

Seznam příloh

Číslo přílohy	R	Název přílohy	E	F
A		PRŮVODNÍ ZPRÁVA		6
B		SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		20
B.1		VŠEOBECNÉ POŽADAVKY, VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		33
B.2		TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY		57
		C Situační výkresy		
C.1		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		2
C.2		KATASTRÁLNÍ SITUACE		3
C.3		KOORDINAČNÍ SITUACE		12
		D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
		D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
		D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST		
D.1.1.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		58
D.1.1.2		SO 02, SO 07 - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE		8
D.1.1.3		SO 07.10, 07.11, 07.12 - NOVÝ STAV, VÝKOPY		12
D.1.1.4		SO 07.10, 07.11, 07.12 - NOVÝ STAV, ZÁKLADY - PŮDORYS V ÚROVNI ZÁKLADOVÝCH PATEK		12
D.1.1.5		SO 07.10, 07.11, 07.12 - NOVÝ STAV, ZÁKLADY - PŮDORYS V ÚROVNI ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ		12
D.1.1.6		SO 07.10, 07.11, 07.12 - NOVÝ STAV, ZÁKLADY - DÍLČÍ SVISLÉ ŘEZY		18
D.1.1.7		SO 07.10, 07.11, 07.12 - NOVÝ STAV, PŮDORYS PODZEMNÍ ČÁSTI		12
D.1.1.8		SO 07.10, 07.11, 07.12 - NOVÝ STAV, PŮDORYS NADZEMNÍ ČÁSTI		12
D.1.1.9		SO 02.3, 02.4, 07.6 - NOVÝ STAV, PŮDORYSY STAVEBNÍCH ÚPRAV		12
D.1.1.10		SO 02, SO 07 - NOVÝ STAV, PŮDORYS STŘECH		8
D.1.1.11		SO 02, SO 07 - NOVÝ STAV, SVISLÝ ŘEZ A-A		12
D.1.1.12		SO 02, SO 07 - NOVÝ STAV, SVISLÝ ŘEZ B-B		10
D.1.1.13		SO 02, SO 07 - NOVÝ STAV, SVISLÝ ŘEZ C-C		10
D.1.1.14		SO 02, SO 07 - NOVÝ STAV, SVISLÉ ŘEZY D-D, E-E		12
D.1.1.15		SO 02, SO 07 - NOVÝ STAV, POHLEDY		10
D.1.1.101		TECHNICKÁ ZPRÁVA - STATIKA		20
D.1.1.102		PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY - STATICKÝ VÝPOČET		14 7
D.1.1.103		PILOTOVÝ PLÁN		8
D.1.1.104		TVAR KALOVÉHO BUNKRU		18
D.1.1.105		TVAR ZÁKLADŮ		21
D.1.1.106		TVAR PODLAHOVÉ DESKY		21
D.1.1.107		SKLADBA SOKLOVÝCH PANELŮ		18
D.1.1.108		SOKLOVÉ PANELY - DETAILS		6
D.1.1.109		PREFAB PANELY - ZAKRYTÍ KANÁLU - SKLADBA		2
D.1.1.110		VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ		6
D.1.1.111		OK HALA - PŮDORYS KOTVENÍ		18
D.1.1.112		OK HALA - PŮDORYS		18
D.1.1.113		OK HALA - PŮDORYS STŘECHY		18
D.1.1.114		OK HALA - ŘEZY I		18
D.1.1.115		OK HALA - ŘEZY II		18
D.1.1.116		NEOBSAZENO		

D.1.1.117	OK SCHODY 1	18
D.1.1.118	OK SCHODY 2	6
D.1.1.119	OK MOST PRO PLYN	10
D.1.1.120	OK PRO DOČASNĚ PŘEMÍSTĚNÉ CHLADIČE	6
D.1.1.121	OK PODPORA PRO DOPRAVNÍK	8
D.1.1.122	OK PODPORA PRO DOČASNĚ PŘEMÍSTĚNÝ DOPRAVNÍK	8
	D.1.2 VENKOVNÍ TRUBNÍ ROZVODY	
	D.1.2.1 KANALIZACE	
D.1.2.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	7
D.1.2.1.2	PODROBNÁ SITUACE	4
D.1.2.1.3	PODÉLNÉ PROFILY	5
D.1.2.1.4	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - ŽB	4
D.1.2.1.5	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - PVC a PP	3
D.1.2.1.6	VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000	5
D.1.2.1.7	VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1500	6
D.1.2.1.8	VZOROVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI	2
D.1.2.1.9	TABULKA ŠACHTOVÝCH PREFABRIKÁTŮ	0
D.1.2.1.10	VYTYČOVACÍ PRVKY	2
	D.1.2.2 PLYNOVOD	
D.1.2.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	5
D.1.2.2.2	SEZNAM ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLU	0
D.1.2.2.3	PŮDORYS	6
D.1.2.2.4	SCHÉMA A ŘEZ	6
	D.1.2.3 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	
D.1.2.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	4
D.1.2.3.2	PODROBNÁ SITUACE - viz příloha D.1.2.1.2	
D.1.2.3.3	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY - PE	2
D.1.2.3.4	VZOROVÉ NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NA ŘAD	2
D.1.2.3.5	VZOROVÝ VÝKRES ARMATUR	3
	D.1.3 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
D.1.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	12
D.1.3.2	SITUACE	8
D.1.3.3	VZOROVÉ ŘEZY	4
D.1.3.4	VYTYČENÍ	8
D.1.3.5	OPĚRNÁ STĚNA - VÝKRES TVARU	14
	D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA	
D.1.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	8
D.1.4.2	ŘEZY	27
D.1.4.3	PŮDORYS 1. NP	27
	D.1.5 VYTÁPĚNÍ	
D.1.5.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	0
D.1.5.2	SEZNAM ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLU	0
D.1.5.3	PŮDORYS	8
D.1.5.4	CELKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	8
D.1.5.5	MONTÁŽNÍ SCHÉMA, DETAILS	8
	D.1.6 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	
D.1.6.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	0
D.1.6.2	KANALIZACE - PŮDORYS 1. NP	18
D.1.6.3	VODOVOD - PŮDORYS 1. NP	18

D.1.6.4	VODOVOD- PŮDORYS 1. PP	2
	D.1.7 OPLOCENÍ	
D.1.7.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	4
D.1.7.2	SITUACE OPLOCENÍ	3
D.1.7.3	VZOROVÝ VÝKRES OPLOCENÍ	2
	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
	D.2.1 STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
D.2.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	14
D.2.1.2	SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	18
D.2.1.3	SPECIFIKACE POTRUBNÍCH VĚTVÍ	6
D.2.1.4	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	15
D.2.1.5	PŮDORYS 1NP	10
D.2.1.6	PŮDORYS 1PP	3
D.2.1.7	ŘEZ A-A	6
D.2.1.8	ŘEZ B-B	3
D.2.1.9	ŘEZ C-C	3
D.2.1.10	ŘEZ D-D	2
	D.2.2 PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU A ASŘTP	
D.2.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	19
D.2.2.2	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	12
D.2.2.3	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ELEKTRO	0
D.2.2.4	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ASŘTP	6
D.2.2.5	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT	8
D.2.2.6	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT	0
D.2.2.7	DISPOZIČNÍ SCHÉMA EL A ASŘ	15
D.2.2.8	SITUACE HLAVNÍCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE	6
D.2.2.9	TECHNICKÁ ZPRÁVA HROMOSVOD	0
D.2.2.10	ANALÝZA RIZIKA	0
D.2.2.11	DISPOZIČNÍ SCHÉMA JÍMACÍ SOUSTAVY	8
D.2.2.12	DISPOZIČNÍ SCHÉMA ZEMNĚNÍ	6
	E Dokladová část	
E.1	BOZP	44
E.2	DIO	4
E.3	PBŘ	0
E.4	INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM	0
	F Soupis prací a rozpočet	

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