

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16063-1 III/42211 VLKOŠ - KELČANY**Objekt:** SO 101 Komunikace**Rozpočet:** SO 101 Komunikace**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** laboro ateliér**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Petr Valihrach**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 20.9.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16063-1 III/42211 VLKOŠ - KELČANY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102.01		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina (inertní materiál) poplatek za uložení výkopku dle pol. 12922R (čištění krajnic): $816,5\text{m}^2 \cdot 0,10 = 81,65\text{m}^3 \cdot 1,9\text{t/m}^3 = 155,14 \text{ [A] t}$ Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	155,14		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhl. č. 294/2015 Sb. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semafor. souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávka, montáž, demontáž, včetně všech potřebných povolení k uzavírci. Vše v režii zhotovitele. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00		
3	11372	R	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH včetně odvozu a uložení na meziskládku pro zpětné použití (krajnice), bez poplatku frézování tl. 50 mm napojení povrchů asf. vozovky na začátku a konci úpravy na stávající stav $(\text{š.}5,3 \cdot \text{dl.}10) + (\text{š.}5,3 \cdot \text{dl.}10) = 106\text{m}^2 \cdot 0,05 = 5,30 \text{ [A] m}^3$ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	5,30		
4	12922R		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM včetně odvozu na skládku a uložení na skládku v režii zhotovitele (poplatek viz p.č. 014102.01) odstranění části stávajících krajnic vozovky v š. 0,50m (nánosy prorostlé trávou) vlevo: $\text{dl.}816,5 \cdot \text{š.}0,50 = 408,25 \text{ [A] m}^2$ vpravo: $\text{dl.}816,5 \cdot \text{š.}0,50 = 408,25 \text{ [B] m}^2$ Celkem: $A+B=816,50 \text{ [C] m}^2$ Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	816,50		
5	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	763,50		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16063-1 III/42211 VLKOŠ - KELČANY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD fr.0-32, tl.100mm zpevnění krajnic š. 0,50m vlevo: dl.816,5*š.0,50=408,25 [A] m2 vpravo: dl.816,5*š.0,50=408,25 [B] m2 Součet: A+B=816,50 m2 Odpočet využití odfréz. materiálu dle pol. 56962: -5,3m3/0,10=-53,00 [C] m2 Celkem: A+B+C=763,50 [D] m2 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
6	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM asfalt. recyklát fr. 0-32, tl.100 mm (využití odfréz. mat. viz pol.11372) využití odfréz. materiálu dle pol.11372 na zpevnění krajnic : 5,30m3/0,10=53,00 [C] m2 Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	53,00		
7	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E v množství 0,20 kg/m2 zbytk. pojiva 1x mezi vrstvy ACL 16+ a ACO 11+ celoplošně šířka vozovky x dl.komunikace š.5,4*dl.816,5=4 409,10 [A] m2 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	4 409,10		
8	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 490,75		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16063-1 III/42211 VLKOŠ - KELČANY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-E v množství 0,50 kg/m2 zbytk. pojiva 1x na stávající povrch celoplošně šířka vozovky x dl.komunikace š.5,5*dl.816,5=4 490,75 [A] m2 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				
9	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM ACO 11+, tl. 50 mm celoplošně šířka vozovky x dl.komunikace š.5,3*dl.816,5=4 327,45 [A] m2 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	4 327,45		
10	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, ACL 16+ vyrovnání příčného profilu vozovky, lokálně vyplnění výtluků ACL 16+ (prům. tl. 30 mm) celoplošně šířka vozovky x dl.komunikace š.5,4*dl.816,5=4409,10m2*0,030=132,27 [A] m3 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	M3	132,27		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16063-1	III/42211 VLKOŠ - KELČANY
Objekt:	SO 101	Komunikace
Rozpočet:	SO 101	Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	58920		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dodávka předepsaného materiálu, vyčištění a výplň spar vč. prořezu ošetření středové spáry vozovky dl. 816,5=816,50 [A] napojení povrchů v ZÚ a KÚ dl. 5,3+5,3=10,60 [B] m Celkem: A+B=827,10 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	827,10		
12	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM povrch vozovky - dle pol. 572213.B 4490,75=4 490,75 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	4 490,75		
Celkem:							