

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - 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:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - 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:

Stavba:	L-20-011-000	II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	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	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		
6	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
8	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-20-011-000	II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Vedlejší	náklady

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

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101 Komunikace

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-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	16,553		
			Beton a kámen				
			"11354" (155*0,25*0,08)*2,0=6,200 [A]				
			"113178.A" (20*0,06)*2,0=2,400 [F]				
			"113178.B" (12*0,06)*2,0=1,440 [B]				
			"96652" 167*0,039=6,513 [H]				
			Celkem: A+F+B+H=16,553 [I]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113178	A	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	1,200		
			Odstranění stávající poničené dlažby v místě dělicích ostrůvků.				
			20*0,06=1,200 [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, 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	113178	B	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	0,720		
			Odstranění stávající reliéfní dlažby v místě dělicích ostrůvků.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12*0,06=0,720 [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, 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).				
4	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Odstranění přídlažby poničené při frézování. 155=155,000 [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).	M	155,000		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování stávající komunikace tl. 100 mm. Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace materiálu v režii zhotovitele => bez poplatku na skládku. 9800*0,1=980,000 [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	980,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	10,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonový základ pro pásové vpusti. 167*0,06=10,020 [A] Délka * Plocha Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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,				
2		Základy					
5		Komunikace					
7	57	X1	VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce SMA 8 NH PMB 45/80-65 tl. 30 mm .	KUS	705,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken 705=705,000 [A]				
8	57	X2	VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového směsi ACL 22S tl. 70 mm . 1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken 1650=1 650,000 [A]	KUS	1 650,000		
9	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z polymerem modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACL 22S. 9800=9 800,000 [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	9 800,000		
10	572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z polymerem modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,5 kg/m2 dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou SMA 8 NH PMB 45/80-65. 9800=9 800,000 [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	9 800,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	57476		<div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU</div> <div>Parametry výztužné vložky pro sanaci trhlin dle tab. 4 kap. 7.2.5 TP 115.</div> <div>305*0,5=152,500 [A]</div> <div>(Odhadovaná délka trhlin* Šířka)</div> <div>Skutečná délka trhlin bude určena po odfrézování vozovky za účasti investora.</div> <div>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div>	M2	152,500		
12	574C68		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM</div> <div>Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 22S tl. 70 mm dle ČSN EN 13108-1.</div> <div>9800=9 800,000 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: - 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	9 800,000		
13	574P31		<div>ASFALTOVÝ KOBEREK 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>9800=9 800,000 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: -modifikovaný polymerem PMB</div>	M2	9 800,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
14	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>305=305,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>Skutečná délka trhlin bude určena po odfrézování vozovky za účasti investora.</div><div>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</div><div>- vyčištění</div><div>- nátěr</div><div>- výplň předepsanou zálivkovou hmotou</div></div>	M	305,000		
15	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Náhrada poničené betonové dlažby v místě stávajících dělicích ostrůvků.</div> <div>20=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div><div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div></div>	M2	20,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
16	58261A		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Červená reliéfní dlažba v místě dělicích ostrůvků.</div> <div>12=12,000 [A]</div> <div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div> </div>	M2	12,000		
17	587205		<div> <div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</div> <div>Předláždění stávajících dělicích ostrůvků.</div> <div>177=177,000 [A]</div> <div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div> </div> </div> </div> </div>	M2	177,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
18	748211	R	POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM Povrchová protismyková úprava na konci úseku v místě přechodu pro chodce. Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový Pryskiřice pigmentová červená Kamenivo bauxit pigmentovaný 191=191,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství pro montáž 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.	M2	191,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
19	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava stávajících poklopů. 23=23,000 [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	23,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-20-011-000

SO 101

SO 101

II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Komunikace

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava stávajících mříží. 18=18,000 [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	18,000		
21	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava stávajících krycích hrnců. 2=2,000 [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	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Pokládka nového vodorovného dopravního značení - předznačení barvou V1a (tl 0,125) = 84m2 V2b (tl 0,125) = 85m2 V13 = 111m2 V7 = 84m2 84+85+111+84=364,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	364,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
23	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Pokládka nového vodorovného dopravního značení V1a (tl 0,125) = 84m2 V2b (tl 0,125) = 85m2 V13 = 111m2 V7 = 84m2 84+85+111+84=364,000 [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	364,000		
24	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ Nahrazení betonové přídlažby poničené frézováním. 155=155,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	155,000		
25	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Výšková úprava stávající obruby podél bourané pásové vpustí. 167=167,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se	M	167,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-20-011-000

SO 101

SO 101

II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

Komunikace

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvede v položkách 9172 až 9177.				
26	91783		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ Výšková úprava přídlažby zapříčiněná výměnou povrchu. 460=460,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	460,000		
27	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání středové spáry -> pokládka obrusu po polovinách. 1422=1 422,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	1 422,000		
28	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání stávajícího krytu v místech napojení. 46=46,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	46,000		
29	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Zalití středové spáry -> pokládá obrusu po polovinách. 1422=1 422,000 [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	1 422,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-20-011-000

II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec

SO 101

SO 101

Komunikace

Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Těsnění spar v místech napojení na stávající stav. 46=46,000 [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	M	46,000		
31	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Nahrazení stávající pásové vpusti. 167=167,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	167,000		
32	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Zametení vozovky po odfrézování stávající vozovky. 9800=9 800,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	9 800,000		
33	96652		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM Odstranění stávající pásové vpusti. Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii	M	167,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - protihlukový koberec
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitele. Včetně likvidace litinové mříže. 167=167,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-20-011-000 II/425 Rajhrad průtah - 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:

Celkem: