

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

**Objekt:** SO 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady (SÚS)

**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:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady (SÚS)  
**Rozpočet:** Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 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	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

**Objekt:** SO 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady (SÚS)

**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:

16141
SO 000b
Vedlejší náklady

II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN
Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady (SÚS)
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci včetně ochrany inženýrských sítí během zemních prací	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	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		
8	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		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		

Stavba:	16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN
Objekt:	SO 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady (SÚS)
Rozpočet:	Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

<b>Celkem:</b>	
----------------	--

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN**Objekt:** SO 104.2 Napojení MK - I - KM 0.025 - 0.040**Rozpočet:** . SÚS JmK**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 278,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 104.2 Napojení MK - I - KM 0.025 - 0.040  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin položka 113328: 1,90*19,9=37,810 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,810		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113524: 2,3*0,15*0,25*47=4,054 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,054		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení viz příloha H1_Zam pod komunikací: 0,22*58,00=12,760 [A] před domy č.p. 115 a 121: 0,30*23,80=7,140 [B] Celkem: A+B=19,900 [C] 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	19,900		
4	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam	M	47,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

Objekt:

SO 104.2 Napojení MK - I - KM 0.025 - 0.040

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>po pravé straně vozovky: 29,00=29,000 [A] po levé straně vozovky: 18,00=18,000 [B] Celkem: A+B=47,000 [C] 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>				
5	11352B		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524: 2,30*0,15*0,25*47,00*15=60,806 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	60,806		
6	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele viz příloha H1_Zam v místě nové vozovky: 0,19*58,00=11,020 [A]</div>	M3	11,020		
7	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno acad, viz příloha B2_KSIT v místě nové vozovky: 41,696=41,696 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	41,696		
8	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření zeminy vhodné k ohumusování na předzahrádce RD odečteno acad, viz příloha 101_05_PPR před domem č.p. 121: 1,50*15,70=23,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	23,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

Objekt:

SO 104.2 Napojení MK - I - KM 0.025 - 0.040

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění  položka 18232: 23,55=23,550 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	23,550		
10	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x  položka 18232: 23,55=23,550 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	23,550		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
11	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM  MZK tl. 200mm - zpomalovací práh odečteno acad, viz příloha 104_04_ZPR příčný práh: 4,00*4,50=18,000 [A]  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	18,000		
12	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  horní vrstva ŠDa 0/32 Ge	M2	37,905		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 104.2 Napojení MK - I - KM 0.025 - 0.040  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace před příčným prahem: 37,905=37,905 [A]  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				
13	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  vrstva ŠDb 0/32 Gn  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace před příčným prahem: 41,696=41,696 [A]  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	41,696		
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  vrstva ŠDb 0/32 Gn - zpomalovací práh odečteno acad, viz příloha 104_04_ZPR příčný práh: 4,70*5,80=27,260 [A]  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	27,260		
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  pod ložní vrstvu  kationativní asfaltová emulze PI, 1.0 kg/m2 po vyštěpení  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace	M2	37,905		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 104.2 Napojení MK - I - KM 0.025 - 0.040  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			před příčným prahem: 37,905=37,905 [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				
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 mezi obrušnou a podkladní vrstvou kationaktivní asfaltová emulze PS 0.2kg/m2 po vyštěpení odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace před příčným prahem: 36,100=36,100 [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	36,100		
17	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11 odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace před příčným prahem: 3,80*9,50=36,100 [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	36,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

Objekt:

SO 104.2 Napojení MK - I - KM 0.025 - 0.040

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM  podkladní vrstva ACP 16+  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace před příčným prahem: 36,100=36,100 [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	36,100		
19	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  "kamenná kostka výšky 100mm vč. lože z cementové malty tl. 40mm odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace" rampy příčného prahu: 2,00*4,00*1,00=8,000 [A]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8,000		
20	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC  bet. dlažba zámková šedá tl. 80mm vč. lože z cementové malty tl. 40mm	M2	12,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 104.2 Napojení MK - I - KM 0.025 - 0.040  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace příčný práh: 4,00*3,00=12,000 [A]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  v místech nařiznutí vozovky  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace začátek úseku: 3,50=3,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	3,500		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  silniční obrubníky vč. bet. lože  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace	M	36,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 104.2 Napojení MK - I - KM 0.025 - 0.040  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pravá strana vozovky: 21,00=21,000 [A] levá strana vozovky: 15,00=15,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
23	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace začátek úseku: 3,50=3,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	3,500		
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

**Objekt:** SO 108.1 Napojení na stávající stav - začátek úseku

**Rozpočet:** . SÚS JmK

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 30,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

Objekt:

SO 108.1 Napojení na stávající stav - začátek úseku

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin položka 113328: 1,90*9,0=17,100 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	17,100		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení viz příloha H1_Zam km 0.000- 0.003: 10*0,3*3=9,000 [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** (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	9,000		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele viz příloha H1_Zam km 0.000- 0.003: 10*0,15*3=4,500 [A]	M3	4,500		
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno acad, viz příloha B2_KSIT km 0.000- 0.003: 10*3=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

Objekt:

SO 108.1 Napojení na stávající stav - začátek úseku

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
5	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK 0/32 Gc tl. 150mm  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.000- 0.003: 10*1,7=17,000 [A]  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	17,000		
6	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  vrstva ŠDa 0/32 Ge tl. min. 150mm odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.000- 0.003: 10*2=20,000 [A]  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	20,000		
7	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  pod podkladní vrstvu  kationativní asfaltová emulze PI, 1.0 kg/m2 po vyštěpení  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.000- 0.003: 17=17,000 [A]	M2	17,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 108.1 Napojení na stávající stav - začátek úseku  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
8	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  mezi obrusnou a ložní vrstvou  kationaktivní asfaltová emulze PS 0.2kg/m2 po vyštěpení  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.000- 0.003: 25=25,000 [A]	M2	25,000		
			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	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  mezi ložní a podkladní vrstvou  kationaktivní asfaltová emulze PS 0.4kg/m2 po vyštěpení  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.000- 0.003: 30=30,000 [A]	M2	30,000		
			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				
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  obrusná vrstva ACO 11+ odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace	M2	30,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 108.1 Napojení na stávající stav - začátek úseku  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.000- 0.003: 10*3=30,000 [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.				
11	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ložní vrstva ACL 16+  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.000- 0.003: 10*2,5=25,000 [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	25,000		
12	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  podkladní vrstva ACP 16+  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.000- 0.003: 10*2=20,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	20,000		

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
 Objekt: SO 108.1 Napojení na stávající stav - začátek úseku  
 Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.				
13	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  v místech nařiznutí vozovky  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace začátek úseku: 10,00=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	10,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace  začátek úseku: 10=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	10,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

**Objekt:** SO 108.2 Napojení na stávající stav - konec úseku

**Rozpočet:** . SÚS JmK

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 30,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 108.2 Napojení na stávající stav - konec úseku  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin  položka 11130: 2,00*0,20*6,75=2,700 [A] položka 113328: 1,90*5,94=11,286 [B] Celkem: A+B=13,986 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,986		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUTÍ DRNU odvoz na skládku vč. uložení  zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam vpravo: 1,50*3,00=4,500 [A] vlevo: 0,75*3,00=2,250 [B] Celkem: A+B=6,750 [C] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	6,750		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení í viz příloha H1_Zam km 0.555 - 0.558: 6,60*0,30*3,00=5,940 [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** (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	5,940		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

Objekt:

SO 108.2 Napojení na stávající stav - konec úseku

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  viz příloha H1_Zam km 0.555 - 0.558: 6,00*0,15*3,00=2,700 [A]	M3	2,700		
5	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zhutněno na 100% PS  km 0.555 - 0.558 vlevo: 0,75*0,15*3,00=0,338 [A] km 0.555 - 0.558 vpravo: 1,00*0,15*3,00=0,450 [B] Celkem: A+B=0,788 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	0,788		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  odečteno acad, viz příloha B2_KSIT  km 0.555 - 0.558: 6,00*3,00=18,000 [A]	M2	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

Objekt:

SO 108.2 Napojení na stávající stav - konec úseku

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
7	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK 0/32 Gc tl. 150mm  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.555 - 0.558: 6,40*1,70=10,880 [A]  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	10,880		
8	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDa 0/32 Ge tl. min. 150mm odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.555 - 0.558: 6,60*1,40=9,240 [A]  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	9,240		
9	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb fr. 0/32  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace	M2	6,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

Objekt:

SO 108.2 Napojení na stávající stav - konec úseku

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.555 - 0.558 vlevo: 0,75*3,00=2,250 [A] km 0.555 - 0.558 vpravo: 1,50*3,00=4,500 [B] Celkem: A+B=6,750 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
10	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  pod podkladní vrstvu  kationaktivní asfaltová emulze PI, 1.0 kg/m2 po vyštěpení  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.555 - 0.558: 10,880=10,880 [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	10,880		
11	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  mezi obrusnou a ložní vrstvou  kationaktivní asfaltová emulze PS 0.2kg/m2 po vyštěpení  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.555 - 0.558: 15,25=15,250 [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	15,250		
12	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

Objekt:

SO 108.2 Napojení na stávající stav - konec úseku

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mezi ložní a podkladní vrstvou				
			kationaktivní asfaltová emulze PS 0.4kg/m2 po vyštěpení				
			odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace				
			km 0.555 - 0.558: 18,00=18,000 [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				
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	18,000		
			obrusná vrstva ACO 11+				
			odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace				
			km 0.555 - 0.558: 6,00*3,00=18,000 [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.				
14	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	15,250		
			ložní vrstva ACL 16+				
			odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace				
			km 0.555 - 0.558: 6,10*2,50=15,250 [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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN  
**Objekt:** SO 108.2 Napojení na stávající stav - konec úseku  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
15	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.555 - 0.558: 6,20*2,00=12,400 [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	12,400		
16	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM v místech nařiznutí vozovky  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace konec úseku: 6,00=6,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	6,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
17	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, NN

SO 108.2 Napojení na stávající stav - konec úseku

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace				
			konec úseku: 6=6,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: