



	D.10000.03.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	Z1 - 19.6.2017				
	D.10000.03.02	Situace	1:500					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	<b>D.10000.04 + 05</b>	<b>Staveništní přípojka VN, pronájem TS</b>														
	D.10000.04+05.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.10000.04+05.02	Situace	1:500					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>15</b>	<b>SO 400</b>	<b>SLP- 409.02 + 409.03 + 409.04 + 409.05 + 409.06</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.409</b>	<b>elektronické komunikace</b>														
	D.409.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	22.04.2016				
	D.409.02	situace - optická páteř	1:500					17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.409.03	situace - telefonní páteř	1:500					17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.10000.8.04	situace POV	1:500					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>16</b>	<b>SO 600+ SO10000</b>	<b>KOM - 601.01+601.02+601.03+601.04 + 601.05 + 601.06</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.601</b>	<b>kommunikace, chodníky a zpevněné plochy</b>														
	D.601.01	Technická zpráva	-					18.03.2015	07.04.2015	15.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	18.03.2017	29.05.2017
	D.601.02	Situace stavby Z2	1:500	18.03.2015	07.04.2015	15.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.03	Podélné profily	1:100	18.03.2015	07.04.2015	15.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.04.01	Vzorové příčné řezy – větev A	1:100		07.04.2015	15.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.04.02	Vzorové příčné řezy – větev E, E1, E2	1:100			15.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.04.03	Vzorové příčné řezy – větev F,H	1:100			15.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.04.04	Vzorové příčné řezy - Zpevněné plochy	1:100				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.05.01	Pracovní příčné řezy – větev A	1:100				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.05.02	Pracovní příčné řezy – větev E, E1, E2	1:100				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.05.03	Pracovní příčné řezy – větev F, H	1:100				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.06	Detaily	-	18.03.2015	07.04.2015	15.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.07.01	Situace POV - včetně výkresu Z2 na podkladu mapy leteckého snímku	1:500				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	18.03.2017	29.05.2017			
	D.601.07.02	Situace POV – Parkování SV část včetně výkresu Z2 na podkladu mapy leteckého snímku	1:500				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	18.03.2017	29.05.2017			
	D.601.07.03	Situace POV – Vlečné křivky	1:500				18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.601.08	geometrický koordinační výkres	1:500						25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>17</b>	<b>SO 703</b>	<b>OPĚRNÉ ZDI - 703.01 + 703.05 + 703.06 + 704.03</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.703</b>	<b>operné a zárubní zdi</b>														
	TZ	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.703.1.1.1	Opěrná zeď podél páteřní komunikace - mezi šachtou Š 3 a "J"	1:100					17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.703.1.1.2	Opěrná zeď u bodovy "A"	1:50; 1:100					25.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.703.1.5	Opěrné zdi a podzemní kanál u komunikace k "E"	1:50; 1:100					25.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.703.1.6	Úprava zídek u schodiště a rampy u schodiště budovy "B"						24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.703.5	Tabulka PSV výrobků						24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	<b>D.703.3</b>	<b>Statically konstrukční řešení</b>														
	703.3.1	Technická zpráva	-					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	703.3.2	Statický výpočet	1:100					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	703.3.3	Terénní schody - tvar a výztuž	1:100					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	703.3.4	Opěrná zeď podél terénních schodů - tvar a výztuž	1:100					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	703.3.5	opěrná zeď s protihlukovou stěnou část 1	1:100					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	703.3.6	opěrná zeď s protihlukovou stěnou část 2	1:100					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	703.3.7	opěrná zeď s protihlukovou stěnou část 3	1:100					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	703.3.8	Úprava zídek a rampy u schodiště budovy B	1:100					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	<b>D.703.4d</b>	<b>Silnoprodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>														
	D.703.4d.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>18</b>	<b>SO 704</b>	<b>KANÁLY - 704.01 + 704.02 + 704.04</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.704</b>	<b>Technická zpráva</b>														
	TZ	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	D.704.01	Energokanály mezi energocentrem a "A"	1:50					25.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.704.02	Stavební úpravy vrchní částí šachty šachty Š4	1:50					25.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.704.03.01	Úpravy šachty Š4 - půdorys	1:50					25.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.704.03.02	Úpravy šachty Š4 - řez A-A	1:50					25.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.704.03.03	Úpravy šachty Š4 - pohledy	1:100					25.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
	D.704.04	Tabulka PSV výrobků	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	<b>D.704.3</b>	<b>Statically konstrukční řešení</b>														
	D.704.3.01	Energokanály mezi energocentrem a "A"						04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
	<b>D.704.4d</b>	<b>Silnoprodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>														
	D.704.4d.01	Technická zpráva	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					
<b>19</b>	<b>SO 900</b>	<b>mobiliář - 905.01 + ČTU</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.905</b>	<b>Technická zpráva</b>														
	D.905.01	Technická zpráva	1:500					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015					

D.905.02	Schéma parkovné lavičky	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.905.03	Schéma odpadkového koše	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.905.04	Výpis prvků	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.905.05	Vjezdová brána	1:50, 1:100				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.905.06	Dočasná branka pro pěší	1:50, 1:100				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

20

**PS 1001****Zdravotnická technologie**

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.1001</b>	<b>Zdravotnická technologie vyjma vestavby operačních sálů</b>												
D.1001.01	Technická zpráva	-	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.02	Půdorys 2.NP - J	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.03	Půdorys 3.NP - J	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.04	Půdorys 4.NP - J	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.05	Půdorys 5.NP - J	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.06	Půdorys 6.NP - J	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.07	Půdorys 7.NP - J	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.08	Půdorys 1.NP - K	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.08a	Půdorys 1.NP - K - RDG podlahy	1:50			17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.08b	Půdorys 1.NP - K - RDG stropy	1:50			17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.09	Půdorys 2.NP - K	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.09a	Půdorys 2.NP - K - RDG podlahy	1:50			17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.09b	Půdorys 2.NP - K - RDG stropy	1:50			17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.10	Půdorys 3.NP - K	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.11	Půdorys 5.NP - K	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.12	Půdorys 6.NP - K	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.13	Půdorys 7.NP - K	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.14	Půdorys 8.NP - K	1:50	19.03.2015	04.03.2015	17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.15	Montážní výkresy	-			17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.16	Výpočet stínění	-			17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.17	Seznam vybavení po místnostech - objekt J	-			17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.18	Seznam vybavení po místnostech - objekt K	-			17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.19	Soupis prací - objekt J	-			17.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.20	Soupis prací - objekt K	-			17.04.2015	18.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

21

**PS 1001.01****Vestavba operačních sálů**

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.1001.1</b>	<b>vestavby operačních sálů</b>												
D.1001.01.01	technická zpráva	-	-		16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.02	stavební připravenost	-			16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.03	technická specifikace 7np	1:50			16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.04	technická specifikace 3np	1:50			16.04.2015	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.05	K - půdorys 7np - přičky	1:50	13.03.2015	07.04.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.06	K - půdorys 7np - podhled	1:50	13.03.2015	07.04.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.07	K - půdorys 3np - přičky	1:50		07.04.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.08	K - půdorys 3np - podhled	1:50	13.03.2015	07.04.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.09	fez AK1	1:50			16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.10	fez AK2	1:50			16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.11	fez BK1	1:50			16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1001.01.12	fez BK4	1:50			16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

22

**PS 1002****Areálové rozvody potrubní pošty**

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
D.1002.00	technická zpráva	-	-				12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015	22.04.2016		
D.1002.01	izometrie	-					12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015			
D.1002.02	situace	1:500	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.03	K - půdorys 1np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.04	K - půdorys 2np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.05	K - půdorys 3np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.06	K - půdorys 4np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.07	K - půdorys 5np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.08	K - půdorys 6np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.09	K - půdorys 7np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.10	K - půdorys 8np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.11	J - půdorys 1np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.12	J - půdorys 2np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.13	J - půdorys 3np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.14	J - půdorys 4np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.15	J - půdorys 5np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.16	J - půdorys 6np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.17	J - půdorys 7np	1:100	19.03.2015	19.03.2015	16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.18	A - půdorys 1np	1:100			16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.19	B - půdorys 1pp	1:100			16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.20	D - půdorys 1pp	1:100				12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.21	E - půdorys 1np	1:100			16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1002.22	fezy	1:100			16.04.2015	12.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

23

**PS 1003****Areálové rozvody medicinálních plynů - 1003.01 + 1003.02 + 1003.03 + 1003.04 + 1003.05 + 1003.06**

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
---------------	---------------	---------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	---------------------------	----------	----------	----------	----------

D.1003.01.01	Technická zpráva	-	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.02	Soupis prací	-	-	07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.03	situace propojení areálu MP	1:500		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.04	Půdorys 1.NP objektu tlakových stanic	1:100		07.04.2015			04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.05	Schéma redukční stanice kyslíku	-		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.06	Schéma záložní tlakové stanice kyslíku	-		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.07	Schéma tlakové stanice oxidu dusného	-		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.08	Schéma tlakové stanice oxidu uhličitého	-		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.09	Místní provozní řád - návrh	-		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.10	Bezpečnostní zásady	-		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.01.11	Redukční stanice a sklady láhví	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.01	Technická zpráva	-	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.02	Soupis prací	-	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.03	Půdorys 1.NP pavilon J	1:100		07.04.2015			04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.04	Půdorys 2.NP pavilon J	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.05	Půdorys 3.NP pavilon J	1:100		07.04.2015			04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.06	Půdorys 4.NP pavilon J	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.07	Půdorys 5.NP pavilon J	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.08	Půdorys 6.NP pavilon J	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.09	Půdorys 7.NP pavilon J	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.10	Schéma vakuové stanice	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.11	Pohledy na instalace MP pavilonu J	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.12	Místní provozní řád - návrh	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.02.13	Bezpečnostní zásady	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.01	Technická zpráva	-	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.02	Soupis prací	-	-				04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.03	Půdorys 1.NP pavilon K	1:100		07.04.2015			04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.04	Půdorys 1.NP pavilon K - MR	1:100		07.04.2015			04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.05	Půdorys 2.NP pavilon K	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.06	Půdorys 3.NP pavilon K	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.07	Půdorys 4.NP pavilon K	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.08	Půdorys 5.NP pavilon K	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.09	Půdorys 6.NP pavilon K	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.10	Půdorys 7.NP pavilon K	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.11	Půdorys 8.NP pavilon K	1:100		07.04.2015	16.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.12	Schéma kompresorové stanice pro MP	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.13	Schéma kompresorové stanice pro tech. účely	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.14	Pohledy na instalace MP pavilonu K	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.15	Místní provozní řád - návrh	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1003.03.16	Bezpečnostní zásady	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

24

**PS 1004****TS 1004.01 + 1004.02**

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>trafostanice</b>														
TZ	Technická zpráva	-				-	04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
TOS	Technicko-obchodní specifikace	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.1	Energocentrum, Schéma R10kV - stávající stav	-		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.2	Energocentrum Sestava R10kV - stávající stav	-		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.3	Energocentrum, Schéma R10kV - nový stav	-		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.4	Energocentrum Sestava R10kV - nový stav	-		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.5	Energocentrum R10kV - půdorys	1:20		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.6	ON Náchod - náhradní napájení elektrickou energií	-		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.7	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - schéma 10kV	-		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.8	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - půdorys	1:50		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.9	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - řez A-A	1:30		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.10	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - řez B-B	1:30		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.11	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - uzemnění	1:50		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1004.12	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - ocelové konstrukce	1:8/1:4		22.04.2015		04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				

24a

**PS 1005****DA 1005.01**

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>dieselagregát</b>														
TZ	Technická zpráva, specifikace	-					04.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.1005.1.1	Půdorys dieleleagregátu	-						24.06.2016	24.06.2016	24.06.2016				
D.1005.1.2	Řez dieleleagregátu	-						24.06.2016	24.06.2016	24.06.2016				
D.1005.1.3	Půdory vzt	-						24.06.2016	24.06.2016	24.06.2016				

25

**PS 2000+2001+2002+2003****INTERIÉR - POVRCHY MÍSTNOSTÍ + MOBILIÁŘ + ORINETAČNÍ SYSTÉM + VYBAVENÍ IT TECHNIKOU**

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.2000</b>														
TZ	Technická zpráva	-					24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.2000.1.01	Schéma barevného řešení podlah - objekt J 1.NP	1:100	18.03.2015	03.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.2000.1.02	Schéma barevného řešení podlah - objekt J 2.NP	1:100	18.03.2015	03.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.2000.1.03	Schéma barevného řešení podlah - objekt J 3.NP	1:100	18.03.2015	03.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.2000.1.04	Schéma barevného řešení podlah - objekt J 4.NP	1:100	18.03.2015	03.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.2000.1.05	Schéma barevného řešení podlah - objekt J 5.NP	1:100	18.03.2015	03.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				
D.2000.1.06	Schéma barevného řešení podlah - objekt J 6.NP	1:100	18.03.2015	03.04.2015	17.04.2015	24.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	25.05.2015	20.07.2015				





# SEZNAM DOKUMENTACE

Příprava území pro uložení zeminy, opěrná stěna a oplocení, horní nemocnice Náchod

DUR, DSP, DPS - DOKUMENTACE pro územní rozhodnutí, pro stavební povolení a pro provádění stavby

## PŘEHLED STAVEBNÍCI

### A + B PRŮVODNÍ ČÁST

ČÍSLO VÝKRESU	NAZEV VÝKRESU	měřítko	datum vydání PD
A	Průvodní práva	-	12/2015
B	Souhrnná technická zpráva	-	12/2015
B	Souhrnná technická zpráva - D.č.1	-	12/2015

### C SITUAČNÍ VÝKRESY

ČÍSLO VÝKRESU	NAZEV VÝKRESU	měřítko	datum vydání PD
C1.	Situační výkres širších vztahů	1:10000	12/2015
C3.	Koordinační výkres stavby	1:250	12/2015
C4.	Katastrální situační výkres	1:1000	12/2015

### D DOKUMENTACE OBJEKTU

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	měřítko	datum vydání PD
<b>SO 01</b>	<b>OPĚRNÁ STĚNA A OPLOCENÍ</b>		
ČÍSLO VÝKRESU	NAZEV VÝKRESU	měřítko	datum vydání PD
D 1.1	Architektonicko stavebně technické řešení		
1.1.1.	Technická zpráva	-	12/2015
1.1.2.	Násyp - půdorys	1:200	12/2015
1.1.3.	Násyp - řez	1:100	12/2015
1.1.4.	Násyp - pohled	1:100	12/2015
1.1.5.	Opěrná stěna - půdorys	1:100	12/2015
1.1.6.	Opěrná stěna - řez	1:50	12/2015
1.1.7.	Opěrná stěna - pohled	1:100	12/2015
1.1.8.	Oplocení - trasa A	1:100	12/2015
1.1.9.	Oplocení - trasa B	1:100	12/2015
1.1.10.	Oplocení - trasa C	1:100	12/2015
1.1.11.	Parkové úpravy - půdorys	1:200	12/2015
1.1.12.	Situace - kácení stromů a keřů	1:200	12/2015
D 1.2	Stavebně konstrukční řešení		
1.2.1.	Technická zpráva - statika	-	12/2015
1.2.2.	Statické posouzení	-	12/2015
1.2.3.	Výztuž opěrné stěny	1:25	12/2015
D 1.3	Požárně bezpečnostní řešení		
1.3.1.	Technická zpráva - požární	-	12/2015
D 1.4	Zdravotní technika		

