

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY  Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

**Objekt:** D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

**Rozpočet:** D.01 FÁZE 1

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
 Objekt: D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
 Rozpočet: D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním 2xA10 - Světelné signály 2xA15 - Práce 1xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) 1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo 2xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
			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				
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - demontáž 2xA10 - Světelné signály 2xA15 - Práce 1xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) 1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo 2xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ	KSDEN	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem 2xA10 - Světelné signály 2xA15 - Práce 1xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) 1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo 2xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo =8*15dnů Celkem: 8*15=120,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití </div> </div>				
4	915321		<div> <div> VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení - Podélná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - dodávka a pokládka =3*5,00*0,50 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3*5,00*0,500=7,500 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- dodání a pokládku předepsané fólie</div> <div>- zahrnuje předznačení</div> </div> </div>	M2	7,500		
5	915322		<div> <div> VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné dopravní značení - Podélná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - odstranění =3*5,00*0,50 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3*5.00*0.500=7,500 [A] </div> <div> Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti </div> </div>	M2	7,500		
6	916112		<div> <div> DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - </div> </div>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:

D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div>				
7	916113		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ</div> <div>Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - demontáž</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	2,000		
8	916119		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ</div> <div>Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem</div> <div>=2*15dnů</div> <div>Celkem: 2*15=30,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	30,000		
9	916132		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 souprava 5 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 4=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div>	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 souprava 5 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení -RR demontáž Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNĚ  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 souprava 5 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem =4*15dnů Celkem: 4*15=60,000 [A]	KSDEN	60,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
12	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li> <li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li> </ul>				
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ  Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílý pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem =3*15dnů  Celkem: 3*15=45,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	45,000		
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílý pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním 3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky 20xZ4a – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 23=23,000 [A]  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	KUS	23,000		
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílý pruhování + základová deska) - půjčené značení - demontáž 3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky 21xZ4a – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 24=24,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	24,000		
17	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílý pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem 3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky	KSDEN	360,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			21xZ4a – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo =24*15dnů Celkem: 24*15=360,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

**Objekt:** D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

**Rozpočet:** D.02 FÁZE 2

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:
D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:
D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním 2xA10 - Světelné signály 2xA15 - Práce 1xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) 1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo 1xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
			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				
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - demontáž 2xA10 - Světelné signály 2xA15 - Práce 1xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) 1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo 2xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ	KSDEN	105,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:
D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:
D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem 2xA10 - Světelné signály 2xA15 - Práce 1xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) 1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo 2xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo =7*15dnů Celkem: 7*15=105,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití </div> </div>				
4	915321		<div> <div> VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení - Podélná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - dodávka a pokládka =3*5,00*0,50 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3*5,000*0,500=7,500 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- dodání a pokládku předepsané fólie</div> <div>- zahrnuje předznačení</div> </div> </div>	M2	7,500		
5	915322		<div> <div> VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné dopravní značení - Podélná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - odstranění =3*5,00*0,50 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3*5,000*0,500=7,500 [A] </div> <div> Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti </div> </div>	M2	7,500		
6	916112		<div> <div> DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - </div> </div>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div>				
7	916113		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ</div> <div>Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - demontáž</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	2,000		
8	916119		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ</div> <div>Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem</div> <div>=2*15dnů</div> <div>Celkem: 2*15=30,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	30,000		
9	916132		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 souprava 5 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 3=3,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div>	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 souprava 5 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení -RR demontáž Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNĚ  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 souprava 5 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem =3*15dnů Celkem: 3*15=45,000 [A]	KSDEN	45,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
12	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			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				
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - demontáž	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:

D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3=3,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ  Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem =3*15dnů Celkem: 3*15=45,000 [A]	KSDEN	45,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním 3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky 20xZ4a – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 23=23,000 [A]	KUS	23,000		
		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				
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - demontáž 3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky 20xZ4a – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 23=23,000 [A]	KUS	23,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	345,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílý pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem 3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky 20xZ4a – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo =23*15dnů Celkem: 23*15=345,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> <div>Uložení zeminy na skládku</div> <div>=6,650m3*1,900t/m3</div> <div>Viz. položky č. 22</div> <div>Celkem: 6,650*1,900=12,635 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	12,635		
3	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> <div>Uložení stavební suti na skládku</div> <div>=0,096m3*2,300t/m3+1,384m3*2,300t/m3</div> <div>Viz. položky č. 9 - 10</div> <div>Celkem: (0,096*2,300)+(1,384*2,300)=3,404 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	3,404		
4	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> <div>Uložení stavební suti na skládku</div> <div>=0,345t+0,087t+6,270t+1,588t+4,428t+0,886t</div> <div>Viz položky č. 13-15 a 63.01 a 64.02</div> <div>Celkem: 0,345+0,087+6,270+1,588+4,428+0,886=13,604 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	13,604		
5	014102	05	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> <div>Uložení stavební suti na skládku</div> <div>=14,860t+23,513t+24,878t+2,048t</div> <div>Viz. položky č. 69 - 72</div> <div>Celkem: 14,860+23,513+24,878+2,048=65,299 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	65,299		
6	014102	06	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> <div>Uložení stavební suti na skládku</div> <div>=22,750m3*2,500t/m3</div> <div>Viz položka č. 61</div> <div>Celkem: 22,750*2,500=56,875 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	56,875		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017588
II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006
SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	014102	07	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Uložení zeminy na skládku =12,218m3*1,900t/m3 Viz položka č. 21  Celkem: 12,218*1,900=23,214 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	23,214		
8	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  Poplatek za uložení mostní izolace na skládce =76,264m2*0,020*1,500t/m3 Viz položka č. 78  Celkem: 76,264*0,020*1,500=2,288 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,288		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
9	113188	01	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM  Odstranění chodnikových vrstev z cementobetonové dlažby, včetně odvozu na skládku =2,400m2*0,040=0,096m3 =0,096m3*2,300t/m3=0,221t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 2,400*0,040=0,096 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,096		
10	113188	02	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM  Odstranění vrstev z cementobetonové dlažby na sjezdu, včetně odvozu na skládku =17,305m2*0,080=1,384m3	M3	1,384		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017588
II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
SO 001
DEMOLICE MOSTU 431 - 006
SO 001
DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>=1,384m3*2,300t/m3=3,183t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 17,305*0,080=1,384 [A]</div> </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). </div>				
11	11318B	01	<div> ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA </div> <div> <div>Příplatek za dopravu – Odstranění chodníkových vrstev z cementobetonové dlažby, včetně odvozu na skládku</div> <div>Vzdálenost navíc 32-20=12km</div> <div>Celkem: 0,096*2,300*12,000=2,650 [A]</div> </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. </div>	tkm	2,650		
12	11318B	02	<div> ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA </div> <div> <div>Příplatek za dopravu - Odstranění vrstev z cementobetonové dlažby na sjezdu, včetně odvozu na skládku</div> <div>Vzdálenost navíc 32-20=12km</div> <div>Celkem: 1,384*2,300*12,000=38,198 [A]</div> </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. </div>	tkm	38,198		
13	113544	01	<div> ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM </div> <div> <div>Odstranění betonových silničních obrubníků, včetně odvozu na skládku</div> <div>=1,000m</div> <div>=1,000m*0,038m2*2,300t/m3=0,087t</div> <div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 1=1,000 [A]</div> </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). </div>	M	1,000		
14	113544	02	<div> ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM </div> <div> <div>Odstranění betonových silničních nájezdových obrubníků, včetně odvozu na skládku</div> <div>=18,175m</div> </div>	M	1,588		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2017588

II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>=18,175m*0,038m2*2,300t/m3=1,588t</div> <div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 18,175*0,038*2,300=1,588 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
15	113544	03	<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</div> <div>Odstranění betonové přídlažby, včetně odvozu na skládku</div> <div>=19,250m</div> <div>=19,250m*0,020m2*2,300t/m3=0,886t</div> <div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 19,250=19,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M	19,250		
16	11354B	01	<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA</div> <div>Příplatek za dopravu - Odstranění betonových silničních obrubníků, včetně odvozu na skládku</div> <div>Vzdálenost navíc 32-5=27km</div> <div>Celkem: 1,000*0,038*2,300*27=2,360 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	2,360		
17	11354B	02	<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA</div> <div>Příplatek za dopravu - Odstranění betonových silničních nájezdových obrubníků, včetně odvozu na skládku</div> <div>Vzdálenost navíc 32-5=27km</div> <div>Celkem: 18,175*0,038*2,300*27=42,889 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	42,889		
18	11354B	03	<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA</div> <div>Příplatek za dopravu - Odstranění betonové přídlažby, včetně odvozu na skládku</div> <div>Vzdálenost navíc 32-5=27km</div> <div>Celkem: 19,250*0,020*2,300*27=23,909 [A]</div>	tkm	23,909		

Stavba:	2017588	II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
Objekt:	SO 001	DEMOLICE MOSTU 431 - 006
Rozpočet:	SO 001	DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	11372		<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>M3 8,406</p> <p>Odfrézování asfaltových vrstev vozovky tl. 80 mm (asfalt) včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>=105,080m2*0,080=8,406m3</p> <p>=8,406m3*2,400t/m3=20,174t</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 105,08*0,080=8,406 [A]</p>				
21	12940	R	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení.</p> <p>ČIŠTĚNÍ PROSTORU MOSTŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>M3 12,218</p> <p>Čištění prostoru mostu od nánosů</p> <p>=0,410m2*14,900*2=12,218m3</p> <p>=12,218m3*1,900t/m3=23,214t</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 0,410*14,900*2=12,218 [A]</p>				
22	131738		<p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p> <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>M3 6,650</p> <p>Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. I včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km</p> <p>=6,650m3</p> <p>=6,650m3*1,900t/m3=12,635t</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 6,650=6,650 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li></ul>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
 Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
23	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY  Příplatek za dopravu - Čištění prostoru mostu od nánosů, skládka vzdálená do 32 km Vzdálenost 32-5=27km Celkem: 12,218*27=329,886 [A]	M3	329,886		
			Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zásyp zeminou vhodnou do náspu, hutněna max po vrstvách tl. 300 mm =17,675m2*1,820+36,950m2*1,530 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (17,675*1,820)+(36,950*1,530)=88,702 [A]	M3	88,702		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> </ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Vozovka - Úprava a zhutnění zemní pláně (úprava č. 1; 2 a 3) =94,635m <sup>2</sup> +10,360m <sup>2</sup> +15,820m <sup>2</sup> +17,350m <sup>2</sup> Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 94,635+10,360+15,820+17,350=138,165 [A]	M2	138,165		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
26	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Ohumusování v tl.150 mm =4,675m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4,675=4,675 [A]	M2	4,675		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
27	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Osetí svahů travním semenem =4,675m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4,675=4,675 [A]	M2	4,675		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
28	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Údržba založeného travního porostu =4,675m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4,675=4,675 [A]	M2	4,675		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
1			<b>Zemní práce</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
29	31127		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH  Zed' z betonových tvárnic =3,600*3,350*0,100  Celkem: 3,600*3,350*0,100=1,206 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	1,206		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
30	451314	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 =0,150m2*1,000 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,150*1,000=0,150 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	0,150		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
31	451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 =0,150m2*1,000 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,150*1,000=0,150 [A]	M3	0,150		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				

<b>Stavba:</b>	<b>2017588</b>	<b>II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 001</b>	<b>DEMOLICE MOSTU 431 - 006</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 001</b>	<b>DEMOLICE MOSTU 431 - 006</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	451314	03	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 =0,150m2*18,175 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 0,150*18,175=2,726 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,726		
33	451314	04	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 =0,150m2*18,175 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 0,150*18,175=2,726 [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,	M3	2,726		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017588
II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006
SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
34	451314	05	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Silniční přídlažba – betonové lože C25/30 =0,100m2*19,250 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,100*19,250=1,925 [A]	M3	1,925		
			Technická specifikace:           - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
35	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)  Základová deska - Beton C25/30 - XF3+XA2 + hutnění včetně dopravy materiálu =1,475m2*14,900 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,475*14,900=21,978 [A]	M3	21,978		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	45136		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI</p> <p>Základová deska - Betonářská výztuž B500B - KARI síť průměru 8mm, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu =0,020*21,978m3*7,850t/m3 Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,020*21,978*7,850=3,451 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>	T	3,451		
37	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Polštář ze štěrkodrti fr. 0/32mm, tl. 400mm + hutnění po vrstvách tl. 200mm, Id=0,90, 100% PS včetně dopravy materiálu =1,098m2*14,900 Celkem: 1,098*14,900=16,360 [A]</p> <p>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</p>	M3	16,360		
38	45869		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU</p> <p>Výplň cementopopílkovou suspenzí =5,030m2*3,350 Celkem: 5,030*3,350=16,851 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	16,851		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku stabilizovaného popílku a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
39	56333	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Vozovka - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA 0/63 tl. 150 mm + hutnění (úprava č. 1) =94,635m2+10,360m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 94,635+10,360=104,995 [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	104,995		
40	56333	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Chodníky - Podsyp ze štěrkodrti ŠDB tl. 150mm + hutnění =2,400m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2,4=2,400 [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	2,400		
41	56334	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Vozovka - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 200Mm + hutnění (úprava č. 1) =94,635m2+10,360m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 94,635+10,360=104,995 [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	M2	104,995		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
42	56334	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Sjezd - Podsyp ze štěrkodrti ŠDB tl. 200Mm + hutnění =17,350m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 17,350=17,350 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	17,350		
43	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2  Vozovka - Infiltrační postřik 1,0kg/m2 (úprava č. 1) =94,635m2+10,360m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 94,635+10,360=104,995 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	104,995		
44	572211	01	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2  Vozovka - Spojovací postřik modifikovaný 0,40kg/m2 (úprava č. 1) =94,635m2+10,360m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 94,635+10,360=104,995 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	104,995		
45	572211	02	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2  Vozovka - Spojovací postřik modifikovaný 0,40kg/m2 (úprava č. 1) =94,635m2+10,360m2	M2	104,995		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 94,635+10,360=104,995 [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				
46	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Vozovka - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40Mm + hutnění (úprava č. 1) =94,635m2+10,360m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 94,635+10,360=104,995 [A]	M2	104,995		
			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.				
47	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Vozovka – Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60 mm + hutnění (úprava č. 1) =94,635m2+10,360m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 94,635+10,360=104,995 [A]	M2	104,995		
			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.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM Vozovka - Podkladní vrstva ACP 22+, tl. 90 mm + hutnění (úprava č. 1) =94,635m <sup>2</sup> +10,360m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 94,635+10,360=104,995 [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	104,995		
49	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC Silniční přídlažba – silniční přídlažba 100x100x100mm =0,200*19,250 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,200*19,250=3,850 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3,850		
50	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá =2,400m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	2,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:
SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Rozpočet:
SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Celkem: 2,4=2,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
51	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 80 mm, odstín šedá</div> <div>=17,350m2</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 17,350=17,350 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	17,350		
52	58920		<div>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</div> <div>Vozovka - Asfaltová zálivka</div> <div>=15,745+11,070</div> <div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 15,745+11,070=26,815 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M	26,815		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
53	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  Nátěr betonových povrchů – Np+2xNa včetně dopravy materiálu =6,710m2*14,900 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,710*14,900=99,979 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	99,979		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
54	82484		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETON DN DO 1600MM  Železobetonové prefabrikované trouby DN=1500mm (15ks) z betonu C35/45-XF4 + vytmelení spár trvale pružným tmelem včetně dopravy materiálu =14,900 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 14,9=14,900 [A]	M	14,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
55	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM  Chráničky z plastových trub DN do 40mm =21,685+8,250+9,790 Celkem: 21,685+8,250+9,790=39,725 [A]	M	39,725		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9			Ostatní konstrukce a práce				
56	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční obrubníky - Silniční obrubníky přímé 150x250x1000mm =1,000 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,000		
57	917224	02	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční obrubníky - Silniční obrubníky náběhové 150x250x1000mm =1,000 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,000		
58	917224	03	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční obrubníky - Silniční obrubníky nájezdové 150x250x1000mm =18,175 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18,175=18,175 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,175		
59	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	26,815		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev =15,745+11,070 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 15,745+11,070=26,815 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
60	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM Trvale pružný tmel pro vytmelení spár hrdlových trub včetně dopravy a aplikace materiálu =16*0,980m2*0,015 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16*0,980*0,015=0,235 [A]	M3	0,235		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
61	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Demolice kamenných konstrukcí na maltu cementovou – bourání opěr mostu, včetně odvozu sutí na skládku =0,700m2*32,500=22,750m3 =22,750m3*2,500t/m3=56,875t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,700*32,500=22,750 [A]	M3	22,750		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
62	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA Příplatek za dopravu - Demolice kamenných konstrukcí na maltu cementovou – bourání opěr mostu, včetně odvozu na skládku Vzdálenost navíc 32-20=12km	tkm	682,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017588
II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
SO 001
DEMOLICE MOSTU 431 - 006
SO 001
DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 22,750*2,500*12=682,500 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
63	966158	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  Odstranění betonového lože silničních obrubníků, včetně odvozu na skládku =1,000*0,15m2=0,150m3 =0,150m3*2,300t/m3=0,345t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 1,000*0,150=0,150 [A]	M3	0,150		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
64	966158	02	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  Odstranění betonového lože silničních nájezdových obrubníků, včetně odvozu na skládku =18,175*0,15m2=2,726m3 =2,726m3*2,300t/m3=6,270t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 18,175*0,150=2,726 [A]	M3	2,726		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
65	966158	03	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  Odstranění betonového lože přídlažby, včetně odvozu na skládku =19,250*0,100m2=1,925m3	M3	1,925		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			=1,925m3*2,300t/m3=4,428t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 19,250*0,100=1,925 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti 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				
66	96615B	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA  Příplatek za dopravu - Odstranění betonového lože silničních obrubníků, včetně odvozu na skládku Vzdálenost navíc 32-20=12km Celkem: 0,150*2,300*12,000=4,140 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	4,140		
67	96615B	02	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA  Příplatek za dopravu - Odstranění betonového lože silničních nájezdových obrubníků, včetně odvozu na skládku Vzdálenost navíc 32-20=12km Celkem: 2,726*2,300*12=75,238 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	75,238		
68	96615B	03	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA  Příplatek za dopravu - Odstranění betonového lože přídlažby, včetně odvozu na skládku Vzdálenost navíc 32-20=12km Celkem: 1,925*2,300*12=53,130 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	53,130		
69	966168	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  Demolice železobetonové spádové vrstvy, včetně odvozu suti na skládku =1,111m2*5,350=5,944m3	M3	5,944		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017588
II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006
SO 001
DEMOLICE MOSTU 431 - 006
SO 001
DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> =5,944m3*2,500t/m3=14,860t  Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 1,111*5,350=5,944 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> </div> </div>				
70	966168	02	<div> <div> BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM   Demolice železobetonového betonového podkladku, včetně odvozu suti na skládku  =1,758m2*5,350=9,405m3  =9,405m3*2,500t/m3=23,513t  Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 1,758*5,350=9,405 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> </div> </div>	M3	9,405		
71	966168	03	<div> <div> BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM   Demolice železobetonové monolitické desky , včetně odvozu suti na skládku  =1,860m2*5,350=9,951m3  =9,951m3*2,500t/m3=24,878t  Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 1,860*5,350=9,951 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> </ul> </div> </div>	M3	9,951		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
72	966168	04	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  Demolice železobetonového nosníku , včetně odvozu suti na skládku =0,060m2*4,550*3=0,819m3 =0,819m3*2,500t/m3=2,048t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,060*4,550*3=0,819 [A]	M3	0,819		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
73	96616B	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA  Příplatek za dopravu - Demolice železobetonové spádové vrstvy, včetně odvozu na skládku Vzdálenost navíc 32-20=12km Celkem: 5,944*2,500*12=178,320 [A]	tkm	178,320		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
74	96616B	02	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA  Příplatek za dopravu - Demolice železobetonového betonového podkladku, včetně odvozu na skládku Vzdálenost navíc 32-20=12km Celkem: 9,405*2,500*12=282,150 [A]	tkm	282,150		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
75	96616B	03	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA  Příplatek za dopravu - Demolice železobetonové monolitické desky, včetně odvozu	tkm	298,530		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na skládku Vzdálenost navíc 32-20=12km Celkem: 9,951*2,500*12=298,530 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
76	96616B	04	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA  Příplatek za dopravu - Demolice železobetonového nosníku, včetně odvozu na skládku Vzdálenost navíc 32-20=12km Celkem: 0,819*2,500*12=24,570 [A]	tkm	24,570		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
77	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  Odstranění ocelových konstrukcí, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele =4,535m*0,0419t/m*9 Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4,535*0,0419*9=1,710 [A]	T	1,710		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
78	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Odstranění mostní izolace, včetně odvozu materiálu na skládku =14,255*5,350=76,264m2 =76,264m2*0,020*1,500t/m3=2,288t Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 14,255*5,350=76,264 [A]	M2	76,264		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2017588 II/431 BUČOVICE MOST 431 - 006  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU 431 - 006

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

Celkem: