

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/380 Brno ul. Kaštanová - Protihlukový koberec

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:

Stavba:	II/380 Brno	ul. Kaštanová - Protihlukový koberec
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
			Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			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				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/380 Brno ul. Kaštanová - Protihlukový koberec

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:
Objekt:
Rozpočet:

II/380 Brno
000
Vedlejší

ul. Kaštanová - Protihlukový koberec
Ostatní a vedlejší náklady
náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení stavenišť - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
2	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
3	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
4	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		
5	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
6	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		
7	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
10	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/380 Brno ul. Kaštanová - Protihlukový koberec
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/380 Brno ul. Kaštanová - Protihlukový koberec

Objekt: SO 101 Ulice Kaštanová

Rozpočet: SO 101 Ulice Kaštanová

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:

II/380 Brno

ul. Kaštanová - Protihlukový koberec

Objekt:

SO 101

Ulice Kaštanová

Rozpočet:

SO 101

Ulice Kaštanová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování stávající komunikace tl. 100 mm. Odvoz a likvidace materiálu v režii zhotovitele 3120*0,1=312,000 [A] Plocha * tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	312,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z polymerem modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACL 22S. 3120=3 120,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 120,000		
3	572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z polymerem modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,5 kg/m2 dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou SMA 8 NH PMB 45/80-65.	M2	3 120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/380 Brno ul. Kaštanová - Protihlukový koberec
Objekt: SO 101 Ulice Kaštanová
Rozpočet: SO 101 Ulice Kaštanová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3120=3 120,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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				
4	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU Parametry výztužné vložky pro sanaci trhlin dle tab. 4 kap. 7.2.5 TP 115. 240*0,5=120,000 [A] Skutečná délka trhlin bude určena po odfrézování vozovky za účasti investora. Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	120,000		
5	574C68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 22S tl. 70 mm dle ČSN EN 13108-1. 3120=3 120,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 120,000		
6	574P31		ASFALTOVÝ KOBEREK MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ SMA 8 NH TL. DO 30MM	M2	3 120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/380 Brno

SO 101

SO 101

ul. Kaštanová - Protihlukový koberec

Ulice Kaštanová

Ulice Kaštanová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový koberec mastixový se sníženou hlučností s modifikovaným asfaltovým pojivem SMA 8 NH PMB 45/80-65 tl. 30 mm dle TP 259 a ČSN EN 13108-1. 3120=3 120,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: -modifikovaný polymerem PMB - 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.				
7	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115. -Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 35 mm -Pročištění drážky -Opatření stěn adhézním penetračním nátěrem -Zalítí trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou 240=240,000 [A] . Skutečná délka trhlín bude určena po odfrézování vozovky za účasti investora. Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	240,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
8	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	17,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/380 Brno

ul. Kaštanová - Protihlukový koberec

Objekt:

SO 101

Ulice Kaštanová

Rozpočet:

SO 101

Ulice Kaštanová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výšková úprava stávajících mříží. 17=17,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
9	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava stávajících krycích hrnců. 8=8,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	8,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Pokládka nového vodorovného dopravního značení - předznačení barvou V1a (tl 0,125) = 35m2 V2b (tl 0,125) = 20m2 V5 (tl 0,500) = 1,75m2 35+20+1,75=56,750 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	56,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/380 Brno ul. Kaštanová - Protihlukový koberec
Objekt: SO 101 Ulice Kaštanová
Rozpočet: SO 101 Ulice Kaštanová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Pokládka nového vodorovného dopravního značení V5 (tl 0,500) = 1,75m2 1,75=1,750 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,750		
12	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a (tl 0,125) = 35m2 V2b (tl 0,125) = 20m2 35+20=55,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	55,000		
13	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání středové spáry -> pokládka obrusu po polovinách. 480=480,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	480,000		
14	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání stávajícího krytu v mítech napojení.	M	105,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/380 Brno

SO 101

SO 101

ul. Kaštanová - Protihlukový koberec

Ulice Kaštanová

Ulice Kaštanová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			105=105,000 [A]				
			Délka dle výkresové dokumentace ACAD.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
15	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	480,000		
			Zalití středové spáry -> pokládá obrusu po polovinách.				
			480=480,000 [A]				
			Délka dle výkresové dokumentace ACAD.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
16	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	105,000		
			Těsnění spar v místech napojení na stávající stav.				
			105=105,000 [A]				
			Délka dle výkresové dokumentace ACAD.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
17	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	3 120,000		
			Zametení vozovky po odfrézování stávající vozovky.				
			Odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
			3120=3 120,000 [A]				
			Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/380 Brno	ul. Kaštanová - Protihlukový koberec
Objekt:	SO 101	Ulice Kaštanová
Rozpočet:	SO 101	Ulice Kaštanová

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/380 Brno ul. Kaštanová - Protihlukový koberec**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901 Dopravní opatření**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:**

Stavba:	II/380 Brno	ul. Kaštanová - Protihlukový koberec
Objekt:	SO 901	Dopravní opatření
Rozpočet:	SO 901	Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zahrnuje veškeré práce, materiály, značky, přesuny, vyjádření, atd ... pro zajištění přechodného dopravního značení po dobu výstavby. viz výpis DZ, příloha č. 1 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: _____