

## Seznam dokumentace

Identifikátor dokumentu				Název tištěného dokumentu (kapitoly) studie	Měřítko	Formát	Název všech souborů v editovatelném formátu	Název všech souborů ve formátu pdf	Poznámka
A	1			Průvodní zpráva a seznam dokumentace					
		1		Průvodní zpráva (identifikační údaje stavby)		4xA4		a11_pruvodnizprava.pdf	
		2		Seznam dokumentace		6xA4		a12_seznamdokumentace	
B				Souhrnné řešení a stavební objekty					
B	2			Souhrnné řešení					
		1		Souhrnná technická zpráva		26xA4		b21_souhrnnatechnickazprava.pdf	
		2		PBR					
		1		PBR - Technická zpráva		31xA4		b221_pbr_technickazprava.pdf	
		2		PBR - výkresová část (půdorysy upravených PP, NP a střechy)		2xA4			
		1		PBR - Půdorys 1.PP - trafokomora, VN odpojovače	1:150	2xA4		b2221_pbr_pudorys1PP_trafokomora_VNodpojovace.pdf	
		2		PBR - Půdorys 1.PP - CHUC B	1:150	2xA4		b2222_pbr_pudorys1PP_CHUCB.pdf	
		3		PBR - Půdorys 1.NP - CHUC B	1:150	2xA4		b2223_pbr_pudorys1NP_CHUCB.pdf	
		4		PBR - Půdorys 2.NP - CHUC B	1:150	2xA4		b2224_pbr_pudorys2NP_CHUCB.pdf	
		5		PBR - Půdorys 6.NP	1:150	5xA4		b2225_pbr_pudorys6NP.pdf	
		6		PBR - Půdorys 7.NP	1:150	5xA4		b2226_pbr_pudorys7NP.pdf	
		7		PBR - Půdorys 8.NP	1:150	5xA4		b2227_pbr_pudorys8NP.pdf	
		8		PBR - Půdorys střechy	1:150	5xA4		b2228_pbr_pudorysstrechy.pdf	
		3		Situace stavby					
		1		Kopie katastrální mapy s vyznačením objektu	1:1000	3xA4		b231_kopiemapyKN.pdf	
		2		Situace stavby koordinací	1:500	8xA4		b232_situacekoordinaci.pdf	
B	3			Stavební objekty					
		1		Pozemní objekty					
		1		Stavební část					
		1		Technická zpráva		32xA4		b3111_technickazprava.pdf	
		2		Výkresová část					
		1		neobsazeno					
		2		neobsazeno					
		3		neobsazeno					
		4		Půdorys 1.PP - stávající stav	1:100	10xA4		b31124_typNP_old.pdf	
		5		Půdorys 8.NP - stávající stav	1:100	10xA4		b31125_8NP_old.pdf	
		6		Půdorys střechy - stávající stav	1:100	10xA4		b31126_strecha_old.pdf	
		7		Rez celkový A-A - stávající stav	1:100	6xA4		b31127_rezAA_old.pdf	
		8		Rez celkový B-B - stávající stav	1:100	8xA4		b31128_rezBB_old.pdf	
		9		Pohledy - stávající stav	1:250	10xA4		b31129_pohledy_old.pdf	
		10		neobsazeno					
		11		Půdorys 1.PP - navrhovaný stav	1:100	12xA4		b311211_1PP_new.pdf	
		12		Půdorys 1.NP - navrhovaný stav	1:100	12xA4		b311212_1NP_new.pdf	
		13		Půdorys 2.NP - navrhovaný stav	1:100	12xA4		b311213_2NP_new.pdf	
		14		Půdorys typ. NP - s tech.místnostmi (6.NP) - navrhovaný stav	1:100	10xA4		b311214_typNP_new_stechmist.pdf	
		15		Půdorys typ. NP - bez tech.místností (7.NP) - navrhovaný stav	1:100	10xA4		b311215_typNP_new_beztechmist.pdf	
		16		Půdorys 8.NP - navrhovaný stav	1:100	10xA4		b311216_8NP_new.pdf	
		17		Půdorys střechy - navrhovaný stav	1:100	10xA4		b311217_strecha_new.pdf	
		18		Rez celkový A-A - navrhovaný stav	1:100	6xA4		b311218_rezAA_new.pdf	
		19		Rez celkový B-B - navrhovaný stav	1:100	8xA4		b311219_rezBB_new.pdf	
		20		Pohledy - navrhovaný stav	1:250	10xA4		b311220_pohledy_new.pdf	
		21		neobsazeno					
		22		Základní kancel. modul (7.a 8.NP) - řezy příčné (levý a pravý trakt)	1:50	10xA4		b311222_zakimodul_rezyprične.pdf	
		23		Základní kancel. modul (typově 7.NP) - řezy příčné koordinací	1:50	6xA4		b311223_kancelmodul_rezykoord.pdf	
		24		Základní kancel. modul (typově 7.NP) - řezy podélné	1:50	4xA4		b311224_kancelmodul_rezypodélné.pdf	
		25		Trafostanice 1.PP - půdorys a řez	1:100	4xA4		b311225_trafostanice1PP.pdf	
		3		Technické a materiálové standardy - uvedeno v tech. zprávě a v projektu interiéru					
B	3	1	2	Statická část					
		1		Technická zpráva statiky		10xA4		b3121_technickazpravastatiky.pdf	
		2		Statické posouzení		26xA4		b3122_statickeposouzeni.pdf	
		3		Výkresová část					
		1		Schema úprav ztuzidel OK	1:100	2xA4		b31231_upravaztuzidelOK.pdf	
		2		Schema střešního roštu	1:100	6xA4		b31232_stresnirostd.pdf	
B	3	1	3	Projekt odstranění respiračních látek					
		1		Technická zpráva a schématický půdorys 8.NP		12xA4		b3131_odstraneni_respiracnich_latek.pdf	
B	3	1	4	Voda, kanalizace, požární vodovod - neobsazeno, stavba obsahuje ale není předmětem studie					
B	3	1	5	Plyn - neobsazeno, stavba neobsahuje					
B	3	1	6	Vytápění					
		1		Textová část					
		1		Technická zpráva		15xA4		b31611_technickazprava.pdf	
		2		Materiálové standardy		2xA4		b31612_materialovestandardy.pdf	
		2		Výkresová část					
		1		Dispozice 7.NP	1:100	10xA4		b31621_dispozice7NP.pdf	
		2		Schema ÚT	-	18xA4		b31622_schemaUT.pdf	
B	3	1	7	Chlazení					
		1		Textová část					
		1		Technická zpráva		17xA4		b31711_technickazprava.pdf	
		2		Popis hlavních komponentů		4xA4		b31712_popisihlavnichkomponentu.pdf	
		2		Výkresová část					
		1		Typické patro rozvody	1:100	10xA4		b31721_typickepatro_rozvodypdf	
		2		Typické patro řezy	1:50	4xA4		b31722_typickepatro_rezy.pdf	
		3		Střecha CHL rozvody	1:100	10xA4		b31723_strechaCHL_rozvodypdf	
		4		Schema CHL	-	10xA4		b31724_schemaCHL.pdf	
B	3	1	8	Vzduchotechnika					
		1		Textová část					
		1		Technická zpráva		29xA4		b31811_technickazprava.pdf	
		2		Tabulka výkonů zařízení		2xA4		b31812_tabulkavykonuzarizeni.pdf	
		3		Materiálové standardy		2xA4		b31813_materialovestandardy.pdf	
		2		Výkresová část					
		1		Schema VZT	1:100	12xA4		b31821_schema_vzt.pdf	
		2		Dispozice - 7.NP	1:100	22xA4		b31822_dispozice_7np.pdf	
		3		Dispozice - 8.NP	1:100	22xA4		b31823_dispozice_8np.pdf	
		4		Dispozice - střecha	1:100	12xA4		b31824_dispozice_strecha.pdf	
B	3	1	9	Střlnoproud + hromosvod					
		1		Textová část					
		1		Technická zpráva		26xA4		b31911_technickazprava.pdf	
		2		Příloha č.1 - Energetická bilance budovy A		15xA4		b31912_priloha1_energetickabilancebudovyA.pdf	
		3		Příloha č.2 - Popis funkce osvětlení a stínění		4xA4		b31913_priloha2_popisfunkceosvetleniastineni.pdf	
		4		Příloha č.3 - Seznam svítidel kat.listy		15xA4		b31914_priloha3_seznamsvitidel_katlisty.pdf	
		5		Příloha č.4 - Výpočet a návrh napájení budovy A		10xA4		b31915_priloha4_vypocteanavrhnapajeni_budovyA.pdf	
		6		Specifikace tech.a užívání standardu		1xA4		b31916_specifikace_techauzivanistandardu.pdf	
		2		Výkresová část					
		1		VK01 - Jednopolové schéma napájení budovy A	-	8xA4		b31921_jednopoloveschema_napajenibudovyA.pdf	
		2		VK02 - Půdorys 2.PP - navrhovaný stav	1:100	16xA4		b31922_pudorys2PP_navrhovanystav.pdf	
		3		VK03 - Půdorys 1.PP - navrhovaný stav	1:100	16xA4		b31923_pudorys1PP_navrhovanystav.pdf	
		4		VK04 - Rez budovou A - trafokomora - navrhovaný stav	1:100	4xA4		b31924_rezbudovouA_trafokomora_navrhovanystav.pdf	
		5		VK05 - Rez budovou A - trasa elektro střecha protipož. trasa	1:100	4xA4		b31925_rezbudovouA_trasaelektro_strechaprotipozamltrasa.pdf	
		6		VK06 - Půdorys střecha - navrhovaný stav	1:100	12xA4		b31926_pudorysstrecha_navrhovanystav.pdf	
		7		VK07 - Půdorys 8.NP - navrhovaný stav	1:100	12xA4		b31927_pudorys8NP_navrhovanystav.pdf	
		8		VK08 - Půdorys 7.NP - navrhovaný stav	1:100	12xA4		b31928_pudorys7NP_navrhovanystav.pdf	
		9		VK09 - Půdorys 6.NP - navrhovaný stav	1:100	12xA4		b31929_pudorys6NP_navrhovanystav.pdf	
		10		VK10 - Rez příčný - navrhovaný stav	1:50	18xA4		b319210_rezpričný_navrhovanystav.pdf	

## Seznam dokumentace

Identifikátor dokumentu				Název tištěného dokumentu (kapitoly) studie	Měřítko	Formát	Název všech souborů v editovatelném formátu	Název všech souborů ve formátu pdf	Poznámka
			11	VK11 - Řez podélný - navrhovaný stav	1:50	6xA4		b319211_rezpodelny_navrhovanystav.pdf	
			12	VK12 - Osvětlení - půdorys 8.NP - navrhovaný stav	1:100	12xA4		b319212_osvetleni_pudorys8NP_navrhovanystav.pdf	
			13	VK13 - Osvětlení - řez příčný - navrhovaný stav	1:50	18xA4		b319213_osvetleni_rezprychny_navrhovanystav.pdf	
			14	VK14 - Návrh hromosvodu - střecha budovy A	1:100	18xA4		b319214_navrhromosvodu_strechabudovyA.pdf	
B	3	1	10	<b>Slaboproud</b>					
			1	Textová část					
			1	Technická zpráva		10xA4		b311011_technickazprava.pdf	
			2	Příloha - specifikace hlavních komponent		8xA4		b311012_priloha_specifikacehlavnichkomponent.pdf	
			2	Výkresová část					
			1	Schéma strukturované kabeláže - navrhovaný stav	-	3xA4		b311021_schemask.pdf	
			2	Kabelový rozvod SK - 8.NP - navrhovaný stav	1:100	10xA4		b311022_kabelovyrozvod8NP.pdf	
			3	Koordinační řezy - navrhovaný stav	1:50	4xA4		b311023_koordinacnirezy.pdf	
B	3	1	11	<b>Měření a regulace</b>					
			1	Textová část					
			1	Technická zpráva		19xA4		b311111_technickazprava.pdf	
			2	Popis funkce osvětlení a stínění		5xA4		b311112_priloha1_popisfunkceosvetleniastineni.pdf	
			3	Popis funkce - vizualizace		2xA4		b311113_priloha2_popisfunkci_vizualizace.pdf	
			4	Požadavky na tech. a uživatelský standard		1xA4		b311114_specifikacestandardu.pdf	
			2	Výkresová část					
			1	Blockové schéma systému EIB-KNX	-	12xA4		b311121_blokoveschemasytemu_EIB_KNX.pdf	
			2	MaR - půdorys 8.NP - navrhovaný stav	1:100	12xA4		b311122_MaR_pudorys8NP_navrhovanystav.pdf	
			3	Základní kancel. modul - řezy příčné	1:50	12xA4		b311123_zakladnikancelmodul_rezyprične.pdf	
			4	Základní kancel. modul - řezy podélné	1:50	2xA4		b311124_zakladnikancelmodul_rezypodélné.pdf	
B	3	1	12	<b>EPS</b>					
			1	Textová část					
			1	Technická zpráva		9xA4		b311211_technickazprava.pdf	
			2	Výkresová část					
			1	Blockové schéma systému EPS	1:100	12xA4		b311221_blokove_schemasytemu.pdf	
			2	Schema 8.NP	1:100	12xA4		b311222_schema_8NP.pdf	
			3	Schema typického podlaží 3-7.NP	1:100	12xA4		b311223_schema_3_7NP.pdf	
B	3	1	13	<b>ACCS</b>					
			1	Textová část					
			1	Technická zpráva		9xA4		b311311_technickazprava.pdf	
			2	Výkresová část					
			1	7.NP - navrhovaný stav	1:100	10xA4		b311321_7NP_navrhovanystav.pdf	
			2	8.NP - navrhovaný stav	1:100	10xA4		b311322_8NP_navrhovanystav.pdf	
B	4			<b>Inženýrské objekty - přípočky - neobsazeno</b>					
B	5			<b>Technologické objekty</b>					
		1		<b>PS 01 Trafostanice</b>					
		1		Silnoproud					
		1		Textová část					
		1		Technická zpráva		22xA4		b51111_technickazprava.pdf	
		2		Příloha č.1 - Energetická bilance budovy A		15xA4		b51112_priloha1_energetickabilancebudovyA.pdf	
		3		Příloha č.2 - Výpočet a návrh napájení budovy A		10xA4		b51113_priloha2_vypocetnavrhnapajeni_budovyA.pdf	
		4		Specifikace tech a uživat. standardu		1xA4		b51114_specifikace_techužívavstandardu.pdf	
		2		Výkresová část					
		1		VK01 - Jednopolové schéma napájení budovy A	-	8xA4		b51121_jednopoloveschema_napajenibudovyA.pdf	
		2		VK02 - Půdorys 2.PP - navrhovaný stav	1:100	16xA4		b51122_pudorys2PP_navrhovanystav.pdf	
		3		VK03 - Půdorys 1.PP - navrhovaný stav	1:100	16xA4		b51123_pudorys1PP_navrhovanystav.pdf	
		4		VK04 - Řez budovou A - trafokomora - navrhovaný stav	1:100	4xA4		b51124_rezbudovouA_trafokomora_navrhovanystav.pdf	
		5		VK05 - Řez budovou A - trasa elektro střecha protipož. trasa	1:100	4xA4		b51125_rezbudovouA_traselektro_strechaprotipozamltrasa.pdf	
B	6			<b>Zásady organizace výstavby - neobsazeno</b>					
C	7			<b>Projekt interiéru</b>					
		1		Textová část					
		1		Průvodní zpráva		8xA4		c711_pruvodnizprava.doc	
		2		Výkresová část					
		1		Mobiliář - půdorys 8. NP	1:250	2xA4		c721_mobiliar_pudorys.pdf	
		2		Mobiliář - break area - půdorys, specifikace	1:50	2xA4		c722_mobiliar_breakarea.pdf	
		3		Mobiliář - CHUC - půdorys, specifikace	1:100	2xA4		c723_mobiliar_chuc.pdf	
		4		Podlahové krytiny - půdorys 8. NP	1:250	2xA4		c724_podlahy_pudorys.pdf	
		5		Pohledy a osvětlení - půdorys 8. NP, schéma	1:250, 1:50	2xA4		c725_osvetleni_pudorys.pdf	
		6		Prosklené stěny - půdorys 8. NP - koordinační výkres	1:250	2xA4		c726_prosklenesteny_koordinacni.pdf	
		7		Prosklené stěny - pohledy, polsky	1:100	2xA4		c727_prosklenesteny_pohledy.pdf	
		8		Schema řazení individuálních kanceláří	1:250	2xA4		c728_schema_individualnichkancelari.pdf	
		9		Atypický mobiliář - kuchyňské linky, barový pult	1:50	2xA4		c729_atypy_kuchynskelinky.pdf	
		10		Atypický mobiliář - vestavěné šatní skříň	1:50	2xA4		c7210_atypy_skrine.pdf	
		11		Soc. zařízení - spárovež - půdorys	1:50	2xA4		c7211_soczarizeni_sparorez_pudorys.pdf	
		12		Soc. zařízení - spárovež - pohledy	1:50	2xA4		c7212_soczarizeni_sparorez_pohledy.pdf	
		13		Schéma umístění vypínačů a ovladačů - pohledy	1:50	2xA4		c7213_schemumistenivypinacu.pdf	
		14		Barevnost stěn - půdorys 8.NP	1:250	2xA4		c7214_barevnostisten_pudorys.pdf	
		15		Květinová výzdoba - půdorys 8. NP, schéma	1:250, 1:50	2xA4		c7215_kvetinovavyzdoba_pudorys.pdf	
		16		Typový list		2xA4		c7216_typovylist.pdf	
		17		Specifikace svítidel (EXX)		13xA4		c7217_typ_list_svitidla_EXX.pdf	
D	8			<b>Dokladová část</b>					
		1		<b>Stavebné technické průzkumy a posudky</b>					
		1		<b>Průzkum a posouzení protipož. ochrany ocel. konstrukce</b>					
		1		Textová část					
		1		Protipožární úpravy OK - posudek		11xA4		d81111_protipozarniupravuOK_posudek.pdf	
		2		Protipožární úpravy OK - příloha 1		1xA4		d81112_protipozarniupravuOK_priloha1.jpg	
		3		Protipožární úpravy OK - příloha 2		19xA4		d81113_protipozarniupravuOK_priloha2.pdf	
		4		Protokol o zkoušce - Foster		4xA4		d81114_protokolozkousecFoster.pdf	
		2		<b>Průzkum a posouzení nosných konstrukcí</b>					
		1		Textová část					
		1		Diagnostický průzkum - technická zpráva		19xA4		d81211_diagpruzkum_TZ.pdf	
		2		Technická zpráva - příloha A - pevnosti podlah		5xA4		d81212_diagpruzkum_TZprilohaA_pevnostipodlah.pdf	
		3		Technická zpráva - příloha B - pevnosti stropu		3xA4		d81213_diagpruzkum_TZprilohaB_pevnostistropu.pdf	
		4		Technická zpráva - příloha C - pevnosti sloupu		3xA4		d81214_diagpruzkum_TZprilohaC_pevnostisloupu.pdf	
		5		Diagnostický průzkum - seznam informat. příloh - popis sond		3xA4		d81215_diagpruzkum_informativnipriloh_sondy.pdf	
		6		Příloha 1 - schéma konstrukce		1xA4		d81216_diagpruzkum_priloha1_schemakonstrukce.pdf	
		7		Příloha 2 - sondy 1.PP		4xA4		d81217_diagpruzkum_priloha2_sondy1PP.pdf	
		8		Příloha 3 - pův. projekt dokumentace OK - technická zpráva		4xA4		d81218_diagpruzkum_priloha3_PDOK_TZ.pdf	
		9		Příloha 4 - pův. projekt dokumentace OK - půdorys a řezy		7xA4		d81219_diagpruzkum_priloha4_PDOK_pudorysarezy.pdf	
		10		Příloha 5 - pův. projekt dokumentace statiky - tech. zpráva		4xA4		d812110_diagpruzkum_priloha5_PDstatiky_TZ.pdf	
		11		Příloha 6 - pův. projekt dokumentace statiky - půdorys typ NP		4xA4		d812111_diagpruzkum_priloha6_PDstatiky_pudorystypNP.pdf	
		12		Příloha 7 - pův. projekt dokumentace stavební - tech. zpráva		4xA4		d812112_diagpruzkum_priloha7_PDstavebni_TZ.pdf	
		13		Příloha 8 - skladba střechy		1xA4		d812113_diagpruzkum_priloha8_skladbastrechy.pdf	