*5.9+1.65*9.9=52,505 [H] O5: 10.1*9.7+2*8.0*1.0+0.8*6.5=119,170 [I] skluzu: ((29.5+26.5+21.0+23.5)*0.6*1.2)*0.3=21,708 [J] příkopy pod mostem: ((25.0+19.0)*0.6)*0.3=7,920 [K] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=798,373 [L] hmotnost: 2.5*L=1 995,933 [M] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	30,636					
		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Kamenná suť z demolic (kamenné obruby). měřeno v ACAD: objem: (78.3+78.8)*0.25*0.30=11,783 [A] hmotnost: 2.6*A=30,636 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	36,694					
6	015760	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY Odstraněná stávající hydroizolace. měřeno v ACAD: objem: (9.4*67.0+(3.7+4.2)*9.7+4*8.0+2*2.0*6.5)*0.02=15,289 [A] hmotnost: 2.4*A=36,694 [B]	T	36,694					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.									
7	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ OCHRANY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana kabelu CETIN v SDP.	KPL	1,000				
Technická specifikace: zahrnuje objednatel povolene náklady na požadovaná zařízení zhotovitele									
0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	Zemní práce								
8	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN Traviny pod mostem a v jeho okolí. měřeno v ACAD: 4*150.0=600,000 [A]	M2	600,000				
Technická specifikace: odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady									
9	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Náletové dřeviny pod mostem a v jeho okolí. měřeno v ACAD: 4*150.0=600,000 [A]	M2	600,000				
Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování									
10	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Odstranění stávajících skluzů a žlabů pod mostem. měřeno v ACAD: skluzy: (29.5+26.5+21.0+23.5)*0.6*1.2=72,360 [A] přikopy pod mostem: (25.0+19.0)*0.6=26,400 [B] celkem: A+B=98,760 [C]	M2	98,760				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
11	11328B	Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, 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). ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC - DOPRAVA Odvoz sutě z odstranění stávajících skluzů na skládku. Předpoklad 20 km. měřeno v ACAD: skluzy: $(29.5+26.5+21.0+23.5)*0.6*1.2=72,360$ [A] příkopy pod mostem: $(25.0+19.0)*0.6=26,400$ [B] objem: $(A+B)*0.3=29,628$ [C] hmotnost: $2.5*C=74,070$ [D] doprava: $20*D=1\,481,400$ [E]	tkm	1 481,400					
12	11332A	Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY Odstranění podkladních vrstev vozovky na předpolích. měřeno v ACAD: předpolí - MZK: $(16.5+18.2)*9.0*0.2=62,460$ [A] předpolí - ŠDA: $(20.1+18.4)*13.5*0.15=77,963$ [B] celkem: $A+B=140,423$ [C]	M3	140,423					
13	11332B	Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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). ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA Odvoz podkladních vrstev vozovky na skládku. Předpoklad 20 km. měřeno v ACAD: předpolí - MZK: $(16.5+18.2)*9.0*0.2=62,460$ [A] předpolí - ŠDA: $(20.1+18.4)*13.5*0.15=77,963$ [B] celkem: $A+B=140,423$ [C] hmotnost: $2.4*C=337,015$ [D] doprava: $20*D=6\,740,300$ [E]	tkm	6 740,300					
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
14	11353A		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY Odstranění kamenných obrub na mostě. měřeno v ACAD: 78.3+78.8=157,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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).	M	157,100					
15	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA Odvoz stávajících kamenných obrub na skládku. Předpoklad 20 km. měřeno v ACAD: objem: (78.3+78.8)*0.25*0.30=11,783 [A] hmotnost: 2.6*A=30,636 [B] doprava: 20*B=612,720 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	612,720					
16	11372A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Frézování vozovky a chodníků na mostě a na předpolích. měřeno v ACAD: vozovka na mostě: 6.5*67.0*0.14=60,970 [A] chodníky na mostě: 2*0.9*67.0*0.14=16,884 [B] vozovka na předpolí: 6.5*45.0*0.04+6.5*41.0*0.08=33,020 [C] celkem: A+B+C=110,874 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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	110,874					
17	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Odvoz odfrézovaných vrstev na skládku. Předpoklad 20 km. měřeno v ACAD: vozovka na mostě: 6.5*67.0*0.14=60,970 [A] chodníky na mostě: 2*0.9*67.0*0.14=16,884 [B] vozovka na předpolí: 6.5*45.0*0.04+6.5*41.0*0.08=33,020 [C]	tkm	5 321,960					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
18	12110A	Technická specifikace:	celkem: A+B+C=110,874 [D] hmotnost: 2.4*D=266,098 [E] doprava: 20*E=5 321,960 [F] Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY Sejmutí ornice. měřeno v ACAD: 4*150.0*0.2=120,000 [A]	M3	120,000				
19	12110B	Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy nezahrnuje uložení na trvalou skládku SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Odvoz ornice na mezideponii. Předpoklad 1 km. měřeno v ACAD: objem: 4*150.0*0.2=120,000 [A] doprava: 1*A=120,000 [B]	M3KM	120,000				
20	12931	Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km]. ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Pročištění stávajících příkopů pod mostem v rozsahu úprav. měřeno v ACAD: 25.0+19.0=44,000 [A]	M	44,000				
21	13173A	Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY Předpoklad 60% výkopů. měřeno v ACAD: opěra O1: 20.5*(12.0+3.0*0.5)=276,750 [A] pilíř P2: 13.5*(12.5+2.3*0.5)=184,275 [B] pilíř P3: 8.0*(12.5+1.8)=114,400 [C] pilíř P4: 17.0*(12.5+2.5*0.5)=233,750 [D] opěra O5: 25.0*(12.0+1.5*0.5)=318,750 [E] celkem: A+B+C+D+E=1 127,925 [F]	M3	676,755				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
		Technická specifikace:	<p>z toho 60%: 0.60*F=676,755 [G]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**							
22	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3KM	13 535,100					
			<p>Předpoklad 60% výkopů, odvoz na skládku. Předpoklad 20 km.</p> <p>měřeno v ACAD:</p> <p>opěra O1: 20.5*(12.0+3.0*0.5)=276,750 [A]</p> <p>pilř P2: 13.5*(12.5+2.3*0.5)=184,275 [B]</p> <p>pilř P3: 8.0*(12.5+1.8)=114,400 [C]</p> <p>pilř P4: 17.0*(12.5+2.5*0.5)=233,750 [D]</p> <p>opěra O5: 25.0*(12.0+1.5*0.5)=318,750 [E]</p> <p>celkem: A+B+C+D+E=1 127,925 [F]</p> <p>z toho 60%: 0.60*F=676,755 [G]</p> <p>doprava: 20*G=13 535,100 [H]</p>							
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
23	13183A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II - BEZ DOPRAVY Předpoklad 40% výkopů. měřeno v ACAD: opěra O1: 20.5*(12.0+3.0*0.5)=276,750 [A] pilíř P2: 13.5*(12.5+2.3*0.5)=184,275 [B] pilíř P3: 8.0*(12.5+1.8)=114,400 [C] pilíř P4: 17.0*(12.5+2.5*0.5)=233,750 [D] opěra O5: 25.0*(12.0+1.5*0.5)=318,750 [E] celkem: A+B+C+D+E=1 127,925 [F] z toho 40%: 0.40*F=451,170 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně 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**	M3	451,170					
24	13183B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA Předpoklad 40% výkopů, odvoz na skládku. Předpoklad 20 km. měřeno v ACAD:	M3KM	9 023,400					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
25	17120	Technická specifikace:	opěra O1: $20.5 \cdot (12.0 + 3.0 \cdot 0.5) = 276,750$ [A] pilíř P2: $13.5 \cdot (12.5 + 2.3 \cdot 0.5) = 184,275$ [B] pilíř P3: $8.0 \cdot (12.5 + 1.8) = 114,400$ [C] pilíř P4: $17.0 \cdot (12.5 + 2.5 \cdot 0.5) = 233,750$ [D] opěra O5: $25.0 \cdot (12.0 + 1.5 \cdot 0.5) = 318,750$ [E] celkem: $A+B+C+D+E=1\ 127,925$ [F] z toho 40%: $0.40 \cdot F = 451,170$ [G] doprava: $20 \cdot G = 9\ 023,400$ [H] Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3	1 264,925					
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezideponii. Uložení zeminy z výkopů a z vrtů pro záporové pažení na skládku (celkem 100% výkopů). měřeno v ACAD: ornice: $4 \cdot 150.0 \cdot 0.2 = 120,000$ [A] opěra O1: $20.5 \cdot (12.0 + 3.0 \cdot 0.5) = 276,750$ [B] pilíř P2: $13.5 \cdot (12.5 + 2.3 \cdot 0.5) = 184,275$ [C] pilíř P3: $8.0 \cdot (12.5 + 1.8) = 114,400$ [D] pilíř P4: $17.0 \cdot (12.5 + 2.5 \cdot 0.5) = 233,750$ [E] opěra O5: $25.0 \cdot (12.0 + 1.5 \cdot 0.5) = 318,750$ [F] vrty pro pažení: $2 \cdot 17 \cdot 5.0 \cdot 0.1 = 17,000$ [G] celkem: $A+B+C+D+E+F+G=1\ 264,925$ [H]							
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
26	18710		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Ošetření ornice na mezideponii. měřeno v ACAD: 4*150.0*0.2=120,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklonov svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	120,000					
1			Zemní práce							
2			Základy							
27	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Záporové pažení u stávajícího pilíře P3, vč. návrhu. měřeno v ACAD: 0.061*2*17*5.0=10,370 [A] 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.	T	10,370					
28	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Záporové pažení u stávajícího pilíře P3, vč. návrhu. měřeno v ACAD: 2*15.7*2.0=62,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	62,800					
29	264715		VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 300MM Vrty pro záporové pažení. Předpoklad 40% vrtu. měřeno v ACAD: 2*17*5.0*0.40=68,000 [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 zařízením a dalších mechanismů	M	68,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
30	264815		<div>- 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 VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 300MM Vrty pro záporové pažení. Předpoklad 60% vrtu. měřeno v ACAD: 2*17*5.0*0.60=102,000 [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 zařízením 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</div>	M	102,000				
2	Základy								
9	Ostatní konstrukce a práce								
31	9112B3		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Stávající zábradlí na mostě. Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. měřeno v ACAD: 2*74.1=148,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	148,200				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
32	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Stávající silniční svodidlo pod mostem. Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. měřeno v ACAD: 55.0+70.0=125,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	125,000					
33	914513		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Snesení reklamních panelů. odhad: 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	M2	1,000					
34	96615A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY Bourání konstrukcí z prostého betonu (stávající opevnění svahů). měřeno v ACAD: 9.5*(18.8+13.0)*0.2=60,420 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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	60,420					
35	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA Odvoz sutě na skládku. Předpoklad 20 km. měřeno v ACAD: objem: 9.5*(18.8+13.0)*0.2=60,420 [A] hmotnost: 2.5*A=151,050 [B] doprava: 20*B=3 021,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	3 021,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
36	96616A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY Bourání konstrukcí železového a předpjatého betonu - nosná konstrukce vč. spádové vrstvy, spodní stavba, založení. Vč. ochrany vozovky pod mostem před poškozením. měřeno v ACAD: římsy: 0.25*2*74.1=37,050 [A] spádová vrstva: 0.85*67.0=56,950 [B] NK: 9*0.38*67.0=229,140 [C] O1: 9.0*9.7+2*8.0*1.0+0.8*6.5=108,500 [D] P2: 1.8*9.9*1.5+2*0.8*5.9+1.65*9.9=52,505 [E] P3: 1.8*9.9*1.5+2*0.8*5.9+1.65*9.9=52,505 [F] P4: 1.8*9.9*1.5+2*0.8*5.9+1.65*9.9=52,505 [G] O5: 10.1*9.7+2*8.0*1.0+0.8*6.5=119,170 [H] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=708,325 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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	708,325					
37	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA Odvoz sutě na skládku. Předpoklad 20 km. měřeno v ACAD: římsy: 0.25*2*74.1=37,050 [A] spádová vrstva: 0.85*67.0=56,950 [B] NK: 9*0.38*67.0=229,140 [C] O1: 9.0*9.7+2*8.0*1.0+0.8*6.5=108,500 [D] P2: 1.8*9.9*1.5+2*0.8*5.9+1.65*9.9=52,505 [E] P3: 1.8*9.9*1.5+2*0.8*5.9+1.65*9.9=52,505 [F] P4: 1.8*9.9*1.5+2*0.8*5.9+1.65*9.9=52,505 [G] O5: 10.1*9.7+2*8.0*1.0+0.8*6.5=119,170 [H] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=708,325 [I] hmotnost: 2.5*I=1 770,813 [J] doprava: 20*J=35 416,260 [K]	tkm	35 416,260					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
38	96618	Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Upevnění reklamních panelů. Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. odhad: 1.0=1,000 [A]	T	1,000					
39	967851	Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH Vybourání stávajících podpovrchových mostních závěrů. Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. měřeno v ACAD: 3*10.5=31,500 [A]	M	31,500					
40	967852	Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a 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 VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM Vybourání stávajících povrchových mostních závěrů. Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. měřeno v ACAD: 2*10.5=21,000 [A]	M	21,000					
41	96786	Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a 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 VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Vybourání stávajících pryžových ložisek. Vč. poplatku za skládku. celkem: 9*4*2=72,000 [A]	KUS	72,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 001

Demolice stávající konstrukce

Rozpočet: SO 001

Demolice stávající konstrukce

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
42	97817		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							
			ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	764,430					
			Odstranění stávající izolace mostu.							
			měřeno v ACAD:							
			9.4*67.0+(3.7+4.2)*9.7+4*8.0+2*2.0*6.5=764,430 [A]							
9			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							
			Ostatní konstrukce a práce							

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

Rozpočet: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

Objednavatel:**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma - Firma**Základní cena:**

_____ Kč

Cena celková:

_____ Kč

DPH:

_____ Kč

Cena s daní:

_____ Kč

Měrné jednotky:**Počet měrných jednotek:**

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

_____ Kč

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

Rozpočet: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

Montáže

Dodávky

Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1		Zemní práce							
1	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Krajnice vozovky na předpolích. měřeno v ACAD: $2*1.0*(18.0+17.3)=70,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	70,600					
1		Zemní práce							
5		Komunikace							
2	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 150MM Vozovkové vrstvy z MZK na předpolích. měřeno v ACAD: $7.8*(27.3+23.3)=394,680$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	394,680					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

Rozpočet: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
3	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Vozovkové vrstvy ze šterkodrti na předpolích. měřeno v ACAD: $11.4 \cdot (26.8 + 24.0) = 579,120$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	579,120					
4	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Zpevnění krajnic na předpolích. měřeno v ACAD: $2 \cdot 1.5 \cdot (18.0 + 17.3) = 105,900$ [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	105,900					
5	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,60 kg/m2 měřeno v ACAD: $7.8 \cdot (27.4 + 24.0) = 400,920$ [A] 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	M2	400,920					
6	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik. měřeno v ACAD: $7.5 \cdot 59.85 = 448,875$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	448,875					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

Rozpočet: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
7	574A34		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 1 IS TL. 40MM Obrusná vrstva na předpolích. měřeno v ACAD: 7.5*59.85=448,875 [A]	M2	448,875					
		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.							
8	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Podkladní vrstva na předpolích. měřeno v ACAD: 7.5*(29.7+26.3)=420,000 [A]	M2	420,000					
		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.							
9	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp infiltračního postřiku na předpolích, frakce 2/4 - 3kg/m2. měřeno v ACAD: 7.8*(27.3+23.9)=399,360 [A]	M2	399,360					
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím							
5	Komunikace									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

Rozpočet: SO 101

Pozemní komunikace III/01011

						Montáže	Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce									
10	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2 x vodící proužek 1 x střední dělicí čára měřeno v ACAD: 112.0*(2*0.25+0.125)=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	70,000					
11	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 1 x střední dělicí čára měřeno v ACAD: 112.0*0.125=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	14,000					
12	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA 2 x vodící proužek měřeno v ACAD: 112.0*2*0.25=56,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	56,000					
9	Ostatní konstrukce a práce									

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma - Firma**Základní cena:**

_____ Kč

Cena celková:

_____ Kč

DPH:

_____ Kč

Cena s daní:

_____ Kč

Měrné jednotky:

KPL

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

_____ Kč

Vypracoval zadání: Mareš**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce									
1	02851	Technická specifikace:	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Videozáznam a pasportizace objízdných tras.	KPL	1,000					
2	03720		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Krátkodobá regulace dopravy (zastavení, omezení) pro demontáž podlahy bednění. V souladu s požadavky ŘSD.	KPL	1,000					
		Technická specifikace:	zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele							
0	Všeobecné konstrukce a práce									
5	Komunikace									
3	57792B	Technická specifikace:	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM Oprava povrchu vozovek na stávajících komunikacích (škody vzniklé rekonstrukcí mostu) (odhad: 100=100,000 [A])	M2	100,000					
			- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka							
4	57793B	Technická specifikace:	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 100MM Oprava povrchu vozovek na stávajících komunikacích (škody vzniklé rekonstrukcí mostu) (odhad: 50=50,000 [A])	M2	50,000					
			- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

						Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
5	Komunikace									
9	Ostatní konstrukce a práce									
5	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Dočasné betonové svodidlo pod mostem. měřeno v ACAD: 2*36.0=72,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	72,000					
6	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Dočasné betonové svodidlo pod mostem. měřeno v ACAD: 2*36.0=72,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	72,000					
7	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM Dočasné betonové svodidlo pod mostem (pronájem po dobu 14 týdnů (98 dnů) (předpoklad)). měřeno v ACAD: 2*36.0*98=7 056,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	7 056,000					
8	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Dočasné zakrytí značek (provedení objízdné trasy), odhad. odhad: 80=80,000 [A]	KUS	80,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění									
9	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Zřízení DIO. schéma A: 24=24,000 [A] schéma B: 21=21,000 [B] schéma C: (9+4+4+7+1)+10+(7+7+18)+(5+7)=79,000 [C] schéma D: 9*2+2*7+1=33,000 [D] schéma E: 44=44,000 [E] schéma F: 38=38,000 [F] schéma G: 18=18,000 [G] před a za mostem: 2=2,000 [H] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=259,000 [I]	KUS	259,000				
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky									
10	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž DIO. schéma A: 24=24,000 [A] schéma B: 21=21,000 [B] schéma C: (9+4+4+7+1)+10+(7+7+18)+(5+7)=79,000 [C] schéma D: 9*2+2*7+1=33,000 [D] schéma E: 44=44,000 [E] schéma F: 38=38,000 [F] schéma G: 18=18,000 [G] před a za mostem: 2=2,000 [H] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=259,000 [I]	KUS	259,000				
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo									
11	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	3 794,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Pronájem značek: schéma A: 1 den schéma B: 1 den schéma C: 1 den schéma D: 9 + 5 týdnů (63 + 35 dnů) schéma E: 1 den schéma F: 1 den schéma G: 1 den schéma A: 24*1=24,000 [A] schéma B: 21*1=21,000 [B] schéma C: ((9+4+4+7+1)+10+(7+7+18)+(5+7))*1=79,000 [C] schéma D: (9*2+2*7+1)*(63+35)=3 234,000 [D] schéma E: 44*1=44,000 [E] schéma F: 38*1=38,000 [F] schéma G: 18*1=18,000 [G] před a za mostem: 2*168=336,000 [H] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3 794,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
12	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Zřízení DIO. schéma A: 6=6,000 [A] schéma B: 6=6,000 [B] schéma C: 2+0+(2+2+10)+3=19,000 [C] schéma D: 12=12,000 [D] schéma E: 16=16,000 [E] schéma F: 14=14,000 [F] schéma G: 5=5,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=78,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	78,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
13	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž DIO. schéma A: 6=6,000 [A] schéma B: 6=6,000 [B] schéma C: 2+0+(2+2+10)+3=19,000 [C] schéma D: 12=12,000 [D] schéma E: 16=16,000 [E] schéma F: 14=14,000 [F] schéma G: 5=5,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=78,000 [H]	KUS	78,000					
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
14	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Pronájem značek: schéma A: 1 den schéma B: 1 den schéma C: 1 den schéma D: 9 + 5 týdnů (63 + 35 dnů) schéma E: 1 den schéma F: 1 den schéma G: 1 den schéma A: 6*1=6,000 [A] schéma B: 6*1=6,000 [B] schéma C: (2+0+(2+2+10)+3)*1=19,000 [C] schéma D: 12*(63+35)=1 176,000 [D] schéma E: 16*1=16,000 [E] schéma F: 14*1=14,000 [F] schéma G: 5*1=5,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 242,000 [H]	KSDEN	1 242,000					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
15	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA měřeno v ACAD:	M2	168,750					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
16	915322	Technická specifikace:	1350*0.125=168,750 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ měřeno v ACAD: 1350*0.125=168,750 [A]	M2	168,750					
17	916132	Technická specifikace:	zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Zřízení DIO. schéma A: 0=0,000 [A] schéma B: 0=0,000 [B] schéma C: 0=0,000 [C] schéma D: 1=1,000 [D] schéma E: 0=0,000 [E] schéma F: 0=0,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=1,000 [H]	KUS	1,000					
18	916133	Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA5KS - DEMONTÁŽ Demontáž DIO. schéma A: 0=0,000 [A] schéma B: 0=0,000 [B] schéma C: 0=0,000 [C] schéma D: 1=1,000 [D] schéma E: 0=0,000 [E] schéma F: 0=0,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G]	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
19	916139	Technická specifikace:	celkem: A+B+C+D+E+F+G=1,000 [H]							
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
			DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA5 KUSŮ -	KSDEN	98,000					
			NÁJEMNÉ							
			Pronájem:							
			schéma A: 1 den							
			schéma B: 1 den							
			schéma C: 1 den							
			schéma D: 9 + 5 týdnů (63 + 35 dnů)							
			schéma E: 1 den							
			schéma F: 1 den							
			schéma G: 1 den							
			schéma A: 0*1=0,000 [A]							
20	916142	Technická specifikace:	schéma B: 0*1=0,000 [B]							
			schéma C: 0*1=0,000 [C]							
			schéma D: 1*(63+35)=98,000 [D]							
			schéma E: 0*1=0,000 [E]							
			schéma F: 0*1=0,000 [F]							
			schéma G: 0*1=0,000 [G]							
			celkem: A+B+C+D+E+F+G=98,000 [H]							
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA10KS -	KUS	4,000					
			MONTÁŽ S PŘESUNEM							
			Zřízení DIO.							
			schéma A: 0=0,000 [A]							
			schéma B: 0=0,000 [B]							
schéma C: 1=1,000 [C]										
schéma D: 0=0,000 [D]										
schéma E: 2=2,000 [E]										
schéma F: 1=1,000 [F]										
schéma G: 0=0,000 [G]										
		Technická specifikace:	celkem: A+B+C+D+E+F+G=4,000 [H]							
		položka zahrnuje:								
		- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
21	916143		- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA10KS - DEMONTÁŽ Demontáž DIO. schéma A: 0=0,000 [A] schéma B: 0=0,000 [B] schéma C: 1=1,000 [C] schéma D: 0=0,000 [D] schéma E: 2=2,000 [E] schéma F: 1=1,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=4,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000					
22	916149		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA10 KUSŮ - NÁJEMNÉ Pronájem: schéma A: 1 den schéma B: 1 den schéma C: 1 den schéma D: 9 + 5 týdnů (63 + 35 dnů) schéma E: 1 den schéma F: 1 den schéma G: 1 den schéma A: 0*1=0,000 [A] schéma B: 0*1=0,000 [B] schéma C: 1*1=1,000 [C] schéma D: 0*(63+35)=0,000 [D] schéma E: 2*1=2,000 [E] schéma F: 1*1=1,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=4,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	4,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
23	916182		PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Zřízení DIO. schéma A: 1=1,000 [A] schéma B: 1=1,000 [B] schéma C: 0=0,000 [C] schéma D: 0=0,000 [D] schéma E: 2=2,000 [E] schéma F: 1=1,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=5,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	5,000					
24	916183		PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - DEMONTÁŽ Demontáž DIO. schéma A: 1=1,000 [A] schéma B: 1=1,000 [B] schéma C: 0=0,000 [C] schéma D: 0=0,000 [D] schéma E: 2=2,000 [E] schéma F: 1=1,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=5,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000					
25	916189		PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - NÁJEMNÉ Pronájem: schéma A: 1 den schéma B: 1 den schéma C: 1 den schéma D: 9 + 5 týdnů (63 + 35 dnů) schéma E: 1 den schéma F: 1 den	KSDEN	5,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			schéma G: 1 den schéma A: 1*1=1,000 [A] schéma B: 1*1=1,000 [B] schéma C: 0*1=0,000 [C] schéma D: 0*(63+35)=0,000 [D] schéma E: 2*1=2,000 [E] schéma F: 1*1=1,000 [F] schéma G: 0*1=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=5,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
26	916192	R1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA15KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Zřízení DIO. schéma A: 1=1,000 [A] schéma B: 1=1,000 [B] schéma C: 0=0,000 [C] schéma D: 1=1,000 [D] schéma E: 2=2,000 [E] schéma F: 2=2,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	7,000					
27	916193	R1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA15KS - DEMONTÁŽ Demontáž DIO. schéma A: 1=1,000 [A] schéma B: 1=1,000 [B] schéma C: 0=0,000 [C] schéma D: 1=1,000 [D] schéma E: 2=2,000 [E] schéma F: 2=2,000 [F]	KUS	7,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

			Montáže			Dodávky							
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem			
28	916199	R1	schéma G: 0=0,000 [G]										
			celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]										
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo										
			DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA15 KUSŮ	KSDEN	104,000								
			- NÁJEMNÉ										
			Pronájem:										
			schéma A: 1 den										
			schéma B: 1 den										
			schéma C: 1 den										
			schéma D: 9 + 5 týdnů (63 + 35 dnů)										
			schéma E: 1 den										
			schéma F: 1 den										
			schéma G: 1 den										
			schéma A: 1*1=1,000 [A]										
			schéma B: 1*1=1,000 [B]										
			schéma C: 0*1=0,000 [C]										
			29	916312	R1	schéma D: 1 *(63+35)=98,000 [D]							
						schéma E: 2*1=2,000 [E]							
schéma F: 2*1=2,000 [F]													
schéma G: 0*1=0,000 [G]													
celkem: A+B+C+D+E+F+G=104,000 [H]													
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.													
DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S	KUS	7,000											
PŘESUNEM													
Zřízení DIO.													
schéma A: 1=1,000 [A]													
schéma B: 1=1,000 [B]													
schéma C: 1+0+0+1=2,000 [C]													
schéma D: 0=0,000 [D]													
schéma E: 0=0,000 [E]													
schéma F: 0=0,000 [F]													
schéma G: 1=1,000 [G]													
před a za mostem: 2=2,000 [H]													
celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=7,000 [I]													



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
30	916313	Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Demontáž DIO. schéma A: 1=1,000 [A] schéma B: 1=1,000 [B] schéma C: 1+0+0+1=2,000 [C] schéma D: 0=0,000 [D] schéma E: 0=0,000 [E] schéma F: 0=0,000 [F] schéma G: 1=1,000 [G] před a za mostem: 2=2,000 [H] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=7,000 [I]	KUS	7,000					
31	916319	Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Pronájem: schéma A: 1 den schéma B: 1 den schéma C: 1 den schéma D: 9 + 5 týdnů (63 + 35 dnů) schéma E: 1 den schéma F: 1 den schéma G: 1 den před a za mostem: 24 týdnů (168 dnů) schéma A: 1*1=1,000 [A] schéma B: 1*1=1,000 [B] schéma C: (1+0+0+1)*1=2,000 [C] schéma D: 0*(63+35)=0,000 [D] schéma E: 0*1=0,000 [E] schéma F: 0*1=0,000 [F] schéma G: 1*1=1,000 [G] před a za mostem: 2*168=336,000 [H] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=341,000 [I]	KSDEN	341,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
32	916332	01	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> <p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Zřízení DIO. schéma A: 65=65,000 [A] schéma B: 60=60,000 [B] schéma C: 160=160,000 [C] schéma D: 65=65,000 [D] schéma E: 70=70,000 [E] schéma F: 75=75,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=495,000 [I]</p>	KUS	495,000					
33	916333	01	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p> <p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž DIO. schéma A: 65=65,000 [A] schéma B: 60=60,000 [B] schéma C: 160=160,000 [C] schéma D: 65=65,000 [D] schéma E: 70=70,000 [E] schéma F: 75=75,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=495,000 [I]</p>	KUS	495,000					
34	916339	01	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> <p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ Pronájem: schéma A: 1 den schéma B: 1 den schéma C: 1 den schéma D: 9 + 5 týdnů (63 + 35 dnů) schéma E: 1 den</p>	KSDEN	6 800,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180

Dopravně inženýrská opatření

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			schéma F: 1 den schéma G: 1 den schéma A: 65*1=65,000 [A] schéma B: 60*1=60,000 [B] schéma C: 160*1=160,000 [C] schéma D: 65*(63+35)=6 370,000 [D] schéma E: 70*1=70,000 [E] schéma F: 75*1=75,000 [F] schéma G: 0*1=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=6 800,000 [H]							
35	916388	R1	Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK KSDEN 2,000 Montáž, pronájem a demontáž, vč. všech přesunů. schéma A: 1=1,000 [A] schéma B: 1=1,000 [B] schéma C: 0=0,000 [C] schéma D: 0=0,000 [D] schéma E: 0=0,000 [E] schéma F: 0=0,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=2,000 [H]							
36	916432		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo - sazbu za pronájem zařízení, počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TR 2 KUS 60,000 - MONT S PŘES Zřízení DIO. schéma A: 0=0,000 [A] schéma B: 0=0,000 [B] schéma C: 0=0,000 [C] schéma D: 0=0,000 [D] schéma E: 10=10,000 [E]							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169	III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy
Objekt: SO 180	Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180	Dopravně inženýrská opatření

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
37	916433	Technická specifikace:	<p>schéma F: 50=50,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=60,000 [I] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p> <p>VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž DIO.</p> <p>schéma A: 0=0,000 [A] schéma B: 0=0,000 [B] schéma C: 0=0,000 [C] schéma D: 0=0,000 [D] schéma E: 10=10,000 [E] schéma F: 50=50,000 [F] schéma G: 0=0,000 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=60,000 [I]</p>	KUS	60,000					
38	916439	Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> <p>VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ Pronájem: schéma A: 1 den schéma B: 1 den schéma C: 1 den schéma D: 9 + 5 týdnů (63 + 35 dnů) schéma E: 1 den schéma F: 1 den schéma G: 1 den schéma A: 0*1=0,000 [A] schéma B: 0*1=0,000 [B] schéma C: 0*1=0,000 [C] schéma D: 0*(63+35)=0,000 [D] schéma E: 10*1=10,000 [E] schéma F: 50*1=50,000 [F]</p>	KSDEN	60,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169	III/01011 Zápý, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápý
Objekt: SO 180	Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180	Dopravně inženýrská opatření

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
9		schéma G: 0*1=0,000 [G]							
		celkem: A+B+C+D+E+F+G=60,000 [I]							
		Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby							
Ostatní konstrukce a práce									

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Objednavatel:**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma - Firma**Základní cena:**

_____ Kč

Cena celková:

_____ Kč

DPH:

_____ Kč

Cena s daní:

_____ Kč

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

505,00

Náklad na měrnou jednotku:

_____ Kč

Vypracoval zadání: Mareš**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce							
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI měřeno v ACAD: opěra O1: $37.5*4.3+56.0*(12.9-4.3-2*0.75)+(6.0*6.0*0.5*10.1+5.0*5.0*0.5*10.5)+(3.7*3.7*0.5*9.7+4.5*4.5*0.5*11.1)=1\ 050,684$ [A] opěra O3: $25.3*4.3+43.3*(12.9-4.3-2*0.7)+(3.2*3.2*0.5*5.9+4.35*4.35*0.5*10)+(5.3*5.3*0.5*12.0)=713,911$ [B] celkem: A+B=1 764,595 [C] z toho 60%: $0.60*C=1\ 058,757$ [D] zpětné využití: $(4*12.5+8.1*9+(70*4*0.5)*2)+(4.3*12.5+11*9+(67*3)*2)=957,650$ [E] odvoz na skládku: (D-E)=101,107 [F] hmotnost: $2.2*F=222,435$ [G] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	222,435					
2	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI měřeno v ACAD: opěra O1: $37.5*4.3+56.0*(12.9-4.3-2*0.75)+(6.0*6.0*0.5*10.1+5.0*5.0*0.5*10.5)+(3.7*3.7*0.5*9.7+4.5*4.5*0.5*11.1)=1\ 050,684$ [A] opěra O3: $25.3*4.3+43.3*(12.9-4.3-2*0.7)+(3.2*3.2*0.5*5.9+4.35*4.35*0.5*10)+(5.3*5.3*0.5*12.0)=713,911$ [B] celkem: A+B=1 764,595 [C] z toho 40%: $0.40*C=705,838$ [D] hmotnost: $2.4*D=1\ 694,011$ [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 694,011					
3	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
4	02620	Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000				
5	02913	Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami OSTATNÍ POŽADAVKY - ZNAČKA PRO TRIGONOMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ Samolepící plastový geodetický odrazný terč se záměrným křížem rozměru min. 50x50 mm pro sledování mostu během výstavby. spodní stavba: 6=6,000 [A] NK: 5*6=30,000 [B] celkem: A+B=36,000 [C]	KUS	36,000				
6	029412	Technická specifikace:	zahrnuje schválené značky pro sledování přetvoření OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list ve formátu .pdf a .png včetně zadání do BMS. Včetně výpočtu zatížitelnosti podle ČSN 73 6222.	KUS	1,000				
7	02953	Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Provedena nezávislou osobou, včetně zapracování do BMS.	KUS	1,000				
		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						
0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	Zemní práce								
8	12573A		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY Natěžení ornice z mezideponie. Natěžení zeminy pro zásyp z líce opěry a pro zemní kužely z mezideponie. měřeno v ACAD: ornice: 4*150.0*0.2=120,000 [A] OP1: 4*12.5+8.1*9+(70*4*0.5)*2=402,900 [B]	M3	1 077,650				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
		OP3: 4.3*12.5+11*9+(67*3)*2=554,750 [C] celkem: A+B+C=1 077,650 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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							
9	12573B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA Dovoz ornice z mezideponie. Předpoklad 1 km. Dovoz zeminy pro zásyp z líce opěry a pro zemní kužely z mezideponie. Předpoklad 1 km. měřeno v ACAD: ornice: (4*150.0*0.2)*1=120,000 [A] OP1: (4*12.5+8.1*9+(70*4*0.5)*2)*1=402,900 [B] OP3: (4.3*12.5+11*9+(67*3)*2)*1=554,750 [C] celkem: A+B+C=1 077,650 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	1 077,650					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
10	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY Předpoklad 60% výkopů. měřeno v ACAD: opěra O1: $37.5*4.3+56.0*(12.9-4.3-2*0.75)+(6.0*6.0*0.5*10.1+5.0*5.0*0.5*10.5)+(3.7*3.7*0.5*9.7+4.5*4.5*0.5*11.1)=1\ 050,684$ [A] opěra O3: $25.3*4.3+43.3*(12.9-4.3-2*0.7)+(3.2*3.2*0.5*5.9+4.35*4.35*0.5*10)+(5.3*5.3*0.5*12.0)=713,911$ [B] celkem: A+B=1 764,595 [C] z toho 60%: 0.60*C=1 058,757 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1 058,757					
11	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Předpoklad 60% výkopů, odvoz na mezideponii (předpoklad 1 km) nebo na skládku (předpoklad 20 km). měřeno v ACAD: opěra O1: $37.5*4.3+56.0*(12.9-4.3-2*0.75)+(6.0*6.0*0.5*10.1+5.0*5.0*0.5*10.5)+(3.7*3.7*0.5*9.7+4.5*4.5*0.5*11.1)=1\ 050,684$ [A] opěra O3: $25.3*4.3+43.3*(12.9-4.3-2*0.7)+(3.2*3.2*0.5*5.9+4.35*4.35*0.5*10)+(5.3*5.3*0.5*12.0)=713,911$ [B] celkem: A+B=1 764,595 [C]	M3KM	2 979,790					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
12	13183A	Technická specifikace:	<p>z toho 60%: $0.60 \cdot C = 1\,058,757$ [D] zpětné využití: $(4 \cdot 12.5 + 8.1 \cdot 9 + (70 \cdot 4 \cdot 0.5) \cdot 2) + (4.3 \cdot 12.5 + 11 \cdot 9 + (67 \cdot 3) \cdot 2) = 957,650$ [E] odvoz na mezideponii: $E \cdot 1 = 957,650$ [F] odvoz na skládku: $(D - E) \cdot 20 = 2\,022,140$ [G] celkem: $F + G = 2\,979,790$ [H] Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3	705,838				
			<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II - BEZ DOPRAVY Předpoklad 40% výkopů. měřeno v ACAD: opěra O1: $37.5 \cdot 4.3 + 56.0 \cdot (12.9 - 4.3 - 2 \cdot 0.75) + (6.0 \cdot 6.0 \cdot 0.5 \cdot 10.1 + 5.0 \cdot 5.0 \cdot 0.5 \cdot 10.5) + (3.7 \cdot 3.7 \cdot 0.5 \cdot 9.7 + 4.5 \cdot 4.5 \cdot 0.5 \cdot 11.1) = 1\,050,684$ [A] opěra O3: $25.3 \cdot 4.3 + 43.3 \cdot (12.9 - 4.3 - 2 \cdot 0.7) + (3.2 \cdot 3.2 \cdot 0.5 \cdot 5.9 + 4.35 \cdot 4.35 \cdot 0.5 \cdot 10) + (5.3 \cdot 5.3 \cdot 0.5 \cdot 12.0) = 713,911$ [B] celkem: $A + B = 1\,764,595$ [C] z toho 40%: $0.40 \cdot C = 705,838$ [D]</p>						
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
13	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA Předpoklad 40% výkopů, odvoz na skládku. Předpoklad 20 km. měřeno v ACAD: opěra O1: $37.5*4.3+56.0*(12.9-4.3-2*0.75)+(6.0*6.0*0.5*10.1+5.0*5.0*0.5*10.5)+(3.7*3.7*0.5*9.7+4.5*4.5*0.5*11.1)=1\ 050,684$ [A] opěra O3: $25.3*4.3+43.3*(12.9-4.3-2*0.7)+(3.2*3.2*0.5*5.9+4.35*4.35*0.5*10)+(5.3*5.3*0.5*12.0)=713,911$ [B] celkem: A+B=1 764,595 [C] z toho 40%: $0.40*C=705,838$ [D] doprava: $20*D=14\ 116,760$ [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	14 116,760					
14	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Bude použita zemina z mezideponie. Zásyp z líce opěr, zásyp základů a zemní kužely. měřeno v ACAD: OP1: $4*12.5+8.1*9+(70*4*0.5)*2=402,900$ [A] OP3: $4.3*12.5+11*9+(67*3)*2=554,750$ [B] celkem: A+B=957,650 [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 stísňených 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 - ručení 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	M3	957,650					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
15	17120		<p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY</p> <p>BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy z výkopů na mezideponii nebo skládku (celkem 100% výkopů).</p> <p>měřeno v ACAD:</p> <p>opěra O1: $37.5 \cdot 4.3 + 56.0 \cdot (12.9 - 4.3 - 2 \cdot 0.75) + (6.0 \cdot 6.0 \cdot 0.5 \cdot 10.1 + 5.0 \cdot 5.0 \cdot 0.5 \cdot 10.5) + (3.7 \cdot 3.7 \cdot 0.5 \cdot 9.7 + 4.5 \cdot 4.5 \cdot 0.5 \cdot 11.1) = 1\,050,684$ [A]</p> <p>opěra O3: $25.3 \cdot 4.3 + 43.3 \cdot (12.9 - 4.3 - 2 \cdot 0.7) + (3.2 \cdot 3.2 \cdot 0.5 \cdot 5.9 + 4.35 \cdot 4.35 \cdot 0.5 \cdot 10) + (5.3 \cdot 5.3 \cdot 0.5 \cdot 12.0) = 713,911$ [B]</p> <p>celkem: A+B=1 764,595 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	1 764,595					
16	18130		<p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Úprava pláně v místě rozprostření ornice.</p> <p>měřeno v ACAD:</p> <p>$(23 \cdot 25 - 14 \cdot 12) + (23 \cdot 25 - 13 \cdot 13) = 813,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů</p>	M2	813,000					
17	18220		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>Ornice z mezideponie v tl. min. 200 mm.</p> <p>měřeno v ACAD:</p> <p>$4 \cdot 150.0 \cdot 0.2 = 120,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 	M3	120,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení trávniku na rozprostřené ornici. měřeno v ACAD: (23*25-14*12)+(23*25-13*13)=813,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	813,000					
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 3x pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s dovozem a se složením. měřeno v ACAD: (23*25-14*12)+(23*25-13*13)=813,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	813,000					
20	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ Chemické odplevelení na rozprostřené ornici. měřeno v ACAD: (23*25-14*12)+(23*25-13*13)=813,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	813,000					
21	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 0,003 m3/m2/1 týden po dobu 4 týdnů. měřeno v ACAD: plocha: (23*25-14*12)+(23*25-13*13)=813,000 [A] objem vody: 0.003*4*A=9,756 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	9,756					
1			Zemní práce							
2			Základy							
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní polymerbeton v ose odvodnění, okolo odvodňovačů a okolo trubiček odvodnění izolace (viz VL4 05/2015 406.12a). měřeno v ACAD: 2*0.15*0.04*50.4+2*5*0.45*0.40*0.04+2*5*0.45*0.60*0.04=0,785 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	0,785					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
23	22694		- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Záporové pažení u nové opěry O3, vč. návrhu. měřeno v ACAD: 0.061*8*5.0=2,440 [A]	T	2,440				
		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.						
24	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Záporové pažení u nové opěry O3, vč. návrhu. měřeno v ACAD: 8*2.0=16,000 [A]	M2	16,000				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění						
25	264715		VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 300MM Vrty pro záporové pažení. Předpoklad 40% vrtu. měřeno v ACAD: 8*5.0*0.40=16,000 [A]	M	16,000				
		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 zařízením 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 poplatky za skládku nevykazuje se hluché vrtání						
26	264815		VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 300MM Vrty pro záporové pažení. Předpoklad 60% vrtu. měřeno v ACAD: 8*5.0*0.60=24,000 [A]	M	24,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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 zařízením 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							
27	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	148,061					
			ŽB základy, specifikace betonu viz TZ.							
			měřeno v ACAD: opěra O1: $3.36 \cdot 10.5 + 2.57 \cdot (5.79 + 5.79) = 65,041$ [A] pilíř P2: $3.06 \cdot 10.73 = 32,834$ [B] opěra O3: $3.36 \cdot 10.5 + 2.57 \cdot (2.04 + 3.76) = 50,186$ [C] celkem: $A + B + C = 148,061$ [D]							
			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, <ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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,							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
28	272365		<div>- 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, VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B T 18,440</div>						
			<div>Výztuž základů. viz výkaz výztuže: opěra O1: 10.10=10,100 [A] pilíř P2: 3.24=3,240 [B] opěra O3: 5.10=5,100 [C] celkem: A+B+C=18,440 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>						
2		Základy							
3		Svislé konstrukce							
29	31717		<div>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotevní prvky pro římsu. Odhad 6 kg/ks.</div>	KG	1 224,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
30	317325	Technická specifikace:	celkem: 2*102*6=1 224,000 [A] Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŽB římsy, specifikace betonu viz TZ. měřeno v ACAD: římsa vlevo: 0.53*64.0=33,920 [A] římsa vpravo: 0.53*67.0=35,510 [B] celkem: A+B=69,430 [C]	M3	69,430					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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							
31	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Výztuž říms. viz výkaz výztuže říms: 8.275=8,275 [A]	T	8,275					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
32	333325	<p>- 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,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- 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)</p> <p>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Nové ŽB opěry, specifikace betonu viz TZ.</p> <p>měřeno v ACAD:</p> <p>opěra O1: $14.29*10.0+0.75*(47.4+47.4)+2*0.75*0.75*0.30=214,338$ [A]</p> <p>opěra O3: $13.26*10.0+0.70*(33.4+16.1)+2*0.75*0.75*0.30=167,588$ [B]</p> <p>celkem: A+B=381,926 [C]</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. zřízení 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>	M3	381,926					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
33	333365		<div><div><div><div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div></div><div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, T32,730</div><div>B500B</div><div>Výztuž opěr.</div><div>viz výkaz výztuže:</div><div>opěra O1: 16.62=16,620 [A]</div><div>opěra O3: 16.11=16,110 [B]</div><div>celkem: A+B=32,730 [C]</div></div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div><div><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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</div><div>- povrchovou antikorozi 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> <div>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZEŽELEZOVÉHO M345,059</div> <div>BETONU DO C30/37</div> <div>Nový ŽB pilíř.</div> <div>měřeno v ACAD:</div>							
34	334325									

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	398169	III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 01011-1
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 01011-1

Poř.č.Položka		Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			8.59*5.18+2*0.75*0.75*0.50=45,059 [A]							
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
35	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI	T	3,190					
			10505, B500B							
			Výztuž pilíře.							
			viz výkaz výztuže:							
			3.19=3,190 [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.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
3		<p>- 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.</p>							
3		Svislé konstrukce							
4		Vodorovné konstrukce							
36	420325	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Nové přechodové desky, specifikace betonu viz TZ. měřeno v ACAD: opěra O1: 1.86*7.5=13,950 [A] opěra O3: 1.80*7.5=13,500 [B] celkem: A+B=27,450 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p>	M3	27,450					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
37	420365		<p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z</p> <p>OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž přechodových desek.</p> <p>viz výkaz výztuže: opěra O1: 2.02=2,020 [A] opěra O3: 2.03=2,030 [B] celkem: A+B=4,050 [C]</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> <p>- 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.</p>	T	4,050				
38	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE</p> <p>ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Spřažená ŽB deska, specifikace betonu viz TZ.</p> <p>měřeno v ACAD: 3.05*(23.59+22.25)+(2.32+2.12+2.32)*10.0=207,412 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p>	M3	207,412				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	398169	III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 01011-1
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 01011-1

Montáže						Dodávky			
Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- 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 odsukřovacích 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 zabráňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
39	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Výztuž spřažené desky. viz výkaz výztuže: 63.72=63,720 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,	T	63,720					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	398169	III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 01011-1
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
40	42194B		- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 355 Ocelové nosníky vč. navazání spřahovacích trnů. Přídavek 15% na svary, trny, výztuhy a montážní ztužení. viz výkaz oceli: 97.04=97,040 [A]	T	97,040					
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.							
41	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN 1x pevné 1x příčně posuvné 1x podélně posuvné 1x všesměrně posuvné 4=4,000 [A]	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
42	42854		<ul style="list-style-type: none"> - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 	KUS	2,000				
			MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN 1x podélně posuvné 1x všesměrně posuvné 2=2,000 [A]						
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoli druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 						
43	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Služební schodiště. měřeno v ACAD: 0.75*0.60*0.18*(36+28)=5,184 [A]	M3	5,184				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
44	451311		<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, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>Podkladní beton pod základy, přechodovými deskami, římsou na křídlech, rubovou drenáží a zatrubněním příkopu.</p> <p>měřeno v ACAD: základy SS: $(67.1+34.1+47.1)*0.10=14,830$ [A] přechodové desky: $(0.59+0.58)*7.8=9,126$ [B] římsy na křídlech: $0.70*0.10*(9.4+4.5+9.7+7.1)=2,149$ [C] rubová drenáž: $0.50*9.15+0.60*9.25=10,125$ [D] zatrubnění příkopu: $10.5*0.20=2,100$ [E] celkem: $A+B+C+D+E=38,330$ [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, - 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 odsukřovacích 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,</p>	M3	38,330					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
45	451314		<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 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pod odlážděním. měřeno v ACAD: $(81.4+61.6+24.4+4*1.3)*1.2*1.3*0.1+(9.3+7.8+10.1+9.8)*0.1=30,626 [A]$	M3	30,626				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 						
46	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Podkladní beton pod schodištěm. měřeno v ACAD:	M3	4,423				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			(10.8+8.1)*1.2*1.3*0.15=4,423 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
47	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískový podsyp pod schodištěm a dlažbou. měřeno v ACAD: pod odlážděním: (81.4+61.6+24.4+4*1.3)*1.2*0.1+(9.3+7.8+10.1+9.8)*0.1=24,412 [A] pod schodištěm: (10.8+8.1)*1.2*0.1=2,268 [B] celkem: A+B=26,680 [C]	M3	26,680				
			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						
48	45850	01	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA Zásyp základu za opěrou. měřeno v ACAD: 8.1*8.5+11.0*8.6=163,450 [A]	M3	163,450				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
49	45850	02	není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA Štěrkořísek v přechodové oblasti pro uložení těsnící folie. měřeno v ACAD: 1.6*8.5+1.52*8.6=26,672 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	26,672				
50	45850	03	není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA Ochranný zásyp za opěrou s drenážní funkcí. měřeno v ACAD: 8.6*8.5+6.9*8.6=132,440 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	132,440				
51	45850	04	není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA Zásyp za opěrou z propustného a nenamrzavého materiálu. měřeno v ACAD: 25.0*8.5+15.1*8.6=342,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	342,360				
52	45860		není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU Mezerovitý beton nad rubovou drenáží a okolo základu pilíře P2. měřeno v ACAD: rubová drenáž: 0.1*(8.5+8.6)=1,710 [A] základ pilíře P2: 2.35*12.0=28,200 [B] celkem: A+B=29,910 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	29,910				
53	465512		- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene. měřeno v ACAD: (81.4+61.6+24.4+4*1.3)*1.2*0.2+(9.3+7.8+10.1+9.8)*0.2=48,824 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	48,824				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
4			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávka 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							
			Vodorovné konstrukce							
5			Komunikace							
54	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík. měřeno v ACAD: 2*7.5*51.95=779,250 [A] 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	M2	779,250					
55	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 1 IS TL. 40MM Obrusná vrstva na mostě. měřeno v ACAD: 7.5*51.95=389,625 [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	389,625					
56	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Ložná vrstva na mostě.	M2	389,625					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
57	575C55	Technická specifikace:	měřeno v ACAD: 7.5*51.95=389,625 [A] - 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. LITÝ ASFALT MA IV(OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM Ochrana izolace na mostě.	M2	389,625					
58	576413	Technická specifikace:	měřeno v ACAD: 7.5*51.95=389,625 [A] - 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. POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 Posyp litého asfaltu na mostě, předobalená drť frakce 4/8 mm - 2-4 kg/m2.	M2	389,625					
5		Technická specifikace:	měřeno v ACAD: 7.5*51.95=389,625 [A] - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím							
7		Komunikace								
59	711112	Přidružená stavební výroba	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace rubu opěr.	M2	80,320					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
60	711337	Technická specifikace:	měřeno v ACAD: 5.2*8.5+4.2*8.6=80,320 [A] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	87,240					
			IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ Z PE FÓLIÍ Těsnící folie za opěrami.							
61	711442	Technická specifikace:	měřeno v ACAD: 4.8*8.5+5.4*8.6=87,240 [A] 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, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	532,000					
			IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace mostovky.							
			měřeno v ACAD: 50.5*10.0+2*1.8*7.5=532,000 [A]							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje:							
			- dodání předepsaného izolačního materiálu							
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení							
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu							
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů							
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.							
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak							
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce							
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace							
			- provedení požadovaných zkoušek							
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton							
			v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)							
62	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	131,040					
			Ochrana izolace pod římsou.							
			měřeno v ACAD:							
			2*1.3*50.4=131,040 [A]							
			Technická specifikace: položka zahrnuje:							
			- dodání předepsaného ochranného materiálu							
			- zřízení ochrany izolace							
63	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	224,620					
			Ochrana izolace na rubu opěry a křídel - geotextilie min. 700 g/m2.							
			měřeno v ACAD:							
			5.2*8.5+4.2*8.6+47.4+47.4+33.4+16.1=224,620 [A]							
			Technická specifikace: položka zahrnuje:							
			- dodání předepsaného ochranného materiálu							
			- zřízení ochrany izolace							
64	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	340,600					
			Ochranný nátěr římsy.							
			měřeno v ACAD:							
			2.6*(64.0+67.0)=340,600 [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.							
65	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	101,260					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
66	78383	Technická specifikace:	Ochranný nátěr NK. měřeno v ACAD: $2*1.9*10.7+2*0.6*50.5=101,260$ [A] - 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. NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr římsy (část). měřeno v ACAD: $0.3*(64.0+67.0)=39,300$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	39,300				
7	Přidružená stavební výroba								
8	Potrubí								
67	87426	Technická specifikace:	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM Žlábek u úložných prahů opěr - 1/2 tr. PE DN 75/4,3mm. měřeno v $2*10.8=21,600$ [A] - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	21,600				
68	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	6,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
69	875342	Technická specifikace:	<p>Vyústění rubové drenáže skrz opěru.</p> <p>měřeno v ACAD: 2*3.0=6,000 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač 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	M	18,400					
			<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</p> <p>DĚROVANÝCH</p> <p>Rubová drenáž z HDPE DN 160.</p> <p>měřeno v ACAD: 2*9.2=18,400 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač 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							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
70	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM Chráničky pro trubičky odvodnění izolace. měřeno v ACAD: 2*5*0.3=3,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač 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	3,000					
71	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chránička v SDP. DN 110. měřeno v ACAD: 15.0=15,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač 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	15,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
72	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Chráníčka v SDP. 4x DN 160. měřeno v ACAD: 4*15.0=60,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač 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	60,000					
73	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM Chráníčky pro vyústění rubové drenáže vč. navařeného límce. měřeno v ACAD: 2*2.85=5,700 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač 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	5,700					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
74	87913		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM Svod odvodnění - TR DN 150 mm, materiál odolávající UV záření, vč. závěsných a upevňovacích prvků z korozivzdorné oceli, vč. čistících dílců, vč. kompenzátoru. měřeno v ACAD: 2*51.0=102,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti	M	102,000					
8		Potrubí								
9		Ostatní konstrukce a práce								
75	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí na mostě. měřeno v ACAD: 64.0+67.0=131,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	131,000					
76	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Svodidlo na předpolích. měřeno v ACAD: 4*34.0=136,000 [A]	M	136,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
77	9115C1	Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p>SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Svodidlo na mostě.</p> <p>měřeno v ACAD:</p> <p>64.0+67.0=131,000 [A]</p>	M	131,000					
78	911ED1	Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Nové betonové svodidlo pod mostem.</p> <p>měřeno v ACAD:</p> <p>2*51.0=102,000 [A]</p>	M	102,000					
79	91345	Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p>nezahrnuje podkladní vrstvu</p> <p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>Hřebové nivelační značky na římse.</p> <p>celkem: 2*5=10,000 [A]</p>	KUS	10,000					
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací 							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Poř.č.Položka		Typ	Název	MJ	Množství	Montáže		Dodávky	
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
80	91355		- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Evidenční číslo mostu podle TKP kap. 14. celkem: 2=2,000 [A]	KUS	2,000				
81	917223	Technická specifikace:	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Obrubníky 100/250 mm. měřeno v ACAD: u opěry O1: 24.8+17.9+8.0+8.0=58,700 [A] u opěry O2: 5.3+21.3=26,600 [B] celkem: A+B=85,300 [C]	M	85,300				
82	917224	Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky 150/300 mm. měřeno v ACAD: 4*5.0=20,000 [A]	M	20,000				
83	9181B	Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU Čelo zatrubnění u opěry O3. 1=1,000 [A]	KUS	1,000				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.							
84	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Zatrubnění příkopu u opěry O3. měřeno v ACAD: 10.5=10,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	10,500					
85	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezaná spára na tl. ohrusné vrstvy podél římsy a u mostního závěru. měřeno v ACAD: 64.0+67.0+4*8.1=163,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	163,400					
86	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Vyplnění řezané spáry v ohrusné vrstvě u mostního závěru. měřeno v ACAD:	M	32,400					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	398169	III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 01011-1
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 01011-1

Montáže						Dodávky					
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem	
87	931316	Technická specifikace:	4*8.1=32,400 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Vyplnění řezané spáry v obrusné vrstvě podél římsy. měřeno v ACAD: 64.0+67.0=131,000 [A]	M	131,000						
88	93135	Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Předtěsnění spáry podél římsy. měřeno v ACAD: 64.0+67.0=131,000 [A]	M	131,000						
89	93151	Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM Mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry nad opěrou O1. měřeno v ACAD: 11.4=11,400 [A]	M	11,400						
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru								

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Poř.č.Položka		Typ	Název	MJ	Množství	Montáže		Dodávky	
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
90	93152		<p>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</p> <p>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</p> <p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM</p> <p>Mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry nad opěrou O3.</p> <p>měřeno v ACAD:</p> <p>11.4=11,400 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</p> <p>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</p> <p>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</p> <p>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</p> <p>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</p> <p>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</p> <p>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</p> <p>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</p> <p>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)</p> <p>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</p> <p>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</p> <p>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</p> <p>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</p> <p>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</p>	M	11,400				
91	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Příkopové žlaby z betonu do betonového lože. Spáry utěsněné cementovou maltou MC25 XF4, vč. zemních prací, ukončení, úpravy vtoků a výtoků, základových stupňů.Kaskádovitě uspořádání.</p> <p>Skluzы podél mostu + případně příkop pod mostem.</p> <p>měřeno v ACAD:</p> <p>skluzы podél mostu: 27.0+24.0+5.0+22.4=78,400 [A]</p> <p>příkop pod mostem: 25.0+19.0=44,000 [B]</p> <p>celkem: A+B=122,400 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality</p> <p>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</p>	M	122,400				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
92	936532		- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 Mostní odvodňovače. celkem: 2*5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem	KUS	10,000					
93	936541		- provedení odborné prohlídky, je-li požadována MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Odvodnění povrchu izolace. celkem: 2*5+2.5*2=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)	KUS	15,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 398169

III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy

Objekt: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Rozpočet: SO 201

Most ev.č. 01011-1

Montáže

Dodávky

Poř.č.Položka	Typ	Název	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce	<ul style="list-style-type: none">- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována							

Celkem: