

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

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:

Objekt:

Rozpočet:

2017589

000

Ostatní

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Ostatní a vedlejší náklady

náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

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:
2017589

Objekt:
000

Rozpočet:

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Ostatní a vedlejší náklady

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt: D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet: D.01 FÁZE 1

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

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:
2017589

Objekt:
D

Rozpočet:

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	911CA2		<div> SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) </div> <div> <div> <div> <div>Betonová svodidla min. šířky 600mm v patě, min. výšky 800mm, min. délky 2000mm</div> <div>- půjčená svodidla - montáž s přemístěním</div> <div>=27,000</div> </div> <div> Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) </div> <div> Celkem: 27,000=27,000 [A] </div> </div> <div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: </div> <div> <div>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</div> <div>- jeho montáž a osazení na určeném místě</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- případnou náhradu zničených částí</div> </div> <div> nezahrnuje podkladní vrstvu </div> </div> </div>	M	27,000		
2	911CA3		<div> SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM </div> <div> <div> <div>Betonová svodidla min. šířky 600mm v patě, min. výšky 800mm, min. délky 2000mm</div> <div>- půjčená svodidla - demontáž s přemístěním</div> <div>=27,000</div> </div> <div> Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) </div> <div> Celkem: 27,000=27,000 [A] </div> </div> <div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: </div> <div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div> </div> </div>	M	27,000		
3	911CA9		<div> SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM </div> <div> <div> <div>Betonová svodidla min. šířky 600mm v patě, min. výšky 800mm, min. délky 2000mm</div> <div>- půjčená svodidla – nájem</div> <div>=27,000*15dnů</div> </div> <div> Počtodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu </div> <div> Celkem: 27,000*15=405,000 [A] </div> </div> <div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení </div> <div> počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití </div> </div>	MDEN	405,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:

D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:

D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914112		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST</p> <p>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</p> <p>2xA10 - Světelné signály</p> <p>2xA15 - Práce</p> <p>1xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech)</p> <p>1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo</p> <p>1xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo</p> <p>1xIP6 – Přechod pro chodce</p> <p>2xIP10a – Slepá pozemní komunikace</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 10=10,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p>nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	10,000		
5	914113		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>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</p> <p>2xA10 - Světelné signály</p> <p>2xA15 - Práce</p> <p>1xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech)</p> <p>1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo</p> <p>1xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo</p> <p>1xIP6 – Přechod pro chodce</p> <p>2xIP10a – Slepá pozemní komunikace</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 10=10,000 [A]</p>	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ 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 - Prikázaný směr objíždění vpravo 1xC4b - Prikázaný směr objíždění vlevo 1xIP6 – Přechod pro chodce 2xIP10a – Slepá pozemní komunikace =10*15dnů Počtodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu Celkem: 10*15=150,000 [A]	KSDEN	150,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení - Podélná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - dodávka a pokládka =2*5,00*0,50 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*5,000*0,500=5,000 [A]	M2	5,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné dopravní značení - Podélná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - odstranění =2*5,00*0,50 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*5,000*0,500=5,000 [A]	M2	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017589
III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
D
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM <p>Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 2=2,000 [A]</p>	KUS	2,000		
			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				
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ <p>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</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 2=2,000 [A]</p>	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ <p>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 =2*15dnů</p> <p>Početodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu</p> <p>Celkem: 2*15=30,000 [A]</p>	KSDEN	30,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
12	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM <p>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 -</p>	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: D.01 FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáž s přemístěním Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3=3,000 [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 - napájení z baterie včetně záložní baterie				
13	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] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
14	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 Počtodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu 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	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: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:

D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:

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				
16	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 Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	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 =2*15dnů Počtodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu Celkem: 2*15=30,000 [A]	KSDEN	30,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
18	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ 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 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				
19	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ 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	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017589
D
D.01

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
FÁZE 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky 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				
20	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 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 3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky =3*15dnů Počtodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu 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.				
21	916342		SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - 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 7xZ4 – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
			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				
22	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - 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 7xZ4 – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
23	916349		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	105,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: D.01 FÁZE 1

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 7xZ4 – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo =7*15dnů Počtodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu Celkem: 7*15=105,000 [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:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt: D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet: D.02 FÁZE 2

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

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:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

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			Ostatní konstrukce a práce				
1	911CA2		<div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</div> <div>Betonová svodidla min. šířky 600mm v patě, min. výšky 800mm, min. délky 2000mm</div> <div>- půjčená svodidla - montáž s přemístěním</div> <div>=22,000</div> <div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 22,000=22,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</div> <div>- jeho montáž a osazení na určeném místě</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- případnou náhradu zničených částí</div> <div>nezahrnuje podkladní vrstvu</div>	M	22,000		
2	911CA3		<div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Betonová svodidla min. šířky 600mm v patě, min. výšky 800mm, min. délky 2000mm</div> <div>- půjčená svodidla - demontáž s přemístěním</div> <div>=22,000</div> <div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 22,000=22,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	22,000		
3	911CA9		<div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM</div> <div>Betonová svodidla min. šířky 600mm v patě, min. výšky 800mm, min. délky 2000mm</div> <div>- půjčená svodidla – nájem</div> <div>=22,000*15dnů</div> <div>Početodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu</div> <div>Celkem: 22*15=330,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení</div> <div>počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití</div>	MDEN	330,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017589
D
D.02

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914112		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST</p> <p>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</p> <p>2xA10 - Světelné signály</p> <p>2xA15 - Práce</p> <p>1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo</p> <p>1xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 6=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p>nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	6,000		
5	914113		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>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</p> <p>2xA10 - Světelné signály</p> <p>2xA15 - Práce</p> <p>1xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo</p> <p>1xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 6=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	6,000		
6	914119		<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ</p> <p>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</p>	KSDEN	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2xA10 - Světelné signály 2xA15 - Práce 1xC4a - Prikázaný směr objíždění vpravo 1xC4b - Prikázaný směr objíždění vlevo =6*15dnů Počtodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu Celkem: 6*15=90,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení - Podélná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - dodávka a pokládka =2*5,00*0,50 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*5,000*0,500=5,000 [A]	M2	5,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné dopravní značení - Podélná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - odstranění =2*5,00*0,50 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*5,000*0,500=5,000 [A]	M2	5,000		
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
9	916112		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 - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:

D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet:

D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 2=2,000 [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 - napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 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 Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 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 =2*15dnů Počtodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu Celkem: 2*15=30,000 [A]	KSDEN	30,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
12	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 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 Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017589
III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
D
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
13	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ <p>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</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 2=2,000 [A]</p>	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ <p>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 =2*15dnů</p> <p>Početodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu</p> <p>Celkem: 2*15=30,000 [A]</p>	KSDEN	30,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM <p>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</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 2=2,000 [A]</p>	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
16	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ <p>Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - demontáž</p>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017589
D
D.02

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
17	916159		<div>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ</div> <div>Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem =2*15dnů</div> <div>Početdoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu</div> <div>Celkem: 2*15=30,000 [A]</div>	KSDEN	30,000		
			<div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>				
18	916312		<div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</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 - montáž s přemístěním</div> <div>3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 3=3,000 [A]</div>	KUS	3,000		
			<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>				
19	916313		<div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ</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 - demontáž</div> <div>3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 3=3,000 [A]</div>	KUS	3,000		
			<div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>				
20	916319		<div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ</div>	KSDEN	45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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 3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky =3*15dnů Počtodoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu Celkem: 3*15=45,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>				
21	916342		<p>SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>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 4xZ4 – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4=4,000 [A]</p> <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>	KUS	4,000		
22	916343		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>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 4xZ4 – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	4,000		
23	916349		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ</p> <p>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 4xZ4 – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo =4*15dnů</p>	KSDEN	60,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: D ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: D.02 FÁZE 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Početdoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad a odhadu Celkem: 4*15=60,000 [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:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M3

Počet měrných jednotek: 645,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení zeminy na skládku =(10,726m3+404,186m3)*1,900t/m3 Viz položky č. 22-23 Celkem: (10,726+404,186)*1,900=788,333 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	788,333		
3	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stavební suti na skládku =2,480m3*2,300t/m3 Viz položka č.9 Celkem: 2,480*2,300=5,704 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,704		
4	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stavební suti na skládku =16,852t+4,269t+15,355t+3,890t+9,764t+1,953t+9,425t+2,356t Viz položky č. 10-13 a 64-67 Celkem: 16,852+4,269+15,355+3,890+9,764+1,953+9,425+2,356=63,864 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	63,864		
5	014102	05	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stavební suti na skládku =14,000*0,320t/m+47,730m3*2,500t/m3 Viz položka č. 72-73 Celkem: (14,000*0,320)+(47,73*2,500)=123,805 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	123,805		
6	014102	06	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stavební suti na skládku =11,450t+42,003t+58,995t+55,476t+77,28t Viz položky č. 63,68,69,70,71 Celkem: 11,450+42,003+58,995+55,476+77,280=245,204 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	245,204		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatek za uložení mostní izolace na skládce =138,400m2*0,020*1,500t/m3 Viz položka č.75 Celkem: 138,400*0,020*1,500=4,152 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,152		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Kácení keřů a náletových dřevin včetně kořenů a odvozu a likvidace v režii zhotovitele =8,910m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,910=8,910 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	8,910		
9	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstranění chodníkových vrstev z cementobetonové dlažby, včetně odvozu na skládku do 20-ti km =62,002m2*0,040=2,480m3 =2,480m3*2,300t/m3=5,704t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 62,002*0,040=2,480 [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	2,480		
10	113544	01	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM Odstranění betonových silničních obrubníků, včetně odvozu do 5-ti km	M	48,848		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>=48,848m</div><div>=48,848m*0,038m2*2,300t/m3=4,269t</div><div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div><div>Celkem: 48,848=48,848 [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	113544	02	<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</div> <div><div>Odstranění betonových silničních nájezdových obrubníků, včetně odvozu do 5-ti km</div><div>=44,505m</div><div>=44,505m*0,038m2*2,300t/m3=3,890t</div><div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div><div>Celkem: 44,505=44,505 [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	44,505		
12	113544	03	<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</div> <div><div>Odstranění betonové přídlažby, včetně odvozu do 5-ti km</div><div>=42,448m</div><div>=42,448m*0,020m2*2,300t/m3=1,953t</div><div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div><div>Celkem: 42,448=42,448 [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	42,448		
13	113544	04	<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</div> <div><div>Odstranění chodníkových obrubníků, včetně odvozu do 5-ti km</div><div>=40,975m</div><div>=40,975m*0,025m2*2,300t/m3=2,356t</div><div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div><div>Celkem: 40,975=40,975 [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	40,975		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
14	11354B	01	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA Příplatek za dopravu - Odstranění betonových silničních obrubníků, včetně odvozu do 20-ti km Vzdálenost navíc 20-5=15km =48,848m*0,038m2*2,300t/m3*15km=64,040tkm Celkem: 48,848*0,038*2,300*15=64,040 [A]	tkm	64,040		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
15	11354B	02	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA Příplatek za dopravu - Odstranění betonových silničních nájezdových obrubníků, včetně odvozu do 20-ti km Vzdálenost navíc 20-5=15km =44,505m*0,038m2*2,300t/m3*15km=58,346tkm Celkem: 44,505*0,038*2,300*15=58,346 [A]	tkm	58,346		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
16	11354B	03	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA Příplatek za dopravu - Odstranění betonové přídlažby, včetně odvozu do 20-ti km Vzdálenost navíc 20-5=15km =42,448m*0,020m2*2,300t/m3*15km=29,289tkm Celkem: 42,448*0,020*2,300*15=29,289 [A]	tkm	29,289		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
17	11354B	04	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA Příplatek za dopravu - Odstranění chodníkových obrubníků, včetně odvozu do 20-ti km Vzdálenost navíc 20-5=15km =40,975m*0,025m2*2,300t/m3*15km=35,341tkm Celkem: 40,975*0,025*2,300*15=35,341 [A]	tkm	35,341		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
18	11372	01	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	30,747		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2017589

SO 001

SO 001

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odfrézování asfaltových vrstev vozovky tl. 200 mm (asfalt) včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele =153,736m2*0,200=30,747m3 =30,747m3*2,400t/m3=73,793t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 153,736*0,200=30,747 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</div>				
19	11372	02	<div>FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Odfrézování asfaltových vrstev chodníku tl. 110 mm (asfalt) včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele =28,883m2*0,110=3,177m3 =3,177m3*2,400t/m3=7,625t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 28,883*0,110=3,177 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</div>	M3	3,177		
22	121108		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =71,508m2*0,15=10,726m3 =10,726*1,900t/m3=20,379t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 71,508*0,150=10,726 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	10,726		
23	131738		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =404,186m3 =404,186m3*1,900t/m3=767,953t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 404,186=404,186 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	404,186		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
 Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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**				
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do náspu, hutněna max po vrstvách tl. 300 mm =32,390m2*1,820+59,270m2*4,840+1,200m2*85,900 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (32,390*1,820)+(59,270*4,840)+(1,200*85,900)=448,897 [A]	M3	448,897		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
 Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Vozovka - Úprava a zhutnění zemní pláně (úprava č. 1 + 2) =111,500m2+46,520m2+45,860m2+36,950m2+22,860m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 111,500+46,520+45,860+36,950+22,860=263,690 [A]	M2	263,690		
			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 =47,910m2+39,850m2+11,750m2+5,590m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 47,910+39,850+11,750+5,590=105,100 [A]	M2	105,100		
			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 =47,910m2+39,850m2+11,750m2+5,590m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 47,910+39,850+11,750+5,590=105,100 [A]	M2	105,100		
			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 =47,910m2+39,850m2+11,750m2+5,590m2	M2	105,100		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
 Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 47,910+39,850+11,750+5,590=105,100 [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				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
29	451314	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 =0,150m2*(12,000+2,500+6,500+15,500 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,150*(12,000+2,500+6,500+15,500)=5,475 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	5,475		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	451314	02	<div> <div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div> <div>Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25</div> <div>=0,150m2*8,000</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 0,150*8,000=1,200 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (s kruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraující 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>	M3	1,200		
31	451314	03	<div> <div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div> <div>Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25</div> <div>=0,150m2*(4,000+1,500+4,000)</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 0,150*(4,000+1,500+4,000)=1,425 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> </div> </div> </div>	M3	1,425		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
2017589
III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:
SO 001
DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Rozpočet:
SO 001
DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

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				
32	451314	04	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Silniční přídlažba – betonové lože C25/30 =0,100m2*(16,500+26,500) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,100*(16,500+26,500)=4,300 [A]	M3	4,300		
			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:
Objekt:
Rozpočet:

2017589
III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
SO 001
DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
SO 001
DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
33	451314	05	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Chodníkové obrubníky - Betonové lože C20/25 =0,100m2*(16,500+16,500+16,500+16,500) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,100*(16,500+16,500+16,500+16,500)=6,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	6,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	451324		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)</p> <p>Základová deska - Beton C25/30 - XF3+XA2 + hutnění včetně dopravy materiálu =2,400m2*14,000</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 2,400*14,000=33,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	33,600		
35	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*16,380m3*7,850t/m3</p> <p>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 0,020*16,380*7,850=2,572 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	2,572		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
 Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadováním 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 - 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 - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže				
36	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Polštář ze štěrkodrti fr. 0/32mm, tl. 400mm + hutnění po vrstvách tl. 200mm, Id=0,90, 100% PS včetně dopravy materiálu =1,550m2*14,000 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,550*14,000=21,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	21,700		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
37	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Chodníky - Podsyp ze štěrkodrti ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění =45,860m2+36,950m2+22,860m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 45,860+36,950+22,860=105,670 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	105,670		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	56333	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovka - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA 0/63 tl. 150 mm + hutnění (úprava č. 1) =111,500m2+46,520m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 111,500+46,520=158,020 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	158,020		
39	56333	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovka - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění (úprava č. 1) =111,500m2+46,520m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 111,500+46,520=158,020 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	158,020		
40	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Vozovka - Infiltrační postřik 1,0kg/m2 (úprava č. 1) =111,500m2+46,520m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 111,500+46,520=158,020 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	158,020		
41	572211	01	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Vozovka - Spojovací postřik modifikovaný 0,40kg/m2 (úprava č. 1) =111,500m2+46,520m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	158,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017589
SO 001
SO 001

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Celkem: 111,500+46,520=158,020 [A]</div> <div> 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 </div>				
42	572211	02	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</div> <div> Vozovka - Spojovací postřik modifikovaný 0,40kg/m2 (úprava č. 1) =111,500m2+46,520m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 111,500+46,520=158,020 [A] </div> <div> 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 </div>	M2	158,020		
43	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div> Vozovka - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40Mm + hutnění (úprava č. 1) =111,500m2+46,520m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 111,500+46,520=158,020 [A] </div> <div> Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. </div>	M2	158,020		
44	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div> Vozovka – Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60 mm + hutnění (úprava č. 1) =111,500m2+46,520m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 111,500+46,520=158,020 [A] </div>	M2	158,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
45	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Vozovka - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50 mm + hutnění (úprava č. 1) =111,500m2+46,520m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 111,500+46,520=158,020 [A]	M2	158,020		
			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.				
46	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC Silniční přídlažba – silniční přídlažba 100x100x100mm =0,200*(16,500*26,500) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,200*(16,500*26,500)=87,450 [A]	M2	87,450		
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2017589

SO 001

SO 001

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá =45,860m2+36,950m2+22,860m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 45,860+36,950+22,860=105,670 [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	105,670		
48	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Vozovka - Asfaltová zálivka =9,500+9,500+4,900 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 9,500+9,500+4,900=23,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	23,900		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
49	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Nátěr betonových povrchů – Np+2xNa včetně dopravy materiálu	M2	93,940		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			=6,710m2*14,000 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,710*14,000=93,940 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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				
7			Přidružená stavební výroba				

8			Potrubí				
50	82484		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETON DN DO 1600MM Železobetonové prefabrikované trouby DN=1500mm (14ks) z betonu C35/45-XF4 + vytmelení spár trvale pružným tmelem včetně dopravy materiálu =14,000 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 14,000=14,000 [A]	M	14,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
51	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM Chráničky z plastových trub DN do 40mm =40,150+31,100+31,550+106,650 Celkem: 40,150+31,100+31,550+106,650=209,450 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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	209,450		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Svislé dopravní značení - Opětovné osazení stávajícího svislého dopravního značení 1xB28 – Zákaz zastavení 1xInformativní tabule	KUS	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
 Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Počet vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2,000 [A] 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				
53	914113	01	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Svislé dopravní značení - Odstranění stávajícího svislého dopravního značení včetně odvozu na skládku SÚS JMK do 20-ti km 2xB13 –Zákaz vjezdu vozidel jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez 2xE13 – Text nebo symbo Počet vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
54	914113	02	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Svislé dopravní značení - Demontáž stávajícího svislého dopravního značení včetně odvozu na deponii stavby 1xB28 – Zákaz zastavení 1xInformativní tabule Počet vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
55	915221	01	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení - Podélná čára souvislá V1a - 0,125 =(11,740+11,695)*0,125 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (11,740+11,695)*0,125=2,929 [A]	M2	2,929		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
56	915221	02	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení - Podélná čára souvislá V13 -0,50/0,150 =7,950 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7,950=7,950 [A]	M2	7,950		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
57	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky - Silniční obrubníky přímé 150x250x1000mm =12,000+2,500+6,500+15,500 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 12,000+2,500+6,500+15,500=36,500 [A]	M	36,500		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
58	917224	02	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky - Silniční obrubníky náběhové 150x250x1000mm =8,000 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,000=8,000 [A]	M	8,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017589
III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	917224	03	<div> <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div> Silniční obrubníky - Silniční obrubníky nájezdové 150x250x1000mm =4,000+1,500+4,000 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4,000+1,500+4,000=9,500 [A] </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. </div> </div>	M	9,500		
60	917224	04	<div> <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div> Chodníkové obrubníky -Chodníkové obrubníky 100x250x1000mm =16,500+16,500+16,500+16,500 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16,500+16,500+16,500+16,500=66,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. </div> </div>	M	66,000		
61	919114		<div> <div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM</div> <div> Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev =9,506+9,500+4,900 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 9,506+9,500+4,900=23,906 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody </div> </div>	M	23,906		
62	93133		<div> <div>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM</div> <div> Trvale pružný tmel pro vytmelení spár hrdlových trub včetně dopravy a aplikace materiálu =15*0,980m2*0,015 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 15*0,980*0,015=0,221 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě </div> </div>	M3	0,221		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnicí profil				
63	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonových základů včetně odvozu do 20-ti km =2,400m2*14,000=33,600m3 =33,600m3*2,300t/ m3 =77,28t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2,400*14,000=33,600 [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 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	33,600		
64	966158	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože silničních obrubníků, včetně odvozu do 20-ti km =48,848*0,15m2=7,327m3 =7,327m3*2,300t/m3=16,852t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 48,848*0,150=7,327 [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 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	7,327		
65	966158	02	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože silničních nájezdových obrubníků, včetně odvozu do 20-ti km =44,505*0,15m2=6,676m3 =6,676m3*2,300t/m3=15,355t	M3	6,676		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
 Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 44,505*0,150=6,676 [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 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	966158	03	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože přídlažby, včetně odvozu do 20-ti km =42,448*0,10m2=4,245m3 =4,245m3*2,300t/m3=9,764t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 42,448*0,100=4,245 [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 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	4,245		
67	966158	04	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože chodníkových obrubníků, včetně odvozu do 20-ti km =40,975*0,10m2=4,098m3 =4,098m3*2,300t/m3=9,425t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 40,975*0,100=4,098 [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 včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	4,098		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2017589
SO 001
SO 001

III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
68	966158	05	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového zábradlí, včetně odvozu do 20-ti km =4,978m3 =4,978m3*2,300t/m3=11,450t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4,978=4,978 [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 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	4,978		
69	966158	06	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonových říms, včetně odvozu do 20-ti km =0,490m2*37,270=18,262m3 =18,262m3*2,300t/m3=42,003t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,490*37,270=18,262 [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 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	18,262		
70	966158	07	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonových opěr, včetně odvozu do 20-ti km =0,750m2*34,200=25,650m3	M3	25,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			=25,650m3*2,300t/m3=58,995t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,750*34,200=25,650 [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 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				
71	966158	08	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonových křídel, včetně odvozu do 20-ti km =1,340m2*18,000=24,120m3 =24,120m3*2,300t/m3=55,476t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,340*18,000=24,120 [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 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	24,120		
72	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice železobetonové monolitické desky, včetně odvozu suti na skládku do 20 km =119,326m2*0,400=47,730m3 =47,730m3*2,500t/m3=119,325t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 119,326*0,400=47,730 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	47,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
 Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
73	966384		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1600MM Odstranění železobetonových hrdlových trubek včetně odvozu do 20-ti km =14,000m =14,000*0,320t/ m=4,480t Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 14,000=14,000 [A]	M	14,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
74	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Odstranění ocelových konstrukcí, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele =30ks*0,055t=0,180t Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: Celkem: 30*0,055=1,650 [A]	T	1,650		
		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				
75	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění mostní izolace, včetně odvozu materiálu na skládku do 20 km =8,650m*16,000m=138,400m2 =138,400m2*0,020*1,500t/m3=4,152t Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,650*16,000=138,400 [A]	M2	138,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017589 III/4191 Slavkov u Brna most 4191 - 2
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU 4191 - 2

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

Celkem: