




DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI

Investor		MĚSTO VRCHLABÍ		VODOHOSPODÁŘSKÁ		Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz
Místo		VRCHLABÍ		projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV		
Č. zak.	Stupeň	Projektant	Vypracoval	Datum	Měřítko	
04/2010	DSP+DZS	Ing. Jan ČÍŽEK 	Ing. Jan ČÍŽEK	03/2012		
Akce						Č. přílohy
VRCHLABÍ – LIŠČÍ KOPEC – JIH III. TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD						
SO 02 – KANALIZACE						F.2


DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI

Investor		MĚSTO VRCHLABÍ		VODOHOSPODÁŘSKÁ		Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz
Místo		VRCHLABÍ		projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV		
Č. zak.	Stupeň	Projektant	Vypracoval	Datum	Měřítko	
04/2010	DSP+DZS	Ing. Jan ČÍŽEK 	Ing. Jan ČÍŽEK	03/2012		
Akce						Č. přílohy
VRCHLABÍ – LIŠČÍ KOPEC – JIH III. TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD						
SO 02 – KANALIZACE						F.2

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI

Investor		MĚSTO VRCHLABÍ		VODOHOSPODÁŘSKÁ		Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz
Místo		VRCHLABÍ		projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV		
Č. zak.	Stupeň	Projektant	Vypracoval	Datum	Měřítko	
04/2010	DSP+DZS	Ing. Jan ČÍŽEK 	Ing. Jan ČÍŽEK	03/2012		
Akce						Č. přílohy
VRCHLABÍ – LIŠČÍ KOPEC – JIH III. TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD						
SO 02 – KANALIZACE						F.2

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI

Investor		MĚSTO VRCHLABÍ		VODOHOSPODÁŘSKÁ		Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz
Místo		VRCHLABÍ		projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV		
Č. zak.	Stupeň	Projektant	Vypracoval	Datum	Měřítko	
04/2010	DSP+DZS	Ing. Jan ČÍŽEK 	Ing. Jan ČÍŽEK	03/2012		
Akce						Č. přílohy
VRCHLABÍ – LIŠČÍ KOPEC – JIH III. TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD						
SO 02 – KANALIZACE						F.2

F.2 SO 02 KANALIZACE – SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	F.2.1
2.	SITUACE KANALIZACE	F.2.2
3.	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE	F.2.3
4.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	F.2.4
5.	VÝKAZ VÝMĚR	F.2.5

F.2 SO 02 KANALIZACE – SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	F.2.1
2.	SITUACE KANALIZACE	F.2.2
3.	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE	F.2.3
4.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	F.2.4
5.	VÝKAZ VÝMĚR	F.2.5

F.2 SO 02 KANALIZACE – SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	F.2.1
2.	SITUACE KANALIZACE	F.2.2
3.	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE	F.2.3
4.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	F.2.4
5.	VÝKAZ VÝMĚR	F.2.5

F.2 SO 02 KANALIZACE – SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	F.2.1
2.	SITUACE KANALIZACE	F.2.2
3.	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE	F.2.3
4.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	F.2.4
5.	VÝKAZ VÝMĚR	F.2.5

F.2 SO 02 KANALIZACE – SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	F.2.1
2.	SITUACE KANALIZACE	F.2.2
3.	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE	F.2.3
4.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	F.2.4
5.	VÝKAZ VÝMĚR	F.2.5

F.2 SO 02 KANALIZACE – SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	F.2.1
2.	SITUACE KANALIZACE	F.2.2
3.	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE	F.2.3
4.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	F.2.4
5.	VÝKAZ VÝMĚR	F.2.5