

Seznam dokumentace k provedení stavby					Aktuální verze
A + B	Průvodní a souhrnná technická zpráva				000
		Plán BOZP pro přípravu			000
C	Situace				
	C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			000
	C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			000
	C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			000
	C.4	SITUACE - ZOV			000
D	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
	S01	Objekt kolejí			
		D.1.1.1	ASŘ		
			D.1.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	000
			D.1.1.2	STÁVAJÍCÍ PŮDORYS 1.PP	000
			D.1.1.3	STÁVAJÍCÍ PŮDORYS 1.NP	000
			D.1.1.4	STÁVAJÍCÍ PŮDORYS 2.NP	000
			D.1.1.5	STÁVAJÍCÍ PŮDORYS 3.NP	000
			D.1.1.6	STÁVAJÍCÍ PŮDORYS 4.NP	000
			D.1.1.7	STÁVAJÍCÍ PŮDORYS 5.NP	000
			D.1.1.8	STÁVAJÍCÍ ŘEZ A	000
			D.1.1.9	STÁVAJÍCÍ ŘEZ B2	000
			D.1.1.10	STÁVAJÍCÍ ŘEZ B3	000
			D.1.1.11	STÁVAJÍCÍ POHLED	000
			D.1.1.12	STÁVAJÍCÍ POHLED	000
			D.1.1.13	PŮDORYS 1.PP - NÁVRHOVÝ STAV	001
			D.1.1.14	VÝREZ SUTERÉN	000
			D.1.1.15	PŮDORYS 1.NP - NÁVRHOVÝ STAV	001
			D.1.1.16	KRČEK - NÁVRHOVÝ STAV	000
			D.1.1.17	PŮDORYS 2.NP - NÁVRHOVÝ STAV	001
			D.1.1.18	PŮDORYS 3.NP - NÁVRHOVÝ STAV	001
			D.1.1.19	PŮDORYS 4.NP - NÁVRHOVÝ STAV	001
			D.1.1.20	PŮDORYS 5.NP - NÁVRHOVÝ STAV	001
			D.1.1.21	PŮDORYS STŘECHY - NÁVRHOVÝ STAV	000
			D.1.1.22	ŘEZ A - NÁVRHOVÝ STAV	000
			D.1.1.23	ŘEZ B2 - NÁVRHOVÝ STAV	000
			D.1.1.24	ŘEZ B3 - NÁVRHOVÝ STAV	000
			D.1.1.25	ŘEZ A2, B1 (VÝTAHOVÁ ŠACHTA) - NÁVRHOVÝ STAV	000
			D.1.1.26	POHLED SEVERNÍ	000
			D.1.1.27	POHLED JIŽNÍ	000
			D.1.1.28	POHLED VÝCHODNÍ	000
			D.1.1.29	POHLED ZÁPADNÍ	000
			D.1.1.30.1	TABULKY A SKLADBY	000
			D.1.1.30.2	TABULKA OKEN	000
			D.1.1.30.3	TABULKA DVEŘÍ	000
			D.1.1.30.4	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	000
			D.1.1.30.5	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	000
			D.1.1.30.6	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	000
			D.1.1.30.7	ŽALUZIE A ROLETY	000
			D.1.1.30.8	OSTATNÍ VÝROBKY	000
			D.1.1.30.9	ZÁCHYTNY SYSTÉM	000
			D.1.1.30.10	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	000
			D.1.1.31	SVĚTELNĚ TECHNICKÝ VÝPOČET	000
			D.1.1.32	VÝTAHY	
			D.1.1.32.01	Technická zpráva	000
			D.1.1.32.02a	Osobní výtah - vybavení, materiály, doplňky	000
			D.1.1.32.02b	Osobní výtah - technické informace	000
			D.1.1.32.03a	Evakuační výtah - vybavení, materiály, doplňky	000
			D.1.1.32.03b	Evakuační výtah - technické informace	000
			D.1.1.33	DETAILY	
			D.1.1.33.00	LEGENDA	000
			D.1.1.33.01	OSTĚNÍ A PARAPET - ZDIVO A BETON.pdf	000
			D.1.1.33.02	NADPRAŽÍ - ZDIVO A BETON.pdf	000
			D.1.1.33.03	OSTĚNÍ - MONTOVANÉ STĚNY 5. NP.pdf	000
			D.1.1.33.04	OSTĚNÍ A PARAPET - MONTOVANÉ LODŽIOVÉ.pdf	000
			D.1.1.33.05	NADPRAŽÍ S ŽALUZIÍ A PARAPET 5. NP.pdf	000
			D.1.1.33.06	PODLAHY LODŽÍÍ 1.pdf	000
			D.1.1.33.07	PODLAHY LODŽÍÍ 2.pdf	000
			D.1.1.33	Tabulka místností a lodžii	000
			D.1.1.34a	Vzorové spárořezy 1	001
		D.1.2	Konstrukční část		
			D.1.2.01	Vykres tvaru ZD	000
			D.1.2.02	Vykres tvaru - vyrez suteren	000
			D.1.2.03	Vykres tvaru 1PP	000
			D.1.2.04	Vykres tvaru 1NP	000
			D.1.2.05	Vykres tvaru 2NP	000
			D.1.2.06	Vykres tvaru 3NP	000
			D.1.2.07	Vykres tvaru 4NP	000
			D.1.2.08	Vykres tvaru 5NP	000
			D.1.2.09	LF Plizen schemata vyztuze	000
			D.1.2.10	LF Plizen TZ	000
		D.1.3	PBŘ		
			D.1.3.01	LFP DPS D13_301_ZPR_r00-	000
			D.1.3.02	LFP DPS D13_302_2.PP_r00	000
			D.1.3.03	LFP DPS D13_303_1.PP_r00	000
			D.1.3.04	LFP DPS D13_304_1.NP_r00	000
			D.1.3.05	LFP DPS D13_305_2NP_r00	000
			D.1.3.06	LFP DPS D13_306_3.NP_r00	000
			D.1.3.07	LFP DPS D13_307_4.NP_r00	000
			D.1.3.08	LFP DPS D13_308_5.NP_r00	000
			D.1.3.09	LFP DPS D13_309_STŘ_r00	000
			D.1.3.13	LFP DPS D13_313_KAT_r00	000
		D.1.4.1	ZTI		
			D.1.4.1.01	Technická zpráva	000
			D.1.4.1.02	PŮdorys 1.PP - Kanalizace	000
			D.1.4.1.03	PŮdorys 1.NP - Kanalizace	000
			D.1.4.1.04	PŮdorys 2.NP - Kanalizace	000
			D.1.4.1.05	PŮdorys 3.NP - Kanalizace	000
			D.1.4.1.06	PŮdorys 4.NP - Kanalizace	000
			D.1.4.1.07	PŮdorys 5.NP - Kanalizace	000
			D.1.4.1.08	PŮdorys střechy - Kanalizace	000
			D.1.4.1.09	PŮdorys 1.PP - Vodovod	000
			D.1.4.1.10	PŮdorys 1.NP - Vodovod	000
			D.1.4.1.11	PŮdorys 2.NP - Vodovod	000
			D.1.4.1.12	PŮdorys 3.NP - Vodovod	000
			D.1.4.1.13	PŮdorys 4.NP - Vodovod	000
			D.1.4.1.14	PŮdorys 5.NP - Vodovod	000

		D.1.4.1.15	Řezy kanalizace 1	000
		D.1.4.1.16	Řezy kanalizace 2	000
		D.1.4.1.17	Axonometrie - stoupací potrubí	000
		D.1.4.1.18	Axonometrie - spodní rozvod	000
	D.1.4.2	Vytápění a chlazení		
		D.1.4.2.01	KLFUK VYT 01 TZ	000
		D.1.4.2.02	KLFUK VYT 02 -1 PP	000
		D.1.4.2.03	KLFUK VYT 03 -1 NP	000
		D.1.4.2.04	KLFUK VYT 04 -2 NP	000
		D.1.4.2.05	KLFUK VYT 05 -3 NP	000
		D.1.4.2.06	KLFUK VYT 06 -4 NP	000
		D.1.4.2.07	KLFUK VYT 07 -5 NP	000
		D.1.4.2.08	KLFUK VYT 08 - střecha	000
		D.1.4.2.09	KLFUK VYT 09-Schéma zapojení	000
	D.1.4.3	VZT		
		D.1.4.3.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA -	000
		D.1.4.3.02	PŮDORYS 1.PP	000
		D.1.4.3.03	PŮDORYS 1.NP	000
		D.1.4.3.04	PŮDORYS 2.NP	000
		D.1.4.3.05	PŮDORYS 3.NP	000
		D.1.4.3.06	PŮDORYS 4.NP	000
		D.1.4.3.07	PŮDORYS 5.NP	000
		D.1.4.3.08	PŮDORYS STR	000
		D.1.4.3.5	SPECIFIKACE	000
	D.1.4.4	SIL, FVE, SLB		
		D.1.4.4.01	Technická zpráva	000
		D.1.4.4.02	Návrh a výpočet FVE	000
		D.1.4.4.03	JPS	000
		D.1.4.4.04	Přehledové schéma napájení	000
		D.1.4.4.05	Přehledové schéma slaboproudu	000
		D.1.4.4.06	Půdorys 1.PP	001
		D.1.4.4.07	Půdorys 1.NP	001
		D.1.4.4.08	Půdorys 2.NP	001
		D.1.4.4.09	Půdorys 3.NP	000
		D.1.4.4.10	Půdorys 4.NP	000
		D.1.4.4.11	Půdorys 5.NP	000
		D.1.4.4.12	Půdorys střecha + hromosvod	000
		D.1.4.4.13	Schéma rozvodna	000
		D.1.4.4.14	Schéma rozvaděče RPO	000
		D.1.4.4.15	Schéma rozvaděče RH	000
		D.1.4.4.16	Schéma rozvaděče RMS0.1	000
		D.1.4.4.17	Schéma rozvaděče RMS1.1	000
		D.1.4.4.18	Schéma rozvaděče RMS2.1	000
		D.1.4.4.19	Schéma rozvaděče RMS2.2	000
		D.1.4.4.20	Schéma rozvaděče RMS3.1	000
		D.1.4.4.21	Schéma rozvaděče RMS3.2	000
		D.1.4.4.22	Schéma rozvaděče RMS4.1	000
		D.1.4.4.23	Schéma rozvaděče RMS4.2	000
		D.1.4.4.24	Schéma rozvaděče RMS5.1	000
		D.1.4.4.25	Závazné požadavky na technologie FVE	000
		D.1.4.4.26	Závazné standardy UK-slaboproud	000
	D.1.4.5	EPS + NZS		
		D.1.4.5.01	EPS 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA	000
		D.1.4.5.02	EPS 02 PŮDORYS 1.PP	000
		D.1.4.5.03	EPS 03 PŮDORYS 1.NP	000
		D.1.4.5.04	EPS 04 PŮDORYS 2.NP	000
		D.1.4.5.05	EPS 05 PŮDORYS 3.NP	000
		D.1.4.5.06	EPS 06 PŮDORYS 4.NP	000
		D.1.4.5.07	EPS 07 PŮDORYS 5.NP	000
		D.1.4.5.08	EPS 08 STŘECHA	000
		D.1.4.5.09	EPS 09 SCHÉMA	000
	D.1.4.5	Venkovní dešťová kanalizace		
		D.1.4.5.01	TZ	000
		D.1.4.5.02	SIT	000
		D.1.4.5.03	PP KD1	000
		D.1.4.5.04	PP KD2	000
		D.1.4.5.05	VPR	000
		D.1.4.5.06	Nadrz	000
		D.1.4.5.07	UV	000
		D.1.4.5.08	Vsak	000
		D.1.4.5.09	RS	000
	D.1.4.5	Soutisk profesí TZB		
		D.1.4.5.02	1PP	000
		D.1.4.5.03	1NP	000
		D.1.4.5.04	2NP	000
		D.1.4.5.05	3NP	000
		D.1.4.5.06	4NP	000
		D.1.4.5.07	5NP	000
		D.1.4.5.08	STR	000
	SO 02	Komunikace a zpevněné plochy		
		SO02.01	Technická zpráva	000
		SO02.02	Situace-dopravní návrh DPS Sit-05	000
		SO02.03.1	1_Situace-vytycovací-schema	000
		SO02.03.2	2_Vytycovací-body-tabulka	000
		SO02.04	Vzoraky-parkoviste	000
		SO02.05	Vzoraky-dvur-1	000
		SO02.06	Vzorak5-Palisady	000
		SO02.07	Schema-zabradli	000
	SO 03	Sadové úpravy		
		SO03.01	SITUACE Dendrologický průzkum.pdf	000
		SO03.02	SITUACE Sadové úpravy.pdf	000
		SO03.03	Technická zpráva SO 03 Sadové úpravy a dendrologie.pdf	000