

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná**Objekt:** 000 OSTATNÍ NÁKLADY, 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: 000 OSTATNÍ NÁKLADY, VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: 000 OSTATNÍ NÁKLADY, VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná**Objekt:** 000 OSTATNÍ NÁKLADY, 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: 000 OSTATNÍ NÁKLADY, VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: 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	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	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	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
7	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná

Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660

Rozpočet: 01 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DIO, 5.ETAPA

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: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 01 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DIO, 5.ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zaměřeno na trase, 10=10,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	10,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení, detail 1- 8, B1=1, E13=1, IP 10a=3, IP 10c=1, B20=2, IS 11b=23, viz přílohy č. E.1_Technicka_zprava_DIO__DSP-PDPS-hr-Stitary, E.2.5_Situace_objizdnych_tras_5_etapa__DSP_HR-Stitary 1+1+3+1+2+23=31,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	31,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dle pol 914122 31=31,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	31,000		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, k pol. č. 914122, 953113, nájem 30 dnů,	KSDEN	930,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 01 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DIO, 5.ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			31*30=930,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, detail 1,2, 8, E3a=3 viz přílohy č. E.1_Technicka_zprava_DIO__DSP-PDPS-hr-Stitary, E.2.5_Situace_objizdnych_tras_5_etapa__DSP_HR-Stitary 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ Přechodné dopravní značení, dle pol 914322, nájem 30 dnů, 3*30=90,000 [A]	KSDEN	90,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení, detail 1,2,3,7, 8, IS 11a=7,	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 01 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DIO, 5.ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohy č. E.1_Technicka_zprava_DIO__DSP-PDPS-hr-Stitary, E.2.5_Situace_objizdnych_tras_5_etapa__DSP_HR-Stitary 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
9	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914422, 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
10	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422, nájem 30 dnů, 7*30=210,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	210,000		
11	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, detail 1- 8, viz přílohy č. E.1_Technicka_zprava_DIO__DSP-PDPS-hr-Stitary, E.2.5_Situace_objizdnych_tras_5_etapa__DSP_HR-Stitary 37=37,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	37,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 01 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DIO, 5.ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol.č. 914922 37=37,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	37,000		
13	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922, nájemné 30 dnů, 37*30=1 110,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	1 110,000		
14	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, 1 kus=1souprava=5ks světél, Detail 1=1 viz přílohy č. E.1_Technicka_zprava_DIO__DSP-PDPS-hr-Stitary, E.2.5_Situace_objizdnych_tras_5_etapa__DSP_HR-Stitary 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
15	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ k pol.č. 916132, 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
16	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 01 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DIO, 5.ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, nájem 30 dnů, k pol.č. 916132, 1*30=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, detail 1- 8, Z2=1, viz přílohy č. E.1_Technicka_zprava_DIO__DSP-PDPS-hr-Stitary, E.2.5_Situace_objizdnych_tras_5_etapa__DSP_HR-Stitary 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	1,000		
18	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, k pol.č. 916312 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, pronájem 30 dnů, k pol.č. 916312, 1*30=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	30,000		
20	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, detail 1- 8, ke sloupkům viz přílohy č. E.1_Technicka_zprava_DIO__DSP-PDPS-hr-Stitary, E.2.5_Situace_objizdnych_tras_5_etapa__DSP_HR-Stitary	KUS	37,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 01 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DIO, 5.ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			37=37,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
21	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712	KUS	37,000		
			37=37,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712, 30 dnů,	KSDEN	1 110,000		
			37*30=1 110,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná

Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660

Rozpočet: 02 KOMUNIKACE II/398, km 36,660 - 37,160

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: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 02 KOMUNIKACE II/398, km 36,660 - 37,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení, k pol.č. 12922, 12932, 129946, hmotnost 2,0t/m3, [Objem z položek x hmotnost]: z položky č. 12922: 300 m2*0,1 m*2,000 t/m3=60,000 [A] z položky č. 12932: 990 m*0,5 m3/m*2,000 t/m3=990,000 [B] z pol.č. 129946: 10 m*0,100 m3/m*2,000 t/m3=2,000 [C] Celkem: A+B+C=1 052,000 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 052,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně uložení na meziskládku zhotovitele, užije se zpětně v rámci stavby (krajnice, sjezdy v rámci SO 192, obj. 02,03). zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Objem frézování, který se odečetl v položce 113728 a užije se v rámci stavby: 75,685=75,685 [A] Celkem: A=75,685 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	75,685		
2	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu a uložení na skládku SÚS JmK bez poplatku za skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Celkové frézování vč. sjezdů: [plocha x prům. tl.]: 2974,4*0,06=178,464 [A] Odečet - objem frézování vykázaný v položce 11372, který se užije v rámci stavby na krajnice a sjezdy: p.č. 56963 krajnice [pl. x tl.]: 500*0,15=75,000 [B] p.č. 56362 vyrovnávky sjezdů [pl. x tl.]: 6,85*0,1=0,685 [C] Celkový odečet frézování: B+C=75,685 [D] Celkový frézovaný objem, který se odveze na skládku SÚS JmK: A-D=102,779 [E]	M3	102,779		

Stavba:	SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt:	SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet:	02 KOMUNIKACE II/398, km 36,660 - 37,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
3	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA vodorovná doprava na skládku 22 km k pol.č. 12922, 12932, 129946, 300 m*0,100 m*22 km=660,000 [A] 990 m*0,500 m3/m*22 km=10 890,000 [B] 10 m*0,10 m3/m=1,000 [C] Celkem: A+B+C=11 551,000 [D]	M3KM	11 551,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].							
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Seřiznutí krajnic, včetně uložení na skládku, odvoz na skládku viz pol.č. 12273B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, [počet x dl. x prům. š.]: 2*500*0,3=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B]	M2	300,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Vyprofilování příkopu, trojúhelníkový tvar příkopu, propustek samostatně - viz pol.č. 129946, včetně uložení na skládku, odvoz na skládku viz pol.č. 12273B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, [počet x dl.]: 2*500-10=990,000 [A] Celkem: A=990,000 [B]	M	990,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
6	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, 10=10,000 [A]	M	10,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 02 KOMUNIKACE II/398, km 36,660 - 37,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
1	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 150MM Dosypávky nezpevněných krajnic zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, [počet x dl. x prům. š.]: 2*500*0,5=500,000 [A] Celkem: A=500,000 [B] 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	500,000		
3	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod obrušnou vrstvu ACO 11+, množství 0,3 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [dl. x š.]: 500*6=3 000,000 [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	M2	3 000,000		
2	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ložní vrstvu ACL 16+, min. 0,4 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,	M2	3 060,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 02 KOMUNIKACE II/398, km 36,660 - 37,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [dl. x š.]: 500*6=3 000,000 [A] [počet x dl. x š.]:Rozšíření vrstvy: 2*500*0,06=60,000 [B] Celkem: A+B=3 060,000 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
4	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,</p> <p>Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [dl. x š.]: 500*6=3 000,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	3 000,000		
5	574C66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 70MM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,</p> <p>Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [dl. x š.]: 500*6=3 000,000 [A] [počet x dl. x š.]:Rozšíření vrstvy: 2*500*0,06=60,000 [B] Celkem: A+B=3 060,000 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	3 060,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 02 KOMUNIKACE II/398, km 36,660 - 37,160

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.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, vodící proužky V4 š. 0,125 m [počet x dl. x š.] 2*500*0,125=125,000 [A] Středová čára V1a (0,125) 500*0,125=62,500 [B] Celkem: A+B=187,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	187,500		
2	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM k pol.č. 931312, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Začátek a konec úseku: 6,1+6=12,100 [A] sjezd v km 0,157: 9,57=9,570 [B] Celkem: A+B=21,670 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	21,670		
3	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 viz pol.č. 919111 Začátek a konec úseku: 6,1+6=12,100 [A] sjezd v km 0,157: 9,57=9,570 [B] Celkem: A+B=21,670 [C]	M	21,670		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 02 KOMUNIKACE II/398, km 36,660 - 37,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
4	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM před pokládkou prvního spojovacího postřiku, viz pol.č. 572213.1, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, 3060=3 060,000 [A]	M2	3 060,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele,				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná

Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660

Rozpočet: 03 SJEZDY II/398, km 36,660 - 37,160

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: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 03 SJEZDY II/398, km 36,660 - 37,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
1	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 100MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, km 0,032: 6,85=6,850 [A] 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	6,850		
2	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE 1,0KG/M2 pod vrstvu z ACP 22+, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [plocha.] km 0,157 15=15,000 [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	M2	15,000		
3	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE 0,5KG/M2 k pol.č. 574A04, pod ACO 11+, množství 0,500 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [plocha x prům. tl.] km 0,157: 15,000=15,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 03 SJEZDY II/398, km 36,660 - 37,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
4	572753		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE 2,5KG/M2 k pol.č. 56362, množství 2,500 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, 6,850=6,850 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6,850		
5	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [plocha x prům. tl.] km 0,157: 15,00*0,05=0,750 [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	0,750		
6	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, vyrovnávací vrstva z ACP 22+ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [plocha x prům. tl.] km 0,157	M3	1,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 03 SJEZDY II/398, km 36,660 - 37,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15*0,100=1,500 [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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Nové směrové sloupky dělené z PE, do zabetonovaných plastových patek, výška sloupku 0,80 m nad korunou vozovky, osazený do plastové patky, patka osazena do vrtu průměru 35 cm tak, aby horní okraj převyšoval krajnici o 5 cm. Vrt kolem patky bude vyplněn betonem C 30/37- XF4 do úrovně 20cm pod dolní hranou patky. červená barva zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, km 0,032: 2=2,000 [A] km 0,157: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná**Objekt:** SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660**Rozpočet:** 04 KOMUNIKACE II/398, km 37,160 - 37,660**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: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 04 KOMUNIKACE II/398, km 37,160 - 37,660

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení, k pol.č. 12922, 12932, Počítaná hmotnost zeminy 2,0t/m3, [Objem z položek x hmotnost]: z položky č. 12922: 300*0,1*2,0=60,000 [A] z položky č. 12932 [dl. x m3/m x hm./t]: 1000*0,5*2,0=1 000,000 [B] Celkem: A+B=1 060,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 060,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně uložení na meziskládku zhotovitele, užije se zpětně v rámci stavby (krajnice, sjezdy v rámci SO 192, obj. 04,05). zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Objem frézování, který se odečetl v položce 113728 a užije se v rámci stavby: 78,29=78,290 [A] Celkem: A=78,290 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	78,290		
2	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu a uložení na skládku SÚS JmK bez poplatku za skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Celkové frézování vč. sjezdů [plocha x prům. tl.]: 2967*0,06=178,020 [A] Odečet - objem frézování vykázaný v položce 11372, který se užije v rámci stavby na krajnice a sjezdy: p.č. 56963 krajnice [pl. x tl.]: 500*0,15=75,000 [B] p.č. 56362 vyrovnávky sjezdů [pl. x tl.]: 32,9*0,1=3,290 [C] Celkový odečet: B+C=78,290 [D] Celkový frézovaný objem, který se odveze na skládku SÚS JmK: A-D=99,730 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	99,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 04 KOMUNIKACE II/398, km 37,160 - 37,660

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA vodorovná doprava na skládku 22 km k pol.č. 12922, 12932, 300 m ² *0,100 m*22 km=660,000 [A] 1000 m ³ *0,500 m ³ /m*22 km=11 000,000 [B] Celkem: A+B=11 660,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m ³] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	11 660,000		
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Seřiznutí krajnic, včetně uložení na skládku, odvoz na skládku viz pol.č. 12273B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, [počet x dl. x prům. š.]: 2*500*0,3=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	300,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Vyprofilování příkopu, trojúhelníkový tvar příkopu, propustek samostatně - viz pol.č. 129946, včetně uložení na skládku, odvoz na skládku viz pol.č. 12273B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, [počet x dl.]: 2*500=1 000,000 [A] Celkem: A=1 000,000 [B] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	1 000,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
1	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 150MM Dosypávky nezpevněných krajnic zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,	M2	500,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 04 KOMUNIKACE II/398, km 37,160 - 37,660

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>[počet x dl. x prům. š.]: 2*500*0,5=500,000 [A] Celkem: A=500,000 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
3	572213	2	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>pod obrušnou vrstvu ACO 11+, množství 0,3 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,</p> <p>Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [dl. x š.]: 500*6=3 000,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	3 000,000		
2	572213	1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>pod ložní vrstvu ACL 16+, min. 0,4 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,</p> <p>Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [dl. x š.]: 500*6=3 000,000 [A] [počet x dl. x š.]: Rozšíření vrstvy: 2*500*0,06=60,000 [B] Celkem: A+B=3 060,000 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	3 060,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 04 KOMUNIKACE II/398, km 37,160 - 37,660

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [dl. x š.]: 500*6=3 000,000 [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	3 000,000		
5	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 70MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [dl. x š.]: 500*6=3 000,000 [A] [počet x dl. x š.]:Rozšíření vrstvy: 2*500*0,06=60,000 [B] Celkem: A+B=3 060,000 [C] 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	3 060,000		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 04 KOMUNIKACE II/398, km 37,160 - 37,660

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	915221		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,</p> <p>vodící proužky V4 š. 0,125 m [počet x dl. x š.] 2*500*0,125=125,000 [A] Středová čára V1a (0,125) 500*0,125=62,500 [B] Celkem: A+B=187,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	187,500		
2	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>k pol.č. 931312, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,</p> <p>Začátek a konec úseku: 6,1+6=12,100 [A] sjezd km 0,550: 7,38=7,380 [B] sjezd km 0,820: 30,22=30,220 [C] Celkem: A+B+C=49,700 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	49,700		
3	931312		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2</p> <p>viz pol.č. 919111</p> <p>Začátek a konec úseku: 6,1+6=12,100 [A] sjezd km 0,550: 7,38=7,380 [B] sjezd km 0,820: 30,22=30,220 [C] Celkem: A+B+C=49,700 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>	M	49,700		
4	93808		<p>OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>před pokládkou prvního spojovacího postříku, viz pol.č. 572213.1, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace</p>	M2	3 060,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 04 KOMUNIKACE II/398, km 37,160 - 37,660

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, 3060=3 060,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele,				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná**Objekt:** SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660**Rozpočet:** 05 SJEZDY II/398, km 37,160 - 37,660**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: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 05 SJEZDY II/398, km 37,160 - 37,660

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 100MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, km 0,550: 4,1=4,100 [A] km 0,695: 4,3=4,300 [B] km 0,740: 13,5=13,500 [C] km 0,955: 3,7+7,3=11,000 [D] Celkem: A+B+C+D=32,900 [E] 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	32,900		
2	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE 1,0KG/M2 pod vrstvu z ACP 22+, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, km 0,550: 8,6=8,600 [A] km 0,820: 51=51,000 [B] Celkem: A+B=59,600 [C] 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	59,600		
3	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE 0,5KG/M2 k pol.č. 574A04, pod ACO 11+, množství 0,500 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,	M2	59,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 05 SJEZDY II/398, km 37,160 - 37,660

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,550: 8,6=8,600 [A] km 0,820: 51=51,000 [B] Celkem: A+B=59,600 [C] 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				
4	572753		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE 2,5KG/M2 k pol.č. 56362, množství 2,500 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, km 0,550: 4,1=4,100 [A] km 0,695: 4,3=4,300 [B] km 0,740: 13,5=13,500 [C] km 0,955: 3,7+7,3=11,000 [D] Celkem: A+B+C+D=32,900 [E] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	32,900		
5	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, obrusná vrstva ACO 11+, tl. kladené vrstvy 50 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, Vypočteno ze situace a vzorového příčného řezu: [plocha x prům. tl.] km 0,550: 8,6*0,05=0,430 [A] km 0,820: 51*0,05=2,550 [B] Celkem: A+B=2,980 [C] 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	M3	2,980		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 05 SJEZDY II/398, km 37,160 - 37,660

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.				
6	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, vyrovnávací vrstva z ACP 22+, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy, km 0,550: 8,6*0,1=0,860 [A] km 0,820: 51*0,1=5,100 [B] Celkem: A+B=5,960 [C] 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	5,960		
5	Komunikace						

9

Ostatní konstrukce a práce

1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Nové směrové sloupky dělené z PE, do zabetonovaných plastových patek, výška sloupku 0,80 m nad korunou vozovky, osazený do plastové patky, patka osazena do vrtu průměru 35 cm tak, aby horní okraj převyšoval krajnici o 5 cm. Vrt kolem patky bude vyplněn betonem C 30/37- XF4 do úrovně 20cm pod dolní hranou patky. červená barva zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C.2.1 technická zpráva, C.2.2 situace stavby, C.2.3 podélný profil, C.2.4. vzorový příčný řez, C.2.5 příčné řezy,	KUS	14,000		
---	-------	--	---	-----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK II/398 Vranovská Ves - Šumná
Objekt: SO 192 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY II/398, km 36,660 - 37,660
Rozpočet: 05 SJEZDY II/398, km 37,160 - 37,660

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,550: 2+2=4,000 [A] km 0,695: 2=2,000 [B] km 0,740: 2=2,000 [C] km 0,820: 2=2,000 [D] km 0,955: 2+2=4,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: