

**AKCE:****AREÁL ŽELEZNIČNÍHO DEPA V DOLNÍ LIPCE**

SEZNAM DOKUMENTACE PODLE PŘÍLOHY Č. 13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 SB.

ČÁST					ČÍSLO VÝKRESU	NÁZEV DOKUMENTU	POZNÁMKA	REV.
A						PRŮVODNÍ ZPRÁVA		00
B						SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
C						SITUAČNÍ VÝKRESY		
C.	1					SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		00
C.	2					KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		00
C.	3	-1				SITUACE ZOV		00
C.	3	-2				SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ		00
C.	3	-3				VYTYČOVACÍ VÝKRES PROSTOROVÉ POLOHY STAVEBNÍCH OBJEKTŮ S PROSTOROVOU SKLADBOU		00
D						DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ		
D.	1					DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
SO 01						SO 01 VSTUPNÍ OBJEKT, SO 02 ROTUNDA		
SO01-	D.	1.	1			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
SO01-	D.	1.	1	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO01-	D.	1.	1	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO01-	D.	1.	1	b-	001	ZÁKLADY		00
SO01-	D.	1.	1	b-	002	1NP		00
SO01-	D.	1.	1	a	003	2NP		00
SO01-	D.	1.	1	a	004	3NP		00
SO01-	D.	1.	1	a	005	4NP		00
SO01-	D.	1.	1	a	006	STŘECHA		00
SO01-	D.	1.	1	a	007	ŘEZ A-A, ŘEZ B-B		00
SO01-	D.	1.	1	a	008	POHLED JIŽNÍ		00
SO01-	D.	1.	1	a	009	POHLED SEVERNÍ		00
SO01-	D.	1.	1	a	010	POHLED VÝCHODNÍ		00
SO01-	D.	1.	1	a	011	POHLED ZÁPADNÍ		00
SO01-	D.	1.	1	a	012	VÝKOPY		00

SO01-	D.	1.	1	a	013	OŠETŘENÍ PRO INVALIDY		00
SO01-	D.	1.	1	a	014	KROV		00
SO01-	D.	1.	1	a	021	DETAIL 01		00
SO01-	D.	1.	1	a	022	DETAIL 02		00
SO01-	D.	1.	1	a	023	DETAIL 03		00
SO01-	D.	1.	1	a	024	DETAIL 04		00
SO01-	D.	1.	1	a	025	DETAIL 05		00
SO01-	D.	1.	1	a	026	DETAIL 06		00
SO01-	D.	1.	1	a	027	DETAIL 07		00
SO01-	D.	1.	1	a	028	DETAIL 08		00
SO01-	D.	1.	1	a	031	PD02.01		00
SO01-	D.	1.	1	a	032	PD02.02		00
SO01-	D.	1.	1	a	033	PD02.03		00
SO01-	D.	1.	1	a	034	PD02.04		00
SO01-	D.	1.	1	a	035	PD02.05		00
SO01-	D.	1.	1	a	036	SN05.01		00
SO01-	D.	1.	1	a	037	SN05.02		00
SO01-	D.	1.	1	a	038	SR02.01		00
SO01-	D.	1.	1	a	041	VÝPIS OKEN		00
SO01-	D.	1.	1	a	042	VÝPIS DVEŘÍ		00
SO01-	D.	1.	1	a	043	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		00
SO01-	D.	1.	1	a	044	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		00
SO01-	D.	1.	1	a	045	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		00
<b>SO01-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>2</b>			<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO01-	D.	1.	2	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET (VSTUPNÍ OBJEKT)		00
SO01-	D.	1.	2	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO01-	D.	1.	2	b	001	PŮDORYS PILOT		00
SO01-	D.	1.	2	b	002	TVAR ZÁKLADY		00
SO01-	D.	1.	2	b	003	TVAR 1.NP		00
SO01-	D.	1.	2	b	004	TVAR 2.NP		00
SO01-	D.	1.	2	b	005	TVAR 3.NP		00
SO01-	D.	1.	2	b	006	TVAR SCHODIŠTĚ		00
SO01-	D.	1.	2	b	007	TVAR POZEDNÍHO VĚNCE		00

SO01-	D.	1.	2	b	008	VÝZTUŽ PILOT		00
SO01-	D.	1.	2	b	009	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ		00
SO01-	D.	1.	2	b	010	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY		00
SO01-	D.	1.	2	b	011	VÝZTUŽ STĚN 1.NP		00
SO01-	D.	1.	2	b	012	VÝZTUŽ STROPU 1.NP		00
SO01-	D.	1.	2	b	013	VÝZTUŽ STĚN 2.NP		00
SO01-	D.	1.	2	b	014	VÝZTUŽ STROPU 2.NP		00
SO01-	D.	1.	2	b	015	VÝZTUŽ STROPU 3.NP		00
SO01-	D.	1.	2	b	016	VÝZTUŽ VNITŘNÍCH SCHODIŠŤ		00
SO02-	D.	1.	2	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET (ROTUNDA)		00
SO02-	D.	1.	2	b	001	VÝKRES BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ROTUNDY		00
SO02-	D.	1.	2	b	002	VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ROTUNDY		00
<b>SO01-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>3</b>			<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO01-	D.	1.	3	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO01-	D.	1.	3	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO01-	D.	1.	3	b-	001	Půdorys 1.NP		00
SO01-	D.	1.	3	b-	002	Půdorys 2.NP		00
SO01-	D.	1.	3	b-	003	Půdorys 3.NP		00
SO01-	D.	1.	3	b-	004	Situace		00
<b>SO01-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>4</b>			<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
SO01-	D.	1.	4		000	ZTI		
SO01-	D.	1.	4		001	Technická zpráva		00
SO01-	D.	1.	4		002	Půdorys základy		00
SO01-	D.	1.	4		003	Půdorys 1.NP		00
SO01-	D.	1.	4		004	Půdorys 2.NP		00
SO01-	D.	1.	4		005	Půdorys 3.NP		00
SO01-	D.	1.	4		006	Půdorys 4.NP		00
SO01-	D.	1.	4		100	VZT		
SO01-	D.	1.	4		101	Technická zpráva		00
SO01-	D.	1.	4		102	Půdorys 1.NP		00
SO01-	D.	1.	4		103	Půdorys 2.NP		00

SO01-	D.	1.	4		104	Půdorys 3.NP		00
SO01-	D.	1.	4		105	Půdorys 4.NP		00
SO01-	D.	1.	4	b	106	Půdorys Střecha		00
SO01-	D.	1.	4	b	107	ŘEZY VZT		00
SO01-	D.	1.	4		200	Vytápění (UT)		
SO01-	D.	1.	4		201	Technická zpráva		00
SO01-	D.	1.	4		202	Půdorys 1.NP		00
SO01-	D.	1.	4		203	Půdorys 2.NP		00
SO01-	D.	1.	4		204	Půdorys 3.NP		00
SO01-	D.	1.	4		205	Půdorys 4.NP		00
SO01-	D.	1.	4	b	206	Schéma zapojení zdroje tepla		00
SO01-	D.	1.	4		300	Rozvody silnoproudu (EL)		
SO01-	D.	1.	4	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO01-	D.	1.	4	a.	pr.1	Vnější vlivy		00
SO01-	D.	1.	4	a.	pr.2	Řízení rizika		00
SO01-	D.	1.	4	a.	pr.3	VUO	Výpočet umělého osvětlení	00
SO01-	D.	1.	4	b-	301	Půdorys 1.NP		00
SO01-	D.	1.	4	b-	302	Půdorys 2.NP		00
SO01-	D.	1.	4	b-	303	Půdorys 3.NP		00
SO01-	D.	1.	4	b-	304	Půdorys 4.NP		00
SO01-	D.	1.	4	b-	305	Půdorys Uzemnění a Hromosvod		00
SO01-	D.	1.	4	b-	306	Pohledy Hromosvod		00
SO01-	D.	1.	4	b-	307	Schéma rozváděče RH		00
SO01-	D.	1.	4	b-	308	Schéma rozváděče RS2		00
SO01-	D.	1.	4	b-	309	Schéma rozváděče RS3		00
SO01-	D.	1.	4	b-	310	Schéma rozváděče RS4		00
<b>SO 02</b>						<b>SO 02 ROTUNDA</b>		
SO02-	D.	1.	1			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
SO02-	D.	1.	1	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO02-	D.	1.	1	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO02-	D.	1.	1	b-	001	ZÁKLADY		00

SO02-	D.	1.	1	b-	002	1NP		00
SO02-	D.	1.	1	b-	003	STŘECHA		00
SO02-	D.	1.	1	b-	004	ŘEZ A-A		00
SO02-	D.	1.	1	b-	005	ŘEZ B-B		00
SO02-	D.	1.	1	b-	006	POHLED SEVERNÍ		00
SO02-	D.	1.	1	b-	007	POHLED VÝCHODNÍ		00
SO02-	D.	1.	1	b-	008	POHLED ZÁPADNÍ		00
SO02-	D.	1.	1	a	009	SKLADBA STŘECHY		00
SO02-	D.	1.	1	b	010	SKLADBA OMÍTEK - SLOUP		00
SO02-	D.	1.	1	b-	011	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		00
<b>SO02-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>2</b>			<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO02-	D.	1.	2	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET (ROTUNDA)		00
SO01-	D.	1.	2	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		00
SO02-	D.	1.	2	b	001	VÝKRES BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ROTUNDY		00
SO02-	D.	1.	2	b	002	VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ROTUNDY		00
<b>SO02-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>3</b>			<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		
						NEOBSAZENO	Součástí SO 01	
<b>SO02-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>4</b>			<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
SO02-	D.	1.	4	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO02-	D.	1.	4	a.	pr.1	Vnější vlivy		00
SO02-	D.	1.	4	a.	pr.2	Řízení rizika		00
SO02-	D.	1.	4	a.	pr.3	VUO	Výpočet umělého osvětlení	00
SO02-	D.	1.	4	b-	301	Půdorys		00
SO02-	D.	1.	4	b-	302	Půdorys Uzemnění a Hromosvod		00
SO02-	D.	1.	4	b-	303	Pohledy Hromosvod		00
<b>SO 03</b>						<b>SO 03 HRADLO</b>		
<b>SO03-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>1</b>			<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO03-	D.	1.	1	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO03-	D.	1.	1	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO03-	D.	1.	1	b-	001	1.PP_BOURACÍ PRÁCE		00

SO03-	D.	1.	1	b-	002	1NP_BOURACÍ PRÁCE		00
SO03-	D.	1.	1	b-	003	STŘECHA_BOURACÍ PRÁCE		00
SO03-	D.	1.	1	b-	004	Řez A-A_BOURACÍ PRÁCE		00
SO03-	D.	1.	1	b-	005	Řez B-B_BOURACÍ PRÁCE		00
SO03-	D.	1.	1	b-	006	POHLED ZÁPADNÍ_BOURACÍ PRÁCE		00
SO03-	D.	1.	1	b-	007	POHLED VÝCHODNÍ_BOURACÍ PRÁCE		00
SO03-	D.	1.	1	b-	008	POHLED SEVERNÍ_BOURACÍ PRÁCE		00
SO03-	D.	1.	1	b-	009	POHLED JIŽNÍ_BOURACÍ PRÁCE		00
SO03-	D.	1.	1	b-	010	1.PP_NAVRŽENÝ STAV		00
SO03-	D.	1.	1	b-	011	1NP_NAVRŽENÝ STAV		00
SO03-	D.	1.	1	b-	012	STŘECHA_NAVRŽENÝ STAV		00
SO03-	D.	1.	1	b-	013	Řez A-A_NAVRŽENÝ STAV		00
SO03-	D.	1.	1	b-	014	Řez B-B_NAVRŽENÝ STAV		00
SO03-	D.	1.	1	b-	015	POHLED ZÁPADNÍ_NAVRŽENÝ STAV		00
SO03-	D.	1.	1	b-	016	POHLED VÝCHODNÍ_NAVRŽENÝ STAV		00
SO03-	D.	1.	1	b-	017	POHLED SEVERNÍ_NAVRŽENÝ STAV		00
SO03-	D.	1.	1	b-	018	POHLED JIŽNÍ_NAVRŽENÝ STAV		00
SO03-	D.	1.	1.	b-	019	SKLADBA STŘECHY		00
SO03-	D.	1.	1.	b-	020	SKLADBA STĚN		00
SO03-	D.	1.	1.	b-	021	CELKOVÝ VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		00
SO03-	D.	1.	1.	b-	022	CELKOVÝ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		00
SO03-	D.	1.	1.	b-	023	CELKOVÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		00
SO03-	D.	1.	1.	b-	024	CELKOVÝ VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ		00
SO03-	D.	1.	1.	b-	025	DETAIL A,B		00
<b>SO03-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>2</b>			<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO03-	D.	1.	2	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET		00
SO03-	D.	1.	2	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		00
SO03-	D.	1.	2	b	001	VÝKRES TVARU OPĚRNÉ STĚNY PODESTY		00
SO03-	D.	1.	2	b	002	VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY		00
<b>SO03-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>3</b>			<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO03-	D.	1.	3	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO03-	D.	1.	3	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		

SO03-	D.	1.	3	b-	001	Situace		00
<b>SO03-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>4</b>			<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
SO03-	D.	1.	4	b-	000	ZTI		
SO03-	D.	1.	4	b-	001	Technická zpráva		00
SO03-	D.	1.	4	b-	002	Půdorys 1.NP		00
SO03-	D.	1.	4	b-	100	VZT + vytápění (UT)		
SO03-	D.	1.	4	b-	101	Technická zpráva		00
SO03-	D.	1.	4	b-	102	Půdorys 1.NP		00
SO03-	D.	1.	4	b-	300	Rozvody silnoprůdu (EL)		
SO03-	D.	1.	4	a.		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO03-	D.	1.	4	a.	pr.1	Vnější vlivy		
SO03-	D.	1.	4	a.	pr.2	Řízení rizika		
SO03-	D.	1.	4	a.	pr.3	VUO	Výpočet umělého osvětlení	
SO03-	D.	1.	4	b-	301	Půdorys		00
SO03-	D.	1.	4	b-	302	Půdorys Uzemnění a Hromosvod		00
SO03-	D.	1.	4	b-	303	Pohledy Hromosvod		
SO03-	D.	1.	4	b-	304	Schéma rozváděče RH		
<b>SO 04</b>						<b>SO 04 OBJEKT VODÁRNY</b>		
<b>SO04-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>1</b>			<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO04-	D.	1.	1	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO04-	D.	1.	1	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO04-	D.	1.	1	b-	001	1.PP_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	002	1.NP_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	003	2.NP_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	004	3.NP_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	005	STŘECHA_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	006	PODÉLNÝ ŘEZ - A-A_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	007	PŘÍČNÝ ŘEZ - B-B/C-C_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	008	PŘÍČNÝ ŘEZ - D-D_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	009	POHLED VÝCHODNÍ_BOURACÍ PRÁCE		00

SO04-	D.	1.	1	b-	010	POHLED ZÁPADNÍ_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	011	POHLED SEVERNÍ_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	012	POHLED JIŽNÍ_BOURACÍ PRÁCE		00
SO04-	D.	1.	1	b-	013	1.PP_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	014	1.NP_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	015	2.NP_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	016	3.NP_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	017	STŘECHA_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	018	PODÉLNÝ ŘEZ - A-A_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	019	PŘÍČNÝ ŘEZ - B-B/C-C_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	020	PŘÍČNÝ ŘEZ - D-D_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	021	POHLED VÝCHODNÍ_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	022	POHLED ZÁPADNÍ_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	023	POHLED SEVERNÍ_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	024	POHLED JIŽNÍ_NÁVRH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	025	SKLADBY PODLAH		00
SO04-	D.	1.	1	b-	026	SKLADBA STĚN		00
SO04-	D.	1.	1	b-	027	SKLADBA STŘECHY		00
SO04-	D.	1.	1	b-	028	CELKOVÝ VÝPIS DVEŘÍ		00
SO04-	D.	1.	1	b-	029	CELKOVÝ VÝPIS OKEN		00
SO04-	D.	1.	1	b-	030	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		00
SO04-	D.	1.	1	b-	031	CELKOVÝ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		00
SO04-	D.	1.	1	b-	032	DETAIL A,B		00
SO04-	D.	1.	1	b-	033	DETAIL C,D		00
SO04-	D.	1.	1	b-	034	DETAIL E		00
<b>SO04-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>2</b>			<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO04-	D.	1.	2	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET		00
SO04-	D.	1.	2	b-	001	KONSTRUKCE ZAKRYTÍ STUDEN		00
<b>SO04-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>3</b>			<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO04-	D.	1.	3	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO04-	D.	1.	3	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO04-	D.	1.	3	b-	001	Situace		00



[illegible]

SO05-	D.	1.	1	b-	013	VÝPIS OKEN		00
SO05-	D.	1.	1	b-	014	VÝPIS DVEŘÍ		00
SO05-	D.	1.	1	b-	015	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		00
SO05-	D.	1.	1	b-	016	VÝPIS PRVKŮ		00
SO05-	D.	1.	1	b-	017	DETAIL A		00
SO05-	D.	1.	1	b-	018	DETAIL B		00
<b>SO05-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>2</b>			<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO05-	D.	1.	2	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET		00
<b>SO05-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>3</b>			<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO05-	D.	1.	3	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO05-	D.	1.	3	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO05-	D.	1.	3	b-	001	1.NP		00
SO05-	D.	1.	3	b-	002	Situace		00
<b>SO05-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>4</b>			<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
SO05-	D.	1.	4	b-	000	ZTI		
SO05-	D.	1.	4	b-	001	Technická zpráva		00
SO05-	D.	1.	4	b-	002	Půdorys 1.NP		00
SO05-	D.	1.	4	b-	100	VZT + vytápění (UT)		
SO05-	D.	1.	4	b-	101	Technická zpráva		00
SO05-	D.	1.	4	b-	102	Půdorys 1.NP		00
SO05-	D.	1.	4	b-	300	Rozvody silnoproudu (EL)		
SO05-	D.	1.	4	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO05-	D.	1.	4	a	pr.1	Vnější vlivy		00
SO05-	D.	1.	4	a	pr.2	Řízení rizika		00
SO05-	D.	1.	4	a.	pr.3	VUO	Výpočet umělého osvětlení	00
SO05-	D.	1.	4	b-	301	Půdorys		00
SO05-	D.	1.	4	b-	302	Půdorys Uzemnění a Hromosvod		00
SO05-	D.	1.	4	b-	303	Pohledy Hromosvod		00
SO05-	D.	1.	4	b-	304	Schéma rozváděče RH		00

[illegible]

SO06-	D.	1.	1	b-	029	DETAIL G – PRÁH DVEŘÍ		00
SO06-	D.	1.	1	b-	030	DETAIL H – POZEDNICE PŘÍSTAVBY		00
SO06-	D.	1.	1	b-	031	DETAIL I – NAPOJENÍ PŘÍSTAVBY KE STĚNĚ		00
SO06-	D.	1.	1	b-	032	DETAIL J – KOLEJ		00
SO06-	D.	1.	1	b-	033	DETAIL K – ŽLAB		00
<b>SO06-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>2</b>			<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO06-	D.	1.	2	a-	000	TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET		00
SO06-	D.	1.	2	b-	001	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE PODLAHY		00
<b>SO06-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>3</b>			<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		
SO06-	D.	1.	3	A		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO06-	D.	1.	3	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO06-	D.	1.	3	b-	001	1.NP		00
SO06-	D.	1.	3	b-	002	Situace		00
<b>SO06-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>4</b>			<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
SO06-	D.	1.	4	b-	000	ZTI		
SO06-	D.	1.	4	b-	001	Technická zpráva		00
SO06-	D.	1.	4	b-	002	Půdorys 1.NP - Kanalizace		00
SO06-	D.	1.	4	b-	003	Půdorys 1.NP - Vodovod		00
SO06-	D.	1.	4	b-	100	VZT + vytápění (UT)		
SO06-	D.	1.	4	b-	101	Technická zpráva		00
SO06-	D.	1.	4	b-	102	Půdorys 1.NP		00
SO06-	D.	1.	4	-	300	Rozvody silnoproudu (EL)		
SO06-	D.	1.	4	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO06-	D.	1.	4	a	pr.1	Vnější vlivy		
SO06-	D.	1.	4	a	pr.2	Řízení rizika		
SO06-	D.	1.	4	a.	pr.3	VUO	Výpočet umělého osvětlení	
SO06-	D.	1.	4	b-	301	Půdorys		00
SO06-	D.	1.	4	b-	302	Půdorys Uzemnění a Hromosvod		00
SO06-	D.	1.	4	b-	303	Pohledy Hromosvod		

SO06-	D.	1.	4	b-	304	Schéma rozváděče RH		
<b>DSO 06.2</b>						<b>DSO 06.2 PROHLÍŽECÍ JÁMA</b>		
SO06-	D.	1.	1			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
SO06-	D.	1.	1	a-		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO06-	D.	1.	1	b-	101	VÝKRES PROHLÍŽECÍ JÁMY		00
SO06-	D.	1.	2			STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
SO06-	D.	1.	2	a-		TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET		00
SO06-	D.	1.	2	b-	001	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE PROHLÍŽECÍ JÁMY		00
<b>SO 07</b>						<b>SO 07 TOČNA pr. 14,5 m</b>		
SO07-	D.	1.	1			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
SO07-	D.	1.	1	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO07-	D.	1.	1	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO07-	D.	1.	1	b-	001	BOURACÍ PRÁCE		00
SO07-	D.	1.	1	b-	002	BOURACÍ PRÁCE - DETAIL		
SO07-	D.	1.	1	b-	003	VÝKOPY, STAVEBNÍ JÁMA		
SO07-	D.	1.	1	b-	004	SPODNÍ STAVBA TOČNY Ø14.50m		
SO07-	D.	1.	1	b-	005	ŘEZ A-A1, ŘEZ B-B1, M 1:100		
SO07-	D.	1.	1	b-	006	ŘEZ A-A1, ŘEZ B-B1, M 1:50		
SO07-	D.	1.	1	b-	007	VÝPIS SKLADEB		
SO07-	D.	1.	1	b-	008	VÝPIS VÝROBKŮ		
SO07-	D.	1.	1	b-	009	DETAILY SPODNÍ STAVBY A, B. M 1:25		
SO07-	D.	1.	1	b-	010	DETAIL VÝROBEK Č.Z.01 KRYCÍ ROŠT NAD SERVISNÍM VÝKLENKEM		
SO07-	D.	1.	1	b-	011	DETAIL VÝROBEK Č. Z.02 UPEVNĚNÍ OKRUŽNÍ KOLEJNICE		
SO07-	D.	1.	2			STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
SO07-	D.	1.	2	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET		00
<b>SO 08</b>						<b>SO 08 TOČNA pr. 22,14 m</b>		

<b>SO08-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>1</b>		<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
SO08-	D.	1.	1	a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
SO08-	D.	1.	1	b	VÝKRESOVÁ ČÁST	
SO08-	D.	1.	1	b- 001	VÝKOPY, STAVEBNÍ JÁMA	00
SO08-	D.	1.	1	b- 002	SPODNÍ STAVBA TOČNY Ø22.14m	
SO08-	D.	1.	1	b- 003	ŘEZ A-A1, ŘEZ B-B1, M 1:100	
SO08-	D.	1.	1	b- 004	ŘEZ A-A1, ŘEZ B-B1, M 1:50	
SO08-	D.	1.	1	b- 005	VÝPIS SKLADEB	
SO08-	D.	1.	1	b- 006	VÝPIS VÝROBKŮ	
SO08-	D.	1.	1	b- 007	DETAIL Č.Z.01 - ZÁVOROVACÍ PROTIKUS	
SO08-	D.	1.	1	b- 008	DETAIL OSAZENÍ - PŮDORYS, ZÁVOROVACÍ PROTIKUS	
SO08-	D.	1.	1	b- 009	DETAIL OSAZENÍ - ŘEZ, POHLED, ZÁVOROVACÍ PROTIKUS	
SO08-	D.	1.	1	b- 010	DETAILY SPODNÍ STAVBY A, B, C, D, M 1:25	
SO08-	D.	1.	1	b- 011	DETAIL VÝROBEK Č. Z.02 - OPĚRNÝ BOD	
SO08-	D.	1.	1	b- 012	DETAIL VÝROBEK Č. Z.03 - KRYCÍ ROŠT NAD SERVIS. VÝKLENKEM	
SO08-	D.	1.	1	b- 013	DETAIL OSAZENÍ - PŮDORYS, KRYCÍ ROŠT NAD SERVIS. VÝKLENKEM	
<b>SO08-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>2</b>		<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	
SO08-	D.	1.	2	a	TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET	00
SO08-	D.	1.	2	b- 001	VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY TOČNY	00
SO08-	D.	1.	2	b- 002	VÝKRES VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY TOČNY	00
<b>SO 09</b>					<b>SO 09 VODNÍ JERÁBY</b>	
<b>SO09-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>1</b>		<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
SO09-	D.	1.	1	a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
SO09-	D.	1.	1	b	VÝKRESOVÁ ČÁST	
SO09-	D.	1.	1	b- 001	SITUACE	00
SO09-	D.	1.	1	b- 002	PŘÍČNÝ ŘEZ	00
<b>SO09-</b>	<b>D.</b>	<b>1.</b>	<b>2</b>		<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	
SO09-	D.	1.	2	a	TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET	00
SO09-	D.	1.	2	b- 001	VÝKRES TVARU	00

SO09-	D.	1.	2	b-	002	VÝKRES VÝZTUŽE		00
<b>SO 10</b>						<b>SO 10 OPLOCENÍ A BRÁNY</b>		
SO10-	D.	1.	1			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
SO10-	D.	1	1	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO10-	D.	1	1	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO10-	D.	1	1	b	001	SITUACE OPLOCENÍ		
SO10-	D.	1	1	b-	002	SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ		00
SO10-	D.	1	1	b-	003	VJEZDOVÁ BRÁNA DO AREÁLU		00
SO10-	D.	1	1	b-	004	BRÁNA MEZI AREÁLEM MUZEA A FIRMY ZOGAL UNION		00
SO10-	D.	1	1	b-	005	VÝKRES OPLOCENÍ		00
SO10-	D.	1.	2			STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
SO10-	D.	1.	2	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET		00
SO10-	D.	1.	2	b-	001	VJEZDOVÁ BRÁNA DO AREÁLU		00
SO10-	D.	1.	2	b-	002	VÝKRES BRÁNY MEZI AREÁLEM MUZEA A FIRMY ZOGAL UNION		00
<b>SO 11</b>						<b>SO 11 JÍMKA NA VYVÁŽENÍ</b>		
SO11-	D.	1		a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO11-	D.	1		b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO11-	D.	1		b-	001	VÝKRES JÍMKY NA VYVÁŽENÍ		00
<b>SO 12</b>						<b>SO 12 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD</b>		
SO12-	D.	1		a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO12-	D.	1		b-		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO12-	D.	1		b-	001	Situační výkres		00
SO12-	D.	1		b-	002	Podélný profil trubních zdrží		00
SO12-	D.	1		b-	003	Vzorové uložení potrubí		00
<b>SO 13</b>						<b>SO 13 AREÁLOVÉ ROZVODY</b>		
SO13-	D.	1			000	Vodovod		
SO13-	D.	1		b-	001	Technická zpráva		00
SO13-	D.	1		b-	002	Situace vodovodu		00
SO13-	D.	1		b-	003	Podélný profil vodovodní přípojky - větev A		00

SO13-	D.	1	b-	004	Podélný profil vodovodní přípojky - větev B		00
SO13-	D.	1	b-	005	Kladečské schéma		00
SO13-	D.	1	b-	006	Vzorové uložení potrubí		00
SO13-	D.	1	b-	007	Detail protlaku pod železniční tratí		00
SO13-	D.	1		100	Dešťová kanalizace		
SO13-	D.	1	b-	101	Technická zpráva		00
SO13-	D.	1	b-	102	Situace dešťové kanalizace		00
SO13-	D.	1	b-	103	Podélný profil stoka B		00
SO13-	D.	1	b-	104	Podélný profil stoka C		00
SO13-	D.	1	b-	105	Podélný profil stoka D		00
SO13-	D.	1	b-	106	Stavební výkres ČS		00
SO13-	D.	1	b-	107	Vzorový výkres šachty se stavítkem		00
SO13-	D.	1	b-	108	Výkres koncové šachty Šk		00
SO13-	D.	1	b-	109	Vzorové uložení potrubí		00
SO13-	D.	1	b-	110	Kladečské schéma výtlačného potrubí z ČS		00
SO13-	D.	1	b-	111	Výpis dešťových kanalizačních přípojek		00
SO13-	D.	1	b-	112	Výpis prefabrikovaných vstupních šachet		00
SO13-	D.	1	b-	113	Výpis revizních plastových šachet		00
SO13-	D.	1		200	Silnoproudé rozvody		
SO13-	D.	1	b-	201	Technická zpráva		00
SO13-	D.	1	b-	202	Situace a schéma NN		00
SO13-	D.	1		300	Gravitační splašková kanalizace		
SO13-	D.	1	b-	301	Technická zpráva		00
SO13-	D.	1	b-	302	Situace gravitační splaškové kanalizace		00
SO13-	D.	1	b-	303	Podélný profil gravitační stoky A		00
SO13-	D.	1	b-	304	Vzorové uložení potrubí		00
SO13-	D.	1	b-	305	Výpis prefabrikovaných vstupních šachet		00
SO13-	D.	1	b-	306	Výpis plastových kanalizačních šachet		00
SO13-	D.	1		400	Výtlačný řad		
SO13-	D.	1	b-	401	Technická zpráva		00



SO13-	D.	1		b-	402	Situace výtlačného řadu		00
SO13-	D.	1		b-	403	Podélný profil výtlačného řadu		00
SO13-	D.	1		b-	404	Kladečské schema		00
SO13-	D.	1		b-	405	Vzorová čerpací jímka		00
SO13-	D.	1		b-	406	Vzorové uložení potrubí		00
<b>SO 14</b>						<b>SO 14 OSVĚTLENÍ AREÁLU</b>		
SO14-	D.	1		a-	001	TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO14-	D.	1		a-	002	VÝPOČET OSVĚTLENÍ		00
SO14-	D.	1		b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO14-	D.	1		b-	001	SITUACE A SCHÉMA VO		00
<b>SO 15</b>						<b>SO 15 HTÚ</b>		
SO15-	D.	1		a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO15-	D.	1		b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO15-	D.	1		b-	002	PŘÍČNÝ ŘEZ		00
<b>SO 16</b>						<b>SO 16 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>		
SO16-	D.	1		a-		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO16-	D.	1.		b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO16-	D.	1		b-	001	SITUAČNÍ VÝKRES		00
SO16-	D.	1		b-	002	SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ		00
SO16-	D.	1		b-	003	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		00
SO16-	D.	1		b-	004	PODÉLNÝ PROFIL - HLAVNÍ TRASA		00
SO16-	D.	1		b-	005	PODÉLNÝ PROFIL - ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP		00
SO16-	D.	1		b-	006	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES		00
SO16-	D.	1		b-	007	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY		00
<b>SO 17</b>						<b>SO 17 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK</b>		
SO17-	D.	1		a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO17-	D.	1		b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO17-	D.	1		b-	001	SITUACE ŽEL. SVRŠKU		00
SO17-	D.	1		b-	002	VYTYČOVACÍ VÝKRES		00
SO17-	D.	1		b-	003	SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ		00

SO17-	D.	1	b-	004	SITUACE ŽEL. SPODKU		00
SO17-	D.	1	b-	004.1	TABULKA TRATIVODNÍCH ŠACHET		00
SO17-	D.	1	b-	005	PODÉLNÝ PROFIL K.Č.6		00
SO17-	D.	1	b-	006	PODÉLNÝ PROFIL K.Č.8		00
SO17-	D.	1	b-	007	PODÉLNÝ PROFIL KOL. SPOJKY TOČNA-VLEČKA KAPLAN		00
SO17-	D.	1	b-	008	PODÉLNÝ PROFIL KOL. SPOJKY VÝH. V1-TOČNA		00
SO17-	D.	1	b-	009	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T1		00
SO17-	D.	1	b-	010	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T2		00
SO17-	D.	1	b-	011	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T3		00
SO17-	D.	1	b-	012	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T4		00
SO17-	D.	1	b-	013	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T5		00
SO17-	D.	1	b-	014	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T6		00
SO17-	D.	1	b-	015	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T7		00
SO17-	D.	1	b-	016	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T8-T13		00
SO17-	D.	1	b-	017	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T15		00
SO17-	D.	1	b-	018	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T16		00
SO17-	D.	1	b-	019	PODÉLNÝ PROFIL K. Č. T17-T18		00
SO17-	D.	1	b-	020	VZOR. PŘ. ŘEZ A		00
SO17-	D.	1	b-	021	VZOR. PŘ. ŘEZ B		00
SO17-	D.	1	b-	022	VZOR. PŘ. ŘEZ C		00
SO17-	D.	1	b-	023	VZOR. PŘ. ŘEZ D		00
SO17-	D.	1	b-	024	VZOR. PŘ. ŘEZ E		00
SO17-	D.	1	b-	025	VZOR. PŘ. ŘEZ F		00
SO17-	D.	1	b-	026	VZOR. PŘ. ŘEZ G		00
SO17-	D.	1	b-	027	VZOR. PŘ. ŘEZ H		00
SO17-	D.	1	b-	028	KLADÉČSKÉ SCHEMA PRAŽCŮ U VELKÉ TOČNY		00
SO17-	D.	1	b-	029	KLADÉČSKÉ SCHEMA PRAŽCŮ U MALÉ TOČNY		00
SO17-	D.	1	b-	030	DETAIL UKONČENÍ KOLEJE		00
<b>SO 18</b>					<b>SO 18 KTŮ A SADOVÉ ÚPRAVY</b>		
SO18-	D.	1	a	001	TECHNICKÁ ZPRÁVA - KÁCENÍ DŘEVIN		00
SO18-	D.	1	a	002	TECHNICKÁ ZPRÁVA - KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY		00
SO18-	D.	1	b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO18-	D.	1	b-	001	SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV		00

[illegible]

<b>SO 24</b>					<b>SO 24 PŘÍPOJKA ELEKTRO PRO POTŘEBY AREÁLU</b>		
SO24-	D.	1		a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO24-	D.	1		a pr.1	ČEZ – vyjádření		
SO24-	D.	1		a pr.2	SŽ – vyjádření		
SO24-	D.	1		b	VÝKRESOVÁ ČÁST	znázorněno v koordinační situaci (C.3)	
<b>SO 25</b>					<b>SO 25 OBNOVA STÁV. VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK A REKONSTRUKCE VODOMĚRNÉ ŠACHTY</b>		
SO25-	D.	1		a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO25-	D.	1		b	VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO25-	D.	1.	1	b- 001	SITUAČNÍ VÝKRES		00
SO25-	D.	1.	1	b- 002	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY D63		00
SO25-	D.	1.	1	b- 003	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY DN250		00
SO25-	D.	1.	1	b- 004	KLADÉČSKÉ SCHÉMA		00
SO25-	D.	1.	1	b- 005	VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY		00
SO25-	D.	1.	1	b- 006	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		00
<b>SO 26</b>					<b>SO 26 VLEČKOVÉ BRÁNY</b>		
SO26-	D.	1.	1		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
SO26-	D.	1	1	a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO26-	D.	1	1	b	VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO26-	D.	1	1	b- 001	SITUACE		00
SO26-	D.	1	1	b- 002	VLEČKOVÁ BRÁNA KM 0,027 000		00
SO26-	D.	1	1	b- 003	VLEČKOVÁ BRÁNA KM 0,193 575		00
SO26-	D.	1	1	b- 004	VLEČKOVÁ BRÁNA KM 0,105 280 A KM 0,210 481		00
SO26-	D.	1.	2		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
SO26-	D.	1.	2	a	TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET		00
SO26-	D.	1.	2	b- 001	VLEČKOVÁ BRÁNA KM 0,027 000		00
SO26-	D.	1.	2	b- 002	VLEČKOVÁ BRÁNA KM 0,193 575, KM 0,105 280 A KM 0,210 481		00
<b>SO 27</b>					<b>SO 27 POŽÁRNÍ NÁDRŽ</b>		
SO27-	D.	1		a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
SO27-	D.	1		b	VÝKRESOVÁ ČÁST		
SO27-	D.	1		b- 001	VÝKRES POŽÁRNÍ NÁDRŽE		00

SO27-	D.	1		b-	002	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ BEZP. PŘEPADU		00
D.		2				<b>DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		
<b>PS 01</b>						<b>PS 01 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>		
PS01-	D.	2		a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
PS01-	D.	2		b		VÝKRESOVÁ ČÁST		
PS01-	D.	2		b-	001	Situační schéma		00
<b>PS 02</b>						<b>PS 02 TOČNA pr. 14,5 m</b>		
PS02-	D.	2	-1			STROJNÍ ČÁST		
PS02-	D.	2	-1	a-	001	TECHNICKÉ PODMÍNKY		
PS02-	D.	2	-1	a-	002	NÁVOD K OBSLUZE		
PS02-	D.	2	-1	a-	003	NÁVOD K ÚDRŽBĚ		
PS02-	D.	2	-1	b		VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
					L1	Sestavný výkres		
					L2	Sestavný výkres		
<b>PS 03</b>						<b>PS 03 TOČNA pr. 22,14 m</b>		
PS03-	D.	2	-1			STROJNÍ ČÁST		
PS03-	D.	2	-1	a-	001	TECHNICKÉ PODMÍNKY		00
PS03-	D.	2	-1	a-	002	NÁVOD K OBSLUZE		
PS03-	D.	2	-1	a-	003	NÁVOD K ÚDRŽBĚ		
PS03-	D.	2	-1	b		VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
					L1	Sestavný výkres		00
					L2	Sestavný výkres		00
PS03-	D.	2	-2			ELEKTRO ČÁST		
PS03-	D.	2	-2	a		TECHNICKÁ ZPRÁVA		00
PS03-	D.	2	-2	b		VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
					E1	Obvodové schéma - silové obvody		00
					E2	Obvodové schéma - řídicí obvody		00
					E3	Panel řídicího pultu		00
					E4	Instalační schéma točny		00

<b>E</b>		<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>	
E.	1	TABULKA SPLNĚNÍ PODMÍNEK STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ	
E.	2	NEOBSAZENO	
E.	3	ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY (ZOV)	
E.	4	GEODETICKÁ DOKUMENTACE	