

Poznámka :

- výškové kóty poklopů kanalizačních šachet jsou určeny dle interpolace nejbližších geodeticky zaměřených výškových kót stávajícího terénu
- v rámci vytyčení stavby bude stavebním podnikatelem provedená kontrola/ověření výškových kót poklopů
- PP SN 12 - žebrované hrdlové kanalizační potrubí DN 300 mm (plné žebro v řezu stěny)

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 Dokumentace stavebních nebo inženýrských objektů

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8			
		TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz			
Investor : Obec Hnojník		Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov 			
Akce : SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK		Zodp. projektant : Ing. S. Gorbunov 			
Objekt : IO 01 - STOKOVÁ SÍŤ		Vypracoval : Ing. R. Kohut 			
Název přílohy : Výpis revizních šachet		Kontroloval : Ing. S. Gorbunov 			
Zakázkové číslo :	3317/DPS-2019	Číslo přílohy :	D.1.1-b.9	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	3317/01	Měřítko :		DPS	11/2019
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	výška	š.roura (DN/L)			
		terénu	vrcholu	dna potrubí						600/4000	600/3000	600/2000	
					[m]			[mm]	[mm]	RP040000	RP030000	RP020000	
1	Š1(A-1.1.	370.33	370.33	368.23	2.10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 přímé	250	1500			1	
							RF312000						
2	Š2(A-1.1.	371.18	371.18	368.63	2.55	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 90°	250	1900			1	
							RF342000						
3	Š3(A-1.1.	371.14	371.14	369.09	2.05	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 (koncové)	250	1400			1	
							RF372000						
4	Š1(A-4)	361.84	361.84	359.85	1.99	terén h = 0.00 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 90°	250	1400			1	
							RF342000						
5	Š2(A-4)	362.11	362.11	360.16	1.95	terén h = 0.00 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 90°	250	1400			1	
							RF342000						
6	Š3(A-4)	368.77	368.77	366.82	1.95	terén h = 0.00 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 (koncové)	250	1400			1	
							RF372000						
7	Š6(A-2)	360.35	360.35	357.48	2.87	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	300	2300		1		
							RF422000						
8	Š7(A-2)	360.03	360.03	357.57	2.46	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	300	1800			1	
							RF442000						
9*	Š16(A-2)-	363.20	363.70	359.58	4.12	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	300	3500	1			
						spadišťová šachta	RF432000						
10	Š17(A-2)	363.40	363.90	360.95	2.95	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	300	2300		1		
							RF442000						

Plastové kanalizační šachty 4













Název stavby-objektu

projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET												
poř.	označení	kóta [m n.m.]			výška	převýšení	typ dna	DN	š.roura (DN/L)			
	šachty	terénu	vrcholu	dna					výška	600/4000	600/3000	600/2000
				potrubí		nad terénem	obj.číslo	potrubí				
					[m]			[mm]	[mm]	RP040000	RP030000	RP020000
11	Š18(A-2)	363.50	364.00	361.70	2.30	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	300	1700			1
							RF442000					
12	Š19(A-2)	364.80	365.30	362.80	2.50	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	300	1900			1
							RF432000					
13	Š2(C-2)	362.98	362.98	360.97	2.01	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 30°	250	1400			1
							RF322000					
14	Š3(C-2)	362.88	362.88	361.08	1.80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 (koncové)	250	1200			1
							RF372000					

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(A-1.1.		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 přímé RF312000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	368.23	x	180					pískový podklad
2	Š2(A-1.1.		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 90° RF342000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	368.63	x	90					pískový podklad
3	Š3(A-1.1.		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 (koncové) RF372000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	369.09							pískový podklad
4	Š1(A-4)		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 90° RF342000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	359.85	x	90					pískový podklad
5	Š2(A-4)		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 90° RF342000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	360.16	x	270					pískový podklad
6	Š3(A-4)		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 (koncové) RF372000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	366.82							pískový podklad
7	Š6(A-2)		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30° RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	357.48	x	150					pískový podklad
8	Š7(A-2)		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90° RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	357.57	x	270					pískový podklad
9	Š16(A-2)-		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60° RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	359.58	x	120					pískový podklad
10	Š17(A-2)		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90° RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	360.95	x	270					pískový podklad

Plastové kanalizační šachty 4







Název stavby-objektu

projektant

STRANA

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	
11	Š18(A-2)		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90° RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	361.70	x	90					pískový podklad
12	Š19(A-2)		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60° RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	362.80	x	240					pískový podklad
13	Š2(C-2)		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 30° RF322000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	360.97	x	150					pískový podklad
14	Š3(C-2)		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 (koncové) RF372000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	361.08							pískový podklad

Plastové kanalizační šachty 4

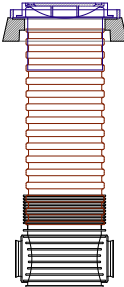
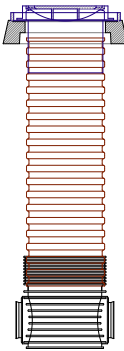
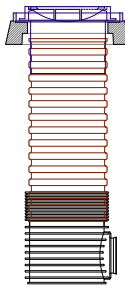
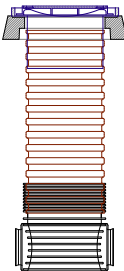
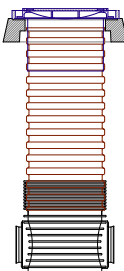
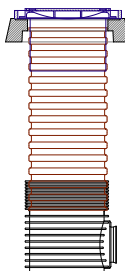


Název stavby-objektu

projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 Š1(A-1.1.)		Šachta 2 Š2(A-1.1.)		Šachta 3 Š3(A-1.1.)	
	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 přímé		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 90°		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 (konc
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,
	plastový kónus PAD 600		plastový kónus PAD 600		plastový kónus PAD 600
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		litinový poklop D400
	kóta dna 368.23 m		kóta dna 368.63 m		kóta dna 369.09 m
	kóta terénu 370.33 m		kóta terénu 371.18 m		kóta terénu 371.14 m
	rozdíl kót 2.10 m		rozdíl kót 2.55 m		rozdíl kót 2.05 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.10 m		výška šachty 2.55 m		výška šachty 2.05 m
Šachta 4 Š1(A-4)		Šachta 5 Š2(A-4)		Šachta 6 Š3(A-4)	
	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 90°		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 90°		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 (konc
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,
	plastový kónus PAD 600		plastový kónus PAD 600		plastový kónus PAD 600
	teleskopický adaptér A15-C250		teleskopický adaptér A15-C250		teleskopický adaptér A15-C250
	litinový poklop B125		litinový poklop B125		litinový poklop B125
	kóta dna 359.85 m		kóta dna 360.16 m		kóta dna 366.82 m
	kóta terénu 361.84 m		kóta terénu 362.11 m		kóta terénu 368.77 m
	rozdíl kót 1.99 m		rozdíl kót 1.95 m		rozdíl kót 1.95 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.99 m		výška šachty 1.95 m		výška šachty 1.95 m

Plastové kanalizační šachty 4

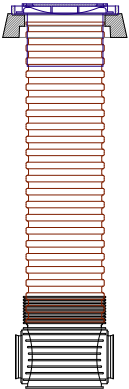
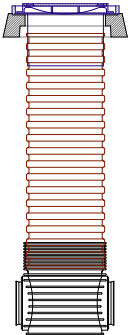
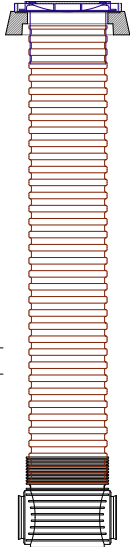
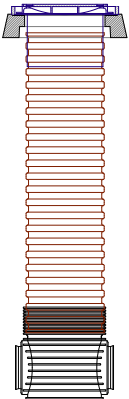
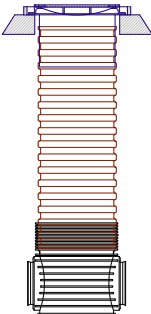
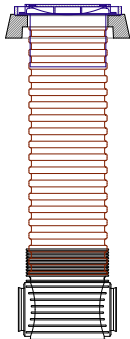


Název stavby-objektu

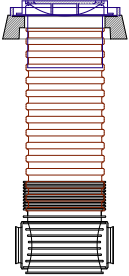
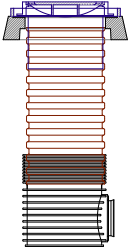
projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 7 Š6(A-2)		Šachta 8 Š7(A-2)		Šachta 9 Š16(A-2)-	
	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/4000,
	plastový kónus PAD 600		plastový kónus PAD 600		plastový kónus PAD 600
	teleskopický adaptér A15-C250		teleskopický adaptér A15-C250		teleskopický adaptér A15-C250
	litinový poklop B125		litinový poklop B125		litinový poklop B125
	kóta dna 357.48 m		kóta dna 357.57 m		spojka 'in situ' DN 200
	kóta terénu 360.35 m		kóta terénu 360.03 m		kóta dna 359.58 m
	rozdíl kót 2.87 m		rozdíl kót 2.46 m		kóta terénu 363.20 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 3.62 m
	výška šachty 2.87 m		výška šachty 2.46 m		převýšení nad terénem 0.50 m
				spadišťová šachta	
Šachta 10 Š17(A-2)		Šachta 11 Š18(A-2)		Šachta 12 Š19(A-2)	
	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,
	plastový kónus PAD 600		betonový prstenec 600		plastový kónus PAD 600
	teleskopický adaptér A15-C250		těsnění 600		teleskopický adaptér A15-C250
	litinový poklop B125		teleskopický adaptér A15-C250		litinový poklop B125
	kóta dna 360.95 m		litinový poklop B125		kóta dna 362.80 m
	kóta terénu 363.40 m		kóta dna 361.70 m		kóta terénu 364.80 m
	rozdíl kót 2.45 m		kóta terénu 363.50 m		rozdíl kót 2.00 m
	převýšení nad terénem 0.50 m		rozdíl kót 1.80 m		převýšení nad terénem 0.50 m
	výška šachty 2.95 m		převýšení nad terénem 0.50 m		výška šachty 2.50 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 13 Š2(C-2)		Šachta 14 Š3(C-2)		
	TEGRA 600 - dno UR DIN 250 30°		TEGRA 600 - dno UR DIN 250 (konc	
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,	
	plastový kónus PAD 600		plastový kónus PAD 600	
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400	
	litinový poklop D400		litinový poklop D400	
	kóta dna 360.97 m		kóta dna 361.08 m	
	kóta terénu 362.98 m		kóta terénu 362.88 m	
	rozdíl kót 2.01 m		rozdíl kót 1.80 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
	výška šachty 2.01 m		výška šachty 1.80 m	

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'																											
poř.	označení	kóta [m n.m.]			výška	DN	DN	vzdálenost od		úhel	DN	vzdálenost od		úhel	DN	vzdálenost od		úhel	DN	vzdálenost od		DN	vzdálenost od		DN	vzdálenost od	
	šachty	terénu	vrcholu š.	dna	šachty	potrubí	potrubí	dna	okraje	přívodu	potrubí	dna	okraje	přívodu	potrubí	dna	okraje	přívodu	in situ	dna	okraje	in situ	dna	okraje	in situ	dna	okraje
				potrubí		dna	tvarovky	potrubí	š.roury		tvarovky	potrubí	š.roury		tvarovky	potrubí	š.roury			potrubí	š.roury		potrubí	š.roury		potrubí	š.roury
					[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
9	Š16(A-2)-	363.20	363.70	359.58	4.12	300	200	1260	832	120																	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š1(A-1.1.	D	liťinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	Š2(A-1.1.	D	liťinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
3	Š3(A-1.1.	D	liťinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
4	Š1(A-4)	B	liťinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000
5	Š2(A-4)	B	liťinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000
6	Š3(A-4)	B	liťinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000
7	Š6(A-2)	B	liťinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000
8	Š7(A-2)	B	liťinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	80	RF710000
9	Š16(A-2)-	B	liťinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000
10	Š17(A-2)	B	liťinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000
11	Š18(A-2)	B	liťinový poklop B125	na bet.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000
12	Š19(A-2)	B	liťinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000
13	Š2(C-2)	D	liťinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	115	RF730000
14	Š3(C-2)	D	liťinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

projektant

STRANA