

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 38,235 - KM 37,849

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 037/14	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Hostinné	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 11.2014	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
			<i>Stupeň</i> PDPS
REKONSTRUKCE SILNICE II/325 A030 - A029 HOSTINNÉ - KRPA SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY			<i>Měřítko</i> -
			C.1.14
VÝKAZ VÝMĚR			

**VÝKAZ VÝMĚR****Stavba:** 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA**Objekt:** 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY**Rozpočet:** 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové**Zhotovitel dokumentace:** DiK Janák, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 3 211,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Bc. P. Syrovátka**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 27.11.2014**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	1 534,100		
			ZEMINA: celková kubatura:1527,6=1 527.600 [A]				
			PŘEVÝŠENÉ KRAJNICE: celková kubatura:65*0,5*0,2=6.500 [B]				
			Celkem: A+B=1 534.100 [C]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113176		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	4,400		
			s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2				
			STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÝ RIGOL: celková plocha x tloušťka:22*0,2=4.400 [A]				
3	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL	M3	6,800		
			s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2				
			STÁVAJÍCÍ PLOCHY: celková plocha x tloušťka:34*0,2=6.800 [A]				
4	113436		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	695,100		
			s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2				
			STÁVAJÍCÍ VOZOVKA: celková plocha x tloušťka:1390*0,45=625.500 [A]				
			STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY A PLOCHY: celková plocha x tloušťka:232*0,3=69.600 [B]				



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=695.100 [C]				
5	113456		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ VOZOVKA: celková plocha (přepoklad) x tloušťka:997*0,5=498.500 [A]	M3	498,500		
6	113466		ODSTRAN KRYTU VOZ ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ VOZOVKA: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:650*0,5=325.000 [A]	M3	325,000		
7	113524		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY: celková délka:477=477.000 [A]	M	477,000		
8	113544	R	ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH VODÍCÍCH PROUŽKŮ s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA: celková délka:11=11.000 [A]	M	11,000		
9	113564		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ PŘÍDLAŽBA Z KOSTEK: celková délka:177=177.000 [A]	M	177,000		
10	113727		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH s odvozem na Správu silnic KHK - cestmistrovský okrsek Vrchlabí výkresy C.1.2 a C.1.5 celková plocha x tloušťka:1512*0,05=75.600 [A]	M3	75,600		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.2 a C.1.5 celková plocha x tloušťka:198*0,2=39.600 [A]	M3	39,600		
12	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2, C.1.5, C.1.6 a C.1.13 PRO VOZOVKU: celková kubatura:1211=1 211.000 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad: celková plocha x tloušťka:500*0,25=125.000 [B] Celkem: A+B=1 336.000 [C]	M3	1 336,000		
13	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice pro zpětné ohumusování celková kubatura:(123+167)*0,1=29.000 [A]	M3	29,000		
14	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 NA KÚ VPRAVO: celková plocha:65*0,5=32.500 [A]	M2	32,500		
15	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9 PRO ULIČNÍ VPUSTI: počet x prům. kubatura/ks:18*1,8=32.400 [A]	M3	32,400		
16	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9	M3	105,600		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO PŘÍPOJKY VPUSTÍ - dle tab.: celková kubatura:105,6=105.600 [A]				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ZEMINA: celková kubatura:1527,6=1 527.600 [A] ORNICE: celková kubatura:198*0,2=39.600 [B] Celkem: A+B=1 567.200 [C]	M3	1 567,200		
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.6 a C.1.13 celková kubatura (dle tab.):5=5.000 [A]	M3	5,000		
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 KOLEM VOZOVKY: celková kubatura:63,7=63.700 [A]	M3	63,700		
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9 ZÁSYP VPUSTÍ: počet vpustí x prům. kubatura/ks:18*1,4=25.200 [A] ZÁSYP PŘÍPOJEK VPUSTÍ: celková kubatura:45=45.000 [B] Celkem: A+B=70.200 [C]	M3	70,200		
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně lože výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9	M3	58,158		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOLEM PŘÍPOJEK VPUSTÍ A ŽLABŮ: DN 150 - celková délka x plocha v řezu:56*0,54=30.240 [A] DN 200 - celková délka x plocha v řezu:42,3*0,66=27.918 [B] Celkem: A+B=58.158 [C]				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:3442=3 442.000 [A] ÚČELOVÝ ZASTÁVKOVÝ PRUH: celková plocha:266=266.000 [B] ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ: celková plocha:3477=3 477.000 [C] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad: celková plocha (předpoklad):500=500.000 [D] Celkem: A+B+C+D=7 685.000 [E]	M2	7 685,000		
23	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.2 a C.1.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:123+167=290.000 [A]	M2	290,000		
24	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 celková plocha:167=167.000 [A]	M2	167,000		
25	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6	M2	123,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková plocha:123=123.000 [A]				
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:123=123.000 [A] ve svahu - celková plocha:167=167.000 [B] Celkem: A+B=290.000 [C]	M2	290,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
27	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 KOLEM TRATIVODŮ: celková délka x rozvinutá šířka:536*1,5=804.000 [A]	M2	804,000		
28	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 celková délka:536=536.000 [A]	M	536,000		
29	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO zlepšení a výměna podloží výkresy C.1.2 a C.1.5 ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - 250 mm: celková plocha x tloušťka:3477*0,25=869.250 [A] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:500*0,25=125.000 [B] Celkem: A+B=994.250 [C]	M3	994,250		
30	261613		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM	M	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro kotvení římsy C.1.5 KOTVENÍ NOVÉ ŘÍMSY DO STÁV. KAMENNÉ ŘÍMSY: počet vrtů x prům. délka:28*0,5=14.000 [A]				
31	261614		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 35MM	M	5,000		
			oprava vtokového objektu propustku výkres C.1.2 PRO INJEKTÁŽ VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU: celkový počet vrtů x prům. hloubka:10*0,5=5.000 [A]				
32	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	0,500		
			oprava vtokového objektu propustku výkres C.1.2 INJEKTÁŽ VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU: celková kubatura (předpoklad):0,5=0.500 [A]				
33	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	M2	500,000		
			netkaná separační geotextilie výkresy C.1.2 a C.1.5 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad: celková plocha (předpoklad):500=500.000 [B]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
34	311212		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC	M3	1,000		
			oprava vtokového objektu propustku - případná náhrada a doplnění kamenných prvků vtokového objektu propustku výkres C.1.2 celková kubatura (předpoklad):1=1.000 [A]				
35	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C35/45	M3	0,672		
			výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE ŘÍMSY:				



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka x plocha v řezu:4,2*0,16=0.672 [A]				
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 výkresy C.1.2 a C.1.5 VÝZTUŽ REKONSTRUOVANÉ ŘÍMSY: celková hmotnost:0,169=0.169 [A]	T	0,169		
37	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) výkresy C.1.2 a C.1.5 DOBETONÁVKA REKONSTRUOVANÉ ŘÍMSY: délka x prům. plocha v řezu:4,2*0,1=0.420 [A]	M3	0,420		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
38	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9 POD ULIČNÍ VPUSTI: počet x kubatura/ks:18*0,1=1.800 [A]	M3	1,800		
39	451315	R	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 výkresy C.1.2, C.1.8 a C.1.9 PRO ODVODŇOVACÍ ŽLABY: celková délka x plocha v řezu:(2*2,5+7)*0,1=1.200 [A] PRO ODTOKOVÉ VPUSTI ODV. ŽLABŮ: počet x kubatura/ks:3*0,2=0.600 [B] Celkem: A+B=1.800 [C]	M3	1,800		
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
40	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM směs stmelená cementem SC 0/32 C8/10 výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:3044=3 044.000 [A] ÚČELOVÝ ZASTÁVKOVÝ PRUH: celková plocha:187=187.000 [B] Celkem: A+B=3 231.000 [C]	M2	3 231,000		
41	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 REKONSTRUKCE VOZOVKY - tl. 220 mm: celková plocha x tloušťka:3442*0,22=757.240 [A] ÚČELOVÝ ZASTÁVKOVÝ PRUH - tl. 220 mm: celková plocha x tloušťka:266*0,22=58.520 [B] Celkem: A+B=815.760 [C]	M3	815,760		
42	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM výkresy C.1.2 a C.1.5 celková plocha:33=33.000 [A]	M2	33,000		
43	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:2877=2 877.000 [A] ÚČELOVÝ ZASTÁVKOVÝ PRUH: celková plocha:167=167.000 [B]	M2	3 044,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=3 044.000 [C]				
44	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: počet vrstev x celková plocha:2*2877=5 754.000 [A] ÚČELOVÝ ZASTÁVKOVÝ PRUH: počet vrstev x celková plocha:2*167=334.000 [B] Celkem: A+B=6 088.000 [C]	M2	6 088,000		
45	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m2 výkresy C.1.2 a C.1.5 NAPOJENÍ NA STÁV. KRYT VOZOVKY: celková plocha:167=167.000 [A]	M2	167,000		
46	574331		ASFALTOVÝ KOBEC DRENÁŽNÍ PA 11 TL 40 MM + CONFALT výkresy C.1.2 a C.1.5 ÚČELOVÝ ZASTÁVKOVÝ PRUH: celková plocha:167=167.000 [A]		167,000		
47	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY trojosá geomříž tuhá monolitická (rozteč žeber 40 mm x 40 mm) výkresy C.1.2 a C.1.5 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad: celková plocha (předpoklad):500=500.000 [A]	M2	500,000		
48	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11 + výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY:	M2	3 044,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková plocha:2877=2 877.000 [A]				
			NAPOJENÍ NA STÁV. KRYT VOZOVKY: celková plocha:167=167.000 [B]				
			Celkem: A+B=3 044.000 [C]				
49	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 S výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:2877=2 877.000 [A] ÚČELOVÝ ZASTÁVKOVÝ PRUH: celková plocha:167=167.000 [B] Celkem: A+B=3 044.000 [C]	M2	3 044,000		
50	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 S výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:2877=2 877.000 [A] ÚČELOVÝ ZASTÁVKOVÝ PRUH: celková plocha:167=167.000 [B] Celkem: A+B=3 044.000 [C]	M2	3 044,000		
51	577411		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL oprava objíždkových tras celková hmotnost:60=60.000 [A]	T	60,000		
52	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.9	M	334,500		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAPOJENÍ NA STÁV, VOZOVKU: celková délka:100=100.000 [A]				
			NAPOJENÍ NOVÝCH KRYTŮ VOZOVKY: celková délka:221=221.000 [B]				
			MEZI ODV. ŽLABY A SILNIČNÍ OBRUBOU: celková délka:13,5=13.500 [C]				
			Celkem: A+B+C=334.500 [D]				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
53	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU oprava vtokového objektu propustku výkres C.1.2 PŘESPÁROVÁNÍ VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU: celková plocha (předpoklad):5=5.000 [A]	M2	5,000		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
8		Potrubí					
54	87433		POTRUBÍ Z TRUB PVC HLADKÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM SN 12 výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9 PŘÍPOJKY VPUSTÍ A ODV. ŽLABŮ: celková délka:56=56.000 [A]	M	56,000		
55	87434		POTRUBÍ Z TRUB PVC HLADKÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM SN 12 výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9 PŘÍPOJKY VPUSTÍ:	M	42,300		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková délka:42,3=42.300 [A]				
57	89712	b	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ typ 3 výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9 celkový počet:2=2.000 [A]	KUS	2,000		
56	89712	a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ typ 1, typ 2 výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9 celkový počet:13+3=16.000 [A]	KUS	16,000		
58	897522		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 150MM výkresy C.1.2, C.1.8 a C.1.9 ODTOKOVÉ VPUSTI ODV. ŽLABŮ: celkový počet:3=3.000 [A]	KUS	3,000		
59	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ POKLOPY ŠACHET: celkový počet:4=4.000 [A]	KUS	4,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
60	9111A1	a	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ v nezpevněné ploše do betonových patek výkresy C.1.2 a C.1.11 ZÁBRADLÍ NAPOJENÉ NA ZÁBRADLÍ NA REKONSTRUOVANÉ ŘÍMSE: celková délka:4,9=4.900 [A]	M	4,900		
61	9111A1	b	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ na římsy s patními deskami výkresy C.1.2 a C.1.11 NA REKONSTRUOVANÉ ŘÍMSE:	M	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	9111A3		celková délka:4=4.000 [A] ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 NA STÁV. ŘÍMSE: celková délka:5=5.000 [A]	M	5,000		
63	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkresy C.1.2 a C.1.10 NAVRHOVANÉ SVODIDLO: celková délka:135,45=135.450 [A]	M	135,450		
64	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO průměr 900 mm výkres C.1.12 PŘELOŽENÉ DOPRAVNÍ ZRCADLO - OBNOVENÉ: celkový počet:1=1.000 [A]	KUS	1,000		
65	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výkres C.1.12 SDZ K ODSTRANĚNÍ: celkový počet:12=12.000 [A] PŘEKLÁDANÉ SDZ: IS 24c:2=2.000 [B] PŘEKLÁDANÉ DOPRAVNÍ ZRCADLO: celkový počet:1=1.000 [C] Celkem: A+B+C=15.000 [D]	KUS	15,000		
66	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres C.1.12				
			NOVÉ SDZ: P 2:1=1.000 [A] IJ 4b:2=2.000 [B] IJ 4c:2=2.000 [C] IP 6:2=2.000 [D] IP 11c:1=1.000 [E] E 1:1=1.000 [F] PŘEKLÁDANÉ SDZ: IS 24c:2=2.000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=11.000 [H]				
67	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkres C.1.12	M2	106,755		
			NAVRHOVANÉ VDZ: š. 0,125 m - celková délka x šířka:335,6*0,125=41.950 [A] š. 0,25 m - celková délka x šířka:115,5*0,25=28.875 [B] V 7 - přechod pro chodce:7*4*0,5=14.000 [C] V 11a:3*6,5=19.500 [D] VODÍCÍ PÁS PRO CHODCE:13,5*0,18=2.430 [E] Celkem: A+B+C+D+E=106.755 [F]				
68	91722		SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 celková délka:615=615.000 [A]	M	615,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	91724	R	BEZBARIÉROVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY pro nástupní hranu autobusových zastávek výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 celková délka:16+29=45.000 [A]	M	45,000		
70	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 PŘÍDLAŽBA 2 x K10: celková délka x počet řad:597*2=1 194.000 [A]	M	1 194,000		
71	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH výkres C.1.2 ÚPRAVA NA ZAČÁTKU ÚSEKU: celková délka:10+10=20.000 [A]	M	20,000		
72	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.2 a C.1.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:100=100.000 [A] NAPOJENÍ NOVÝCH KRYTŮ VOZOVKY: celková délka:221=221.000 [B] Celkem: A+B=321.000 [C]	M	321,000		
73	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ výkresy C.1.2, C.1.8 a C.1.9 ODV. ŽLABY: celková délka:2*2,5+7=12.000 [A]	M	12,000		
74	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 DLÁŽDĚNÝ RIGOL:	M2	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA
Objekt: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90124x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková plocha:17=17.000 [A]				
75	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU oprava vtokového objektu propustku výkres C.1.2 OČIŠTĚNÍ VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU: celková plocha (předpoklad):5=5.000 [A]	M2	5,000		
76	965321		ODSTRANĚNÍ DRÁŽNÍCH ÚROVNŮVÝCH PŘEJEZDŮ s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 ODSTRANĚNÍ ŽELEZNIČNÍ VLEČKY: délka x šířka:22*1,75=38.500 [A]	M2	38,500		
77	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁV. KAMENNÁ ŘÍMSA: celková kubatura:1,7=1.700 [A]	M3	1,700		
78	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ BET. PATNÍKY: počet x kubatura/ks:30*0,1=3.000 [A]	M3	3,000		
79	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ VPUSTI: celkový počet:10=10.000 [A]	KUS	10,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: