

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 38,705 - KM 38,235

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 036/14	<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
II/325 HOSTINNÉ - PRŮTAH SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY			<i>Měřítko</i> -
			C.1.14
VÝKAZ VÝMĚR			

**VÝKAZ VÝMĚR****Stavba:** 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH**Objekt:** 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY**Rozpočet:** 90123x-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:** 3 880,00**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: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-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) uložení zeminy ZEMINA: celková kubatura:1849,8=1 849.800 [A]	M3	1 849,800		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ VJEZD: celková plocha x tloušťka:5*0,2=1.000 [A]	M3	1,000		
3	113436		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ VOZOVKA: celková plocha x tloušťka:3939*0,45=1 772.550 [A] STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY: celková plocha x tloušťka:266*0,3=79.800 [B] Celkem: A+B=1 852.350 [C]	M3	1 852,350		
4	113524		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY: celková délka:876=876.000 [A]	M	876,000		
5	113544	R	ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH VODÍCÍCH PROUŽKŮ s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení	M	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA: celková délka:12=12.000 [A]				
6	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:948=948.000 [A]	M	948,000		
7	113727		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH s odvozem na Správu silnic KHK - cestmistrovský okrsek Vrchlabí výkresy C.1.2 a C.1.5 CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:3745*0,05=187.250 [A]	M3	187,250		
8	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:57*0,2=11.400 [A]	M3	11,400		
9	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:1571=1 571.000 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad: celková plocha x tloušťka:300*0,25=75.000 [B] Celkem: A+B=1 646.000 [C]	M3	1 646,000		
10	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice pro zpětné ohumusování celková kubatura:(63+65)*0,1=12.800 [A]	M3	12,800		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	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:26*1,8=46.800 [A]	M3	46,800		
12	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2, C.1.7, C.1.9, C.1.10 a C.1.11 PRO PŘÍPOJKY VPUSTÍ - dle tab.: celková kubatura:86=86.000 [A] PRO CHRÁNIČKY: celková délka x plocha vřezu:10,5*0,36=3.780 [B] Celkem: A+B=89.780 [C]	M3	89,780		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ZEMINA: celková kubatura:1849,8=1 849.800 [A] ORNICE: celková kubatura:57*0,2=11.400 [B] Celkem: A+B=1 861.200 [C]	M3	1 861,200		
14	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 KOLEM VOZOVKY: celková kubatura:63=63.000 [A]	M3	63,000		
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.2, C.1.7, C.1.9, C.1.10 a C.1.11 ZÁSYP VPUSTÍ:	M3	68,685		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počet vpustí x prům. kubatura/ks:26*1,4=36.400 [A] ZÁSYP PŘÍPOJEK VPUSTÍ: celková kubatura:30,5=30.500 [B] ZÁSYP CHRÁNIČEK: celková délka x prům. plocha v řezu:10,5*0,17=1.785 [C] Celkem: A+B+C=68.685 [D]				
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně lože výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9 KOLEM PŘÍPOJEK VPUSTÍ A ŽLABŮ: DN 150 - celková délka x plocha v řezu:90,8*0,54=49.032 [A] DN 200 - celková délka x plocha v řezu:6,8*0,66=4.488 [B] Celkem: A+B=53.520 [C]	M3	53,520		
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:4726=4 726.000 [A] ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ: celková plocha:4540=4 540.000 [B] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad: celková plocha (předpoklad):300=300.000 [C] ŠD VJEZD: celková plocha:5=5.000 [D] Celkem: A+B+C+D=9 571.000 [E]	M2	9 571,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.2 a C.1.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:63+65=128.000 [A]	M2	128,000		
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 celková plocha:65=65.000 [A]	M2	65,000		
20	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 celková plocha:63=63.000 [A]	M2	63,000		
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:63=63.000 [A] ve svahu - celková plocha:65=65.000 [B] Celkem: A+B=128.000 [C]	M2	128,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
22	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 KOLEM TRATIVODŮ: celková délka x rozvinutá šířka:671,5*1,5=1 007.250 [A]	M2	1 007,250		
23	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:671,5=671.500 [A]	M	671,500		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	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:4540*0,25=1 135.000 [A] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:300*0,25=75.000 [B] Celkem: A+B=1 210.000 [C]	M3	1 210,000		
25	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE netkaná separační geotextilie výkresy C.1.2 a C.1.5 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad: celková plocha (předpoklad):300=300.000 [B]	M2	300,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
26	388111		TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH chráničky TK-2 výkresy C.1.2, C.1.10 a C.1.11 celková délka:10,5=10.500 [A]	M	10,500		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 výkresy C.1.2, C.1.7, C.1.9, C.1.10 a C.1.11 POD ULIČNÍ VPUSTI: počet x kubatura/ks:26*0,1=2.600 [A]	M3	3,545		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POD CHRÁNIČKY: celková délka x plocha v řezu: 10,5*0,09=0.945 [B] Celkem: A+B=3.545 [C]				
28	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: (14*2,5+6)*0,1=4.100 [A] PRO ODTOKOVÉ VPUSTI ODV. ŽLABŮ: počet x kubatura/ks: 15*0,2=3.000 [B] Celkem: A+B=7.100 [C]	M3	7,100		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
29	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: 4072=4 072.000 [A]	M2	4 072,000		
30	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: 4726*0,22=1 039.720 [A] ŠD VJEZD: celková plocha x prům. tloušťka: 5*0,3=1.500 [B] Celkem: A+B=1 041.220 [C]	M3	1 041,220		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:3837=3 837.000 [A]	M2	3 837,000		
32	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*3837=7 674.000 [A]	M2	7 674,000		
33	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m2 výkresy C.1.2 a C.1.5 OŽK VOZOVKY - NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková plocha:43=43.000 [A]	M2	43,000		
34	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):300=300.000 [B]	M2	300,000		
35	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11 + výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:3837=3 837.000 [A] OŽK VOZOVKY - NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková plocha:43=43.000 [B] Celkem: A+B=3 880.000 [C]	M2	3 880,000		
36	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	3 837,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16 S výkresy C.1.2 a C.1.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:3837=3 837.000 [A]				
37	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:3837=3 837.000 [A]	M2	3 837,000		
38	577411		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL oprava objížd'kových tras celková hmotnost:1420=1 420.000 [A]	T	1 420,000		
39	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.9 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:55=55.000 [A] NAPOJENÍ NOVÝCH KRYTŮ VOZOVKY: celková délka:70=70.000 [B] MEZI ODV. ŽLABY A SILNIČNÍ OBRUBOU: celková délka:48,5=48.500 [C] Celkem: A+B+C=173.500 [D]	M	173,500		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
40	87433		POTRUBÍ Z TRUB PVC HLADKÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM SN 12 výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9	M	90,800		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘÍPOJKY VPUSTÍ A ODV. ŽLABŮ: celková délka:90,8=90.800 [A]				
41	87434		POTRUBÍ Z TRUB PVC HLADKÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM SN 12 výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9	M	6,800		
			PŘÍPOJKY VPUSTÍ: celková délka:6,8=6.800 [A]				
42	89712	a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ výkresy C.1.2, C.1.7 a C.1.9	KUS	26,000		
			celkový počet:26=26.000 [A]				
43	897522		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 150MM výkresy C.1.2, C.1.8 a C.1.9	KUS	15,000		
			ODTOKOVÉ VPUSTI ODV. ŽLABŮ: celkový počet:15=15.000 [A]				
44	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres C.1.2	KUS	15,000		
			STÁVAJÍCÍ POKLOPY ŠACHET: celkový počet:15=15.000 [A]				
45	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výkres C.1.2	KUS	1,000		
			STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŠOUPĚ: celkový počet:1=1.000 [A]				
46	899524	R	OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výkresy C.1.2, C.1.10 a C.1.11	M3	1,155		
			KOLEM CHRÁNIČEK: celková délka x plocha v řezu:10,5*0,11=1.155 [A]				
8		Potrubí					



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
47	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výkres C.1.12 SDZ K ODSTRANĚNÍ: celkový počet:9=9.000 [A] PŘEKLÁDANÉ SDZ: A 29:2=2.000 [B] A 31a:2=2.000 [C] A 31b:2=2.000 [D] A 31c:2=2.000 [E] P 2:1=1.000 [F] B 28:1=1.000 [G] B 29:1=1.000 [H] E 2b:1=1.000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=21.000 [J]	KUS	21,000		
48	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres C.1.12 NOVÉ SDZ: P 2:2=2.000 [A] P 6:2=2.000 [B] IP 6:2=2.000 [C] E 2b:4=4.000 [D] E 4:1=1.000 [E] PŘEKLÁDANÉ SDZ: A 29:2=2.000 [F] A 31a:2=2.000 [G]	KUS	23,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 31b:2=2.000 [H] A 31c:2=2.000 [I] P 2:1=1.000 [J] B 28:1=1.000 [K] B 29:1=1.000 [L] E 2b:1=1.000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=23.000 [N]				
49	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkres C.1.12 NAVRHOVANÉ VDZ: š. 0,125 m - celková délka x šířka:509,1*0,125=63.638 [A] š. 0,25 m - celková délka x šířka:47*0,25=11.750 [B] V 7 - přechod pro chodce:7*4*0,5=14.000 [C] V 12a - žlutá klikatá čára:(12,5+11,7)*0,125=3.025 [D] V 13a - šikmé rovnoběžné čáry:4=4.000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=96.413 [F]	M2	96,413		
50	91722		SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ výkresy C.1.2, C.1.5 a C.1.6 celková délka:945=945.000 [A]	M	945,000		
51	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:890*2=1 780.000 [A]	M	1 780,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90123x 036/14 II/325 - HOSTINNÉ - PRŮTAH
Objekt: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY
Rozpočet: 90123x-1 SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH výkres C.1.2 ÚPRAVA NA KONCI ÚSEKU: celková délka:4+4=8.000 [A]	M	8,000		
53	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.2 a C.1.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:55=55.000 [A] NAPOJENÍ NOVÝCH KRYTŮ VOZOVKY: celková délka:70=70.000 [B] Celkem: A+B=125.000 [C]	M	125,000		
54	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:14*2,5+6=41.000 [A]	M	41,000		
55	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ VPUSTI: celkový počet:22=22.000 [A]	KUS	22,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: