

OBSAH PROJEKTU:

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
02	SITUACE - VODOVOD	1:500
03	SITUACE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1:500
04	SITUACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:500
05	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ PROFIL - VODOVOD	1:500/100,1:20
06	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ PROFIL - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1:500/100,1:20
07	PODÉLNÉ A PŘÍČNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:500/100,1:20
09	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VODOVOD	-
10	VÝÚSTNÍ OBJEKT - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:20

OBSAH PROJEKTU:

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
02	SITUACE - VODOVOD	1:500
03	SITUACE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1:500
04	SITUACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:500
05	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ PROFIL - VODOVOD	1:500/100,1:20
06	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ PROFIL - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1:500/100,1:20
07	PODÉLNÉ A PŘÍČNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:500/100,1:20
09	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VODOVOD	-
10	VÝÚSTNÍ OBJEKT - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:20

OBSAH PROJEKTU:

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
02	SITUACE - VODOVOD	1:500
03	SITUACE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1:500
04	SITUACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:500
05	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ PROFIL - VODOVOD	1:500/100,1:20
06	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ PROFIL - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1:500/100,1:20
07	PODÉLNÉ A PŘÍČNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:500/100,1:20
09	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VODOVOD	-
10	VÝÚSTNÍ OBJEKT - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:20