

Investor OBEC RUDNÍK		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV				Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz
Místo RUDNÍK–ARNULTOVICE		Úřad VRCHLABÍ				
Č. zak. 01/2013	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	<i>J.Čížek</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 09/2013	Č. výtisku
RUDNÍK – ARNULTOVICE KANALIZACE						

Investor OBEC RUDNÍK		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV				Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz
Místo RUDNÍK–ARNULTOVICE		Úřad VRCHLABÍ				
Č. zak. 01/2013	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	<i>J.Čížek</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 09/2013	Č. výtisku
RUDNÍK – ARNULTOVICE KANALIZACE						

Investor OBEC RUDNÍK		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV				Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz
Místo RUDNÍK–ARNULTOVICE		Úřad VRCHLABÍ				
Č. zak. 01/2013	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	<i>J.Čížek</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 09/2013	Č. výtisku
RUDNÍK – ARNULTOVICE KANALIZACE						

Investor OBEC RUDNÍK		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV				Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz
Místo RUDNÍK–ARNULTOVICE		Úřad VRCHLABÍ				
Č. zak. 01/2013	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	<i>J.Čížek</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 09/2013	Č. výtisku
RUDNÍK – ARNULTOVICE KANALIZACE						

SEZNAM PŘÍLOH

1.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A
2.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	B
3.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.1
DOKUMENTACE OBJEKTŮ KANALIZACE		
4.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	D
5.	SITUACE KANALIZACE Č.1	D.1
6.	SITUACE KANALIZACE Č.2	D.2.1
7.	SITUACE KANALIZACE Č.3	D.2.2
8.	SITUACE KANALIZACE Č.4	D.2.3
9.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-1.ČÁST č.1	D.2.4
10.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-1.ČÁST č.2	D.3.1
11.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-2.3.ČÁST	D.3.2
12.	PODÉLNÉ PROFILY – STOK "A1","A3","A5"	D.3.3
13.	PODÉLNÉ PROFILY – STOK "A6","A7","A8"	D.3.4
14.	POD. PROFILY – VÝTLAKY "VAa","VAb","VA1","VA8"	D.3.5
15.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSAa	D.3.6
16.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSAb	D.4.1
17.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSA1	D.4.2
18.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSA8	D.4.3
19.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	D.4.4
20.	REVIZNÍ ŠACHTY	D.5
21.	MĚRNÁ ŠACHTA	D.6.1
22.	ČERPACÍ STANICE – STAVEBNÍ ČÁST	D.6.2
23.	ČERPACÍ STANICE – POTRUBÍ	D.7.1
24.	ČERPACÍ STANICE – ELEKTROČÁST	D.7.2
25.	ELEKTROPŘÍPOJKY	D.7.3
		D.8
DOKLADOVÁ ČÁST		
26.	VÝKAZ VÝMĚR – SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ	E
27.	TECHNICKÉ PODMÍNKY A DSSP	F.1
28.		F.2

SEZNAM PŘÍLOH

1.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A
2.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	B
3.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.1
DOKUMENTACE OBJEKTŮ KANALIZACE		
4.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	D
5.	SITUACE KANALIZACE Č.1	D.1
6.	SITUACE KANALIZACE Č.2	D.2.1
7.	SITUACE KANALIZACE Č.3	D.2.2
8.	SITUACE KANALIZACE Č.4	D.2.3
9.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-1.ČÁST č.1	D.2.4
10.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-1.ČÁST č.2	D.3.1
11.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-2.3.ČÁST	D.3.2
12.	PODÉLNÉ PROFILY – STOK "A1","A3","A5"	D.3.3
13.	PODÉLNÉ PROFILY – STOK "A6","A7","A8"	D.3.4
14.	POD. PROFILY – VÝTLAKY "VAa","VAb","VA1","VA8"	D.3.5
15.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSAa	D.3.6
16.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSAb	D.4.1
17.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSA1	D.4.2
18.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSA8	D.4.3
19.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	D.4.4
20.	REVIZNÍ ŠACHTY	D.5
21.	MĚRNÁ ŠACHTA	D.6.1
22.	ČERPACÍ STANICE – STAVEBNÍ ČÁST	D.6.2
23.	ČERPACÍ STANICE – POTRUBÍ	D.7.1
24.	ČERPACÍ STANICE – ELEKTROČÁST	D.7.2
25.	ELEKTROPŘÍPOJKY	D.7.3
		D.8
DOKLADOVÁ ČÁST		
26.	VÝKAZ VÝMĚR – SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ	E
27.	TECHNICKÉ PODMÍNKY A DSSP	F.1
28.		F.2

SEZNAM PŘÍLOH

1.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A
2.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	B
3.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.1
DOKUMENTACE OBJEKTŮ KANALIZACE		
4.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	D
5.	SITUACE KANALIZACE Č.1	D.1
6.	SITUACE KANALIZACE Č.2	D.2.1
7.	SITUACE KANALIZACE Č.3	D.2.2
8.	SITUACE KANALIZACE Č.4	D.2.3
9.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-1.ČÁST č.1	D.2.4
10.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-1.ČÁST č.2	D.3.1
11.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-2.3.ČÁST	D.3.2
12.	PODÉLNÉ PROFILY – STOK "A1","A3","A5"	D.3.3
13.	PODÉLNÉ PROFILY – STOK "A6","A7","A8"	D.3.4
14.	POD. PROFILY – VÝTLAKY "VAa","VAb","VA1","VA8"	D.3.5
15.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSAa	D.3.6
16.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSAb	D.4.1
17.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSA1	D.4.2
18.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSA8	D.4.3
19.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	D.4.4
20.	REVIZNÍ ŠACHTY	D.5
21.	MĚRNÁ ŠACHTA	D.6.1
22.	ČERPACÍ STANICE – STAVEBNÍ ČÁST	D.6.2
23.	ČERPACÍ STANICE – POTRUBÍ	D.7.1
24.	ČERPACÍ STANICE – ELEKTROČÁST	D.7.2
25.	ELEKTROPŘÍPOJKY	D.7.3
		D.8
DOKLADOVÁ ČÁST		
26.	VÝKAZ VÝMĚR – SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ	E
27.	TECHNICKÉ PODMÍNKY A DSSP	F.1
28.		F.2

SEZNAM PŘÍLOH

1.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A
2.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	B
3.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.1
DOKUMENTACE OBJEKTŮ KANALIZACE		
4.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	D
5.	SITUACE KANALIZACE Č.1	D.1
6.	SITUACE KANALIZACE Č.2	D.2.1
7.	SITUACE KANALIZACE Č.3	D.2.2
8.	SITUACE KANALIZACE Č.4	D.2.3
9.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-1.ČÁST č.1	D.2.4
10.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-1.ČÁST č.2	D.3.1
11.	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "A"-2.3.ČÁST	D.3.2
12.	PODÉLNÉ PROFILY – STOK "A1","A3","A5"	D.3.3
13.	PODÉLNÉ PROFILY – STOK "A6","A7","A8"	D.3.4
14.	POD. PROFILY – VÝTLAKY "VAa","VAb","VA1","VA8"	D.3.5
15.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSAa	D.3.6
16.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSAb	D.4.1
17.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSA1	D.4.2
18.	KŘÍŽENÍ VODOTEČE – ČSA8	D.4.3
19.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	D.4.4
20.	REVIZNÍ ŠACHTY	D.5
21.	MĚRNÁ ŠACHTA	D.6.1
22.	ČERPACÍ STANICE – STAVEBNÍ ČÁST	D.6.2
23.	ČERPACÍ STANICE – POTRUBÍ	D.7.1
24.	ČERPACÍ STANICE – ELEKTROČÁST	D.7.2
25.	ELEKTROPŘÍPOJKY	D.7.3
		D.8
DOKLADOVÁ ČÁST		
26.	VÝKAZ VÝMĚR – SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ	E
27.	TECHNICKÉ PODMÍNKY A DSSP	F.1
28.		F.2