

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/426 Bzenec průtah

**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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/426 Bzenec průtah  
**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	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/426 Bzenec průtah

**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:	II/426 Bzenec	průtah
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Vedlejší	náklady

**Celkem:**

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/426 Bzenec průtah

**Objekt:** SO ulice Těmická

**Rozpočet:** SO ulice Těmická

**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/426 Bzenec průtah

Objekt:

SO ulice Těmická

Rozpočet:

SO ulice Těmická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU "poplatek za skládku zeminy po stržení krajnice viz. pol. 12922, 1,8t/m3"10,225*1,8 poplatek za skládku zeminy po stržení krajnice viz. pol. 12922, 1,8t/m3 10,225*1,8=18,405 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,405		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU "odstranění krytu zpevněných ploch z lažeb kostek viz pol. 11347, 2,3t/m3" 4,1*2,3 odstranění krytu zpevněných ploch z lažeb kostek viz pol. 11347, 2,3t/m3 4,1*2,3=9,430 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,430		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO - Dočasné dopravní značení Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL "oprava jednořádku podél stávající obruby"410*0,1*0,1 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	4,100		
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	14,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec průtah

Objekt:

SO ulice Těmická

Rozpočet:

SO ulice Těmická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"ve vjezdu levostranně ve staničení 0,911 50km"9,6+5, odvoz v režii zhotovitele <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>				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  "odvoz na meziskládku pro potřeby zpevnění krajnice"102,25*0,1 odvoz v režii zhotovitele <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>	M3	10,225		
7	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele  napojení komunikací a vjezdů 566*0,03=16,980 [A] odvoz na meziskládku pro potřeby zpevnění krajnice-102,25*0,1=-10,225 [B] viz. výpočet kubatury 1*253,68=253,680 [C] Celkem: A+B+C=260,435 [D] <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>	M3	260,435		
8	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  "odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele"  levostranně 280*0,25=70,000 [A] pravostranně 129*0,25=32,250 [B] Celkem: A+B=102,250 [C] <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M2	102,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec průtah

Objekt:

SO ulice Těmická

Rozpočet:

SO ulice Těmická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC ve vjezdu levostranně ve staničení 0,911 50km"20,8  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	20,800		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
10	56344		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 200MM podklad ve vjezdu levostranně ve staničení 0,911 50km"4,7  Technická specifikace: - 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	4,700		
11	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic z frézovaného recyklovaného asfaltového materiálu tl. 100 mm -dovoz z meziskládky levostranně šířka 250 mm 280*0,25=70,000 [A] pravostranně šířka 250 mm 129*0,25=32,250 [B] Celkem: A+B=102,250 [C]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě	M2	102,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec průtah

Objekt:

SO ulice Těmická

Rozpočet:

SO ulice Těmická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu 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</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
12	572211		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</div> <div>doplnění podkladu v místě trhlin - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m2 500*0,5=250,000 [A]</div> <div>viz. výpočet kubatury ve staničení 0,625 - 0,973 20 km 1*889,90=889,900 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 139,900 [C]</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	1 139,900		
13	572211	R	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</div> <div>ve staničení 0,000 - 0,250 km - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m2 1872,70=1 872,700 [A]</div> <div>ve staničení 0,250 - 400 km - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m2 1382,50=1 382,500 [B]</div> <div>ve staničení 0,400 - 0,625 km - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m2 1568,70=1 568,700 [C]</div> <div>ve staničení 0,625- 0,973 20 km - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m2 2058,30=2 058,300 [D]</div> <div>napojení komunikací a vjezdů - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m2 566=566,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=7 448,200 [F]</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	7 448,200		
14	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ve staničení 0,000 - 0,250 km - ACO11+ tl. 40 mm 1872,70=1 872,700 [A]</div> <div>ve staničení 0,400 - 0,625 km - ACO11+ tl. 40 mm 1568,70=1 568,700 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3 441,400 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div>	M2	3 441,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec průtah

Objekt:

SO ulice Těmická

Rozpočet:

SO ulice Těmická

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>				
15	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div>ve staničení 0,250 - 400 km - ACO11+ tl. 50 mm 1382,50=1 382,500 [A]</div> <div>ve staničení 0,625- 0,973 20 km - ACO11+ tl. 50 mm 2058,30=2 058,300 [B]</div> <div>napojení komunikací a vjezdů - ACO11+ tl. 50 mm 566=566,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=4 006,800 [D]</div> <div>Technická specifikace: <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></div>	M2	4 006,800		
16	574C06		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</div> <div>doplnění podkladu v místě trhlín - ACL 16+ vyrovnávka výtluků 500*0,5*0,05=12,500 [A]</div> <div>viz. výpočet kubatury - ACL 16+ vyrovnávka výtluků 36,64=36,640 [B]</div> <div>Celkem: A+B=49,140 [C]</div> <div>Technická specifikace: <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></div>	M3	49,140		
17	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	2 010,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec průtah

Objekt:

SO ulice Těmická

Rozpočet:

SO ulice Těmická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. pořezu				
			podélná spára 973,20=973,200 [A]				
			napojení komunikace vč. sjezdů 414,20=414,200 [B]				
			ZÚ a KÚ 7,2+5,9=13,100 [C]				
			spára podél BUS zastávky 48+62=110,000 [D]				
			v místě trhlín 500=500,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=2 010,500 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu				
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
18	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	7,000		
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
19	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	21,000		
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
20	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	5,000		
		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					
21	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	60,825		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec průtah

Objekt:

SO ulice Těmická

Rozpočet:

SO ulice Těmická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V2b 973,20*0,5*0,125=60,825 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</div>				
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ve vjezdu levostranně ve staničení 0,911 50km 9,6+5=14,600 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	14,600		
23	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH oprava podél stávající obruby z kostek 100/100/100 410=410,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	410,000		
24	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ve vjezdu levostranně ve staničení 0,911 50km 9,6=9,600 [A] podél jednořádku ze žulových kostek 410=410,000 [B] Celkem: A+B=419,600 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	419,600		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: