

D.11.1.17	Pohled severní	1:50	18.03.2015	03.04.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.18	Pohled východní	1:50	18.03.2015	03.04.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.19	Pohled západní	1:50	18.03.2015	03.04.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.20	Tabulka skladeb	-			17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.21	Tabulka PSV výrobků	-			17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.1	Detail podzemní části soklu objektu	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.2	Detail podzemní části soklu výtahové šachty objektu	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.3	Detail soklu podzemního kolektoru	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.4	Detail návaznosti podlahy na podzemní kolektor	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.5	Detail soklu objektu u terénu	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.6	Detail plastového anglického dvorku	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.7	Detail spodní části anglického dvorku	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.8	Detail zasklení vrchní část anglického dvorku	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.9	Detail návaznosti vrchní části anglického dvorku na strojovnu	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.10	Detail návaznosti podlahy na vyšetřovnu MRI	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.11	Detail návaznosti objektu na střešní konstrukci vyšetřovny MRI	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.12	Detail soklu pořízdné střechy vyšetřovny MRI	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.13	Detail atiky střechy vyšetřovny MRI	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.14	Detail střešního světlíku vyšetřovny MRI	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.15	Detail vstupního portálu u terénu	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.16	Detail stropního podhledu vstupního portálu	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.17	Detail ostění vstupního portálu	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.18a	Detail parapetu okna	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.18b	Detail parapetu okna s žaluzií	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.19a	Detail nadpraží okna	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.19b	Detail nadpraží okna s žaluzií	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.20a	Detail ostění okna	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.20b	Detail ostění okna s žaluzií	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.21	Detail atiky střechy	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.22	Detail atiky strojovny výtahu	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.23	Detail hrany střechy výtahové šachty	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.24	Detail soklu strojovny	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.25	Detail hrany střechy strojovny	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.26	Detail zábradlí na střeše strojovny	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.22.27	Detail střešního světlíku	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.23	Púdorys 4.NP koridoru A-K	1:50		07.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.24	Púdorys 5.NP koridoru A-K	1:50		07.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.25	Púdorys koridoru A-K k heliportu	1:50		07.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.26	Púdorys střechy koridoru A-K	1:50		07.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.27	Rozvinutý řez A-A'	1:50		07.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.28	Řez B-B'	1:50		07.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.29	Jižní a severní pohled - koridoru A-K	1:100		07.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.30	Tabulka skladeb - koridor A-K	-		07.04.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.31	Tabulka PSV výrobků - koridor A-K	-					25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.32.1	Detail návaznosti podlahy 1.NP na objekt K	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.32.2	Detail návaznosti na objekt A	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.32.3	Detail návaznosti na objekt K	1:10				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.32.4	Detail napojení střechy na parapet okna objektu K	1:5				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.1.33	Púdorys výkopů	1:50					26.01.2016	26.01.2016	26.01.2016				
	Koordinace pohledů - řešeno v rámci SO 10												
	Koordinace profesí - řešeno v rámci SO 10												

<b>D.11.2 Staticko konstrukční řešení</b>													
TZ	Technická zpráva	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
SV	Statický výpočet	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.01	Dispozice pilot	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.02	Základy tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.03	Deska nad 1.NP - tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.04	Deska nad 2.NP - tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.05	Deska nad 3.NP - tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.06	Deska nad 4.NP - tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.07	Deska nad 5.NP - tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.08	Deska nad 6.NP - tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.09	Deska nad 7.NP - tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.10	Deska nad 8.NP - tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.11	Deska nad 9.NP - tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.12	Schodiště tvar čtyřramenné	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.13	Schodiště osa KD	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.14	Schodiště osa KJ	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.15	Schodiště ocelové	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.16	Piloty výztuž	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.17	Základy výztuž spodní	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.18	Základy výztuž horní	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.19	Deska nad 1.NP - schéma výztuže	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.20	Deska nad 2.NP - schéma výztuže	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.21	Deska nad 3.NP - schéma výztuže	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.22	Deska nad 4.NP - schéma výztuže	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.23	Deska nad 5.NP - schéma výztuže	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.24	Deska nad 6.NP - schéma výztuže	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.25	Deska nad 7.NP - schéma výztuže	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.26	Deska nad 8.NP - schéma výztuže	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.27	Deska nad 9.NP - schéma výztuže	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.28	Schodiště tvar čtyřramenné - výztuž	1:25				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.29	Schodiště osa KD - výztuž	1:25				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.30	Schodiště osa KJ - výztuž	1:25				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.31	Nadzemní koridor A - K	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.32	Podzemní koridor E - K - Nad 1.NP - Tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.33	Podzemní koridor E - K - Nad 1.NP - Tvar	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

D.11.2.34	Podzemní koridor - výztuž	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.2.35	Ocel - výtah	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.11.3 Požárné bezpečnostní řešení</b>													
je vyřešeno v rámci SO10													
<b>D.11.4a Zařízení zdravotnických</b>													
D.11.4a.01	Technická zpráva	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	30.5.2017-Z1			
D.11.4a.02	Základy A	1.50			16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.03	Základy B	1.50			16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.04	Půdorys 1.NP - A	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.05	Půdorys 1.NP - B	1.50			16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.06	Půdorys 2.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.07	Půdorys 3.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.08	Půdorys 4.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.09	Půdorys 5.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.10	Půdorys 6.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.11	Půdorys 7.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.12	Půdorys 8.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.13	Půdorys 9.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.14	Půdorys střechy	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.15	Řezy kanalizace 1	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.16	Řezy kanalizace 2	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.17	Řezy kanalizace 3	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.18	Řezy kanalizace 4	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.19	Řezy kanalizace 5	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.20	Řezy kanalizace 6	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.21	Řezy kanalizace 7	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.22	Řezy kanalizace 8	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.23	Prostorové zobrazení vodovodu 1	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.24	Prostorové zobrazení vodovodu 2	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.25	Prostorové zobrazení vodovodu 3	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.26	Prostorové zobrazení vodovodu 4	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.27	Prostorové zobrazení vodovodu 5	1.50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.28	Půdorys 4.NP - nadzemní koridor A-K					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.29	Půdorys 5.NP - nadzemní koridor A-K					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4a.30	Půdorys střechy - nadzemní koridor A-K					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.11.4b Zařízení vzduchotechniky</b>													
D.11.4b.01	Technická zpráva	-				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.02	Seznam zařízení VZT	-	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.03	Tabulka místností	-				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.04	Seznam požárních klapek	-				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.05	Technika VZT jednotek	-				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.06	Výkaz výměr	-				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.07	Schéma čistého prostoru sterilizace	-	18.03.2015		16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.08	Schéma čistého prostoru aseptických operačních sálů	-	18.03.2015		16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.09	Schéma větrání aseptických operačních sálů	-	18.03.2015		16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.10	Schéma čistého prostoru superseptických operačních sálů	-	18.03.2015		16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.11	Schéma větrání superseptických operačních sálů	-	18.03.2015		16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.12	Schéma čistého prostoru JIP	-	18.03.2015		16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.13	Schéma čistého prostoru ARO	-	18.03.2015		16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.14	Schéma čistého prostoru porodnice	-	18.03.2015		16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.15	Schéma větrání aseptického OP porodnice	-	18.03.2015		16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.16	volná pozice	-				18.05.2015							
D.11.4b.17	Půdorys 1.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.18	Půdorys 2.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.19	Půdorys 3.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.20	Půdorys 4.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.21	Půdorys 5.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.22	Půdorys 6.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.23	Půdorys 7.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.24	Půdorys 8.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.25	Půdorys 9.NP	1.50	18.03.2015	27.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.26	Půdorys střechy	1.50			16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.27	Řezy	1.50				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.28	Řezy	1.50				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4b.29	Řezy	1.50				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.11.4c Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb</b>													
TZ	Technická zpráva	-				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	Z1 - 9.5.2017			
D.11.4c.01	Půdorys energokanálu	1.50				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	Z1 - 10.5.2017			
D.11.4c.02	Půdorys 1.NP	1.50	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4c.03	Půdorys 2.NP	1.50	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4c.04	Půdorys 3.NP	1.50	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4c.05	Půdorys 4.NP	1.50	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4c.06	Půdorys 5.NP	1.50	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4c.07	Půdorys 6.NP	1.50	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4c.08	Půdorys 7.NP	1.50	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4c.09	Půdorys 8.NP	1.50	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				





D.11.4d.09.02	Rozvaděč KR2.02	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.09.03	Rozvaděč KR2.03	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.09.04	Rozvaděč KR2.04	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.10.01	Rozvaděč KR3.01	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.10.02	Rozvaděč KR3.02	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.10.03	Rozvaděč KR3.03	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.10.04	Rozvaděč KR3.04	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.10.05	Rozvaděč 3-KRS.01	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.10.06	Rozvaděč 3-KRS.02	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.10.07	Rozvaděč 3-KRS.03	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.11.01	Rozvaděč KR4.01	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.11.02	Rozvaděč KR4.02	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.11.03	Rozvaděč KR4.03	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.11.04	Rozvaděč KSL4	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.11.05	Rozvaděč KSL4	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.12.01	Rozvaděč KR5.01	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.12.02	Rozvaděč KR5.02	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.12.03	Rozvaděč KR5.03	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.12.04	Rozvaděč KR5.04	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.12.05	Rozvaděč KR5.05	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.13.01	Rozvaděč KR6.01	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.13.02	Rozvaděč KR6.02	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.13.03	Rozvaděč KR6.03	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.13.04	Rozvaděč KSL6	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.14.01	Rozvaděč KR7.01	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.14.02	Rozvaděč KR7.02	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.14.03	Rozvaděč KR7.03	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.14.04	Rozvaděč KR7.04	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.14.05	Rozvaděč 7-KRS.01	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.14.06	Rozvaděč 7-KRS.02	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.14.07	Rozvaděč 7-KRS.03	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.15.01	Rozvaděč KR8.01	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.15.02	Rozvaděč KR8.02	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.15.03	Rozvaděč KSL8	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.16.01	Rozvaděč KR9.01	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.01	Technická zpráva	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.02	Analýza rizika blesku	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.03.01	Piloty uzemnění	-	18.03.2015	18.03.2015		24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.03.02	Púdorys 1.NP - uzemnění - bleskosvod	1:100	18.03.2015	18.03.2015		24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.03.03	Púdorys 2.NP - uzemnění - bleskosvod	1:100	18.03.2015	18.03.2015		24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.03.04	Púdorys 3.NP - uzemnění - bleskosvod	1:100	18.03.2015	18.03.2015		24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.03.05	Púdorys 5.NP - uzemnění - bleskosvod	1:100	18.03.2015	18.03.2015		24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.03.06	Púdorys 7.NP - uzemnění - bleskosvod	1:100	18.03.2015	18.03.2015		24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.03.07	Střecha - uzemnění - bleskosvod	1:100	18.03.2015	18.03.2015		24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4d.17.03.08	Pohled - uzemnění - bleskosvod	1:100	18.03.2015	18.03.2015		24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.100.4d.01	Technická zpráva	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.100.4d.02	Knihy svítidel	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.100.4d.03.1	4.NP - elektroinstalace	1:75				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.100.4d.03.2	5.NP - elektroinstalace	1:75				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.100.4d.04	Střecha - bleskosvod	1:75				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.11.4e</b>	<b>Meření a regulace</b>												
D.11.4e.01	Technická zpráva	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.02	Seznam zařízení – požadavky na energie	-		17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.03	Seznamy vstupů a výstupů řídicích systémů	-		03.04.2015	03.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.04	Kabelové seznamy	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.05	Tabulka místností	-		17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.21	Regulační schémata – VZDUCHOTECHNIKA	-		17.04.2015	24.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.22	Regulační schémata – VYTÁPĚNÍ	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.23	Regulační schémata – CHLAZENÍ	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.24	Blockové schéma IRC	-	18.03.2015	08.04.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.25	Blockové schéma rozváděčů ISŘ	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.26	Blockové schéma systému ISŘ	-			24.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.31	Púdorys 1.NP	1:75	18.03.2015	17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.32	Púdorys 2.NP	1:75	18.03.2015	17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.33	Púdorys 3.NP	1:75	18.03.2015	17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.34	Púdorys 4.NP	1:75	18.03.2015	17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.35	Púdorys 5.NP	1:75	18.03.2015	17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.36	Púdorys 6.NP	1:75	18.03.2015	17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.37	Púdorys 7.NP	1:75	18.03.2015	17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.38	Púdorys 8.NP	1:75	18.03.2015	17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4e.39	Púdorys 9.NP	1:75	18.03.2015	17.04.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.11.4f</b>	<b>Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb (SLP, EPS)</b>												
D.11.4f.a.Z1	Technická zpráva SLP a SSP	-					25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	22.04.2016			
D.11.4f.a.01	SLP-Púdorys 1.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.02	SLP-Púdorys 2.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.03	SLP-Púdorys 3.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.04	SLP-Púdorys 4.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.05	SLP-Púdorys 5.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.06	SLP-Púdorys 6.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.07	SLP-Púdorys 7.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.08	SLP-Púdorys 8.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.09	SLP-Púdorys 9.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.10	SLP-Schéma RD	1:50				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				



D.11.4f.a.11	SSP-Púdorys 1.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.12	SSP-Púdorys 2.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.13	SSP-Púdorys 3.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.14	SSP-Púdorys 4.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.15	SSP-Púdorys 5.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.16	SSP-Púdorys 6.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.17	SSP-Púdorys 7.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.18	SSP-Púdorys 8.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.19	neobsazeno												
D.11.4f.a.Z2	Technická zpráva PZTS	-					25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	22.04.2016			
D.11.4f.a.21	PZTS-Púdorys 1.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.22	PZTS-Púdorys 2.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.23	PZTS-Púdorys 3.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.24	PZTS-Púdorys 4.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.25	PZTS-Púdorys 5.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.26	PZTS-Púdorys 6.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.27	PZTS-Púdorys 7.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.28	PZTS-Púdorys 8.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.29	PZTS-Púdorys 9.NP	1:50	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.a.30	PZTS-Blokové schéma	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.Z3	Technická zpráva EPS a ER	-					25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	22.04.2016			
D.11.4f.b.01	EPS-Púdorys 1.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.02	EPS-Púdorys 2.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.03	EPS-Púdorys 3.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.04	EPS-Púdorys 4.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.05	EPS-Púdorys 5.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.06	EPS-Púdorys 6.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.07	EPS-Púdorys 7.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.08	EPS-Púdorys 8.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.09	EPS-Púdorys 9.NP	1:100					25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.10	EPS-Blokové schéma	-					25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.11	ER-Púdorys 1.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.12	ER-Púdorys 2.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.13	ER-Púdorys 3.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.14	ER-Púdorys 4.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.15	ER-Púdorys 5.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.16	ER-Púdorys 6.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.17	ER-Púdorys 7.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.18	ER-Púdorys 8.NP	1:100	13.03.2015	27.03.2015	17.04.2015		25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.19	ER-Púdorys 9.NP	1:100					25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.11.4f.b.20	ER-Blokové schéma	N					25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

3

<b>SO16</b>		<b>zdroje medicionálních plynů</b>											
<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	<b>NAZEV VÝKRESU</b>	<b>měřítko</b>	<b>kontrolní PDF 1</b>	<b>kontrolní PDF 2</b>	<b>kontrolní PDF 3</b>	<b>kontrolní PDF 4</b>	<b>datum vydání PDF</b>	<b>datum vydání PD</b>	<b>datum vydání PD pro TENDR</b>	<b>revize 1</b>	<b>revize 2</b>	<b>revize 3</b>	<b>revize 4</b>
<b>D.016.1</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>												
D.016.1.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.016.1.02	Púdorys základů	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.03	Púdorys 1.NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.04	Púdorys střechy	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.05	Řez A - A'	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.06	Řez B - B'	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.07	Řez C - C'	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.08	Západní pohled	1:100	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.09	Východní pohled	1:100	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.10	Jižní a severní pohled na budovu	1:100	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.11	Jižní a severní pohled na nádrže	1:100	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.12	Tabulka skladeb	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.13	Tabulka PSV výrobků	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.1.14.1	Detail soklu objektu	1:5					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.016.1.14.2	Detail ostění dveří	1:5					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.016.1.14.3	Detail nadpraží dveří+E889	1:5					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.016.1.17.4	Detail atiky střechy	1:5					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.16.2</b>	<b>Staticko konstrukční řešení</b>												
D.16.2.01	Statický výpočet	-				17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.16.2.02	Výztuž podkladní desky a pozedních věnců	1:100				17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.16.2.03	Tvar a výztuž střešní desky	1:100				17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.16.2.04	Tvar a výztuž desky pod odpařovací stanici	1:100					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.16.3</b>	<b>Požární bezpečnostní řešení</b>												
TZ	Technická zpráva	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.16.3.01	Púdorys 1.NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.16.4a</b>	<b>Zařízení pro zdravotně technické instalace, vodní hospodářství</b>												
D.016.4a.01	Technická zpráva	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.4a.02	Púdorys, řez	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.016.4a.03	Vzorový výkres uliční vpusti	1:25	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.16.4b</b>	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>												
D.016.4b.01	Technická zpráva	-				17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.016.4b.02	Seznam zařízení	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.016.4b.03	Výkaz výměr	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.016.4b.04	Púdorys 1np	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			

4

<b>D.16.4d Silnoupodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>														
D.016.4d.01	Technická zpráva	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4d.02	1.NP elektroinstalace	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4d.03	Uzemnění, bleskosvod	1:100	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4d.04	Rozváděč RO 1	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4d.05	Rozváděč RZ 1	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>D.16.4e Měření a regulace</b>														
D.016.4e.01	Technická zpráva	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4e.02	Seznam zařízení	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4e.03	Seznam IO	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4e.04	Kabelový seznam	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4e.15	Výkaz výměr	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4e.21	Schéma regulace BMP	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4e.31	Půdorys 1np	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.016.4e.32	náhled skladu	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>D.16.4f Slaboproudé rozvody</b>														
D.16.4f.01	Technická zpráva	-					25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	22.04.2016				
D.16.4f.02	Půdorys 1.NP	1:50				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>SO18 Vertikála + podzemní spojovací koridor "L" - "J"</b>														
ČÍSLO VÝKRESU	NAZEV VÝKRESU	měřítko	kontrolní PDF 1	kontrolní PDF 2	kontrolní PDF 3	kontrolní PDF 4	datum vydání PDF	datum vydání PD	datum vydání PD pro TENDR	revize 1	revize 2	revize 3	revize 4	
<b>D.18.1 Architektonicko stavební řešení</b>														
TZ	Technická zpráva	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.01	Bourací práce 1.NP	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.02	Bourací práce 2.NP	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.03	Bourací práce 3.NP	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.04	Půdorys střechy	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.05	Bourací práce řez A-A'	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.06	Nové konstrukce 1.NP	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.07	Nové konstrukce 2.NP	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.08	Nové konstrukce 3.NP	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.09	Nové konstrukce půdorys střechy	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.10	Nové konstrukce řez A-A'	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.11	Pohledy	1:50		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.12	Tabulka skladeb	-		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.13	Tabulka PSV výrobků	-		07.04.2015	07.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.1.20	Detail atiky střechy	1:5				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>D.18.3 Požárně bezpečnostní řešení</b>														
TZ	Technická zpráva	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.3.01	Půdorys 1.NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.3.02	Půdorys 2.NP					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.3.03	Půdorys 3.NP					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>D.18.4a Zařízení pro zdravotně technické instalace, vodní hospodářství</b>														
D.018.4a.01	Technická zpráva	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.018.4a.02	Půdorys 2np	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.018.4a.03	Půdorys střechy	1:25	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>D.18.4b Zařízení vzduchotechniky</b>														
D.018.4b.01	Technická zpráva	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.018.4b.02	Seznam zařízení	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.018.4b.03	Výpočet větrání CHUC	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.018.4b.04	Výkaz výměr	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.018.4b.05	Půdorys 1np	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.018.4b.06	Půdorys 2np	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.018.4b.07	Půdorys 3np	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.018.4b.08	Půdorys střechy	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>D.18.4c Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb</b>														
D.18.4c.01	Technická zpráva	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4c.02	Půdorys	1:50				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>D.18.4d Silnoupodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>														
D.18.4d.01	SO 18 Technická zpráva - protokol vnějších vlivů	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4d.02	SO 18 - Kniha svítidel	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4d.03.1	SO 18 - 1.NP - elektroinstalace	1:75				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4d.03.2	SO 18 - 2.NP - elektroinstalace	1:75				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4d.03.3	SO 18 - 3.NP - elektroinstalace	1:75				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4d.03.4	SO 18 - Střecha - elektroinstalace	1:75				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4d.04.1	SO 18 - Rozváděč 1-LRMS.1	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4d.04.2	SO 18 - Rozváděč 1-LPO.1	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>D.18.4f Slaboproudé rozvody</b>														
D.18.4f.a01	Technická zpráva	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	22.04.2016				
D.18.4f.a02	Půdorys 1.NP - SLP	1:50				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4f.b01	Technická zpráva	-				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4f.b02	Půdorys 1.NP - EPS	1:50				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.18.4f.b03	Půdorys 1.NP - ER	1:50				24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					

5

SO21

Stavební úpravy budov "A + B + C + D"



ČÍSLO VÝKRESU	NAZEV VÝKRESU	měřítko	kontrolní PDF 1	kontrolní PDF 2	kontrolní PDF 3	kontrolní PDF 4	datum vydání PDF	datum vydání PD	datum vydání PD pro TENDR	revize 1	revize 2	revize 3	revize 4
<b>D.21.1 Architektonicko stavební řešení</b>													
D.021.1.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.02	Bourací práce pavilon D	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.03	Nové konstrukce pavilon D	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.04	Bourací práce pavilon A 3np	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.05	Bourací práce pavilon A 3np	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.06	Nové konstrukce pavilon A 3.NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.07	Nové konstrukce pavilon A 4.NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.08	Bourací práce pavilon A řez A-A'	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.09	Nové konstrukce pavilon A řez A-A'	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.12	Tabulka skaldeb	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.1.13	Tabulka PSV	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.21.3 Požární bezpečnostní řešení</b>													
TZ	Technická zpráva	-						Z1 - 23.4.2017	Z1 - 23.4.2017	Z1 - 23.4.2017			
<b>D.21.4aa Zařízení pro zdravotně technické instalace, vodní hospodářství - PP</b>													
D.021.4aa.01	Technická zpráva						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.4aa.02	Půdorys 1pp						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.21.4ab Zařízení pro zdravotně technické instalace, vodní hospodářství - ABCD</b>													
D.021.4ab.01	Technická zpráva						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.4ab.02	Půdorys 4np						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.21.4b Zařízení vzduchotechniky</b>													
D.021.4b.01	Technická zpráva	-			17.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.4b.02	Seznam zařízení	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.4b.03	Výkaz výměr	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.021.4b.04	Půdorys 1pp	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.21.4c Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb</b>													
D.21.4c.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.21.4c.02	Půdorys 4.NP	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.21.4d Silnoupřodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>													
D.21.4d.01.01	Technická zpráva			27.03.2015	27.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.21.4d.01.02	Půdorys 3.NP	1:50		27.03.2015	27.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.21.4d.01.03	Půdorys 4.NP	1:50		27.03.2015	27.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.21.4d.01.04	Napájení UPS	1:50		27.03.2015	27.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>Rozvodna potrubní pošty</b>													
D.21.4d.02.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.21.4d.02.02	Objekt "D" 1.PP - Svitelná instalace	1:75					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.21.4d.02.03	Objekt "D" 1.PP - Svitelná instalace	1:75					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.21.4d.02.04	Objekt "A" 1.NP	1:75					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.21.4d.02.05	Objekt "D" - rozvaděč 1-RS.01	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.21.4f Slaboproudé rozvody</b>													
D.21.4f.01	Technická zpráva	-					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	22.04.2016		
D.21.4f.02	Půdorys 1.NP	1:50					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>6 SO22+SO24+101.14 Stavební úpravy - budova "E" + Únikové schodiště u budovy "E" + Demolice apsidy a únikového schodiště s lávkou u budovy E</b>													
ČÍSLO VÝKRESU	NAZEV VÝKRESU	měřítko	kontrolní PDF 1	kontrolní PDF 2	kontrolní PDF 3	kontrolní PDF 4	datum vydání PDF	datum vydání PD	datum vydání PD pro TENDR	revize 1	revize 2	revize 3	revize 4
<b>D.22.1 Architektonicko stavební řešení</b>													
D.022.1.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.02	Bourací práce 1. NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.03	Bourací práce 2. NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.04	Bourací práce 3. NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.05	Bourací práce 4. NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.06	Bourací práce Řez B - B'; Řez C - C'	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.07	Bourací práce Řez D - D'	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.08	Nové konstrukce 1.NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.09	Nové konstrukce 2.NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.10	Nové konstrukce 3.NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.11	Nové konstrukce 4.NP	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.12	Nové konstrukce Řez B - B'; Řez C - C'	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.13	Nové konstrukce Řez D - D'	1:50	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.14	Tabulka skladeb	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.1.15	Výpis PSV	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.22.4a Zařízení pro zdravotně technické instalace, vodní hospodářství</b>													
D.022.4a.01	Technická zpráva						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.4a.02	Půdorys 2np - demontáže						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.4a.03	Půdorys 3np - demontáže						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.4a.04	Půdorys 3np						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.022.4a.05	Půdorys střechy						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
<b>D.22.4d Silnoupřodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>													
D.22.4d.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.22.4d.02	1.NP - elektroinstalace	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.22.4d.03	2.NP - elektroinstalace	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.22.4d.04	3.NP - elektroinstalace	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			

D.22.4d.05	4.NP - elektroinstalace	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.22.4c</b>	<b>Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb</b>	<b>měřítko</b>	<b>kontrolní PDF 1</b>	<b>kontrolní PDF 2</b>	<b>kontrolní PDF 3</b>	<b>kontrolní PDF 4</b>								
D.22.4c.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.22.4c.02	půdorys 1np	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.22.4c.03	půdorys 2np	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.22.4c.04	půdorys 3np	1:50					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

9

<b>SO100</b>	<b>PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - 101.04+101.14+101.15+101.16+101.17</b>													
<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	<b>NAZEV VÝKRESU</b>	<b>měřítko</b>	<b>kontrolní PDF 1</b>	<b>kontrolní PDF 2</b>	<b>kontrolní PDF 3</b>	<b>kontrolní PDF 4</b>	<b>datum vydání PDF</b>	<b>datum vydání PD</b>	<b>datum vydání PD pro TENDR</b>	<b>revize 1</b>	<b>revize 2</b>	<b>revize 3</b>	<b>revize 4</b>	
	<b>Architektonicko stavební řešení</b>													
<b>D.101.04</b>	<b>Demolice hospodářské budovy včetně nadzemních koridorů - 101.04</b>													
D.101.04.1	Technická zpráva	-	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.101.04.2	Půdorys 1.PP	1:100	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.101.04.3	Půdorys 1.NP	1:150	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.101.04.4	Půdorys 2.NP	1:150	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
D.101.04.5	Řez A - A'	1:100	18.03.2015	18.03.2015	18.03.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	<b>Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>	<b>měřítko</b>	<b>kontrolní PDF 1</b>	<b>kontrolní PDF 2</b>	<b>kontrolní PDF 3</b>	<b>kontrolní PDF 4</b>			<b>datum vydání PD pro TENDR</b>					
D.101.04d.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

10

<b>SO 200 + SO 400 + SO10000</b>	<b>VKP - 201.02-201.06 +202.01-202.03+DR1+403.02+403.03+403.04+403.05+403.06+403.07+403.09+403.10+403.11+403.12+403.13+403.14+403.18+403.19-403.21+404.02-404.04+404.09 +404.10 +10000.6+10000.7</b>													
<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	<b>NAZEV VÝKRESU</b>	<b>měřítko</b>	<b>kontrolní PDF 1</b>	<b>kontrolní PDF 2</b>	<b>kontrolní PDF 3</b>	<b>kontrolní PDF 4</b>	<b>datum vydání PDF</b>	<b>datum vydání PD</b>	<b>datum vydání PD pro TENDR</b>	<b>revize 1</b>	<b>revize 2</b>	<b>revize 3</b>	<b>revize 4</b>	
	<b>vodní hospodářství</b>													
<b>D.201</b>	<b>rušení kanalizace</b>													
D.201.02	Technická zpráva	-				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.201.02	Situace	1:250				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.202</b>	<b>rušení vodovodu</b>													
D.202.01	Technická zpráva	-				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.202.02	Situace	1:250				16.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.403</b>	<b>kanalizace</b>													
D.403.01	Technická zpráva	-				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.02	situace	1:250		18.03.2015	16.04.2015	15.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.03	podélný profil dešťové stoky D1	1:500/100		18.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.04	podélný profil dešťové stoky D3	1:500/100		18.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.05	podélný profil dešťové stoky D4	1:500/100		18.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.06	podélný profil jednotné stoky J1	1:500/100		18.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.07	podélný profil jednotné stoky J3	1:250/100		18.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.08	podélný profil jednotné stoky J4	1:500/100		18.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.09	podélný profil jednotné stoky J5	1:500/100		18.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.10	podélný profil jednotné stoky J7	1:500/100		18.03.2015	16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.11	podélný profil výtaku z ČS	1:250/100				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.12	provozní čerpací šachta	1:25				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.13	spadlišťová šachta	1:25				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.14	revizní šachta s monolitickým dnem	1:25				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.15	revizní prefabrikovaná šachta DN 1000 mm	1:25				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.16	plastová revizní šachta DN 400 mm	1:25					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.17	podélný profil jednotné stoky J6	1:250/100					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.18	podélný profil drenážního potrubí DR1	1:1000/100					18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.19	podélný profil přípojky stoky J3	1:250/100					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.20	vzorové fezy uložení potrubí	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.21	skladbové schéma revizních šachet	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.22	situace provizorního odvodnění	1:250					18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.23	uložení oplachového žlabu	1:25					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.403.24	podélný profil provizorního přepojení stoky D1 v ul. V Úvozu	1:250/100					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
<b>D.404</b>	<b>Vodovod</b>													
D.404.01	Technická zpráva	-				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.404.02	situace	1:250		18.03.2015	16.04.2015	15.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.404.03	podélný profil přeložky řadu 1 a přípojky objekt A	1:100/100				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.404.04	podélný profil přeložky vodovodní přípojky	1:500/100				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.404.05	kladečské schéma	-				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.404.06	vodoměrná šachta	1:25				16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.404.07	vzorové příčné fezy uložení potrubí	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.404.08	situace provizorního vodovodu	1:250					18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

12

<b>SO 200 + SO 400+ SO10000</b>	<b>TEP+PL- 208.01+208.02+208.03+416.01+10000.10+10000.11+10000.12</b>													
<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	<b>NAZEV VÝKRESU</b>	<b>měřítko</b>	<b>kontrolní PDF 1</b>	<b>kontrolní PDF 2</b>	<b>kontrolní PDF 3</b>	<b>kontrolní PDF 4</b>	<b>datum vydání PDF</b>	<b>datum vydání PD</b>	<b>datum vydání PD pro TENDR</b>	<b>revize 1</b>	<b>revize 2</b>	<b>revize 3</b>	<b>revize 4</b>	
	<b>rozvody plynovodu teplovodu a parovodu</b>													
<b>D.208.1</b>	<b>Zrušení parovodních přípojek mezi stávající VS a bývalými budovami MTZ a ředitelstvím</b>													
TZ	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.208.1.2	Situace SO 208.1	1:500/100					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.208.1.3	Situace SO 208.2	1:500/100					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.208.1.4	Řez F1	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.208.1.5	Situace SO 208.3	1:500/100					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.208.1.6	Řez D1	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				