

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - 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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-20-013-000	II/380 Brno, ulice Tuřanská - 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: L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - 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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-20-013-000
000
Vedlejší náklady

II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec
Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - 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	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec

Objekt: SO 101 Ulice Tuřanská

Rozpočet: SO 101 Ulice Tuřanská

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:

L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Ulice Tuřanská

Rozpočet:

SO 101 Ulice Tuřanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	113,022		
			Beton a kámen				
			"11356" (414*0,21*0,5)*2,6=113,022 [A]				
			Celkem: A=113,022 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11356		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH	M	414,000		
			Odstranění stávajícího žulového jednořádku včetně základu.				
			Včetně veškeré manipulace a odvozu na skládku.				
			67+167+127+53=414,000 [A]				
			Délka 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, 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).				
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	153,000		
			Frézování stávající komunikace tl. 100 mm.				
			Materiál bude odvezen v režii zhotovitele.				
			Odvozná vzdálenost a likvidace materiálu v režii zhotovitele => bez poplatku za skládku.				
			1530*0,1=153,000 [A]				
			Plocha * tloušťka				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-20-013-000

SO 101

SO 101

II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec

Ulice Tuřanská

Ulice Tuřanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.							
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
4	572214	A	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřík z polymerem modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 dle ČSN 73 6129.</div> <div>Pod vrstvou ACL 22S.</div> <div>1607=1 607,000 [A]</div> <div>Celkem: A=1 607,000 [B]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	1 607,000		
5	572214	B	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřík z polymerem modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,5 kg/m2 dle ČSN 73 6129.</div> <div>Pod vrstvou SMA 8 NH PMB 45/80-65.</div> <div>1607=1 607,000 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	1 607,000		
6	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	150,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Ulice Tuřanská

Rozpočet:

SO 101 Ulice Tuřanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry výztužné vložky pro sanaci trhlin dle tab. 4 kap. 7.2.5 TP 115. 300*0,5=150,000 [A] (Odhadovaná délka trhlin* Šířka) . 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				
7	574C08		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S Doplnění po odstranění stáv. přídlažby v šířce 0,5 m Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 22S dle ČSN 73 6121 (0,11*0,5)*414=22,770 [A] Celkem: A=22,770 [B] prům.plocha * délka výměra dle 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.	M3	22,770		
8	574C68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 22S tl. 70 mm dle ČSN 73 6121 1607=1 607,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	1 607,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec

Objekt: SO 101 Ulice Tuřanská

Rozpočet: SO 101 Ulice Tuřanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
9	574P31		<div>ASFALTOVÝ KOBEREC MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ SMA 8</div> <div>NH TL. DO 30MM</div> <div>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.</div> <div>1607=1 607,000 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: -modifikovaný polymerem PMB</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	1 607,000		
10	577A2		<div>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</div> <div>Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115.</div> <div>-Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 35 mm</div> <div>-Pročištění drážky</div> <div>-Opatření stěn adhézním penetračním nátěrem</div> <div>-Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou</div> <div>300=300,000 [A]</div> <div>Skutečná délka trhlín bude určena po odfrézování vozovky za účasti investora.</div> <div>Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</div> <div>- vyčištění</div>	M	300,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Ulice Tuřanská

Rozpočet:

SO 101 Ulice Tuřanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
11	89921	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava stávajících poklopů - obyčejných. 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] 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	6,000		
12	89921	B.R	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava samonivelačních poklopu 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] 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	4,000		
13	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava stávajících krycích hrnců. 18=18,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD.	KUS	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Ulice Tuřanská

Rozpočet:

SO 101 Ulice Tuřanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Pokládka nového vodorovného dopravního značení V1a (tl 0,125) = 27m2 V2b (tl 0,125) = 4m2 27+4=31,000 [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	31,000		
15	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání středové spáry -> pokládka obrusu po polovinách. 244=244,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	244,000		
16	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání stávajícího krytu v místech napojení. 21=21,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	21,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Ulice Tuřanská

Rozpočet:

SO 101 Ulice Tuřanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Zalití středové spáry -> pokládá obrušů po polovinách. 244=244,000 [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 těsnicí profil	M	244,000		
18	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Těsnění spar v místech napojení na stávající stav. 21=21,000 [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 těsnicí profil	M	21,000		
19	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Zametení vozovky po odfrézování stávající vozovky. 1607=1 607,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 607,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-20-013-000 II/380 Brno, ulice Tuřanská - 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:

