

Zak. č. : 3317/DPS-2019
Arch. č. : 3317_01
Příl. č. : **D.1.3.2-b.5**

Akce : **Splašková kanalizace a ČOV v obci
Hnojník**

Stupeň PD : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Objekt : **IO 03 Čistírna odpadních vod
IO 03.2 Propojovací potrubí**

Příloha : **D.1.3.2 - b.5 Výpis šachet**

Objednatel : **Obec Hnojník**
Hnojník 222
739 53 Hnojník

Vypracoval : **KONEKO, spol. s r.o. Ostrava**

Ostrava, listopad 2019

Výtisk č.:

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š 2	347.19	vozovka h = 0.0 m	347.19	344.97	344.97	2.22	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š3	347.29	vozovka h = 0.0 m	347.29	344.99	344.99	2.30	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š 4	347.50	terén h = 0.3 m	347.80	344.55	344.55	3.25	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š5	347.50	terén h = 0.3 m	347.80	344.60	344.60	3.20	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	MŠ6	347.50	terén h = 0.5 m	348.00	345.13	345.13	2.87	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š8	347.50	terén h = 0.0 m	347.49	345.33	345.33	2.16	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š9	347.50	terén h = 0.5 m	347.99	345.41	345.41	2.58	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š 10	347.50	terén h = 0.5 m	348.00	344.55	344.55	3.45	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	5 4 1 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 5 4		TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	1 7 20

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Hnojník- IO 03.2 Propojovací potrubí

Projektant

Koneko spol.s.r.o

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š 2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu s kameninou	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: ???	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.kam.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
2	Š3		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	230	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu s kameninou	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	510	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: ???	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.kam.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
3	Š 4		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	163	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu s čedičem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: ???	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.čed.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
4	Š5		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	230	Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu s kameninou	dh[mm]	0	dh[mm]	500	dh[mm]	0	dh[mm]	600	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: ???	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.kam.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
5	MŠ6		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu	dh[mm]	0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
6	Š8		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	685/593	DN (mm)	685/593	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP X-Stream	Úhel β	204	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu s kameninou	dh[mm]	0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: ???	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.kam.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Hnojník- IO 03.2 Propojovací potrubí



Projektant

Koneko spol.s.r.o

STRANA

2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
7	Š9		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	685/593	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP X-Stream	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu s kameninou	dh[mm]	0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: ???	sklon [‰]	0.0	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.kam.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
8	Š 10		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	685/593	DN (mm)	685/593	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP X-Stream	Úhel β	153	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu s kameninou	dh[mm]	0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: ???	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.kam.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Hnojník- IO 03.2 Propojovací potrubí

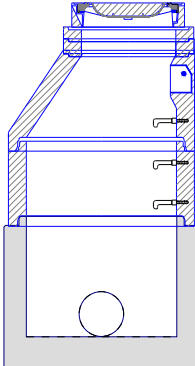
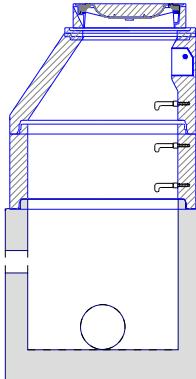
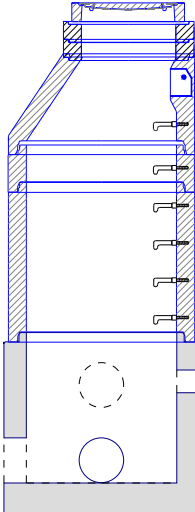
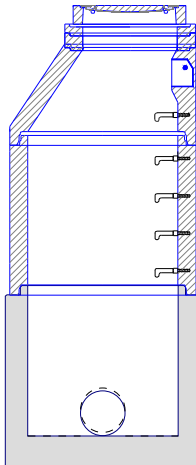
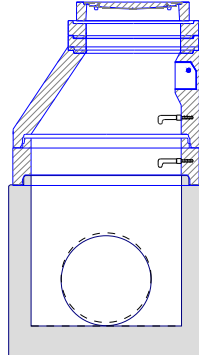
Projektant

Koneko spol.s.r.o

STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 2		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š 4		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 Begu-DIN	1	
	poklop D 400 Begu-DIN	1		těsnění pro DN 1000	2	
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	344.99 m	
	kóta dna	344.97 m		kóta terénu	347.29 m	
	kóta terénu	347.19 m		rozdíl kót	2.30 m	
	rozdíl kót	2.22 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.30 m	
	výška šachty	2.22 m		stavební výška	2.50 m	
	stavební výška	2.42 m		podkladový beton		
	podkladový beton					
Šachta č.4 Š5		Šachta č.5 MŠ6		Šachta č.6 Š8		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1	
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	344.60 m		kóta dna	345.13 m	
	kóta terénu	347.50 m		kóta terénu	347.50 m	
	rozdíl kót	2.90 m		rozdíl kót	2.37 m	
	převýšení nad terénem	0.30 m		převýšení nad terénem	0.50 m	
	výška šachty	3.20 m		výška šachty	2.87 m	
	stavební výška	3.40 m		stavební výška	3.07 m	
	podkladový beton			podkladový beton		
		Šachta bude osazena Parshallovým žlabem P2				
	dno TBZ-Q.1 100/100	1			dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1			skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2			vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1			poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2			těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	344.60 m			kóta dna	345.33 m
	kóta terénu	347.50 m			kóta terénu	347.50 m
	rozdíl kót	2.90 m			rozdíl kót	2.17 m
	převýšení nad terénem	0.30 m			převýšení nad terénem	0.00 m
					výška šachty	2.16 m
					stavební výška	2.36 m
					podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

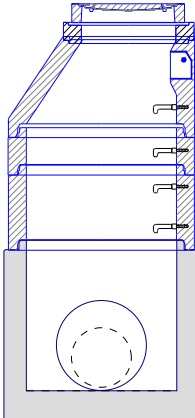
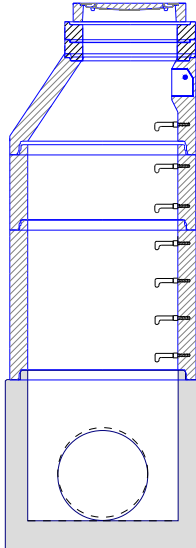
Splašková kanalizace Hnojník- IO 03.2 Propojovací potrubí

Projektant

Koneko spol.s.r.o

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š9			Šachta č.8 Š 10		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	345.41 m		kóta dna	344.55 m
	kóta terénu	347.50 m		kóta terénu	347.50 m
	rozdíl kót	2.09 m		rozdíl kót	2.95 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	výška šachty	2.58 m		výška šachty	3.45 m
	stavební výška	2.78 m		stavební výška	3.65 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	Materiál přívodu není znám, po odkopání se provede napojení dle stávajícího materiálu.				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	Š3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	Š 4	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š5	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
5	MŠ6	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
6	Š8	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
7	Š9	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
8	Š 10	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	2
		B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	6

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Hnojník- IO 03.2 Propojovací potrubí

Projektant

Koneko spol.s.r.o

STRANA

6

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 [mm]	600/2000	600/1000
1	Š 11	347.50	347.52	345.24	2.28	terén h = 0.00 m	TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	1900	1	
2	Š 12	347.50	347.48	346.10	1.38	terén h = 0.00 m	TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	1000		1
3	Š 13	347.50	347.50	345.61	1.89	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	1300	1	
4	Š 14	347.50	347.50	345.81	1.69	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	1100	1	

Plastové kanalizační šachty 4







Název stavby-objektu
Splašková kanalizace Hnoiník - IO 03.2 Propojovací potrubí

projektant
Koneko spol.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	Š 11		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	PVC hladké KG	345.24							pískový podklad
2	Š 12		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	PVC hladké KG	346.10							pískový podklad
3	Š 13		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	PVC hladké KG	345.61	x	180					podkladový beton
4	Š 14		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	PVC hladké KG	345.81							podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



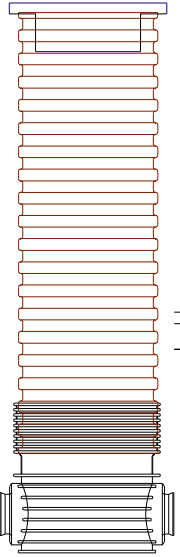
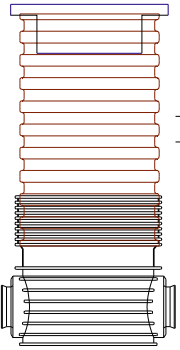
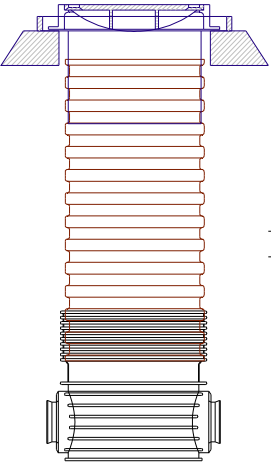
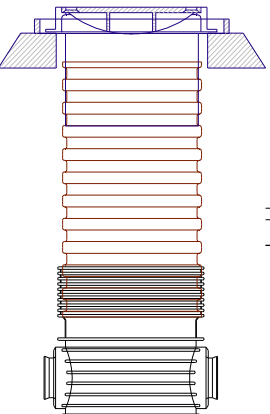
Název stavby-objektu
Splašková kanalizace Hnojník - IO 03.2 Propojovací potrubí

projektant
Koneko spol.s.r.o

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 Š 11		Šachta 2 Š 12		Šachta 3 Š 13	
	TEGRA 600 - dno KG 160 přímé		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé
	zátka hrdlová vnitřní KGM 150		zátka hrdlová vnitřní KGM 150		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		betonový prstenec 600
	PE poklop A15		PE poklop A15		těsnění 600
	spojka 'in situ' DN 110		spojka 'in situ' DN 110		teleskopický adaptér D400
	spojka 'in situ' DN 160		kóta dna 346.10 m		litinový poklop D400
	kóta dna 345.24 m		kóta terénu 347.50 m		spojka 'in situ' DN 110
	kóta terénu 347.50 m		rozdíl kót 1.40 m		kóta dna 345.61 m
	rozdíl kót 2.26 m		převýšení nad terénem 0.00 m		kóta terénu 347.50 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.38 m		rozdíl kót 1.89 m
	výška šachty 2.28 m				převýšení nad terénem 0.00 m
					výška šachty 1.89 m
Šachta 4 Š 14					
	TEGRA 600 - dno KG 160 přímé				
	zátka hrdlová vnitřní KGM 150				
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,				
	betonový prstenec 600				
	těsnění 600				
	teleskopický adaptér D400				
	litinový poklop D400				
	spojka 'in situ' DN 110				
	spojka 'in situ' DN 160				
	kóta dna 345.81 m				
	kóta terénu 347.50 m				
	rozdíl kót 1.69 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 1.69 m				

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Splašková kanalizace Hnojník - IO 03.2 Propojovací potrubí

projektant
Koneko spol.s.r.o

STRANA

3

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'	
---	--

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]		výška šachty	DN potrubí	DN potrubí	vzdálenost od		úhel přívodu	DN potrubí	vzdálenost od		úhel přívodu	DN potrubí	vzdálenost od		úhel přívodu	DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od		
		terénu	vrcholu š.				dna potrubí	dna			tvarovky	potrubí			š.roury	tvarovky			potrubí	š.roury		tvarovky	potrubí		š.roury	tvarovky	potrubí
				[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	Š 11	347.50	347.52	345.24	2.28	160												110	800	449	160	800	449				
2	Š 12	347.50	347.48	346.10	1.38	160												110	800	449							
3	Š 13	347.50	347.50	345.61	1.89	160												110	800	449							
4	Š 14	347.50	347.50	345.81	1.69	160												110	660	309	160	660	309				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š 11	A	PE poklop A15	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	30	RF699000
2	Š 12	A	PE poklop A15	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	30	RF699000
3	Š 13	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
4	Š 14	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Splašková kanalizace Hnojník - IO 03.2 Propojovací potrubí

projektant
Koneko spol.s.r.o

STRANA

5