

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 1
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM	
ČÁST	ČÍSL					

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA					
				.doc	12/2016	

B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA					
				.doc	12/2016	

C	SITUAČNÍ VÝKRESY					
	C.1	Situace širších vztahů	1 : 500	.dwg	12/2016	
	C.2.	Koordinační situace	1 : 500	.dwg	12/2016	
	C.3.	Koordinační situační výkres	1 : 500	.dwg	12/2016	

D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU					
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 1000 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY SO 1010 ODSTRANĚNÍ DROBNÝCH STAVEB A OBJEKTŮ. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ SO 2000 BUDOVA CPTO SO 2010 PODZEMNÍ HROMADNÁ GARÁŽ PS 7090 KUPOLE OBSERVATOŘE					
	D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc		
	D.1.1.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.1.b.01	Výkres HTU a výkopů	1 : 200	dwg		
	D.1.1.b.02	Půdorys 1.PP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.03	Půdorys 1.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.04	Půdorys 2.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.05	Půdorys 3.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.06	Půdorys 4.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.07	Půdorys 5.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.08	Půdorys 6.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.09	Půdorys 7.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.10	Půdorys 8.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.11	Půdorys střechy	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.12	Výkres podhledu 1.PP - A	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.13	Výkres podhledu 1.PP - B	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.14	Výkres podhledu 1.NP - A	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.15	Výkres podhledu 1.NP - B	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.16	Výkres podhledu 2.NP - A	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.17	Výkres podhledu 2.NP - B	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.18	Výkres podhledu 3.NP - A	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.19	Výkres podhledu 3.NP - B	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.20	Výkres podhledu 4.NP - A	1 : 50	dwg		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 2
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
					DATUM	REVIZE DATUM
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM	
ČÁST	ČÍSLO					

	D.1.1.b.21	Výkres podhledu 4.NP - B	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.22	Výkres podhledu 5.NP - A	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.23	Výkres podhledu 5.NP - B	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.24	Výkres podhledu 6.NP	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.25	Výkres podhledu 7.NP	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.26	Výkres podhledu 8.NP	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.27	Řez podélný A	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.28	Řez příčný B	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.29	Řez příčný C	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.30	Řez podélný D	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.31	Částečný příčný řez E	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.32	Řez příčný F	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.32	Pohled jihovýchodní	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.33	Pohled severozápadní	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.34	Pohled jihozápadní	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.35	Pohled severovýchodní	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.36	Spárořez fasády A	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.37	Spárořez fasády B	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.38	Spárořez fasády C	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.40	Spárořez podlahy 1.PP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.41	Spárořez podlahy 1.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.42	Spárořez pohledy 1.PP + 1.NP	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.43	Výkres výtahového portálu	1 : 50	dwg		
	D.1.1.b.44	Řešení povrchových materiálů komunikačních jader	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.45	Výkres bouracích prací	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.46	Spárořezy keramických dlažeb a obkladů	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.47	Zástěna VZT na střeše 5.np	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.48	Zástěna VZT na střeše 8.np	1 : 100	dwg		
	D.1.1.b.49	Stříška technického schodiště na střeše 8.np	1 : 50	dwg		
	D.1.1.c	DOKUMENTY PODROBNOSTÍ				
	D.1.1.c.1	Skladby konstrukcí		.doc		
	D.1.1.c.2	Technické specifikace		.doc		
	D.1.1.c.3	DETAILY				
	D.1.1.c.3.01	Detail vpusti	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.02	Detail skleněné stěny u výtahu	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.03	Detail atiky nad 8.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.04	Detail skleníku	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.05	Detaily prahu okna na terasu v 6.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.06	Detaily parapetů a nadpraží typických oken	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.07	Detail atiky nad 5.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.08a	Detaily ostění typických oken v 1.pp a 1.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.08b	Detaily ostění typických oken v 2.-7.np	1 : 5	.dwg		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 3
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
VÝKRES		NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM
ČÁST	ČÍSL					

	D.1.1.c.3.08c	Detaily ostění typických oken v 8.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.09	Detail nadpraží a ostění žaluzie v 8.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.10	Detail nadpraží v průchodu	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.11	Detail výkladce u schodiště v průchodu	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.12	Detail ostění atypických oken v 5.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.13	Detail vodního prvku	1:50; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.14	Detail ostění panelů v 6.- 8.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.15	Detail nadpraží oken v 8.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.16	Detaily okna v menze v 1.np na terasu	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.17	Detail nadpraží okna v 1.np se žaluzií	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.18	Detail dveří na dilataci v 1.pp	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.19	Detail zábradlí hlavního schodiště	1:50; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.20	Detail zábradlí vedlejšího schodiště	1:50; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.21	Detail venkovního zábradlí v 1.np	1:50; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.22	Detail zábradlí v 1.np - schodiště v hale	1:50; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.23	Detail zábradlí v 1.np v menze	1:50; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.24	Detail parapetu okna v 6.np u atiky	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.25	Detail zábradlí na terasách v 6.np	1:50; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.26	Detail založení lícového zdiva v 1.np	1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.27	Detail vstupních portálů v 1.np	1:20; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.28	Detail nároží mozaiky	1:1; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.29	Detaily nároží B	1:1; 1 : 5	.dwg		
	D.1.1.c.3.30	Detail nároží H	1:5	.dwg		
	D.1.1.c.3.31	Detail venkovní lavice s vestavným svítidlem	1:50; 1 : 10	.dwg		
	D.1.1.c.3.32	Detail skleněné stěny u výtahu v 1.np	1:5	.dwg		
	D.1.1.c.3.33	Detail dveří z auly v 1.np	1:5	.dwg		
	D.1.1.c.4	VÝPISY VÝROBKŮ				
	D.1.1.c.4.1	Výpis výplní otvorů fasády		.dwg		
	D.1.1.c.4.2	Výpis dveří interiéru		.dwg		
	D.1.1.c.4.3	Výpis oken interiéru		.dwg		
	D.1.1.c.4.4	Výpis výrobků požárních		.dwg		
	D.1.1.c.4.5	Výpis výrobků truhlářských		.dwg		
	D.1.1.c.4.6	Výpis výrobků zámečnických		.dwg		
	D.1.1.c.4.7	Výpis výrobků klempířských		.dwg		
	D.1.1.c.4.8	Výpis výrobků betonových		.dwg		
	D.1.1.c.4.9	Výpis výrobků ostatních		.dwg		
	D.1.1.d	KNIHA MÍSTNOSTI				

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 4
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
		NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM
VÝKRES						
ČÁST	ČÍSL					

D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST SO 1020 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SO 2000 BUDOVA CPTO SO 2010 PODZEMNÍ HROMADNÁ GARÁŽ					
	a	TEXTY				
	D.1.2.a.01	Technická zpráva	-	.pdf	12/2016	
	b	ZALOŽENÍ				
	D.1.2.b.-1	Pažení stavební jámy	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.2.b.01	Pilotové založení	1 : 150	.dwg	12/2016	
	c	VÝKRESY TVARU - PŮDORYSY				
	D.1.2.c.-2	Základová deska	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.c.-1	1.PP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.c.01	1.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.c.02	2.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.c.03	3.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.c.04	4.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.c.05	5.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.c.06	6.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.c.07	7.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.c.08	8.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	d	VÝKRESY TVARU – POHLEDY A ŘEZY				
	D.1.2.d.01	Podélné řezy	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.d.02	Příčné řezy	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.d.03	Pohled jižní	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.d.04	Pohled severní	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.d.05	Pohledy východní a západní	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.2.d.06	Řezy opěrnou zdí	1 : 100	.dwg	12/2016	
	e	SCHODIŠTĚ – VÝKRESY TVARU A SKLADBY				
	D.1.2.e.01	Hlavní schodiště 1.PP – 8.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.e.02	Únikové schodiště 1.PP – 5.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.e.03	Schodiště 1.PP – 1.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	f	DETAILY				
	D.1.2.f.01	Tuhá výztuž na propíchnutí	-	.dwg	12/2016	
	D.1.2.f.02	Fasádní prefabrikáty	1 : 25	.dwg	12/2016	
	g	SCHEMATA VÝZTUŽE				
	D.1.2.g.01	Fakulta jih – Spodní výztuž základové desky	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.02	Fakulta jih – Horní výztuž základové desky	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.03	Fakulta jih – Stěny a sloupy 1.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.04	Fakulta jih – Spodní výztuž stropní desky 1.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.05	Fakulta jih – Horní výztuž stropní desky 1.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.06	Fakulta SV – Spodní výztuž základové desky	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.07	Fakulta SV – Horní výztuž základové desky	1 : 50	.dwg	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 5
		PROJEKT			PROJEKT N° 121	
		CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM prosinec 2016	REVIZE
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM	
ČÁST	ČÍSL					

	D.1.2.g.08	Fakulta SV – Stěny a sloupky 1.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.09	Fakulta SV – Spodní výztuž stropní desky 1.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.10	Fakulta SV – Horní výztuž stropní desky 1.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.11	Podzemní garáž – Spodní výztuž základové desky	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.12	Podzemní garáž – Horní výztuž základové desky	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.13	Podzemní garáž – Stěny a sloupky 1.PP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.14	Podzemní garáž – Spodní výztuž stropní desky 1.PP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.2.g.15	Podzemní garáž – Horní výztuž stropní desky 1.PP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	h	STATICKÝ VÝPOČET				
	D.1.2.h.01	Statický výpočet	-	.pdf	12/2016	
	D.1.2.h.02	Schémat výztuže	-	.pdf	12/2016	

D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ					
	D.1.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.1.3.2	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.3.3	Situace PBR	1 : 500	.dwg	12/2016	
	D.1.3.4	Půdorys 1.PP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.3.5	Půdorys 1.NP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.3.6	Půdorys 2.NP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.3.7	Půdorys 3.NP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.3.8	Půdorys 4.NP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.3.9	Půdorys 5.NP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.3.10	Půdorys 6.NP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.3.11	Půdorys 7.NP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.3.12	Půdorys 8.NP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.1.3.13	Střecha	1 : 200	.dwg	12/2016	

D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
D.1.4.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
	D.1.4.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.1.4.1.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.4.1.b.01	Půdorys základy	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.02	Půdorys 1.PP - vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.03	Půdorys 1.NP- vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.04	Půdorys 2.NP- vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.05	Půdorys 3.NP- vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.06	Půdorys 4.NP- vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.07	Půdorys 5.NP- vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.08	Půdorys 6.NP- vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.09	Půdorys 7.NP- vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 6
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
		NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM
VÝKRES	ČÁST	ČÍSL				

	D.1.4.1.b.10	Půdorys 8.NP- vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.11	Půdorys 1.PP - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.12	Půdorys 1.NP - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.13	Půdorys 2.NP - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.14	Půdorys 3.NP - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.15	Půdorys 4.NP - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.16	Půdorys 5.NP - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.17	Půdorys 6.NP - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.18	Půdorys 7.NP - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.19	Půdorys 8.NP - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.20	Půdorys střecha - kanalizace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.21	Půdorys střecha - vodovod	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.22a	Schema splaškové kanalizace 1	Bez měř.	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.22b	Schema splaškové kanalizace 2	Bez měř.	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.23	Schema dešťové kanalizace	Bez měř.	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.24	Schema rozvodů propan-butanu	Bez měř.	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.25	Schema suchovod	Bez měř.	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.26	Schema vnitřního vodovodu	Bez měř.	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.27	Schema využití dešťové vody	Bez měř.	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.28	Půdorys 2.NP- plynovod a STLV	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.29	Půdorys 3.NP- plynovod a STLV	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.30	Půdorys 1.PP- STLV	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.1.b.31	Výkaz výměr	Bez měř.	.dwg	12/2016	

D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ					
	D.1.4.2.a1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VYTÁPĚNÍ		.doc	12/2016	
	D.1.4.2.a2	TECHNICKÁ ZPRÁVA CHLAZENÍ		.doc	12/2016	
	D.1.4.2.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.4.2.b.01	Půdorys 1.PP - UT	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.02	Půdorys 1.PP - CH	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.03	Půdorys technické místnosti UT	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.04	Půdorys technické místnosti CHL	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.05	Půdorys 1.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.06	Půdorys 2.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.07	Půdorys 3.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.08	Půdorys 4.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.09	Půdorys 5.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.10	Půdorys 6.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.11	Půdorys 7.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.12	Půdorys 8.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.13	Půdorys střechy	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.14	Půdorys podlahového topení 1.PP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.15	Půdorys podlahového topení 1.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 7
		PROJEKT			PROJEKT N° 121	
		CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM prosinec 2016	REVIZE
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM	
ČÁST	ČÍSL					

	D.1.4.2.b.16	Schéma zapojení vytápění	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.17	Schéma zapojení chlazení	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.18	Schéma zapojení otopných těles	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.b.19	Schéma zapojení chladících prvků	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.2.c	Výkaz výměr - vytápění		.xls	12/2016	
	D.1.4.2.d	Výkaz výměr - chlazení		.xls	12/2016	

D.1.4.3	NEOBSAZENO
----------------	-------------------

D.1.4.4	VZDUCHOTECHNIKA VČETNĚ PS 7040 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE					
	D.1.4.4.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.1.4.4.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.4.4.b.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.09	Půdorys 8.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.10	Půdorys střechy	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.11	Řezy L	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.12	Řezy A	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.b.13	Schéma VZT	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.4.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.1.4.5	MĚŘENÍ A REGULACE					
	D.1.4.5.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	.pdf	12/2016	
	D.1.4.5.b	VÝKRESOVÁ ČÁST	-	.pdf	12/2016	
	D.1.4.5_1.PP	Půdorys 1.PP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.5_1.NP	Půdorys 1.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.5_2.NP	Půdorys 2.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.5_3.NP	Půdorys 3.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.5_4.NP	Půdorys 4.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.5_5.NP	Půdorys 5.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.5_6.NP	Půdorys 6.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.5_7.NP	Půdorys 7.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.5_8.NP	Půdorys 8.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.5_str	Střecha	1 : 100	.dwg	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 8
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
		NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM
VÝKRES						
ČÁST	ČÍSL					

	D.1.4.5.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	
--	------------------	--------------------	--	-------------	----------------	--

D.1.4.6	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD, NÁHRADNÍ ZDROJ					
	D.1.4.6.a	TEXTOVÁ ČÁST				
	D.1.4.6.a.01	Technická zpráva	-	.doc	12/2016	
	D.1.4.6.a.02	Protokol o určení vnějších vlivů	-	.doc	12/2016	
	D.1.4.6.a.03	Výpočet a analýza rizika	-	.doc	12/2016	
	D.1.4.6.a.04	Výkaz výměr	-	.doc	12/2016	
	D.1.4.6.a.05	Kniha svítidel	-	.doc	12/2016	
	D.1.4.6.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.4.6.b.01	Základy	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.02a	Půdorys 1.PP – osvětlení	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.02b	Půdorys 1.PP – zásuvky	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.03a	Půdorys 1.NP – osvětlení	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.03b	Půdorys 1.NP – zásuvky	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.04a	Půdorys 2.NP – osvětlení	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.04b	Půdorys 2.NP – zásuvky	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.05a	Půdorys 3.NP – osvětlení	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.05b	Půdorys 3.NP – zásuvky	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.06a	Půdorys 4.NP – osvětlení	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.06b	Půdorys 4.NP – zásuvky	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.07a	Půdorys 5.NP – osvětlení	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.07b	Půdorys 5.NP – zásuvky	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.08a	Půdorys 6.NP – osvětlení	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.08b	Půdorys 6.NP – zásuvky	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.09a	Půdorys 7.NP – osvětlení	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.09b	Půdorys 7.NP – zásuvky	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.10a	Půdorys 8.NP – osvětlení	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.10b	Půdorys 8.NP – zásuvky	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.11	Střecha	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.12	Schéma hlavních rozvodů	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.13	Schéma zapojení žaluzií	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.b.14	Detaily osazení instalačních prvků	1:25	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c					
	D.1.4.6.c.01	Schéma RH	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.02	Schéma R01.1	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.03	Schéma R01.2	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.04	Schéma R1.1	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.05	Schéma R1.2	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.06	Schéma R2.1	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.07	Schéma R2.2	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.08	Schéma R3.1	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.09	Schéma R3.2	-	.dwg	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 9
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
					DATUM	REVIZE DATUM
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM		
ČÁST	ČÍSL					

	D.1.4.6.c.10	Schéma R4.1	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.11	Schéma R4.2	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.12	Schéma R5.1	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.13	Schéma R5.2	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.14	Schéma R6.1	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.15	Schéma R7.1	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.16	Schéma R8.1	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.17	Schéma R-SERVER	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.18	Schéma R-VZT	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.19	Schéma RUPS	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c.20	Schéma RPO	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.6.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.1.4.7	SLABOPROUDÉ ROZVODY					
	D.1.4.7.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	D.1.4.7.a.01	Technická zpráva	-	.doc	12/2016	
	D.1.4.7.a.02	Datové rozvaděče RACK, MDF, PBX	-			
	D.1.4.7.a.03	Datové rozvaděče RACK IDF	-			
	D.1.4.7.a.04	Datové rozvaděče RACK SMDF, SIDF	-			
	D.1.4.7.a.05	Datové rozvaděče RACK IDF70	-			
	D.1.4.7.a.06	Datové rozvaděče cluster server m.č. -1,37	-			
	D.1.4.7.a.07	Technické návaznosti EPS	-			
	D.1.4.7.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.4.7.b.01	Půdorys 1.PP - EPS	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.02	Půdorys 1.NP - EPS	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.03	Půdorys 2.NP - EPS	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.04	Půdorys 3.NP - EPS	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.05	Půdorys 4.NP - EPS	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.06	Půdorys 5.NP - EPS	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.07	Půdorys 6.NP - EPS	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.08	Půdorys 7.NP - EPS	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.09	Půdorys 8.NP - EPS	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.10	neobsazeno				
	D.1.4.7.b.11	Půdorys 1.PP – SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.12	Půdorys 1.NP - SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.13	Půdorys 2.NP - SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.14	Půdorys 3.NP - SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.15	Půdorys 4.NP - SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.16	Půdorys 5.NP - SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.17	Půdorys 6.NP - SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.18	Půdorys 7.NP - SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.19	Půdorys 8.NP - SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 10
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
					DATUM	REVIZE DATUM
VÝKRES		NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM
ČÁST	ČÍSL					

	D.1.4.7.b.20	Střecha - SLP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.31	Blokové schéma EPS	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.32	Blokové schéma ERO	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.33	Blokové schéma SK	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.34	Blokové schéma NS	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.35	Blokové schéma EZS	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.b.36	Blokové schéma ACS	-	.dwg	12/2016	
	D.1.4.7.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.1.5	DOPRAVA – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO 5010 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DOPRAVNÍHO NAPOJENÍ SO 5020 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO NAPOJENÍ NA ULICI PASTEUROVU SO 5030 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH SO 5100 PARKOVÁNÍ NA TERÉNU SO 5200 CHODNÍKY SO 5300 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ					
	D.1.5.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.1.5.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.5.b.01	Situace	1 : 250	.dwg	12/2016	
	D.1.5.b.02	Definitivní dopravní značení	1 : 500	.dwg	12/2016	
	D.1.5.b.03	Vzorové příčné řezy	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.1.5.b.04	Podélný profil - komunikace K1	1 : 500 / 50	.dwg	12/2016	
	D.1.5.b.05	Podélný profil - komunikace K2	1 : 500 / 50	.dwg	12/2016	
	D.1.5.b.06	Podélný profil - komunikace K3	1 : 500 / 50	.dwg	12/2016	
	D.1.5.b.07	Podélný profil - chodník CH1	1 : 500 / 50	.dwg	12/2016	
	D.1.5.b.08	Vytyčovací výkres	1 : 250	.dwg	12/2016	
	D.1.5.b.09	Vytyčovací dokumentace	-	.dwg	12/2016	
	D.1.5.b.10	Situace HTÚ	1 : 500	.dwg	12/2016	
	D.1.5.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.1.6	SO 6000 KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY					
	D.1.6.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.1.6.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.6.b.01	Situace - řešení úprav	1 : 500	.dwg	12/2016	
	D.1.6.b.02	Situace – extenzivní střešní vegetace	1 : 250	.dwg	12/2016	
	D.1.6.b.03	Detail výsadby do betonových skruží	1 : 25	.dwg	12/2016	
	D.1.6.b.04	Schéma výsadby popínavých rostlin	-	.dwg	12/2016	
	D.2.6.c	Specifikace		.xls	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 11
		PROJEKT			PROJEKT N° 121	
		CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM prosinec 2016	REVIZE
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM	
ČÁST	ČÍSL					

D.2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
D.2.1	TRUBNÍ ROZVODY SO 3000 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ SO 3010 RETENČNÍ NÁDRŽ SO 3020 NÁDRŽ ZÁVLAHOVÉ VODY SO 3100 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ SO 3300 PŘELOŽKA AREÁLOVÉ KANALIZACE SO 3400 PŘÍPOJKA VODY SO 3410 PŘÍPOJKA ZÁVLAHY A CHLAZENÍ PS 7030 LAPÁK TUKŮ					
	D.2.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.1.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.1.b.01	Situace	1 : 500	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.02	Podélné profily splaškové kanalizace	1 : 100/200	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.03	Podélné profily dešťové kanalizace	1 : 100/200	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.04	Podélný profil vodovodní přípojky-pitná voda	1 : 100/200	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.05	Podélný profil vodovodní přípojky-užitková voda	1 : 100/200	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.06	Revizní šachta	1 : 20	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.07	Spadiště	1 : 20	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.08	Nádrže závlahové vody a retenční nádrže	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.09	Osazení vírového ventilu	1 : 20	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.10	Lapák tuku	1 : 20	.dwg	12/2016	
	D.2.1.b.11	Výkaz výměr			12/2016	

D.2.2	SO 3500 PŘÍPOJKA PAROVODU					
	D.2.2a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.2.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.2.b.01	Situace	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.2.b.02	Podélný profil	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.2.2.b.03	Řez A - A	1 : 10	.dwg	12/2016	
	D.2.2.b.04	Řez B - B	1 : 10	.dwg	12/2016	
	D.2.2.b.05	Řez C - C	1 : 10	.dwg	12/2016	
	D.2.2.b.06	Řez D - D	1 : 10	.dwg	12/2016	
	D.2.2.b.07	Situace – kanál – přípojka parovodu	1 : 10	.dwg	12/2016	
	D.2.2.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.2.3	SO 4000 PŘÍPOJKA NN					
	D.2.3.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.3.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.3.b.01	Přípojka NN pro objekt CPTO	1 : 500	.dwg	12/2016	
	D.2.3.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 12
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
		NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM
VÝKRES	ČÁST	ČÍSLO				

D.2.4	SO 4100 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ					
	D.2.4.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc /.pdf	12/2016	
	D.2.4.a.02	KNIHA SVÍTIDEL		.doc /.pdf	12/2016	
	D.2.4.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.4.b.01	Situace	1 : 500	.dwg /.pdf	12/2016	
	D.2.4.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.2.5	SO 4200 KABELOVÉ SDĚLOVACÍ ROZVODY					
	D.2.5.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.5.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.5.b.01	Situace	1 : 500	.dwg	12/2016	
	D.2.5.b.02	Schéma HDPE prvků	-	.dwg	12/2016	
	D.2.5.b.03	Schéma optických kabelů	-	.dwg	12/2016	
	D.2.5.b.04	Schéma MDF1	-	.dwg	12/2016	
	D.2.5.b.05	Púdorys 1.PP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.2.5.b.06	Púdorys 1.NP	1 : 200	.dwg	12/2016	
	D.2.5.b.07	Řezy kabelové rýhy	1 : 20	.dwg	12/2016	
	D.2.5.b.08	Utěsnění kabelových prostupů	1 : 20	.dwg	12/2016	
	D.2.5.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.2.6	PS 7000 PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ					
	D.2.6.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.6.a.02	Technická zpráva PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ		.doc	12/2016	
	D.2.6.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.6.b.01	Dispozice technologie PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	1 : 40	.dwg	12/2016	
	D.2.6.b.02	Přehledové schéma PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	-	.dwg	12/2016	
	D.2.6.b.03	Schéma zapojení rozvaděče RVS01	-	.pdf	12/2016	
	D.2.6.b.04	Kabelový list PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	-	.xls	12/2016	
	D.2.6.c	Výkaz výměr a specifikace		.xls	12/2016	

D.2.7	PS 7010 VÝMĚNÍKOVÁ STANICE					
	D.2.7.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.7.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.7.b.01	Púdorys	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.7.b.02	Schéma zapojení UT – Výměníková stanice	-	.dwg	12/2016	
	D.2.7.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.2.8	PS 7020 TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ					
	D.2.8.b.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.8.b.02	Seznam strojů a zařízení		.xls	12/2016	
		VÝKRESOVÁ ČÁST				

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 13
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM	
ČÁST	ČÍSL					

	D.2.8.b.03	Půdorys 1.NP 1.PP– technologická dispozice	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.8.b.04	Půdorys 1.NP – stav. připravenost – ZTI, EL	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.8.b.05	Půdorys 1.PP – stav. připravenost – ZTI, EL	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.8.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.2.9	PS 7070 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA					
	D.2.9.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.9.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.9.b.1	Půdorys 1.PP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.9.b.2	Půdorys 1.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.9.b.3	Půdorys 2.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.9.b.4	Půdorys 3.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.9.b.5	Půdorys 4.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.9.b.6	Půdorys 5.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.9.b.7	Půdorys 6.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.9.b.8	Půdorys 7.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.9.b.9	Půdorys 8.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.9.c	SCHÉMATA ZAPOJENÍ	-	.pdf	12/2016	
	D.2.9.d	KABELOVÁ KNIHA	-	.pdf	12/2016	
	D.2.9.e	STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST	-	.pdf	12/2016	
	D.2.9.f	VÝKAZ VÝMĚR – ETAPA 1 (STAVBA)	-	.xls	12/2016	

D.2.10	PS 7060 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU					
	D.2.10.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.10.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.10.b.1	Požadavky na profese	-	.dwg	12/2016	
	D.2.10.b.2	Vodní prvek a prostupy	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.10.b.3	Technologie vodního prvku	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.10.b.4	Technologické schéma	-	.dwg	12/2016	
	D.2.10.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.2.11	PS 7080 VYBAVENÍ LABORATOŘÍ					
	D.2.11.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.11.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.11.b.1	Půdorys 1.PP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.11.b.2	Půdorys 1.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.11.b.3	Půdorys 2.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.11.b.4	Půdorys 3.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.11.b.5	Půdorys 4.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.11.b.6	Půdorys 5.NP	1 : 100	.dwg	12/2016	
	D.2.11.c	Specifikace		.doc	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 14
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
		NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM
VÝKRES						
ČÁST	ČÍSL					

	D.2.11.d	Výkaz výměr		.xls	12/2016	
--	----------	-------------	--	------	---------	--

D.2.12	PS 7100 VÝTAHY					
	D.2.12.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.12.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.12.b.1	Výtahová šachta A	-	.dwg	12/2016	
	D.2.12.b.2	Výtahová šachta B	-	.dwg	12/2016	
	D.2.12.b.3	Výtahová šachta C	-	.dwg	12/2016	

D.2.13	PS 7120 SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU					
	D.2.13.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.13.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.2.13.b.1	Půdorys 6.NP	-	.dwg	12/2016	
	D.2.13.b.2	Detaily 6.NP	-	.dwg	12/2016	
	D.2.13.b.3	Půdorys střechy	-	.dwg	12/2016	
	D.2.13.c	Specifikace a výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.2.14	VESTAVĚNÉ PRVKY INTERIÉRU					
	D.2.14.a	PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.14.b	TECHNICKÉ STANDARDY		.xls	12/2016	
	D.2.14.c	Soupis prvků interiéru		.xls	12/2016	

D.2.15	PS 7130 ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ					
	D.2.15.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	12/2016	
	D.2.15.b.01	Půdorys 1.PP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.15.b.02	Půdorys 2.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.15.b.03	Půdorys 4.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.15.b.04	Půdorys 5.NP	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.11.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

D.2.16	PS 7110 LOKÁLNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ					
	D.2.16.a.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA – SKLAD HOŘLAVIN		.doc	12/2016	
	D.2.16.a.02	TECHNICKÁ ZPRÁVA - SERVEROVNA		.doc	12/2016	
	D.2.15.b.01	Půdorys	1 : 50	.dwg	12/2016	
	D.2.15.b.02	Schéma zapojení		.dwg	12/2016	
	D.2.11.c	Výkaz výměr		.xls	12/2016	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 15	STRANA N° 15
		PROJEKT CPTO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PROJEKT N° 121	
					DATUM prosinec 2016	REVIZE
VÝKRES		NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	REVIZE DATUM
ČÁST	ČÍSL					

E	DOKLADOVÁ ČÁST
E.1	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
E.2	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
E.3	PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI (pouze elektronická forma)
E.4	ENERGETICKÝ POSUDEK (pouze elektronická forma)

F	PŘÍLOHY
F.1	INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ A RADONOVÝ PRŮZKUM PRO STAVBU CPTO (pouze elektronická forma)
F.2	CPTO - VYHODNOCENÍ PROJEKTOVANÉ STAVBY Z HLEDISKA STAVEBNÍ FYZIKY - AKUSTIKY (pouze elektronická forma)
F.3	INVENTARIZACE DŘEVIN S NÁVRHEM ASANACE (pouze elektronická forma)
F.4	SVĚTELNĚ TECHNICKÁ STUDIE – VÝPOČTY Činitele denní osvětlenosti (pouze elektronická forma)
F.5	SVĚTELNĚ TECHNICKÁ STUDIE – VÝPOČTY UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ (pouze elektronická forma)
F.6	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY