



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/38710 III/38810 Pernštějn - Nedvědice - hrad Pernštějn

**Objekt:** SO 101 III/38710

**Rozpočet:** SO 101 III/38710

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/38710 III/38810 Pernštějn - Nedvědice - hrad Pernštějn  
**Objekt:** SO 101 III/38710  
**Rozpočet:** SO 101 III/38710

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 113177  Celkem: 11,04=11,040 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,040		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 11352, 11352B  Celkem: 16,152=16,152 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,152		
3	113177		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM Vybourání stávajícího rigolu z dlažebních kostek v křižovatce, včetně podkladu a odvozu na skládku Kostky budou očištěny a zpětně použity. Celkem: (57+39)*0,5*0,2=9,600 [A] Z toho odpad z podkladu (57+39)*0,5*0,1=4,8m3*2,3t/m3=11,04T 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**	M3	9,600		
4	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění stávajících silničních obrubníků v prostoru křižovatky  Celkem: 57+39=96,000 [A] 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**	M	96,000		
5	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA Doprava odstraněných obrubníků na skládku do 16km  Lože: (57+39)*0,15*0,25*2,3=8,280 [A] Obruby: (57+39)*0,082=7,872 [C] Celkem: A+C*16=134,232 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	134,232		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	44,275		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/38710 III/38810 Pernštějn - Nedvědice - hrad Pernštějn  
**Objekt:** SO 101 III/38710  
**Rozpočet:** SO 101 III/38710

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování v oblasti křižovatky do 50mm + navázání na konci úseku, likvidace v režii zhotovitele Celkem: $(595+(80*3,25)+(6,1*5))*0,05=44,275$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. likvidace v režii zhotovitele				
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze se zbytkovým obsahem pojiva 0,4kg/m2 Celkem: $595+(5,95*50)+(6,35*50)+(5,95*50)+(5,55*50)+(6,1*50)+(6,55*50)+(6*50)+(5,55*50)+(5,5*50)+(5,5*50)+(5,85*50)+(6*50)+(5,75*50)+(5,85*50)=4717,500$ [A] 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	4 717,500		
8	574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, Celkem: $(4717,5-595-80*3,25)*0,02=77,250$ [A] 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	77,250		
9	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 50MM Celkem: $4717,5=4717,500$ [A] 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	M2	4 717,500		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/38710 III/38810 Pernštějn - Nedvědice - hrad Pernštějn  
**Objekt:** SO 101 III/38710  
**Rozpočet:** SO 101 III/38710

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	574E66		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 70MM Pokládka kolem nových obrubníků  Celkem: $(57+39)*0,5=48,000$ [A] 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	48,000		
11	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Výplň spar asf. zálivkou  Celkem: $7,5+6,1+741=754,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	754,600		
12	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Silniční obrubníky 250x150x1000 v prostoru křižovatky  Celkem: $57+39=96,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	96,000		
13	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořiznutí spar  Celkem: $7,5+6,1+741=754,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	754,600		
14	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	48,000		



3.6.1.10

Stavba:	III/38710	III/38810 Pernštějn - Nedvědice - hrad Pernštějn
Objekt:	SO 101	III/38710
Rozpočet:	SO 101	III/38710

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vydláždění nového rigolu v prostoru křižovatky, budou využity i původní kostky				
			Celkem: (57+39)*0,5=48,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</li> <li>- úpravu napojení a ukončení</li> <li>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- měří se vydlážděná plocha.</li> </ul>				
<b>Celkem:</b>							



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/38710 III/38810 Pernštějn - Nedvědice - hrad Pernštějn

**Objekt:** SO 102 III/38810

**Rozpočet:** SO 102 III/38810

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/38710 III/38810 Pernštějn - Nedvědice - hrad Pernštějn  
Objekt: SO 102 III/38810  
Rozpočet: SO 102 III/38810

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11372	1	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH Navázání na konci úseku, likvidace v režii zhotovitele  Celkem: $(7,6*5)*0,05=1,900$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. likvidace v režii zhotovitele	M3	1,900		
2	11372	2	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH Sanace - frézování tl.70mm, likvidace v režii zhotovitele  Celkem: $(44*2+35*2+57*1,5+33*2+33*2+34*2+50*2+16*2+50*2)*0,07=47,285$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. likvidace v režii zhotovitele	M3	47,285		
3	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Sanace - Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze se zbytkovým obsahem pojiva 1,0kg/m2  Celkem: $675,5=675,500$ [A] 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	675,500		
4	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze se zbytkovým obsahem pojiva 0,4kg/m2  Celkem: $(6,45*50)+(5,85*50)+(5,85*50)+(5,85*50)+(5,95*50)+(5,95*50)+(6*50)+(6*50)+(6*50)+(6,25*50)+(6,25*50)+(6,1*50)+(6,1*50)+(6*50)+(6,1*50)+(6,45*50)+(6,2*50)+(6,65*50)+(7,35*50)+(7,45*50)+(7,4*50)+(7,8*50)+(7,85*50)+(7,4*57)=7\ 814,300$ [A] 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	7 814,300		
5	574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+,  Celkem: $7814,3*0,02=156,286$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	156,286		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/38710 III/38810 Pernštějn - Nedvědice - hrad Pernštějn  
**Objekt:** SO 102 III/38810  
**Rozpočet:** SO 102 III/38810

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
6	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 50MM  Celkem: 7814,30=7 814,300 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	7 814,300		
7	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 70MM Sanace  Celkem: 675,5=675,500 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	675,500		
8	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  Celkem: 7,1+7,6+1207=1 221,700 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:</li> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	1 221,700		
9	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Celkem: 7,1+7,6+1207=1 221,700 [A]	M	1 221,700		





Stavba:	III/38710	III/38810 Pernštějn - Nedvědice - hrad Pernštějn
Objekt:	SO 102	III/38810
Rozpočet:	SO 102	III/38810

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				

**Celkem:** \_\_\_\_\_