

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><b>DiK</b></i> <b>Janák, s.r.o.</b> <b>Dopravně inženýrská kancelář</b> Revoluční 207 <b>TRUTNOV</b>
<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> <b>PDPS</b>
<b>REKONSTRUKCE SILNICE II/325 A030 - A029</b> <b>HOSTINNÉ - KRPA</b> <b>SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>			<i>Měřítko</i> -
			<b>C.3.7</b>
<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>			

**VÝKAZ VÝMĚR****Stavba:** 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA**Objekt:** 90124x-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**Rozpočet:** 90124x-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**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:** M**Počet měrných jednotek:** 104,50**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-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
Rozpočet: 90124x-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	206,400		
			ZEMINA: celková kubatura:198,9+5*1,5=206.400 [A]				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	206,400		
			s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.3.2, C.3.3 a C.3.4 PRO KANALIZACI: plocha v podélném řezu x šířka rýhy:153*1,3=198.900 [A]				
			NAVÍC PRO ŠACHTY: počet x kubatura navíc/ks:5*1,5=7.500 [B]				
			Celkem: A+B=206.400 [C]				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	206,400		
			ZEMINA: celková kubatura:198,9+5*1,5=206.400 [A]				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	122,680		
			výkresy C.3.2 a C.3.4 ZÁSYP KANALIZACE: plocha v podélném řezu x šířka rýhy:88,6*1,3=115.180 [A]				
			NAVÍC PRO ŠACHTY: počet x kubatura navíc/ks:5*1,5=7.500 [B]				
			Celkem: A+B=122.680 [C]				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	91,960		



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA  
Objekt: 90124x-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
Rozpočet: 90124x-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně lože výkresy C.3.2 a C.3.4 PRO KANALIZACI: celková délka x plocha v řezu: 104,5*0,88=91.960 [A]				
6	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.3.2 a C.3.4 POD KANALIZACI: délka x šířka: 104,5*1,3=135.850 [A]	M2	135,850		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
7	311212		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC případná náhrada a doplnění kamenných prvků stávající opěrné zdi výkresy C.3.2 a C.3.4 celková kubatura (předpoklad): 2=2.000 [A]	M3	2,000		
3		Svislé konstrukce					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
8	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU oprava dříku stáv. kamenné zdi výkresy C.3.2 a C.3.4 PŘESPÁROVÁNÍ DŘÍKU STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI: délka x výška (předpoklad): 6*3=18.000 [A]	M2	18,000		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
8		Potrubí					
9	87445		POTRUBÍ Z TRUB PP ŽEBROVANÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM SN 16 výkresy C.3.2 a C.3.4	M	104,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA  
**Objekt:** 90124x-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** 90124x-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE: celková délka:104,5=104.500 [A]				
10	894845		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ NA POTRUBÍ DN 300MM  plastová kanalizační šachta průměru 600 mm s litinovým poklopem D400 a teleskopickou rourou výkresy C.3.2, C.3.5 a C.3.6  KANALIZAČNÍ ŠACHTY: celkový počet:5=5.000 [A]	KUS	5,000		
11	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  výkres C.3.2  POKLOPY ŠACHET Š4 A Š5 V PLOŠE CHODNÍKU: celkový počet:2=2.000 [A]	KUS	2,000		
12	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM  výkres C.3.2  celková délka kanalizace:104,5=104.500 [A]	M	104,500		
13	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  výkres C.3.2  celková délka kanalizace:104,5=104.500 [A]	M	104,500		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU  oprava dříku stáv. kamenné zdi výkresy C.3.2 a C.3.4  OČIŠTĚNÍ DŘÍKU STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI: délka x výška (předpoklad):6*3=18.000 [A]	M2	18,000		
15	96613	R	ROZEBRÁNÍ A ÚPRAVA DO PŮVODNÍHO STAVU KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	2,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** 90124x 037/14 REKONSTRUKCE SILNICE II/325 - HOSTINNÉ - KRPA  
**Objekt:** 90124x-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** 90124x-3 SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozebrání dříku opěrné zdi (se zajištěním stáv. zdi) a úprava zdi do původního stavu po realizaci vyústění kanalizace výkresy C.3.2 a C.3.4 celková kubatura (předpoklad):2,5=2.500 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: