

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.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			<i>Měřítko</i> -
			C.3.6
TABULKA ŠACHET			

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	600/2000
1	Š1	345.46	345.46	343.55	1.91	vozovka h=0.0 m	dno 600/300 UR DIN 300 30°	300	1300	1
2	Š2	345.54	345.54	343.70	1.84	vozovka h=0.0 m	dno 600/300 UR DIN 300 přímé	300	1200	1
3	Š3	345.84	345.84	344.06	1.78	vozovka h=0.0 m	dno 600/300 UR DIN 300 přímé	300	1200	1
4	Š4	346.21	346.21	344.41	1.80	vozovka h=0.0 m	dno 600/300 UR DIN 300 přímé	300	1200	1
5	Š5	346.38	346.38	344.58	1.80	vozovka h=0.0 m	dno 600/300 UR DIN 300 30°	300	1200	1

Plastové kanalizační šachty 2012






Název stavby-objektu
SILNICE II/325, Hostinné - KRPA, SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

projektant
DiK Janák, s.r.o.

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	Š1		dno 600/300 UR DIN 300 30°	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	343.55	x	150					pískový podklad
2	Š2		dno 600/300 UR DIN 300 přímé	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	343.70	x	180					pískový podklad
3	Š3		dno 600/300 UR DIN 300 přímé	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	344.06	x	180					pískový podklad
4	Š4		dno 600/300 UR DIN 300 přímé	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	344.41	x	180					pískový podklad
5	Š5		dno 600/300 UR DIN 300 30°	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	344.58	x	210					pískový podklad

Plastové kanalizační šachty 2012



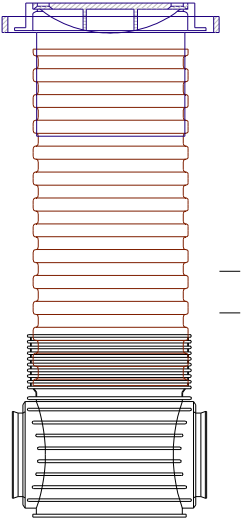
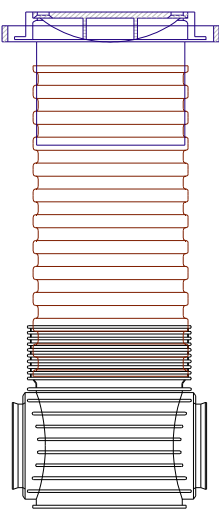
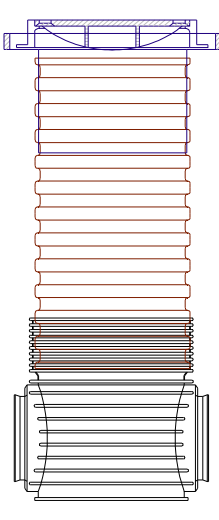
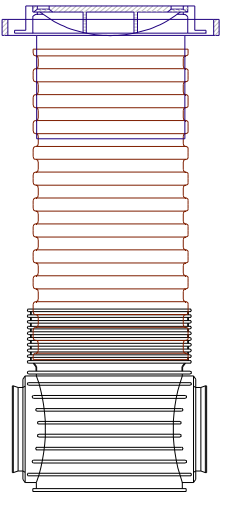
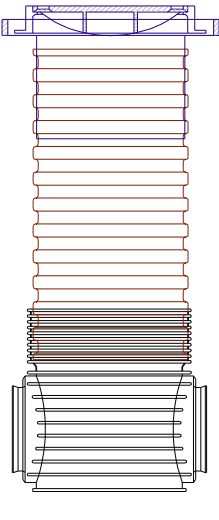
Název stavby-objektu
SILNICE II/325, Hostinné - KRPA, SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

projektant
DiK Janák, s.r.o.

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 Š1		Šachta 2 Š2		Šachta 3 Š3	
	dno 600/300 UR DIN 300 30°		dno 600/300 UR DIN 300 přímé		dno 600/300 UR DIN 300 přímé
	korug.roura 600/2000, l=1300 m		korug.roura 600/2000, l=1200 m		korug.roura 600/2000, l=1200 m
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		litinový poklop D400
	spojka 'in situ' DN 160		kóta dna 343.70 m		kóta dna 344.06 m
	kóta dna 343.55 m		kóta terénu 345.54 m		kóta terénu 345.84 m
	kóta terénu 345.46 m		rozdíl kót 1.84 m		rozdíl kót 1.78 m
	rozdíl kót 1.91 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.84 m		výška šachty 1.78 m
výška šachty 1.91 m					
Šachta 4 Š4		Šachta 5 Š5			
	dno 600/300 UR DIN 300 přímé		dno 600/300 UR DIN 300 30°		
	korug.roura 600/2000, l=1200 m		korug.roura 600/2000, l=1200 m		
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400		
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		
	kóta dna 344.41 m		kóta dna 344.58 m		
	kóta terénu 346.21 m		kóta terénu 346.38 m		
	rozdíl kót 1.80 m		rozdíl kót 1.80 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 1.80 m		výška šachty 1.80 m		

Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu

SILNICE II/325, Hostinné - KRPA, SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

projektant

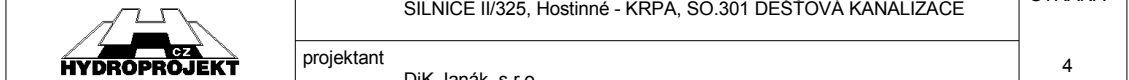
DiK Janák, s.r.o.

STRANA

3

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]		výška šachty	DN potrubí dna [mm]	DN potrubí tvarovky [mm]	vzdálenost od		úhel přívodu [°]	DN potrubí tvarovky [mm]	vzdálenost od		úhel přívodu [°]	DN potrubí tvarovky [mm]	vzdálenost od		úhel přívodu [°]	DN in situ [mm]	vzdálenost od		DN in situ [mm]	vzdálenost od		DN in situ [mm]	vzdálenost od	
		terénu	vrcholu š.				dna potrubí	dna okraje š.roury [mm]			dna okraje š.roury [mm]	dna okraje š.roury [mm]			dna okraje š.roury [mm]	dna okraje š.roury [mm]			dna okraje š.roury [mm]	dna okraje š.roury [mm]		dna okraje š.roury [mm]	dna okraje š.roury [mm]		dna okraje š.roury [mm]	dna okraje š.roury [mm]
				[m]																						
1	Š1	345.46	345.46	343.55	1.91	300												160	710	282						



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š1	D	litinový poklop D400	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	115	
2	Š2	D	litinový poklop D400	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	115	
3	Š3	D	litinový poklop D400	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	115	
4	Š4	D	litinový poklop D400	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	
5	Š5	D	litinový poklop D400	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	

Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu
SILNICE II/325, Hostinné - KRPA, SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

projektant
DiK Janák, s.r.o.

STRANA

5