

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350**Objekt:** E.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**Rozpočet:** E.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.**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: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
 Objekt: E.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 Rozpočet: E.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914124	1	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení - ocelové značky normální velikosti (Dodávka, montáž, demontáž), po celou dobu výstavby, viz příloha E2 dopravně inženýrské opatření 4xA15 - Práce 4xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) 4xB20a-30 - Nejvyšší dovolená rychlost 1xB20a-50 - Nejvyšší dovolená rychlost 1xB20a-70 - Nejvyšší dovolená rychlost 5xIP10a - Slepá pozemní komunikace 12xIS11b - Směrová tabule pro vyznačení objížďky 16xIS11c - Směrová tabule pro vyznačení objížďky 9xE13 - Text Celkem: 4+4+4+1+1+5+12+16+9=56,00 [B]	KUS	56,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
2	914124	2	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení - ocelové značky normální velikosti (Dodávka, montáž, demontáž), po celou dobu výstavby, viz příloha E2 dopravně inženýrské opatření 8xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky Celkem: 8=8,00 [A]	KUS	8,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914414		DOPRAV ZNAČKY VEL 100 x 150 OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	7,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: E.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: E.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Přechodné dopravní značení - ocelové značky normální velikosti (Dodávka, montáž, demontáž), po celou dobu výstavby, viz příloha E2 dopravně inženýrské opatření</p> <p>2xIP22 - Změna místní úpravy</p> <p>5xIS11a - Návěst před objížďkou</p> <p>Celkem: 7=7,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 				
4	914954		<p>SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN</p> <p>DOD,MONT,DEMON</p> <p>Přechodné dopravní značení - Sloupky z ocelových profilů do patky (Dodávka, montáž, demontáž), po celou dobu výstavby, viz příloha E2 dopravně inženýrské opatření</p> <p>Celkem: 66=66,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž sloupků a upevňovacích zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 	KUS	66,00		
5	916114		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p> <p>Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné - dodávka, montáž, demontáž, po celou dobu výstavby, viz příloha E2 dopravně inženýrské opatření</p> <p>Celkem: 4=4,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 	KUS	4,00		
6	916134		<p>DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p>	SOUPR	4,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: E.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: E.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1, souprava= 5 kusů - dodávka, montáž, demontáž, po celou dobu výstavby, viz příloha E2 dopravně inženýrské opatření				
			Celkem: 4=4,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE II/397**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE II/397**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.**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: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) viz pol.č. 113327, 113357, 113487, 113524, 12920, 131737, 123737, 967157 2,26*2,200=4,97 [A] 0,60*2,500=1,50 [B] 3,48*2,200=7,66 [C] 180*0,085=15,30 [D] 69,13*1,800=124,43 [E] 19,80*2,000=39,60 [F] 102,44*2,000=204,88 [G] 2,91*2,500=7,28 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=405,62 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	405,62		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113327		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Úprava uličních vpustí - Odstranění ložných a podkladních vrstev stávajícího chodníku tl. 200mm včetně odvozu a uložení na skládku =2,26m3*2,200t/m3=4,97t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 03 podélný profil Celkem: 5,66*0,2*2=2,26 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	2,26		
2	113357		ODSTRAN PODKLADU VOZOVEK A CHOD Z BETONU, ODVOZ DO 16KM Úprava uličních vpustí - Odstranění betonového lože obručníků Odvoz stavební suti na skládku do 16-ti km včetně uložení na skládku, =0,60m3*2,500t/m3=1,50t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 03 podélný profil	M3	0,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: $0,1 \cdot 3 \cdot 2 = 0,60$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
3	113487		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM Podél úseku s výměnou části konstrukce - Odstranění betonové dlažby ze stávajícího chodníku tl. 60mm s očištěním a uskladněním pro zpětnou pokládku (viz položka č. 465923), odstranění podkladu včetně odvozu a uložení podkladu na skládku, skládka=3,48m ³ *2,200t/m ³ =7,66 t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil dlažba: $87m^2 \cdot 0,06 = 5,22$ [A] podklad: $87m^2 \cdot 0,04 = 3,48$ [B] Celkem: $A+B=8,70$ [C]	M3	8,70		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
4	113524		ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odstranění betonových obrubníků s ložem, včetně odvozu a uložení na skládku = $180 \cdot 0,085 = 15,30$ t, v úseku výměny části komunikace, délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 03 podélný profil Celkem $180 = 180,00$ [A]	M	180,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
5	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol. č. 113524 $180 \cdot 0,085 \cdot 11 = 168,30$ [A]	tkm	168,30		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odfrézování asfaltové vrstvy v tl. 50mm, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 03 podélný profil Celkem: $(327,32 + 86,24 + 180,77) \cdot 0,05 = 29,72$ [A]	M3	29,72		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	123737		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Výkop zeminy včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 16-ti km, viz výměna části konstrukce, kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 03 podélný profil</p> <p>Celkem: $0,5 \cdot 65 + 0,65 \cdot 107,6 = 102,44$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	102,44		
8	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Odstranění nánosů zeminy a štěrku u stávajících obrubníků a krajnic včetně odvozu a uložení zeminy na skládku (odvoz viz pol.č. 122739)</p>	M3	69,13		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládku=69,13m3*1,800t/m3=124,43t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 03 podélný profil Celkem: $(24,41+127,26+81,93+24,6+4,46+560*1*2)*0,05=69,13$ [A] Technická specifikace: - natěžení, naložení, případně přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku.				
9	122739		PŘÍPLATEK ZA 1KM DOPRAVY ZEMINY 16 km doprava na skládku k pol.č. 12920 $69,13*16=1\ 106,08$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje vodorovné přemístění zeminy za každý 1km	M3	1 106,08		
10	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Úprava uličních vpustí - Čištění uliční vpustí včetně odvozu balastní zeminy na skládky do 16-ti km, s uložením a poplatkem za skládku, viz příloha 02 situace, Celkem: $2=2,00$ [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (včetně poplatku za skládku)	KS	2,00		
11	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Úprava uličních vpustí - Výkop zeminy včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 16-ti km, skládka=19,80m3*2,000t/m3=39,60t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 03 podélný profil Celkem: $(3,3*2,5+1,1*1,5)*2=19,80$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	19,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 123737, 131737 102,44+19,80=122,24 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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	122,24		
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vozovka - Nezpevněná krajnice, kamenivo drcené fr. 0/32mm + hutnění Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 03 podélný profil, 04-(1,2,3,4) vodorovné příčné řezy Celkem: 179,26*0,1=17,93 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	17,93		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
14	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Úprava uličních vpustí - Zásyp výkopu štěrkodrtí fr. 0/32mm (zásyp hrdlových trubek a revizní šachty), hutněný po vrstvách max.300mm na 100% PS</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 03 podélný profil</p> <p>Celkem: $(3,3*2,5+1,1*1,5)*2=19,80$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží 	M3	19,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění základové spáry Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 02 situace, 04-2 vzorový příčný řez Celkem: 274=274,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	274,00		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
1	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Úprava uličních vpustí - betonové obručníky - dodatečné betonové lože z betonu C16/20 Kubaturny vypočteny pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil Celkem: 0,1*3*2=0,60 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,	M3	0,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				
2	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Úprava uličních vpustí - Základ pod stružkovou mříží - Beton C25/30 + hutnění Úprava uličních vpustí - Základ pod stružkovou mříží - Bednění $= (0,50 \cdot 0,75 + 2 \cdot 0,20 \text{m}^2) \cdot 2 = 1,55 \text{m}^2$ Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil</p> <p>Celkem: $0,2 \cdot 0,75 \cdot 2 = 0,30 \text{ [A]}$</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 	M3	0,30		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	465923		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC</p> <p>Úprava podél úseku s výměnou části konstrukce - betonová dlažba - opětovná pokládka, viz pol.č. 113487</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil</p> <p>Celkem: 87=87,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby (pokud není řešena samostatnou položkou) a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</p> <p>- zahrnuje podklad pod dlažbu</p>	M2	87,00		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
1	56333	1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Vozovka - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA fr. 0/63 mm, tl. 150mm + hutnění</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-2 vzorové příčné řezy</p> <p>Celkem: 274=274,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	274,00		
2	56333	2	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Vozovka - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA fr. 0/63 mm, tl. 150mm + hutnění</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-2 vzorové příčné řezy</p> <p>Celkem: 274=274,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	274,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
3	572123	1	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE DO 1,0KG/M2 Vozovka - Infiltrační postřik v množství 1,0kg/m2, k pol.č. 56333.2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-2, vzorový příčný řez Celkem: 274=274,00 [A] Technická specifikace: <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	274,00		
4	572123	2	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE DO 1,0KG/M2 Vozovka - Infiltrační postřik v množství 1,0kg/m2, k pol.č. 574A03 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-1,3,4 vzorové příčné řezy Celkem: 3732,73=3 732,73 [A] Technická specifikace: <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	3 732,73		
5	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE DO 0,5KG/M2 Vozovka - Spojovací postřik v množství 0,40kg/m2, k pol.č. 574A44 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-1,3,4 vzorové příčné řezy Celkem: 3967,06=3 967,06 [A] Technická specifikace: <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	3 967,06		
6	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE DO 0,5KG/M2 Vozovka - Spojovací postřik v množství 0,40kg/m2, k pol.č. 574C46 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická	M2	274,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-2 vzorové příčné řezy Celkem: 274=274,00 [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				
7	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Vozovka - Netkaná geotextilie šířky 1,00m, minimální hmotnost 300 g/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-2 vzorový příčný řez Celkem: 175*1=175,00 [A] Technická specifikace: - dodání geotextilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geotextilie dle předepsaného technologického předpisu	M2	175,00		
8	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 Vozovka - vyrovnávací vrstva ACO 11, tl. 35-50mm + hutnění Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-1,2,3,4 vzorové příčné řezy Celkem: 3732,73*0,0425=158,64 [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	158,64		
9	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM Vozovka - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-1,2,3,4 vzorové příčné řezy Celkem: 3967,06=3 967,06 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	3 967,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
10	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM Vozovka - Ložní vrstva ACL 16+ tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-2, vzorový příčný řez Celkem: 274=274,00 [A] Technická specifikace:	M2	274,00		
			- 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	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM Vozovka - Podkladní vrstva ACP 16+ tl. 50Mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04-2, vzorový příčný řez Celkem: 274=274,00 [A] Technická specifikace:	M2	274,00		
			- 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.				
12	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Vozovka - Asfaltová zálivka, k pol.č. 919111	M	49,61		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Styčné spáry, délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, Celkem: $4,85+10,27+20,58+4,02+5,99+3,9=49,61$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
1	89712a		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ ČÁST Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Úprava uličních vpustí - Nová část vtokové obručkové uliční vpusti (prefabrikáty - 2x skruž + vyrovnávací prstenec + kalový koš + rám s mříží), viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, Celkem: $2=2,00$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KS	2,00		
2	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková rektifikace stávajících poklopů kanalizačních šachet, uličních vpustí, vodovodních přípojek, šoupat a hydrantů, zaměřeno na místě Celkem: $22=22,00$ [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KS	22,00		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	180,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Úprava v úseku s výměnou části konstrukce - pokládka nových obrubníků, viz položka č. 113524, délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil,</p> <p>Celkem: 180=180,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
2	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev, se zarovnáním styčné spáry,</p> <p>s odstraněním zbytků živichných materiálů v režii zhotovitele</p> <p>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil,</p> <p>Celkem: 4,85+10,27+20,58+4,02+5,99+3,9=49,61 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	49,61		
3	93818		<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>Vozovka - Očištění povrchu stávající komunikace před pokládkou nových asfaltových vrstev</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>Celkem: 3967,06=3 967,06 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele</p>	M2	3 967,06		
4	96687a		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>Úprava uličních vpustí - Odstranění části ŽB uliční vpusti (prefabrikáty – 2x skruž + vyrovnávací prstenec + koš + rám s mříží)</p> <p>Odvoz stavební sutí a vybouraných hmot na skládku do 16-ti km, včetně uložení a poplatku za skládku</p> <p>=(2*0,058+0,030+0,050)*2=0,20t</p> <p>viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>Celkem: 2=2,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku.</p>	KS	2,00		
5	967157		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 16KM</p>	M3	2,91		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JMK II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE II/397
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE II/397

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění dobetonovaných napojení sjezdů, odvoz stavební suti na skládku do 16-ti km, včetně uložení na skládku skládku=2,91m3*2,500t/m3=7,28t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad, viz příloha 01 technická zpráva, 02 situace, Celkem: (4,3+8,2+4,3+6,3+2+4)*0,1=2,91 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: