

## Seznam příloh

Číslo přílohy	R	Název přílohy	E	F
A		PRŮVODNÍ ZPRÁVA		4
B	1	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		22
*B.1		<b>Požárně bezpečnostní řešení</b>		
B.1.1	1	TECHNICKÁ ZPRÁVA		0
B.1.2	1	SITUACE		5
		<b>C Situační výkresy</b>		
C.1		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		2
C.2	1	KOORDINAČNÍ SITUACE		5
C.3	1	KATASTRÁLNÍ SITUACE		3
		<b>D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>		
		<b>D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</b>		
		<b>D.1.1 SO 01 - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO INSTALACI TECHNOLOGIE</b>		
D.1.1.1	2	TECHNICKÁ ZPRÁVA		5
D.1.1.2	1	PODROBNÁ SITUACE		8
D.1.1.3		ŘEZY		8
D.1.1.4	1	OCHRANNÉ ZDI		1
D.1.1.101		TECHNICKÁ ZPRÁVA - STATIKA		38
		<b>D.1.2 SO 02 - VENKOVNÍ ROZVODY</b>		
D.1.2.1	1	TECHNICKÁ ZPRÁVA		20
D.1.2.2	1	PODROBNÁ SITUACE		4
D.1.2.3	1	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVÍ 1 A 2		3
D.1.2.4	1	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 3		5
D.1.2.5		PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 4		2
D.1.2.6	1	PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽEK VODOVODŮ		3
D.1.2.7		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLYNOVODU		5
D.1.2.8		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE		3
D.1.2.9	1	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU		3
D.1.2.10	1	SITUACE-VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY		6
D.1.2.11		VYTYČOVACÍ PRVKY		4
D.1.2.12	1	DETAIL ODVODŇOVAČE		3
D.1.2.13	1	ŠACHTA S MĚŘENÍM TLAKU		2
D.1.2.14		KLADÉČSKÁ SCHÉMATA TRUBNÍCH ROZVODŮ		8
D.1.2.15		KLADÉČSKÁ SCHÉMATA PŘELOŽEK VODOVODŮ		3
D.1.2.16		VYSTROJENÍ ŠACHTY Š1		6
D.1.2.17		VYSTROJENÍ ŠACHTY Š2		6
D.1.2.101		TECHNICKÁ ZPRÁVA - STATIKA		12
*D.1.3		<b>PODCHOD POD PLAVEBNÍM KANÁLEM - BÁŇSKÝ PROJEKT</b>		
D.1.3.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUHRNNÝ STATICKÝ VÝPOČET		21
D.1.3.2		PODROBNÁ SITUACE		8
D.1.3.3		PODÉLNÝ PROFIL PROTLAKU		8
D.1.3.4		VÝKRES ŠACHTY		8
D.1.3.5		VÝKRES ŠACHTY		8
		<b>D.1.4 SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>		

D.1.4.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		5
D.1.4.2	1	PODROBNÁ SITUACE		6
D.1.4.3		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		2
		<b>D.1.5 SO 04 - STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE</b>		
D.1.5.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		5
D.1.5.2		DISPOZICE - UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD		8
		<b>D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení</b>		
		<b>D.2.1 PS 01 - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		
D.2.1.1	1	TECHNICKÁ ZPRÁVA		10
D.2.1.2		SOUPIS ZAŘÍZENÍ		4
D.2.1.3	1	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		8
D.2.1.4	1	POTRUBNÍ ROZVODY - PŘEHLED		8
D.2.1.5	1	POTRUBNÍ ROZVODY - ŘEZY		8
D.2.1.6	1	POTRUBNÍ ROZVODY – IZOMETRIE 1		8
D.2.1.7	1	POTRUBNÍ ROZVODY – IZOMETRIE 2		8
D.2.1.8		VIZUALIZACE		0
		<b>D.2.2 PS 02 - SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>		
D.2.2.1	1	TECHNICKÁ ZPRÁVA		9
D.2.2.2		VÝKRESY		0
		<b>D.2.3 PS 03 - MĚŘENÍ A REGULACE, AUTOMATIZOVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ</b>		
D.2.3.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		0
D.2.3.2		VÝKRESY		0
		<b>E Dokladová část</b>		
E.1		VYJÁDŘENÍ ÚČASTNÍKŮ DOTČENÝCH STAVBOU		0
E.2	1	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ		0
E.3		REŠERŠE GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ		0
E.4		POVODŇOVÝ PLÁN		0
E.5		HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY		0
		<b>F Soupis prací</b>		
F.1	1	SOUPIS PRACÍ		0
F.2	1	ROZPOČET		0

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