

SOUPIS PRACÍStavba: **23-001-A1-PDPS - III/3867 Veverské Knínice, SO 101,NN**Objekt: **SO 102 - Místní komunikace**Rozpočet: **[SO 102] - Místní komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Místní komunikace						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, nánosy, štěrk dle položky 113327: 38,46*1,9 = 73,074 [A] dle položky 17120: 40,05*2,0 = 80,100 [B] Celkové množství = 153,174 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	T	153,174	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	113327	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM včetně veškeré manipulace, odvozu a uložení na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) "vozovka (plocha * tloušťka): 160,239*0,24=38,46 [A]m3 " "Celkem "38,46 = 38,460 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	38,460	-----	-----
3	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uložení na mezideponii, předrcení a zpětného využití ve stavbě pro recyklovanou vrstvu (RS CA) a materiál pro zpevněné krajnice "vozovka (plocha * tloušťka): 160,239*0,093=149,02 [A]m3 " "Celkem "149,02 = 149,020 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	149,020	-----	-----
4	113765	FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE úprava spar	M	4,970	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"úprava spar - zálivka rozhraní povrchů vozovek nová AB x stará AB: - KÚ: 4,97=4,97 [A]m "</p> <p>"Celkem "4,97 = 4,970 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
5	123737	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>včetně veškeré manipulace, odvozu (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele)</p> <p>"(plocha* součinitel rozšíření*průměrná tloušťka): 160,239*1,1*0,2=35,25 [A]m3 "</p> <p>"Celkem "35,25 = 35,250 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 - svažování 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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.)</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>	M3	35,250	-----	-----
6	132737	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>včetně veškeré manipulace, odvozu (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele)</p>	M3	4,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"(plocha*délka) vpravo: (0,8*0,5)*12,0=4,80 [A]m3</p> <p>Celkem: A=4,80 [B]m3 "</p> <p>"Celkem "4,8 = 4,800 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 lepidlost - 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 - svažování 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>přebytečná zemina na skládku</p> <p>"dle položky 123737: 35,25=35,25 [A]m3</p> <p>dle položky 132737: 4,8=4,80 [B]m3</p> <p>Celkem: A+B=40,05 [C]m3 "</p> <p>"Celkem "40,05 = 40,050 [B]</p>	M3	40,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP a ZTKP, parametr 100% PS, zemina min. podmíněčně vhodná.</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>"Dosypávka v krajnici (obsah v řezu * délka krajnice):</p> <p>Vpravo: 0,151*23,83=3,60 [A]m3</p> <p>Vlevo: 0,028*19,02=0,53 [B]m3</p> <p>dosypávky mimo silniční těleso (plocha ohumusování v rovině * průměrná tloušťka):</p> <p>24,506*0,07=1,72 [C]m3</p> <p>Celkem: A+B+C=5,85 [D]m3 "</p> <p>"Celkem "5,85 = 5,850 [B]</p>	M3	5,850	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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 - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláně pod vozovkou</p> <p>"plochy digit. AutoCAD ze situace:</p> <p>nová vozovka: 113,586*1,05=119,27 [A]m2</p> <p>Celkem: A=119,27 [B]m2 "</p> <p>"Celkem "119,27 = 119,270 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	119,270	-----	-----
10	18232A	<p>ROZPROSTŘENÍ NAKUPOVANÉ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,15 M</p> <p>"digit. ze situace AutoCAD:</p> <p>podél komunikace: 24,506=24,51 [A]m2</p> <p>Celkem: A=24,51 [B]m2 "</p> <p>"Celkem "24,51 = 24,510 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nákup a dopravu ornice - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	24,510	-----	-----
11	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	24,510	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>dodání travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení</p> <p>"dle pol. 18232A: 24,51=24,51 [A]m2 "</p> <p>"Celkem "24,51 = 24,510 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
12	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>3x pokos se shrabáním a odvozem na skládku, případně dosev nevzešlých míst</p> <p>"3x dle pol. 18241: 24,51=24,51 [A]m2 "</p> <p>"Celkem "24,51 = 24,510 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p> <p>- <i>nutné zalití a hnojení</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M2	24,510	-----	-----
2 Základy						-----
13	21150	<p>SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA</p> <p>z kameniva HDK 8/16</p> <p>"(plocha*délka)</p> <p>vpravo: (0,8*0,5)*12,0=4,80 [A]m3</p> <p>Celkem: A=4,80 [B]m3 "</p> <p>"Celkem "4,8 = 4,800 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodávku a uložení předepsaného kameniva</i></p> <p>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu,</i></p> <p>- <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál.</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M3	4,800	-----	-----
14	21197	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>Geotextilie v souladu s TP 97, propustnost k/g > 10-4 m/s, odolnost proti protřžení CBR > 4kN, T/f min. 5kN/m, kritérium zadržení - velikost charakteristické průliny 0/90=0/max <d/15; 0/min < d/10</p> <p>"opláštění vsakovacích žebor (obvod žebra * délka):</p> <p>vpravo: (0,8+0,5+0,8+0,5)*12,0=31,20 [A]m2 "</p> <p>"Celkem "31,2 = 31,200 [B]</p>	M2	31,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
5 Komunikace -----						
15	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM štěrkodrt' 0/32 GE ŠDB "plochy digit. AutoCAD ze situace: nová vozovka: 113,586*1,04=118,13 [A]m2 Celkem: A=118,13 [B]m2 " "Celkem "118,13 = 118,130 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	118,130	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
16	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-materiál z frézování vozovky, fr. 0-22 mm, tl. 150 mm, ČSN 73 6147, možno použít recyklát s písemně ověřenými parametry pro použití do dané konstrukce "plochy digit. AutoCAD ze situace: nová vozovka: 113,586*1,03=116,99 [A]m2 Celkem: A=116,99 [B]m2 " "Celkem "116,99 = 116,990 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	116,990	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
17	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-materiál z frézování vozovky, fr. 0-22 mm, tl. 150 mm, ČSN 73 6147, možno použít recyklát s písemně ověřenými parametry pro použití do dané konstrukce	M2	21,430	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"vpravo: (23,83)*0,5=11,92 [A]m2 vlevo: (19,02)*0,5=9,51 [B]m2</p> <p>Celkem: A+B=21,43 [C]m2 "</p> <p>"Celkem "21,43 = 21,430 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
18	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>PI-C v množství 1,0 kg/m2 zbytkového pojiva</p> <p>"1x mezi ACP a ŠDA: 113,586*1,025=116,43 [A]m2</p> <p>Celkem: A=116,43 [B]m2 "</p> <p>"Celkem "116,43 = 116,430 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	116,430	-----	-----
19	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-C 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva</p> <p>"1x mezi ACO a ACP: 113,586*1,01=114,72 [A]m2</p> <p>Celkem: A=114,72 [B]m2 "</p> <p>"Celkem "114,72 = 114,720 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	114,720	-----	-----
20	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>ACO 11+, 50/70</p> <p>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p>	M2	113,590	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"plochy digit. AutoCAD ze situace: nová vozovka: 113,586=113,59 [A]m2</p> <p>Celkem: A=113,59 [B]m2 "</p> <p>"Celkem "113,59 = 113,590 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
21	574E66	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>ACP 16+ 50/70</p> <p>"plochy digit. AutoCAD ze situace: nová vozovka: 113,586*1,02=115,86 [A]m2</p> <p>Celkem: A=115,86 [B]m2 "</p> <p>"Celkem "115,86 = 115,860 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	115,860	-----	-----
22	57621	<p>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</p> <p>posyp kamenivem fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2</p> <p>"1x mezi ACP a ŠDA: 113,586*1,025=116,43 [A]m2</p> <p>Celkem: A=116,43 [B]m2 "</p> <p>"Celkem "116,43 = 116,430 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	116,430	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Místní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
23	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM "úprava spar - zálivka rozhraní povrchů vozovek nová AB x stará AB: - KÚ: 4,97=4,97 [A]m " "Celkem "4,97 = 4,970 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	4,970	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
24	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 asf. modifikovaná zálivka za horka dle ČSN EN 14188-1 typu N2 "úprava spar - zálivka rozhraní povrchů vozovek nová AB x stará AB: - KÚ: 4,97=4,97 [A]m " "Celkem "4,97 = 4,970 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M	4,970	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					