

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI

Objekt: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

Rozpočet: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

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

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jiří Matula, projektová činnost ve výstavbě

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Mikulová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 16.9.2015

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
 Objekt: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ
 Rozpočet: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol.113334 - odstranění podkl. s asfalt.pojivem : $8,38 \cdot 1,8 = 15,08$ [A] viz pol. 113524 - odstranění sil obrubníků : $3,7 \cdot 2,4 = 8,88$ [B] Celkem: $A+B=23,96$ [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	23,96		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol. 123934 - odtěžení podloží - hor.3 : $3,0 \cdot 2,0 = 6,00$ [A] viz pol. 113324 - odstranění podkladu z kameniva : $5,25 \cdot 2,0 = 10,50$ [B] Celkem: $A+B=16,50$ [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,50		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM bourání podkladu z drceného kameniva tl. 350 mm - sanace okrajů : $15,0 \cdot 0,35 = 5,25$ [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 0141102	M3	5,25		
4	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA příplatek za dalších 25 km (odvoz na skládku 30 km) $(5,25+3,0) \cdot 1,8 \cdot 25 = 371,25$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	371,25		
5	113334		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM bourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm - sanace trhlín: $89,8 \cdot 0,08 = 7,18$ [A] bourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm - sanace okrajů : $15,0 \cdot 0,08 = 1,20$ [B] Celkem: $A+B=8,38$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	8,38		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ
Rozpočet: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 014102				
6	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA příplatek za dalších 25 km (odvoz na skládku 30 km) 8,38m3*1,8*25=377,10 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	377,10		
7	113476		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM vybourání stávajícího dvouřádku z kostky žulové drobné, odvoz na skládku SÚS, bez poplatku 330,8 m *0,2*0,1=6,62 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	6,62		
9	113524		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM včetně beton. lože 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 014102	M	49,00		
10	11352B		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 25 km (odvoz na skládku 30 km) 49,0 m dl obrubníku = 1,8m3+1,9m3 podloží = 3,7 m3: 3,7*2,4*25=222,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	222,00		
11	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH frézování živočného povrchu tl. 90 mm, likvidace v režii zhotovitele stávající vozovka : 1478,1 m2*0,09=133,03 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku (v režii zhotovitele)	M3	133,03		
12	123934		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III, ODVOZ DO 5KM odtěžení podloží v tl. 200 mm	M3	3,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ
Rozpočet: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,0*0,2=3,00 [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. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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 - 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.014102				
13	12393B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III - DOPRAVA příplatek za dalších 20 km (odvoz na skládku 25 km)	M3KM	60,00		
			3,0m3*20=60,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ
Rozpočet: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
14	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE sanace okrajů : 15,0=15,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	15,00		
15	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výztužné geomříže sanace podélných trhlin : 89,8=89,80 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	89,80		
2		Základy					
5		Komunikace					
16	56145		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 250MM C 5/6 podklad z kameniva zpevněného cementemtl. 250 mm (nové vrstvy sanace krajů): 15,0=15,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	15,00		
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM nové podloží ze ŠD fr. 32-63 tl 200 mm (nové vrstvy sanace krajů): 15,0=15,00 [A] podklad ze ŠD fr. 0-31,5 tl 180 mm : 15,0=15,00 [B] Celkem: A+B=30,00 [C]	M2	30,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ
Rozpočet: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z kationaktivní emulze 0,4kg/m2 : nové konstrukční vrstvy vozovky : 1478,1=1 478,10 [A] spojovací postřik z kationaktivní emulze 0,2kg/m2 : nové konstrukční vrstvy vozovky : 1478,1=1 478,10 [B] Celkem: A+B=2 956,20 [C]	M2	2 956,20		
			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				
19	574A34	x	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY S PROTIHLUKOVÝMI ÚČINKY, ACO 11S TL. 40MM asfaltový beton s protihlukovými účinky nové konstrukční vrstvy vozovky : 1478,1=1 478,10 [A]	M2	1 478,10		
			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.				
20	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 50MM nové konstrukční vrstvy vozovky tl. 50 mm : 1478,1=1 478,10 [A]	M2	1 478,10		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ
Rozpočet: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574C66	x	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 80MM nové vrstvy - sanace trhlin : 89,8=89,80 [A] Technická specifikace: <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	89,80		
22	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 80MM nové vrstvy - sanace krajů : 15,0=15,00 [B] Technická specifikace: <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	15,00		
23	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM zalití trhlin pružnou zálivkou sanace trhlin : 89,9 =89,90 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem 	M	89,90		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
 Objekt: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ
 Rozpočet: SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA včetně předznačení vodorovné značení střed. dělicí čáry V2b š. 0,125 m strukturovaným plastem : 165,4 m *0,125 m =20,68 [A] m2 vodorovné značení ploch V13 - dopravní stíny : 9,30=9,30 [B] m2 vodorovné značení vodičího proužku V4 š. 0,250 m : 330,8 m *0,250m=82,70 [C]m2 Celkem: A+B+C=112,68 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	112,68		
25	91722		SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. betonového lože s boční bet. opěrou obrubníky 150/250/1000 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	49,00		
26	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM zařezání styčné hrany živičné vozovky na KÚ : 8,70=8,70 [A] zařezání styčné hrany živičné vozovky - sanace trhlin : 181,6=181,60 [B] prořezání trhlin - sanace trhlin : 89,8=89,80 [C] zařezání hrany podél deform. okrajů : 19,0=19,00 [D] Celkem: A+B+C+D=299,10 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	299,10		
27	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK očištění povrchu - nové konstrukční vrstvy vozovky 1478,1=1 478,10 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 478,10		
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHMORAVSKÉM KRAJI
Objekt:	SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ
Rozpočet:	SO 101 III/15283 - ULICE BEDŘICHOVICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI

Objekt: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

Rozpočet: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

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

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jiří Matula, projektová činnost ve výstavbě

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Mikulová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 16.9.2015

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
 Objekt: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO
 Rozpočet: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol.113334 - odstranění podkl. s asfalt.pojivem : $10,32 \cdot 1,8 = 18,58$ [A] viz pol. 113524 - odstranění sil obrubníků : $1,3 \cdot 2,4 = 3,12$ [B] Celkem: $A+B=21,70$ [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,70		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol. 123934 - odtěžení podloží - hor.3 : $18,6 \cdot 2,0 = 37,20$ [A] viz pol. 113324 - odstranění podkladu z kameniva : $32,55 \cdot 2,0 = 65,10$ [B] Celkem: $A+B=102,30$ [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	102,30		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM bourání podkladu z drceného kameniva tl. 350 mm - sanace okrajů : $93,0 \cdot 0,35 = 32,55$ [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 014102	M3	32,55		
4	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA příplatek za dalších 25 km (odvoz na skládku 30 km) $(32,55+18,6) \cdot 1,8 \cdot 25 = 2\,301,75$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	2 301,75		
5	113334		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM bourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm - sanace trhlín: $36,0 \cdot 0,08 = 2,88$ [A] bourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm - sanace okrajů : $93,0 \cdot 0,08 = 7,44$ [B] Celkem: $A+B=10,32$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	10,32		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO
Rozpočet: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 014102				
6	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA příplatek za dalších 25 km (odvoz na skládku 30 km) 10,32m3*1,8*25=464,40 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	464,40		
7	113476		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM vybourání stávajícího dvouřádku z kostky žulové drobné, odvoz na skládku SÚS, bez poplatku 321,2*0,2*0,1=6,42 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	6,42		
9	113524		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM včetně beton. lože 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 014102	M	17,00		
10	11352B		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 25 km (odvoz na skládku 30 km) 17,0 m dl obrubníku = 0,6m3+0,7m3 podloží = 1,3 m3: 1,3*2,4*25=78,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	78,00		
11	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH frézování živočného povrchu tl. 90 mm, likvidace v režii zhotovitele 1533,3*0,09=138,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku (v režii zhotovitele)	M3	138,00		
12	123934		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III, ODVOZ DO 5KM odtěžení podloží v tl. 200 mm	M3	18,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO
Rozpočet: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			93,0*0,2=18,60 [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. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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 - 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.014102				
13	12393B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III - DOPRAVA příplatek za dalších 15 km (odvoz na skládku 25 km)	M3KM	279,00		
			18,6m3*15=279,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
1		Zemní práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
 Objekt: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO
 Rozpočet: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
14	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	93,00		
			sanace okrajů : 93,0=93,00 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
15	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	36,00		
			výztužné geomříže				
			sanace podélných trhlin :36,0=36,00 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)				
			- očištění podkladu				
			- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
2		Základy					
5		Komunikace					
16	56145		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 250MM	M2	93,00		
			C 5/6				
			podklad z kameniva zpevněného cementemtl. 250 mm (nové vrstvy sanace krajů):93,0=93,00 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	186,00		
			nové podloží ze ŠD fr. 32-63 tl 200 mm (nové vrstvy sanace krajů): 93,0=93,00 [A]				
			podklad ze ŠD fr. 0-31,5 tl 180 mm : 93,0=93,00 [B]				
			Celkem: A+B=186,00 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO
Rozpočet: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z kationaktivní emulze 0,4kg/m2 : nové konstrukční vrstvy vozovky : 1533,3=1 533,30 [A] spojovací postřik z kationaktivní emulze 0,2kg/m2 : nové konstrukční vrstvy vozovky : 1533,3=1 533,30 [B] Celkem: A+B=3 066,60 [C]	M2	3 066,60		
			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				
19	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY S PROTIHLUKOVÝMI ÚČINKY, ACO 11S TL. 40MM asfaltový beton s protihlukovými účinky nové konstrukční vrstvy vozovky : 1533,3=1 533,30 [A]	M2	1 533,30		
			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.				
20	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 50MM nové konstrukční vrstvy vozovky : 1533,3=1 533,30 [A] nové konstrukční vrstvy vozovky - vyrovnávací vrstvy tl. 0-50 mm : 1533,3=1 533,30 [B] Celkem: A+B=3 066,60 [C]	M2	3 066,60		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO
Rozpočet: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

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.				
21	574C66	x	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 80MM nové vrstvy - sanace trhlin : 36,0=36,00 [A] Technická specifikace: <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	36,00		
22	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 80MM nové vrstvy - sanace krajů : 93,0=93,00 [B] Technická specifikace: <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	93,00		
23	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM zalití trhlin pružnou zálivkou sanace trhlin : 36,0 =36,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem 	M	36,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
 Objekt: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO
 Rozpočet: SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
24	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA včetně předznačení vodorovné značení střed. dělicí čáry V2b š. 0,125 m strukturovaným plastem : 170,60 m *0,125 m =21,33 [A] m2 vodorovné značení ploch V13 - dopravní stíny : 44,10=44,10 [B] m2 vodorovné značení čáry V12a š. 0,250 m : 2,2 m *0,250m=0,55 [C]m2 vodorovné značení ploch V17 - přechod pro pěší : 27,50=27,50 [D] vodorovné značení vodícího proužku V4 š. 0,250 : 298,7*0,250=74,68 [E] Celkem: A+B+C+D+E=168,16 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	168,16		
25	91722		SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. betonového lože s boční bet. opěrou obrubníky 150/250/1000 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	17,00		
26	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM zařezání styčné hrany živичné vozovky na ZÚ : 9,3=9,30 [A] zařezání styčné hrany živичné vozovky - sanace trhlin : 72,0=72,00 [B] prořezání trhlin - sanace trhlin : 36,0=36,00 [C] zařezání hrany podél deform. okrajů : 97,0=97,00 [D] Celkem: A+B+C+D=214,30 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	214,30		
27	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK očištění povrchu - nové konstrukční vrstvy vozovky	M2	1 533,30		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
Objekt:	SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO
Rozpočet:	SO 102 III/15283 - ULICE KREJČÍHO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1533,3=1 533,30 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI

Objekt: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ

Rozpočet: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ

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

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jiří Matula, projektová činnost ve výstavbě

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Mikulová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 16.9.2015

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
 Objekt: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ
 Rozpočet: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol.113334 - odstranění podkl. s asfalt.pojivem : $8,82 \cdot 1,8 = 15,88$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,88		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol. 123934 - odtěžení podloží - hor.3 : $17,6 \cdot 2,0 = 35,20$ [A] viz pol. 113324 - odstranění podkladu z kameniva : $30,8 \cdot 2,0 = 61,60$ [B] Celkem: $A+B=96,80$ [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	96,80		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM bourání podkladu z drceného kameniva tl. 350 mm - sanace okrajů : $88,0 \cdot 0,35 = 30,80$ [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 014102	M3	30,80		
4	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA příplatek za dalších 25 km (odvoz na skládku 30 km) $(30,8+17,6) \cdot 1,8 \cdot 25 = 2\,178,00$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	2 178,00		
5	113334		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM bourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm - sanace trhlin: $22,2 \cdot 0,08 = 1,78$ [A] bourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm - sanace okrajů : $88,0 \cdot 0,08 = 7,04$ [B] Celkem: $A+B=8,82$ [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 014102	M3	8,82		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ
Rozpočet: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA příplatek za dalších 25 km (odvoz na skládku 30 km) $8,82\text{m}^3 * 1,8 * 25 = 396,90$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	396,90		
7	113476		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM vybourání stávajícího dvouřádku z kostky žulové drobné, odvoz na skládku SÚS, bez poplatku $60,0 * 0,2 * 0,1 = 1,20$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	1,20		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH frézování živočného povrchu tl. 90 mm, likvidace v režii zhotovitele $1983,20 * 0,09 = 178,49$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku (v režii zhotovitele)	M3	178,49		
10	123934		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III, ODVOZ DO 5KM odtěžení podloží v tl. 200 mm $88,0 * 0,2 = 17,60$ [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 stíněných prostorech a pod. - 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	17,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
 Objekt: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ
 Rozpočet: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ

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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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.014102				
11	12393B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III - DOPRAVA příplatek za dalších 20 km (odvoz na skládku 25 km) 17,6m ³ *20=352,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m ³] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	352,00		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE sanace okrajů : 88,0=88,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	88,00		
13	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výztužné geomříže sanace podélných trhlin :22,2=22,20 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu	M2	22,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHMORAVSKÉM KRAJI
 Objekt: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ
 Rozpočet: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
2		Základy					
5		Komunikace					
14	56145		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 250MM C 5/6 podklad z kameniva zpevněného cementemtl. 250 mm (nové vrstvy sanace krajů):88,0=88,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M2	88,00		
15	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM nové podloží ze ŠD fr. 32-63 tl 200 mm (nové vrstvy sanace krajů): 88,0=88,00 [A] podklad ze ŠD fr. 0-31,5 tl 180 mm : 88,0=88,00 [B] Celkem: A+B=176,00 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	176,00		
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z kationaktivní emulze 0,4kg/m2 : nové konstrukční vrstvy vozovky : 1983,2=1 983,20 [A] spojovací postřik z kationaktivní emulze 0,2kg/m2 : nové konstrukční vrstvy vozovky : 1983,2=1 983,20 [B] Celkem: A+B=3 966,40 [C]	M2	3 966,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ
Rozpočet: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
17	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY S PROTIHLUKOVÝMI ÚČINKY, ACO 11S TL. 40 MM asfaltový beton s protihlukovými účinky nové konstrukční vrstvy vozovky : 1983,2=1 983,20 [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	1 983,20		
18	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 50MM nové konstrukční vrstvy vozovky : 1983,2=1 983,20 [A] nové konstrukční vrstvy vozovky - vyrovnávací vrstvy tl. 0-50 mm : 1983,2=1 983,20 [B] Celkem: A+B=3 966,40 [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	3 966,40		
19	574C66	x	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 80MM nové vrstvy - sanace trhlin : 22,2=22,20 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	22,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ
Rozpočet: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 80MM nové vrstvy - sanace krajů : 88,0=88,00 [B] 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	88,00		
21	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM zalití trhlin pružnou zálivkou sanace trhlin : 22,2 =22,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	22,20		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA včetně předznačení vodorovné značení střed. dělicí čáry V2b š. 0,125 m strukturovaným plastem : 269,3 m *0,125 m =33,66 [A] m2 vodorovné značení ploch V17 - přechod pro pěší : 29,6=29,60 [B] Celkem: A+B=63,26 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	63,26		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BRNO II/380, III/15283 OBNOVA SILNIČNÍ SÍTĚ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
Objekt: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ
Rozpočet: SO 103 II/380 - ULICE SOKOLNICKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
23	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	175,76		
			zařezání styčné hrany živičné vozovky na ZÚ : 8,0=8,00 [A]				
			zařezání styčné hrany živičné vozovky na KÚ : 7,16=7,16 [B]				
			zařezání styčné hrany živičné vozovky - sanace trhlin : 44,4=44,40 [C]				
			prořezání trhlin - sanace trhlin : 22,2=22,20 [D]				
			zařezání hrany podél deform. okrajů : 94,0=94,00 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=175,76 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
24	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK	M2	1 983,20		
			očištění povrchu - nové konstrukční vrstvy vozovky				
			1983,2=1 983,20 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: