

## Seznam příloh

Číslo přílohy	R	Název přílohy	E	F
A		PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
B.1		SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
B.2		TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY		
		<b>C Situační výkresy</b>		
C.1		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
C.2		KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
C.3		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
C.4		SITUACE OPRAVY POVRCHŮ		
		<b>D Dokumentace objektů</b>		
		<b>D.1 KANALIZACE</b>		
D.1.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.2		SITUAČNÍ VÝKRES KANALIZACE		
		<b>D.1.3 PODÉLNÉ PROFILY</b>		
D.1.3.1		PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČOVACÍ STOKY		
D.1.3.2		PODÉLNÝ PROFIL PROPOJŮ 1, 2, 3, 4		
D.1.3.3		PODÉLNÝ PROFIL PROPOJŮ 5, 6, 7, 8		
		<b>D.1.4 OBJEKTY - STAVEBNÍ ČÁST</b>		
D.1.4.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.4.2		SPADIŠTĚ SP1 - VÝKOPOVÝ PLÁN		
D.1.4.3		SPADIŠTĚ SP1 - PŮDORYSY		
D.1.4.4		SPADIŠTĚ SP1 - PŮDORYSNÝ POHLED		
D.1.4.5		SPADIŠTĚ SP1 - SVISLÉ ŘEZY A-A, B-B, E-E, J-J, K-K		
D.1.4.6		SPADIŠTĚ SP1 - ŘEZ C-C, D-D, F-F, G-G, H-H, L-L		
D.1.4.7		VÝKOPOVÝ PLÁN OK1 A SP2		
D.1.4.8		ODLEHČOVACÍ KOMORA OK1 - PŮDORYSY		
D.1.4.9		ODLEHČOVACÍ KOMORA OK1 - ŘEZY		
D.1.4.10		SPADIŠTĚ SP2		
D.1.4.11		ROZDĚLOVACÍ KOMORA RŠ1		
D.1.4.12		VÝUSTNÍ OBJEKT VO1		
D.1.4.101		ODLEHČOVACÍ KOMORA OK1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA - STATIKA		
D.1.4.102		SPADIŠTĚ SP1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA - STATIKA		
D.1.4.103		SPADIŠTĚ SP2 - TECHNICKÁ ZPRÁVA - STATIKA		
D.1.4.104		ROZDĚLOVACÍ KOMORA RŠ1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA - STATIKA		
D.1.4.105		ODLEHČOVACÍ KOMORA OK1 - VÝKRES TVARU		
D.1.4.106		SPADIŠTĚ SP1 - VÝKRES TVARU		
D.1.4.107		SPADIŠTĚ SP2 - VÝKRES TVARU		
D.1.4.108		ROZDĚLOVACÍ KOMORA RŠ1 - VÝKRES TVARU		
D.1.5		VYTYČOVACÍ PRVKY		
		<b>D.2 VODOVOD</b>		
D.2.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.2.2		SITUAČNÍ VÝKRES VODOVODU		
D.2.3		PODÉLNÝ PROFIL ŘADŮ V1, V2		
D.2.4		KLADÉČSKÉ SCHÉMA VODOVODU		
D.2.5		VYTYČOVACÍ PRVKY		

	<b>D.3 NEOBSAZENO</b>		
	<b>D.4 PŘELOŽKA VO</b>		
D.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.4.2	SITUAČNÍ VÝKRES PŘELOŽKY VO		
	<b>D.5 VZOROVÉ VÝKRESY</b>		
D.5.1	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - POTRUBÍ PE-HD		
D.5.2	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - POTRUBÍ KT		
D.5.3	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - POTRUBÍ TLT		
D.5.4	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - POTRUBÍ PVC		
D.5.5	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - POTRUBÍ BETON		
D.5.6	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - POTRUBÍ PE 100RC		
D.5.7	VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000		
D.5.8	VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1500		
D.5.9	VZOROVÉ SPADIŠTĚ		
D.5.10	VZOROVÝ VÝKRES HYDRANTU		
D.5.11	VZOROVÉ KŘÍŽENÍ S KABELEM		
D.5.12	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ		
D.5.13	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ BETONOVÉHO ŽLABU, ULOŽENÍ OBRUBNÍKU		
D.5.14	MANIPULAČNÍ PRUHY		
D.5.15	ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNICI		
D.5.16	ORIENTAČNÍ SLOUPKY A TABULKY		
D.5.17	VZOROVÝ VÝKRES BETONOVÝCH BLOKŮ NA VODOVODNÍM POTRUBÍ		
D.5.18	VZOROVÝ VÝKRES OPLOCENÍ		
	<b>D.6 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>		
D.6.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA POV		
D.6.2	SITUACE POV		
	<b>E Související zprávy a průzkumy</b>		
E.1	POVODŇOVÝ PLÁN		
E.2	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ		
E.3	BOZP		
E.4	PBŘ		
E.5	INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM		
E.6	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		

\* samostatná obálka, R - revize, E - etapa odevzdání, F – počet formátů A4