

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
<b>5</b>	<b>SVAZEK 5 – TECHNICKÁ PROJEKTOVÁ ČÁST</b>	
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	007944/22/1
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	007945/22/1
B1	VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK DOSS A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	007947/22/1
B2	ZMĚNY DPS PROTI DSP	007948/22/1
B3	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	007949/22/1
B3.1	SITUACE NEBEZPEČNÝCH ZÓN	009225/22/1
B4	NEOBSAŽENO	
B5	NEOBSAŽENO	
B6	NEOBSAŽENO	
B7	NEOBSAŽENO	
B8	SEZNAM NOREM A PŘEDPISŮ	007952/22/1
B9	GEOLOGIE	007953/22/1
B10	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	007954/22/1
B11	ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM BLUDNÝCH PROUDŮ	007955/22/1
B12	ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM PROSTŘEDÍ	007956/22/1
B13	NÁVRH PLÁNU BOZP	007957/22/1
B14	VIZUALIZACE	007958/22/1
B15	KONCEPCE VĚTRÁNÍ VNITŘNÍCH PROSTORŮ	007959/22/1
B16	VÝPOČET PŘÍTOKŮ DO STAVEBNÍ JÁMY	000462/23/1
<b>C</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
C1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	007962/22/1
C2	KATASTRÁLNÍ SITUACE	007971/22/1
C3	KOORDINAČNÍ SITUACE	007964/22/1
<b>D</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>D1</b>	<b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>	
<b>D1.0</b>	<b>SPOLEČNÉ PŘÍLOHY STAVEBNÍ ČÁSTI</b>	
D1.0.3	KNIHA SKLADEB KONSTRUKCÍ	009357/22/1
D1.0.4	KNIHA VYBRANÝCH DETAILŮ	010129/22/1
<b>SO 2104 - Kotelna a teplárna</b>		
D1.1.2104	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2104.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	009461/22/1
D1.1.2104.2	PŮDORYSY - STAVEBNÍ ÚPRAVY	008736/22/1
D1.1.2104.3	ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY	008737/22/1
D1.4.2104	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.2104	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.2104.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.2104.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	009511/22/1
D1.4.2104.3	VYTÁPĚNÍ	
D1.4.2104.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	008437/22/1
D1.4.2104.3.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 190,38	008438/22/1
D1.4.2104.3.3	ŘEZY	008439/22/1
D1.4.2104.3.4	SCHÉMA ZAPOJENÍ	008440/22/1
D1.4.2104.5	ROZVOD PLYNU	
D1.4.2104.5.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PLY	008575/22/1
D1.4.2104.5.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 195,20	008562/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.4.2104.5.3	SCHÉMA ROZVODU PLYNU	008564/22/1
D1.4.2104.5.4	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODU PLYNU Č.1	008565/22/1
D1.4.2104.5.5	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODU PLYNU Č.2	008567/22/1
SO 2300 - Spojovací potrubí		
D1.1.2300	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2300.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008113/22/1
D1.1.2300.2	SITUACE A SCHÉMATA	
D1.1.2300.2.1.1	SITUACE - DEŠŤ.KANALIZACE, PITNÁ A UŽIT. VODA, VZDUCH	009271/22/1
D1.1.2300.2.1.2	SITUACE - DOMÁCÍ KANALIZACE, KALY	010093/22/1
D1.1.2300.2.2	SITUACE ROZVODŮ PLYNU	008581/22/1
D1.1.2300.2.3	SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU	008582/22/1
D1.1.2300.2.4	VYTYČOVACÍ SITUACE	009521/22/1
D1.1.2300.3	PODÉLNÉ PROFILY	
D1.1.2300.3.1	PODÉLNÉ PROFILY KALOVÉ VODY	
D1.1.2300.3.1.1	PP 7.A	009272/22/1
D1.1.2300.3.1.2	PP 7.B	009277/22/1
D1.1.2300.3.1.3	PP 7.C	009306/22/1
D1.1.2300.3.1.4	PP 7.D	009307/22/1
D1.1.2300.3.1.5	PP 7.E	009310/22/1
D1.1.2300.3.2	PODÉLNÉ PROFILY DOMÁCÍ KANALIZACE	
D1.1.2300.3.2.1	PP 8.A	009279/22/1
D1.1.2300.3.2.2	PP 8.B	009312/22/1
D1.1.2300.3.2.3	PP 8.C	009313/22/1
D1.1.2300.3.2.4	PP 8.D	009316/22/1
D1.1.2300.3.2.5	PP SUCH.1, SUCH.2, SUCH.3, SUCH.4	009610/22/1
D1.1.2300.3.2.6	PP 8.AA, 8.AB, 8.AC	010100/22/1
D1.1.2300.3.2.7	PP 8.BA, 8.BB	010101/22/1
D1.1.2300.3.2.8	PP 8.DA	010102/22/1
D1.1.2300.3.3	PODÉLNÉ PROFILY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
D1.1.2300.3.3.1	PP 8A.11	009283/22/1
D1.1.2300.3.3.2	PP 8A.2	009317/22/1
D1.1.2300.3.3.3	PP 8A.31	009318/22/1
D1.1.2300.3.3.4	PP 8A.32	009319/22/1
D1.1.2300.3.3.5	PP 8A.4	009319/22/1
D1.1.2300.3.3.6	PP 8A.5a	009321/22/1
D1.1.2300.3.3.7	PP 8A.5b	009322/22/1
D1.1.2300.3.3.8	PP 8A.5c	009323/22/1
D1.1.2300.3.3.9	PP 8A.5d	009324/22/1
D1.1.2300.3.3.10	PP 8A.6	009325/22/1
D1.1.2300.3.3.11	PP 8A.12	010103/22/1
D1.1.2300.3.3.12	PP 8A.21	010104/22/1
D1.1.2300.3.3.13	PP 8A.7	010105/22/1
D1.1.2300.3.3.14	PP 8A.8	010106/22/1
D1.1.2300.3.3.15	PP 8A.9	010107/22/1
D1.1.2300.3.4	PODÉLNÉ PROFILY UŽITKOVÉ VODY	
D1.1.2300.3.4.1	PP VPU.1, VPU.1.1, VPU.1.2	009294/22/1
D1.1.2300.3.4.2	PP VPU.2	009326/22/1
D1.1.2300.3.4.3	PP VPU.4, VPU.4.1, VPU.4.2	009328/22/1
D1.1.2300.3.4.4	PP VPU.5	009329/22/1
D1.1.2300.3.4.5	PP VPU.5.1	009331/22/1
D1.1.2300.3.4.6	PP VPU.6, VPU.6.1	000004/23/1
D1.1.2300.3.5	PODÉLNÉ PROFILY PITNÉ VODY	

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.1.2300.3.5.1	PP VPI.1	009303/22/1
D1.1.2300.3.5.2	PP VPI.2	009332/22/1
D1.1.2300.3.6	PODÉLNÉ PROFILY PŘEBYTEČNÉHO KALU A VZDUCHU	
D1.1.2300.3.6.1	PP 3.A	009305/22/1
D1.1.2300.3.6.2	PP 3.B	009945/22/1
D1.1.2300.3.6.3	PP VZT.A	010108/22/1
D1.1.2300.3.6.4	PP VZT.B	010109/22/1
D1.1.2300.3.6.5	PP VZT.C	000027/23/1
D1.1.2300.3.7	PODÉLNÉ PROFILY PŘELOŽEK	
D1.1.2300.3.7.1	PP PŘELOŽKA KANALIZACE	008746/22/1
D1.1.2300.3.7.2	PP PŘELOŽKA VZDUCHU	009333/22/1
D1.1.2300.4	PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ	
D1.1.2300.4.1	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ	008099/22/1
D1.1.2300.4.2	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PLYNU	008100/22/1
D1.1.2300.5	OBJEKTY NA SPOJOVACÍM POTRUBÍ	
D1.1.2300.5.1	TABULKA PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET	008101/22/1
D1.1.2300.5.2	VZOROVÉ VÝKRESY KANALIZAČNÍCH ŠACHET	008102/22/1
D1.1.2300.5.3	VZOROVÝ ŘEZ PRŮLEHEM	008103/22/1
D1.1.2300.5.4	PŮDORYS KANALU VZDUCHU 189,00	008104/22/1
D1.1.2300.5.5	PŮDORYS KANÁLU VZDUCHU 192,00	009458/22/1
D1.1.2300.5.6	ŘEZY KANÁLEM VZDUCHU	009459/22/1
D1.1.2300.5.7	ŠACHTA 8_S30 PŮDORYS A ŘEZY	009727/22/1
D1.1.2300.5.8	PSV	010128/22/1
D1.1.2300.6	ROZVOD PLYNU	
D1.1.2300.6.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PLY	008116/22/1
D1.1.2300.6.2	VÝPOČET STANOVENÍ DIMENZE ZP	008105/22/1
D1.1.2300.6.3	VÝPOČET STANOVENÍ DIMENZE KP	008106/22/1
D1.1.2300.6.4	DETAIL ODPOJE PROPOJE ZP	008107/22/1
D1.1.2300.6.5	DETAIL ODPOJE PROPOJE KP	008108/22/1
D1.1.2300.6.6	DETAIL ODVODŇOVAČE KP	008109/22/1
D1.1.2300.6.7	DETAIL PŘECHODU ŽLABU U SO2104	008110/22/1
D1.1.2300.6.8	DETAIL PŘECHODU KOLEKTORU	008111/22/1
D1.1.2300.6.9	DETAIL PŘECHODU KOLEKTORU U SO4700	008678/22/1
D1.1.2300.7	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.1.2300.7.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008115/22/1
D1.1.2300.7.2	PŮDORYS	008114/22/1
D1.1.2300.8	KLADEČSKÁ SCHÉMATA	
D1.1.2300.8.1	KLADEČSKÉ SCHÉMA - 7.A	009429/22/1
D1.1.2300.8.2	KLADEČSKÉ SCHÉMA - 7.B	009430/22/1
D1.1.2300.8.3	KLADEČSKÉ SCHÉMA - 7.C	009431/22/1
D1.1.2300.8.4	KLADEČSKÉ SCHÉMA - 7.D	009432/22/1
D1.1.2300.8.5	KLADEČSKÉ SCHÉMA - 7.E	009433/22/1
D1.1.2300.8.6	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VPI.1	009434/22/1
D1.1.2300.8.7	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VPI.2	009435/22/1
D1.1.2300.8.8	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VPU.1, VPU.1.1, VPU.1.2	009436/22/1
D1.1.2300.8.9	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VPU.2	009437/22/1
D1.1.2300.8.10	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VPU.4, VPU.4.1, VPU.4.2	009438/22/1
D1.1.2300.8.11	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VPU.5, VPU.5.1	009439/22/1
D1.1.2300.8.12	KLADEČSKÉ SCHÉMA - SUCH.1, SUCH.2, SUCH.3, SUCH.4	009609/22/1
D1.1.2300.8.13	KLADEČSKÉ SCHÉMA - HYDRANTY UŽITKOVÁ VODA	009857/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.1.2300.8.14	KLADEČSKÉ SCHÉMA - 3.A	009947/22/1
D1.1.2300.8.15	KLADEČSKÉ SCHÉMA - 3.B	009948/22/1
D1.1.2300.8.16	KLADEČSKÉ SCHÉMA - CHRÁNIČKA	010012/22/1
D1.1.2300.8.17	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VPU.6, VPU.6.1	000002/23/1
D1.1.2300.9	ROZVOD VYTÁPĚNÍ	
D1.1.2300.9.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	010055/22/1
D1.1.2300.9.2	PŮDORYS	010056/22/1
D1.2.2300	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.2300.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008119/22/1
D1.2.2300.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008118/22/1
D1.2.2300.3.1	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	009864/22/1
D1.2.2300.3.2	VÝKRES TVARU VZDUCHOVÉHO KANÁLU	009865/22/1
D1.2.2300.3.3	SCHÉMA VÝZTUŽE VZDUCHOVÉHO KANÁLU	010095/22/1
D1.2.2300.4.1	SCHÉMA VÝZTUŽE ŠACHTY 8_S30	010094/22/1
SO 2405 - Biofiltr E		
D1.1.2405	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2405.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008447/22/1
D1.1.2405.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008448/22/1
D1.1.2405.3	VÝKOPY	009441/22/1
D1.1.2405.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 190,10	008739/22/1
D1.1.2405.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	008878/22/1
D1.1.2405.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 198,50	008885/22/1
D1.1.2405.7	ŘEZY	008886/22/1
D1.2.2405	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.2405.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008068/22/1
D1.2.2405.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008096/22/1
D1.2.2405.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	008509/22/1
D1.2.2405.4	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 192,50	008510/22/1
D1.2.2405.5	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 192,70	009456/22/1
D1.2.2405.6	SCHÉMA VÝZTUŽE	008511/22/1
D1.4.2405	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.2405.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.2405.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	008120/22/1
D1.4.2405.1.2	KANALIZACE	008121/22/1
SO 2406 - Biofiltr F		
D1.1.2406	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2406.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008963/22/1
D1.1.2406.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008740/22/1
D1.1.2406.3	VÝKOPY	009442/22/1
D1.1.2406.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 190,10	008741/22/1
D1.1.2406.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	008897/22/1
D1.1.2406.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 198,50	008900/22/1
D1.1.2406.7	ŘEZY	008901/22/1
D1.2.2406	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.2406.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008069/22/1
D1.2.2406.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008095/22/1
D1.2.2406.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	008515/22/1
D1.2.2406.4	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 192,50	008516/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.2.2406.5	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 192,70	009457/22/1
D1.2.2406.6	SCHÉMA VÝZTUŽE	008517/22/1
D1.4.2406	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.2406.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.2406.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	008123/22/1
D1.4.2406.1.2	KANALIZACE	008124/22/1
SO 2407 - Biofiltr G		
D1.1.2407	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2407.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008964/22/1
D1.1.2407.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008742/22/1
D1.1.2407.3	VÝKOPY	009443/22/1
D1.1.2407.4	PŮDORYSY A ŘEZY	008743/22/1
D1.2.2407	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.2407.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008070/22/1
D1.2.2407.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008094/22/1
D1.2.2407.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	008518/22/1
D1.2.2407.4	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 193,06	009455/22/1
D1.2.2407.5	SCHÉMA VÝZTUŽE	008519/22/1
D1.4.2407	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.2407.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.2407.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	008125/22/1
D1.4.2407.1.2	KANALIZACE	008126/22/1
SO 2408 - Biofiltr H (Desodorizace H)		
D1.1.2408	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2408.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008965/22/1
D1.1.2408.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008966/22/1
D1.1.2408.3	VÝKOPY	009444/22/1
D1.1.2408.4	PŮDORYS A ŘEZY	008967/22/1
SO 2500 - Vozovky a zpevněné plochy		
D1.1.2500	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2500.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	008128/22/1
D1.1.2500.2.1	SITUACE	008127/22/1
D1.1.2500.3	PODÉLNÉ PROFILY	
D1.1.2500.3.1	PP VĚTVE 1	008129/22/1
D1.1.2500.3.2	PP VĚTVE 3	008130/22/1
D1.1.2500.3.3	PP VĚTVE 5	008131/22/1
D1.1.2500.3.4	PP VĚTVE 6	008132/22/1
D1.1.2500.3.5	PP VĚTVE 7	008133/22/1
D1.1.2500.3.6	PP VĚTVE 8	008134/22/1
D1.1.2500.3.7	PP VĚTVE 12	008135/22/1
D1.1.2500.3.8	PP VĚTVE 13	008136/22/1
D1.1.2500.3.9	PP VĚTVE 14	008137/22/1
D1.1.2500.5	VZOROVÉ ŘEZY	008138/22/1
SO 2600 - Terénní a sadové úpravy		
D1.1.2600	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2600.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008141/22/1
D1.1.2600.2.1	SITUACE VÝKOPOVÝCH PRACÍ	008139/22/1
D1.1.2600.2.2	SITUACE ZELENÝCH PLOCH	008143/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.1.2600.5.1	ŘEZY	008140/22/1
SO 2700 - Venkovní osvětlení		
D1.1.2700	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2700.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	008194/22/1
D1.1.2700.2	NEOBSAZENO	
D1.1.2700.3	SITUACE VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ	007900/22/1
D1.1.2700.4	VZOROVÉ ŘEZY	008198/22/1
D1.1.2700.5	SCHÉMA ZAPOJENÍ RS451	002618/23/1
SO 2800 - Kabelové trasy		
D1.1.2800	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.2800.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	009423/22/1
D1.1.2800.2	NEOBSAZENO	
D1.1.2800.3	SITUACE KABELOVÝCH TRAS	009427/22/1
D1.1.2800.4	ŘEZY KABELOVÝCH TRAS	009426/22/1
D1.1.2800.5	SCHÉMA VNĚJŠÍCH KABELOVÝCH TRAS	000074/23/1
SO 3005 - Podružná trafostanice TS 1.4		
D1.1.3005	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.3005.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008968/22/1
D1.1.3005.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008734/22/1
D1.1.3005.3	VÝKOPY	009445/22/1
D1.1.3005.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 190,40	008735/22/1
D1.1.3005.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 193,40	008904/22/1
D1.1.3005.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 198,00	008909/22/1
D1.1.3005.7	ŘEZY A-A', B-B'	008910/22/1
D1.1.3005.8	ŘEZY 1-1', 2-2'	009520/22/1
D1.1.3005.9	POHLED V A Z	008911/22/1
D1.1.3005.10	POHLED S A J	008912/22/1
D1.1.3005.11	PSV	009519/22/1
D1.2.3005	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.3005.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008080/22/1
D1.2.3005.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	008089/22/1
D1.2.3005.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	008291/22/1
D1.2.3005.4	VÝKRES TVARU STROPU NAD KABELOVÝM PROSTOREM	008292/22/1
D1.2.3005.5	VÝKRES SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	008293/22/1
D1.2.3005.6	SCHÉMA VÝZTUŽE	008294/22/1
D1.3.3005	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.3005.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBR	009630/22/1
D1.4.3005	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.3005.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.3005.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	008278/22/1
D1.4.3005.1.2	KANALIZACE	008277/22/1
D1.4.3005.2	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.4.3005.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008302/22/1
D1.4.3005.2.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,40	008279/22/1
D1.4.3005.2.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,40	008280/22/1
D1.4.3005.2.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 196,25	009270/22/1
D1.4.3005.2.5	ŘEZY	008282/22/1
D1.4.3005.2.6	SCHÉMA VZT	008281/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.4.3005.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST	
D1.4.3005.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELE	008287/22/1
D1.4.3005.4.2	NEOBSAŽENO	
D1.4.3005.4.3	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ RS ROZVADĚČŮ	008288/22/1
D1.4.3005.4.4	PŘEHLEDNÁ SITUACE	008749/22/1
D1.4.3005.4.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,40	008283/22/1
D1.4.3005.4.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,40	008284/22/1
D1.4.3005.4.7	HROMOSVOD	008285/22/1
D1.4.3005.4.8	SCHÉMA ZAPOJENÍ RS401	008286/22/1
<b>SO 3006 - Slaboproudé rozvody</b>		
D1.1.3006	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.3006.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA SLA	008623/22/1
D1.1.3006.2.1	SCHÉMA PZTS + EKV	008609/22/1
D1.1.3006.2.2	SCHÉMA DVS	008610/22/1
D1.1.3006.3.1	PŮDORYS SO 3005 PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS 1.4	008611/22/1
D1.1.3006.3.2	PŮDORYS SO 4000 STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU	008613/22/1
D1.1.3006.3.3	PŮDORYS SO 4200 ČS SMĚSNÉHO KALU	008614/22/1
D1.1.3006.3.4	PŮDORYS SO 4300 VYHNÍVACÍ NÁDRŽE	008615/22/1
D1.1.3006.3.5	PŮDORYS SO 4402 PLYNOJEM	008617/22/1
D1.1.3006.3.6	PŮDORYS SO 4700 KOTELNA SUŠENÍ KALU	008618/22/1
D1.1.3006.3.7	PŮDORYS SO 4701 SUŠENÍ KALU - LINKA A	008619/22/1
D1.1.3006.3.8	PŮDORYS SO 4702 SUŠENÍ KALU - LINKA B	008620/22/1
D1.1.3006.4.1	PŘEHLEDNÁ SITUACE SLABOPROUD	000064/23/1
<b>SO 3007 - Telefonní zařízení</b>		
D1.1.3007	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.3007.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TELEFON	008624/22/1
D1.1.3007.2.1	SCHÉMA TELEFONU	008625/22/1
D1.1.3007.3.1	PŮDORYS SO 4300 VYHNÍVACÍ NÁDRŽE	008626/22/1
D1.1.3007.3.2	PŮDORYS SO 4700 KOTELNA SUŠENÍ KALU	008627/22/1
D1.1.3007.3.3	PŮDORYS SO 4701 SUŠENÍ KALU - LINKA A	008628/22/1
D1.1.3007.3.4	PŮDORYS SO 4702 SUŠENÍ KALU - LINKA B	008629/22/1
D1.1.3007.4.1	PŘEHLEDNÁ SITUACE TELEFON	000065/23/1
<b>SO 4000 - Strojní zahušťování přebytkového kalu</b>		
D1.1.4000	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4000.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008969/22/1
D1.1.4000.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008744/22/1
D1.1.4000.3	VÝKOPY	009446/22/1
D1.1.4000.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,90	008745/22/1
D1.1.4000.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,50	008917/22/1
D1.1.4000.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 195,20	009471/22/1
D1.1.4000.7	PŮDORYS NA KÓTĚ 200,00	008918/22/1
D1.1.4000.8	ŘEZ A-A'	008919/22/1
D1.1.4000.9	ŘEZ B-B'	009473/22/1
D1.1.4000.10	ŘEZ 1-1'	009477/22/1
D1.1.4000.11	ŘEZ 2-2'	009478/22/1
D1.1.4000.12	POHLEDY	008920/22/1
D1.1.4000.13	PSV	009480/22/1
D1.2.4000	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.4000.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008308/22/1
D1.2.4000.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008309/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.2.4000.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	008310/22/1
D1.2.4000.4	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 191,10	008311/22/1
D1.2.4000.5	SCHÉMA VÝZTUŽE	008313/22/1
D1.2.4000.6	SESTAVA DÍLCŮ MONTOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE	008312/22/1
D1.3.4000	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.4000.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	009631/22/1
D1.4.4000	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.4000.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.4000.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	008314/22/1
D1.4.4000.1.2	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,30	008296/22/1
D1.4.4000.1.3	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 188,70	008315/22/1
D1.4.4000.1.4	VODOVOD - ŘEZY	008316/22/1
D1.4.4000.1.5	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,30	008297/22/1
D1.4.4000.1.6	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 188,70	008317/22/1
D1.4.4000.1.7	KANALIZACE - ŘEZY	008318/22/1
D1.4.4000.2	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.4.4000.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008320/22/1
D1.4.4000.2.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008298/22/1
D1.4.4000.2.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,30	008299/22/1
D1.4.4000.2.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 194,65	008300/22/1
D1.4.4000.2.5	ŘEZY	008321/22/1
D1.4.4000.2.6	SCHÉMA VZT	008301/22/1
D1.4.4000.3	VYTÁPĚNÍ	
D1.4.4000.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	008322/22/1
D1.4.4000.3.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008303/22/1
D1.4.4000.3.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,30	008304/22/1
D1.4.4000.3.4	SCHÉMA ZAPOJENÍ	008305/22/1
D1.4.4000.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST	
D1.4.4000.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELE	008323/22/1
D1.4.4000.4.2	NEOBSAZENO	
D1.4.4000.4.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008306/22/1
D1.4.4000.4.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,30	008307/22/1
D1.4.4000.4.5	ŘEZY	008325/22/1
D1.4.4000.4.6	HROMOSVOD	009464/22/1
D1.4.4000.4.7	SCHÉMA ZAPOJENÍ RS403	008327/22/1
SO 4200 - Čerpací stanice směsného kalu		
D1.1.4200	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.4.4200.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008971/22/1
D1.4.4200.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008697/22/1
D1.1.4200.3	VÝKOPY	008698/22/1
D1.1.4200.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,90	008699/22/1
D1.1.4200.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,75	008700/22/1
D1.1.4200.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 197,13	008701/22/1
D1.1.4200.7	ŘEZY 1-1', 2-2'	008702/22/1
D1.1.4200.8	ŘEZY A-A', B-B', C-C'	008703/22/1
D1.1.4200.9	POHLED V A Z	008704/22/1
D1.1.4200.10	POHLED S A J	008705/22/1
D1.1.4200.11	PSV	009226/22/1



Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.2.4200	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.4.4200.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008037/22/1
D1.2.4200.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008528/22/1
D1.2.4200.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	008529/22/1
D1.2.4200.4	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 191,45	008530/22/1
D1.2.4200.5	VÝKRES SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	008531/22/1
D1.2.4200.6	SCHÉMA VÝZTUŽE	008532/22/1
D1.3.4200	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.4200.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBR	009632/22/1
D1.4.4200	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.4200.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.4200.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	009298/22/1
D1.4.4200.1.2	VODOVOD	009300/22/1
D1.4.4200.1.3	KANALIZACE	009334/22/1
D1.4.4200.2	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.4.4200.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008384/22/1
D1.4.4200.2.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008374/22/1
D1.4.4200.2.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,55	008375/22/1
D1.4.4200.2.4	ŘEZY	008377/22/1
D1.4.4200.2.5	SCHÉMA VZT	008376/22/1
D1.4.4200.3	VYTÁPĚNÍ	
D1.4.4200.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	008385/22/1
D1.4.4200.3.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008378/22/1
D1.4.4200.3.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,55	008379/22/1
D1.4.4200.3.4	SCHÉMA ZAPOJENÍ	008380/22/1
D1.4.4200.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST	
D1.4.4200.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELE	008386/22/1
D1.4.4200.4.2	NEOBSAŽENO	
D1.4.4200.4.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 186,70	008381/22/1
D1.4.4200.4.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	008382/22/1
D1.4.4200.4.5	ŘEZY	008388/22/1
D1.4.4200.4.6	HROMOSVOD	008389/22/1
D1.4.4200.4.7	SCHÉMA ZAPOJENÍ RS407	008390/22/1
SO 4300 - Vyhřívací nádrže		
D1.1.4300	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4300.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008972/22/1
D1.1.4300.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008710/22/1
D1.1.4300.3	VÝKOPY	008996/22/1
D1.1.4300.4	PŮDORYS 188,85 - ČÁST 1	008711/22/1
D1.1.4300.5	PŮDORYS 188,85 - ČÁST 2	008922/22/1
D1.1.4300.6	PŮDORYS 188,85 - ČÁST 3	008923/22/1
D1.1.4300.7	PŮDORYS 192,70 - ČÁST 1	008924/22/1
D1.1.4300.8	PŮDORYS 192,70 - ČÁST 2	008925/22/1
D1.1.4300.9	PŮDORYS 192,70 - ČÁST 3	008926/22/1
D1.1.4300.10	PŮDORYS 209,20	008927/22/1
D1.1.4300.11	ŘEZ A-A'	008928/22/1
D1.1.4300.12	ŘEZ B-B'	009165/22/1
D1.1.4300.13	ŘEZ 1-1'	008929/22/1
D1.1.4300.14	ŘEZ 2-2'	009166/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.1.4300.15	SEVERNÍ POHLED	008930/22/1
D1.1.4300.16	ZÁPADNÍ POHLED	008931/22/1
D1.1.4300.17	JIŽNÍ POHLED	008932/22/1
D1.1.4300.18	VÝCHODNÍ POHLED	008933/22/1
D1.1.4300.19	PSV	008995/22/1
D1.2.4300	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.4300.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008542/22/1
D1.2.4300.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET - STROJOVNA	008558/22/1
D1.2.4300.3	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET - VYHNÍVACÍ NÁDRŽE	008559/22/1
D1.2.4300.4	STROJOVNA - VÝKRES TVARU - PŮDORYS NA KÓTĚ 187,25	008552/22/1
D1.2.4300.5	STROJOVNA - VÝKRES TVARU - PŮDORYS NA KÓTĚ 191,45	008553/22/1
D1.2.4300.6	STROJOVNA - VÝKRES SKLADBY NA KÓTĚ 187,25	008554/22/1
D1.2.4300.7	STROJOVNA - VÝKRES TVARU - PŘÍČNÉ ŘEZY	008555/22/1
D1.2.4300.8	STROJOVNA - VÝKRES TVARU - PODÉLNÉ ŘEZY	008556/22/1
D1.2.4300.9	NEOBSAZENO	
D1.2.4300.10	STROJOVNA - VÝKRES TVARU - KOLEKTOR	008560/22/1
D1.2.4300.11	VYHNÍVACÍ NÁDRŽE - VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 187,25	008561/22/1
D1.2.4300.12	VYHNÍVACÍ NÁDRŽE - VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 207,60	008563/22/1
D1.2.4300.13	VYHNÍVACÍ NÁDRŽE - VÝKRES TVARU - ŘEZY	008566/22/1
D1.2.4300.14	NEOBSAZENO	
D1.2.4300.15	STROJOVNA - SCHÉMA VÝZTUŽE 1.ČÁST	008569/22/1
D1.2.4300.16	STROJOVNA - SCHÉMA VÝZTUŽE 2.ČÁST	008570/22/1
D1.2.4300.17	STROJOVNA - SCHÉMA VÝZTUŽE 3.ČÁST	008571/22/1
D1.2.4300.18	VYHNÍVACÍ NÁDRŽE - SCHÉMA VÝZTUŽE	008572/22/1
D1.2.4300.19	KOLEKTOR - SCHÉMA VÝZTUŽE	008573/22/1
D1.3.4300	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.4300.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	009633/22/1
D1.4.4300	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.4300.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.4300.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	009233/22/1
D1.4.4300.1.2	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,55	009234/22/1
D1.4.4300.1.3	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 189,15	009235/22/1
D1.4.4300.1.4	VODOVOD - ŘEZY	009236/22/1
D1.4.4300.1.5	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,55	009237/22/1
D1.4.4300.1.6	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 189,15	009238/22/1
D1.4.4300.1.7	KANALIZACE - ŘEZY	009239/22/1
D1.4.4300.2	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.4.4300.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008464/22/1
D1.4.4300.2.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,65	008465/22/1
D1.4.4300.2.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,55	008466/22/1
D1.4.4300.2.4	ŘEZY	008467/22/1
D1.4.4300.2.5	SCHÉMA VZT	008468/22/1
D1.4.4300.3	VYTÁPĚNÍ	
D1.4.4300.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	008469/22/1
D1.4.4300.3.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,65	008470/22/1
D1.4.4300.3.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,55	008471/22/1
D1.4.4300.3.4	SCHÉMA ZAPOJENÍ	008472/22/1
D1.4.4300.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST	
D1.4.4300.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELE	008391/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.4.4300.4.2	NEOBSAZENO	
D1.4.4300.4.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,65	008393/22/1
D1.4.4300.4.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,55	008394/22/1
D1.4.4300.4.5	ŘEZY	008395/22/1
D1.4.4300.4.6	HROMOSVOD	008396/22/1
D1.4.4300.4.7	SCHÉMA ZAPOJENÍ RS402	008397/22/1
SO 4400 - Hořák zbytkového plynu		
D1.1.4400	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4400.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008973/22/1
D1.1.4400.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008712/22/1
D1.1.4400.3	VÝKOPY	009447/22/1
D1.1.4400.4	PŮDORYS A ŘEZ	008713/22/1
SO 4401 - Odsíření		
D1.1.4401	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4401.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008975/22/1
D1.1.4401.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008714/22/1
D1.1.4401.3	VÝKOPY	009448/22/1
D1.1.4401.4	PŮDORYS A ŘEZ	008715/22/1
SO 4402 - Plynojem		
D1.1.4402	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4402.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008976/22/1
D1.1.4402.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008716/22/1
D1.1.4402.3	VÝKOPY	008717/22/1
D1.1.4402.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,80	009381/22/1
D1.1.4402.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,80	009382/22/1
D1.1.4402.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 196,55	009383/22/1
D1.1.4402.7	ŘEZ 1-1'	009384/22/1
D1.1.4402.8	ŘEZ A-A'	009385/22/1
D1.1.4402.9	POHLEDY	009379/22/1
D1.1.4402.10	PSV	009380/22/1
D1.2.4402	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.4402.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008576/22/1
D1.2.4402.2.1	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET ČÁST 1	008577/22/1
D1.2.4402.2.2	VÝKRES TVARU PLYNOJEMU	008579/22/1
D1.2.4402.2.3	SCHÉMA VÝZTUŽE PLYNOJEMU	008586/22/1
D1.2.4402.3.1	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET ČÁST 2	008583/22/1
D1.2.4402.3.2	VÝKRES TVARU STROJOVNY	008578/22/1
D1.2.4402.3.3	SCHÉMA VÝZTUŽE STROJOVNY	008585/22/1
D1.2.4402.3.4	VÝKRES SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE STROJOVNY	008584/22/1
D1.3.4402	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.4402.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	009634/22/1
D1.4.4402	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.4402.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.4402.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	009308/22/1
D1.4.4402.1.2	KANALIZACE	009309/22/1
D1.4.4402.2	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.4.4402.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008473/22/1
D1.4.4402.2.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,60	008474/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.4.4402.2.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,60	008475/22/1
D1.4.4402.2.4	ŘEZY	008476/22/1
D1.4.4402.2.5	SCHÉMA VZT	008477/22/1
D1.4.4402.3	VYTÁPĚNÍ	
D1.4.4402.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	008478/22/1
D1.4.4402.3.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,60	008479/22/1
D1.4.4402.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST	
D1.4.4402.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELE	008398/22/1
D1.4.4402.4.2	NEOBSAZENO	
D1.4.4402.4.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 186,70	008400/22/1
D1.4.4402.4.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	008401/22/1
D1.4.4402.4.5	ŘEZY	008402/22/1
D1.4.4402.4.6	HROMOSVOD	008403/22/1
D1.4.4402.4.7	SCHÉMA ZAPOJENÍ RS402.1	008404/22/1
SO 4500 - Vyrovnávací nádrže		
D1.1.4500	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4500.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008977/22/1
D1.1.4500.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008720/22/1
D1.1.4500.3	VÝKOPY	009449/22/1
D1.1.4500.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,60	008721/22/1
D1.1.4500.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 197,20	009513/22/1
D1.1.4500.6	ŘEZY 1-1', A-A'	009514/22/1
D1.1.4500.7	ŘEZY 2-2', B-B'	009515/22/1
D1.1.4500.8	POHLED V A Z	009516/22/1
D1.1.4500.9	POHLED S A J	009517/22/1
D1.1.4500.10	PSV	009518/22/1
D1.2.4500	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.4500.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008082/22/1
D1.2.4500.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008087/22/1
D1.2.4500.3	VÝKRES TVARU VN 1-2	008587/22/1
D1.2.4500.4	VÝKRES TVARU VN 3-4	008588/22/1
D1.2.4500.7	SCHÉMA VÝZTUŽE	008591/22/1
D1.3.4500	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.4500.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	009638/22/1
SO 4700 - Kotelna sušení kalu		
D1.1.4700	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4700.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008978/22/1
D1.1.4700.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008722/22/1
D1.1.4700.3	VÝKOPY	009450/22/1
D1.1.4700.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,20	008724/22/1
D1.1.4700.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,90	009500/22/1
D1.1.4700.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 195,50	009501/22/1
D1.1.4700.7	PŮDORYS NA KÓTĚ 202,30	009502/22/1
D1.1.4700.8	ŘEZ A-A'	008934/22/1
D1.1.4700.9	ŘEZ B-B'	009503/22/1
D1.1.4700.10	ŘEZ C-C'	009504/22/1
D1.1.4700.11	ŘEZ 1-1'	009505/22/1
D1.1.4700.12	POHLEDY	008935/22/1
D1.1.4700.13	PSV	009506/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.2.4700	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.4700.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008599/22/1
D1.2.4700.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008600/22/1
D1.2.4700.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY NA KÓTĚ 187,80	008601/22/1
D1.2.4700.4	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 191,50	008602/22/1
D1.2.4700.5	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY NA KÓTĚ 191,50	008605/22/1
D1.2.4700.6	SCHÉMA VÝZTUŽE	008606/22/1
D1.2.4700.7	SESTAVA DÍLCŮ MONTOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE	008603/22/1
D1.3.4700	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.4700.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	009635/22/1
D1.4.4700	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.4700.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.4700.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	009189/22/1
D1.4.4700.1.2	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	009190/22/1
D1.4.4700.1.3	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 189,00	009191/22/1
D1.4.4700.1.4	VODOVOD - ŘEZY	009192/22/1
D1.4.4700.1.5	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	009193/22/1
D1.4.4700.1.6	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 189,00	009194/22/1
D1.4.4700.1.7	KANALIZACE - ŘEZY	009195/22/1
D1.4.4700.2	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.4.4700.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008486/22/1
D1.4.4700.2.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,05	008487/22/1
D1.4.4700.2.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008488/22/1
D1.4.4700.2.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 195,05	008495/22/1
D1.4.4700.2.5	ŘEZY	008489/22/1
D1.4.4700.2.6	SCHÉMA VZT	008490/22/1
D1.4.4700.3	VYTÁPĚNÍ	
D1.4.4700.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	008491/22/1
D1.4.4700.3.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,05	008492/22/1
D1.4.4700.3.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008493/22/1
D1.4.4700.3.4	ŘEZY	008496/22/1
D1.4.4700.3.5	SCHÉMA ZAPOJENÍ	008494/22/1
D1.4.4700.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST	
D1.4.4700.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELE	008405/22/1
D1.4.4700.4.2	NEOBSAŽENO	
D1.4.4700.4.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,05	008407/22/1
D1.4.4700.4.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008408/22/1
D1.4.4700.4.5	NEOBSAŽENO	
D1.4.4700.4.6	ŘEZY	008409/22/1
D1.4.4700.4.7	HROMOSVOD	008410/22/1
D1.4.4700.4.8	SCHÉMA ZAPOJENÍ RS404, RS404.1	008411/22/1
D1.4.4700.5	ROZVOD PLYNU	
D1.4.4700.5.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PLY	008604/22/1
D1.4.4700.5.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008592/22/1
D1.4.4700.5.3	SCHÉMA ROZVODU PLYNU	008593/22/1
D1.4.4700.5.4	DETAIL OBJEKTU HUP - ZP	008594/22/1
D1.4.4700.5.5	DETAIL OBJEKTU HUP - KP	008595/22/1
D1.4.4700.5.6	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODŮ PLYNU Č.1	008596/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.4.4700.5.7	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODŮ PLYNU Č.2	008597/22/1
D1.4.4700.5.8	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODŮ PLYNU Č.3	008598/22/1
SO 4701 - Sušení kalu – linka A		
D1.1.4701	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4701.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008979/22/1
D1.1.4701.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008725/22/1
D1.1.4701.3	VÝKOPY	009451/22/1
D1.1.4701.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,50	008726/22/1
D1.1.4701.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,90	009522/22/1
D1.1.4701.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 199,00	009523/22/1
D1.1.4701.7	PŮDORYS NA KÓTĚ 208,50	009524/22/1
D1.1.4701.8	ŘEZ A-A'	009525/22/1
D1.1.4701.9	ŘEZ B-B'	009526/22/1
D1.1.4701.10	ŘEZ 1-1'	009527/22/1
D1.1.4701.11	ŘEZ 2-2'	009528/22/1
D1.1.4701.12	ŘEZ 3-3'	009529/22/1
D1.1.4701.13	POHLEDY	009530/22/1
D1.1.4701.14	PSV	009531/22/1
D1.2.4701	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.4701.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008083/22/1
D1.2.4701.1.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008086/22/1
D1.2.4701.1.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY NA KÓTĚ 187,50	008507/22/1
D1.2.4701.1.4	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 191,50	008661/22/1
D1.2.4701.1.5	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 196,50	008662/22/1
D1.2.4701.1.6	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY NA KÓTĚ 191,50	008663/22/1
D1.2.4701.1.7	SCHÉMA VÝZTUŽE	008508/22/1
D1.2.4701.1.8	SESTAVA DÍLCŮ MONTOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE	008660/22/1
D1.3.4701	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.4701.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	009636/22/1
D1.4.4701	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.4701.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.4701.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	009197/22/1
D1.4.4701.1.2	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	009198/22/1
D1.4.4701.1.3	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 189,00	009199/22/1
D1.4.4701.1.4	VODOVOD - ŘEZY	009200/22/1
D1.4.4701.1.5	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	009201/22/1
D1.4.4701.1.6	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 189,00	009202/22/1
D1.4.4701.1.7	KANALIZACE - ŘEZY	009203/22/1
D1.4.4701.2	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.4.4701.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008501/22/1
D1.4.4701.2.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008502/22/1
D1.4.4701.2.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008503/22/1
D1.4.4701.2.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 195,05	009026/22/1
D1.4.4701.2.5	ŘEZY	008504/22/1
D1.4.4701.2.6	SCHÉMA VZT	008505/22/1
D1.4.4701.3	VYTÁPĚNÍ	
D1.4.4701.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	008497/22/1
D1.4.4701.3.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008498/22/1
D1.4.4701.3.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008499/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.4.4701.3.4	SCHÉMA ZAPOJENÍ	008500/22/1
D1.4.4701.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST	
D1.4.4701.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELE	008414/22/1
D1.4.4701.4.2	NEOBSAZENO	
D1.4.4701.4.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008416/22/1
D1.4.4701.4.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,55	008417/22/1
D1.4.4701.4.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 196,40	008418/22/1
D1.4.4701.4.6	ŘEZY	008419/22/1
D1.4.4701.4.7	HROMOSVOD	008420/22/1
D1.4.4701.4.8	SCHÉMA ZAPOJENÍ RS405	008421/22/1
SO 4702 - Sušení kalu – linka B		
D1.1.4702	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4702.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008980/22/1
D1.1.4702.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008727/22/1
D1.1.4702.3	VÝKOPY	009452/22/1
D1.1.4702.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,50	008728/22/1
D1.1.4702.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,90	009532/22/1
D1.1.4702.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 199,00	009533/22/1
D1.1.4702.7	PŮDORYS NA KÓTĚ 208,50	009534/22/1
D1.1.4702.8	ŘEZ A-A'	009535/22/1
D1.1.4702.9	ŘEZ B-B'	009536/22/1
D1.1.4702.10	ŘEZ 1-1'	009537/22/1
D1.1.4702.11	ŘEZ 2-2'	009538/22/1
D1.1.4702.12	ŘEZ 3-3'	009539/22/1
D1.1.4702.13	POHLEDY	009540/22/1
D1.1.4702.14	PSV	009541/22/1
D1.2.4702	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.4702.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008084/22/1
D1.2.4702.1.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008085/22/1
D1.2.4702.1.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY NA KÓTĚ 187,50	008664/22/1
D1.2.4702.1.4	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 191,50	008666/22/1
D1.2.4702.1.5	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 196,50	008668/22/1
D1.2.4702.1.6	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY NA KÓTĚ 191,50	008667/22/1
D1.2.4702.1.7	SCHÉMA VÝZTUŽE	008669/22/1
D1.2.4702.1.8	SESTAVA DÍLCŮ MONTOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE	008665/22/1
D1.3.4702	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.4702.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	009637/22/1
D1.4.4702	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.4702.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.4702.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	009205/22/1
D1.4.4702.1.2	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	009206/22/1
D1.4.4702.1.3	VODOVOD - PŮDORYS NA KÓTĚ 189,00	009207/22/1
D1.4.4702.1.4	VODOVOD - ŘEZY	009208/22/1
D1.4.4702.1.5	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	009209/22/1
D1.4.4702.1.6	KANALIZACE - PŮDORYS NA KÓTĚ 189,00	009210/22/1
D1.4.4702.1.7	KANALIZACE - ŘEZY	009211/22/1
D1.4.4702.2	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.4.4702.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008533/22/1
D1.4.4702.2.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008534/22/1



Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.4.4702.2.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008535/22/1
D1.4.4702.2.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 195,05	009027/22/1
D1.4.4702.2.5	ŘEZY	008536/22/1
D1.4.4702.2.6	SCHÉMA VZT	008537/22/1
D1.4.4702.3	VYTÁPĚNÍ	
D1.4.4702.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	008538/22/1
D1.4.4702.3.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008539/22/1
D1.4.4702.3.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008540/22/1
D1.4.4702.3.4	SCHÉMA ZAPOJENÍ	008541/22/1
D1.4.4702.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST	
D1.4.4702.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELE	008424/22/1
D1.4.4702.4.2	NEOBSAZENO	
D1.4.4702.4.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008426/22/1
D1.4.4702.4.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,55	008427/22/1
D1.4.4702.4.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 196,40	008428/22/1
D1.4.4702.4.6	ŘEZY	008429/22/1
D1.4.4702.4.7	HROMOSVOD	008430/22/1
D1.4.4702.4.8	SCHÉMA ZAPOJENÍ RS406	008431/22/1
SO 4703 - Kontejnerové stání sušeného kalu		
D1.1.4703	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4703.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008985/22/1
D1.1.4703.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008729/22/1
D1.1.4703.3	VÝKOPY	009453/22/1
D1.1.4703.4	PŮDORYSY	008731/22/1
D1.1.4703.5	ŘEZY	009342/22/1
D1.1.4703.6	ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ POHLED	009343/22/1
D1.1.4703.7	JIŽNÍ A SEVERNÍ POHLED	009344/22/1
D1.1.4703.8	PSV	009345/22/1
D1.4.4703	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.4703.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.4703.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	009314/22/1
D1.4.4703.1.2	KANALIZACE	009315/22/1
SO 4800 - Podzemní spojovací kolektory		
D1.1.4800	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4800.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	008986/22/1
D1.1.4800.2	VYTYČOVACÍ VÝKRES	008732/22/1
D1.1.4800.3	VÝKOPY	009454/22/1
D1.1.4800.4	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,20 - ČÁST I.	008733/22/1
D1.1.4800.5	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,20 - ČÁST II.	009465/22/1
D1.1.4800.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,20 - ČÁST III.	009466/22/1
D1.1.4800.7	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,50	009467/22/1
D1.1.4800.8	ŘEZY	009468/22/1
D1.1.4800.9	PSV	009469/22/1
D1.2.4800	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D1.2.4800.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	008060/22/1
D1.2.4800.2	PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	008670/22/1
D1.2.4800.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY-ČÁST 1, 2	008671/22/1
D1.2.4800.4	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY-ČÁST 3	000059/23/1
D1.2.4800.5	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 190,40 - ČÁST 1, 2	008672/22/1



Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D1.2.4800.6	VÝKRES TVARU NA KÓTĚ 190,40 - ČÁST 3	000060/23/1
D1.2.4800.7	SCHÉMA VÝZTUŽE	008673/22/1
D1.3.4800	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D1.3.4800.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBR	009639/22/1
D1.4.4800	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D1.4.4800.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D1.4.4800.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	009336/22/1
D1.4.4800.1.2	VODOVOD - PŮDORYS	009337/22/1
D1.4.4800.1.3	SUCHOVOD - PŮDORYS	009338/22/1
D1.4.4800.1.4	PODÉLNÉ ŘEZY	009339/22/1
D1.4.4800.1.5	PŘÍČNÉ ŘEZY	009340/22/1
D1.4.4800.2	VZDUCHOTECHNIKA	
D1.4.4800.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	008545/22/1
D1.4.4800.2.2	PŮDORYS	008546/22/1
D1.4.4800.2.3	ŘEZY	008548/22/1
D1.4.4800.2.4	SCHÉMA VZT	008549/22/1
D1.4.4800.3	VYTÁPĚNÍ	
D1.4.4800.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	008550/22/1
D1.4.4800.3.2	PŮDORYS	008551/22/1
D1.4.4800.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST	
D1.4.4800.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELE	008433/22/1
D1.4.4800.4.2	NEOBSAZENO	
D1.4.4800.4.3	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008435/22/1
D1.4.4800.4.4	SITUACE NAPÁJENÍ	008436/22/1
SO 4901 - Demolice stávajících objektů		
D1.1.4901	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4901.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	009395/22/1
D1.1.4901.2	SITUACE DEMOLIC	009396/22/1
D1.1.4901.3.1	PŮDORYS V OKOLÍ HAL SUŠÁREN	009388/22/1
D1.1.4901.3.2	PŮDORYS V OKOLÍ VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ	009389/22/1
D1.1.4901.4.1	ŘEZY V OKOLÍ HAL SUŠÁREN	009390/22/1
D1.1.4901.4.2	ŘEZY V OKOLÍ VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ	009391/22/1
SO 4902 - Hlubinné zakládání		
D1.1.4902	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D1.1.4902.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	009392/22/1
D1.1.4902.2.1	SITUACE	009386/22/1
D1.1.4902.2.2	SITUACE ORTOFOTO	009393/22/1
D1.1.4902.5.1	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ Č.1	009387/22/1
D1.1.4902.5.2	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ Č.2	009394/22/1
D2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D2.0	SPOLEČNÉ PŘÍLOHY TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI	
D2.1	STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
D2.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA (STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST)	007982/22/1
D2.1.2	VÝKAZ BOQ	009413/22/1
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
	VÝKAZ BOQ	
D2.1.3	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA	007991/22/1
D2.1.1400.1	PŮDORYS A ŘEZ A-A, B-B, C-C	008038/22/1
D2.1.2405.1	PŮDORYS A ŘEZ	008225/22/1
D2.1.2406.1	PŮDORYS A ŘEZ	008039/22/1
D2.1.2407.1	PŮDORYS A ŘEZ	008040/22/1
D2.1.2408.1	PŮDORYS A ŘEZ	008041/22/1
D2.1.4000.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,30	008042/22/1
D2.1.4000.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,90	008239/22/1
D2.1.4000.3	ŘEZ A-A, B-B	008240/22/1
D2.1.4200.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,00	008043/22/1
D2.1.4200.2	ŘEZ A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F, G-G	009232/22/1
D2.1.4300.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,65	008044/22/1
D2.1.4300.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,75	008228/22/1
D2.1.4300.3	ŘEZ A-A , B-B	008229/22/1
D2.1.4300.4	ŘEZ C-C	008230/22/1
D2.1.4300.5	ŘEZ D-D, E-E, F-F	009470/22/1
D2.1.4300.6	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,65 - DETAIL	009510/22/1
D2.1.4400.1	PŮDORYS A ŘEZ	008045/22/1
D2.1.4401.1	PŮDORYS A ŘEZ	008046/22/1
D2.1.4402.1	PŮDORYSY	008047/22/1
D2.1.4701.1	PŮDORYS CELKOVÝ	008048/22/1
D2.1.4701.2	PŮDORYSY NA KÓTÁCH 198,60 A 190,30	008231/22/1
D2.1.4701.3	ŘEZ A-A	008232/22/1
D2.1.4701.4	ŘEZ B-B, C-C	008233/22/1
D2.1.4702.1	PŮDORYS CELKOVÝ	008234/22/1
D2.1.4702.2	PŮDORYSY NA KÓTÁCH 198,60 A 190,30	008235/22/1
D2.1.4702.3	ŘEZ A-A	008236/22/1
D2.1.4702.4	ŘEZ B-B, C-C	008237/22/1
D2.1.4800.1	PŮDORYS KOLEKTORU	008050/22/1
D2.1.4800.2	ŘEZY KOLEKTOREM	008238/22/1
D2.1.4	KNIHA PODPĚR	000080/23/1
D2.2	ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST	
D2.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA (ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST)	007979/22/1
D2.2.2	NEOBSAZENO	
D2.2.3	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	007989/22/1
D2.2.4	PŘEHLEDNÁ SITUACE	000062/23/1
D2.2.5	ROZVADĚČ 22R41	008250/22/1
D2.2.6	ROZVADĚČ RH41	008251/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D2.2.7	ROZVADĚČ RH42	008252/22/1
D2.2.8	ROZVADĚČ RM41	008253/22/1
D2.2.9	ROZVADĚČ RM42	008254/22/1
D2.2.10	ROZVADĚČ RM43	008256/22/1
D2.2.11	ROZVADĚČ RM44	008257/22/1
D2.2.12	ROZVADĚČ RM45	008258/22/1
D2.2.13	ROZVADĚČ RM46	008259/22/1
D2.2.14	NEOBSAZENO	
D2.2.15	ROZVADĚČ RM48	008261/22/1
D2.2.16	TYPOVÉ SCHÉMA 1	008262/22/1
D2.2.17	TYPOVÉ SCHÉMA 2	008263/22/1
D2.2.18	TYPOVÉ SCHÉMA 3	008264/22/1
D2.2.19	TYPOVÉ SCHÉMA 4	008265/22/1
D2.2.3005.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,40	008052/22/1
D2.2.3005.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,40	008242/22/1
D2.2.4000.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,50	008053/22/1
D2.2.4000.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,90	008243/22/1
D2.2.4200.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,55	008054/22/1
D2.2.4200.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008244/22/1
D2.2.4402.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,60	008055/22/1
D2.2.4402.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 188,60	008249/22/1
D2.2.4700.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 192,70	008057/22/1
D2.2.4700.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 189,00	008248/22/1
D2.2.4701.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008058/22/1
D2.2.4701.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008247/22/1
D2.2.4702.1	PŮDORYS NA KÓTĚ 191,70	008059/22/1
D2.2.4702.2	PŮDORYS NA KÓTĚ 187,70	008245/22/1
<b>D2.3</b>	<b>MĚŘENÍ A REGULACE, AUTOMATICKÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ PROVOZU</b>	
D2.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA (MAR A ASŘP)	007984/22/1
D2.3.2	NEOBSAZENO	
D2.3.3.1	BLOKOVÉ SCHÉMA ŘIS	007992/22/1
D2.3.3.2	BLOKOVÉ SCHÉMA SO 4000	000012/23/1
D2.3.3.3	BLOKOVÉ SCHÉMA SO 4200	000013/23/1
D2.3.3.4	BLOKOVÉ SCHÉMA SO 4300	000014/23/1
D2.3.3.5	BLOKOVÉ SCHÉMA SO 4402	000015/23/1
D2.3.3.6	BLOKOVÉ SCHÉMA SO 4700	000016/23/1
D2.3.3.7	BLOKOVÉ SCHÉMA SO 4701	000017/23/1
D2.3.3.8	BLOKOVÉ SCHÉMA SO 4702	000018/23/1
D2.3.4	TYPOVÁ ODBĚROVÉ MÍSTA	008269/22/1
D2.3.5	TYPOVÁ SCHÉMATA ZAPOJENÍ	008270/22/1
D2.3.6	IO LIST	008272/22/1
D2.3.7	INSTRUMENT LIST	000083/23/1
D2.3.8	SEZNAM KABELŮ	000084/23/1
D2.3.016A.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	007996/22/1
D2.3.2000.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	007999/22/1
D2.3.2104.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	008001/22/1
D2.3.2405.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	008003/22/1
D2.3.2406.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	008004/22/1
D2.3.2407.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	008007/22/1
D2.3.3002.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	008011/22/1
D2.3.3005.1	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 192,40	008012/22/1
D2.3.3005.2	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 189,40	010110/22/1
D2.3.4000.1	SITUACNI SCHÉMA NA KOTE 191,30	008015/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
D2.3.4000.2	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 187,70	010111/22/1
D2.3.4200.1	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 191,55	008016/22/1
D2.3.4200.2	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 187,70	010112/22/1
D2.3.4300.1	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 191,55	008019/22/1
D2.3.4300.2	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 187,65	010113/22/1
D2.3.4400.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	008020/22/1
D2.3.4401.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	008023/22/1
D2.3.4402.1	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 191,60	008024/22/1
D2.3.4402.2	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 188,60	010114/22/1
D2.3.4500.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	010115/22/1
D2.3.4700.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	008031/22/1
D2.3.4701.1	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 191,70	008034/22/1
D2.3.4701.2	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 187,70	010116/22/1
D2.3.4702.1	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 191,70	008035/22/1
D2.3.4702.2	SITUAČNÍ SCHÉMA NA KÓTĚ 187,70	010117/22/1

E	DOKLADOVÁ ČÁST	
E6	ČINNOST PROVÁDĚNÁ HORNICKÝM ZPŮSOBEM	
E6.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PRO ČPHZ	009713/22/1
E6.2	SITUACE POKLESOVÝCH ZÓN	009714/22/1
E6.3	VÝKRES ÚVODNÍHO OHLUBŇOVÉHO RÁMU PRO TŠ	009715/22/1
E6.4	VÝKRES TĚŽNÍ ŠACHTY TŠ	009731/22/1
E6.5	PODÉLNÝ ŘEZ TŠ - DOČASNÁ VÝZTUŽ	009732/22/1
E6.6	RIZIKOVÁ ANALÝZA RAŽBY	000025/23/1
E6.7	STATICKÝ VÝPOČET	009720/22/1

F	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY (ZOV)	
F1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV	009415/22/1
F1.1	ZO 009 DOPRAVNÍ ŘÁD BVK a.s.	
F2	SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY	009416/22/1
F3	HARMONOGRAM STAVBY	009417/22/1

4	SVAZEK 4 - SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR	
G1	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - SOUPIS PRACÍ	009855/22/1
G2	SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR	009420/22/0
G3	ROZPOČET	009421/22/1

3	SVAZEK 3 - TECHNICKÉ PODMÍNKY DODÁVEK (SPECIFIKACE)	
S0	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - PROJEKT	
S0.1	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - PROJEKT	009377/22/1
S0.2	SPECIFIKACE - CHEMICKO-TECHNOLOGICKÉ VÝPOČTY	007950/22/1
S0.3	SPECIFIKACE - HYDRAULICKÉ VÝPOČTY	009422/22/1
S0.4	SPECIFIKACE - ENERGETICKÁ KONCEPCE	007951/22/1
S1	SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST	
S1.1	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST	009377/22/1
S1.2	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST	009378/22/1
S1.3.1	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - SPOJOVACÍ POTRUBÍ	000069/23/1
	ZPĚTNÁ KLAPKA	
	SOLENOID	
	ŠOUPĚ	
	PODZEMNÍ HYDRANT	
	NADZEMNÍ HYDRANT	
	PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA	
	ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA	

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
	REGULAČNÍ VENTIL DN50	
S2	SPECIFIKACE - PROFESE	
S2.1	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - PROFESE	
S2.1.1	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE (ZTI)	009621/22/1
S2.1.2	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - VZDUCHOTECHNIKA (VZT)	009622/22/1
S2.1.3	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - VYTÁPĚNÍ (TOP)	009623/22/1
S2.1.4	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - ELEKTRO STAVEBNÍ ČÁST (ELE)	009624/22/1
S2.1.5	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - ROZVOD PLYNU (PLY)	009625/22/1
S2.1.6	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - SLABOPROUD (SLA)	009628/22/1
S2.2	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - PROFESE	
S2.2.1	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE (ZTI) ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODOMĚR PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ KULOVÝ KOHOUT KK S VYPOUŠTĚNÍM ZPĚTNÁ KLAPKA HYDRANTOVÝ VENTIL ŠOUPĚ RUČNÍ ČERPADLO PONORNÉ	009372/22/1
S2.2.2	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - VZDUCHOTECHNIKA (VZT) PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE REGULAČNÍ KLAPKA UZAVÍRACÍ KLAPKA VENKOVNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA VENTILÁTOR VÝUSTKA VZT JEDNOTKA VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA OHŘÍVAČ VZDUCHU ZPĚTNÁ KLAPKA PRUŽNÁ MANŽETA FILTR MONTÁŽNÍ PODSTAVEC KRYCÍ MŘÍŽKA TALÍŘOVÝ VENTIL TLUMIČ HLUKU VÝFUKOVÁ HLAVICE	009373/22/1
S2.2.3	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - VYTÁPĚNÍ (TOP) PLYNOVÝ KOTEL TEPLOVZDUŠNÁ CÍRKULAČNÍ JEDNOTKA OBĚHOVÉ ČERPADLO 3CESTNÝ VENTIL MĚŘIČ TEPLA RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVIT RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL PŘÍRUBA REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ KLAPKA UZAVÍRACÍ KLAPKA S POHONEM 2CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL	009374/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
	ZPĚTNÝ VENTIL	
	FILTR	
	OTOPNÁ TĚLESA	
	ELEKTRICKÝ SÁLAVÝ TOPNÝ PANEL	
	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA	
	ODDĚLOVACÍ NÁDOBA	
	ÚPRAVNA VODY	
	AUTOMATICKÉ EXPANZNÍ ZAŘÍZENÍ	
	ZÁKLADNÍ NÁDOBA EXPANZNÍHO AUTOMATU	
	AUTOMATICKÉ ODPLYŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
	ANULOID	
S2.2.4	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - ELEKTRO STAVEBNÍ ČÁST (ELE) ROZVADĚČ RS	009375/22/1
S2.2.5	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - ROZVOD PLYNU (PLY) ROTAČNÍ PLYNOMĚR ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR KLAPKA RUČNÍ KULOVÝ KOHOUT BEZP. RYCHLOUZÁVĚR	009376/22/1
S2.2.6	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - SLABOPROUD (SLA) KAMERA	009619/22/1
S3	SPECIFIKACE - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
S3.1	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST	007983/22/1
S3.2	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST SUŠÁRNA BUNKR HYDRAULIKA A SHRABOVÁNÍ AUTOMATICKÁ FLOKULAČNÍ STANICE DEZODORIZACE HOŘÁK PRAČKA MÍCHADLO HORIZONTÁLNÍ MÍCHADLO VERTIKÁLNÍ ODSTŘEDIVKA PLYNOJEM VENTILÁTOR VÝMĚNÍK VÝROBA DUSÍKU BIOFILTR ODSÍŘENÍ ČERPADLO DÁVKOVACÍ ČERPADLO ODSŤŘEDIVÉ KONTEJNER NA VYSUŠENÝ KAL ČERPADLO PONORNÉ ČERPADLO VŘETENOVÉ MACERÁTOR KLAPKA PNEUMATICKÁ KLAPKA RUČNÍ KULOVÝ KOHOUT PNEUMATICKÝ KULOVÝ KOHOUT RUČNÍ POJISTNÝ VENTIL PRUŽINOVÝ REGULAČNÍ VENTIL	008224/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
	ŠOUPĚ PNEUMATICKÉ	
	ŠOUPĚ RUČNÍ	
	ZPĚTNÁ KLAPKA	
	KLADKOSTROJ	
	MOSTOVÝ JEŘÁB	
	ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ RUČNÍ	
	ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK	
	SOLENOID	
	SPRCHA	
	PNEUMATICKÁ DOPRAVA	
	DMYCHADLO PRO PNEUMATICKOU DOPRAVU	
	IBC KONTEJNER	
	NÁSYPKA	
	BIG BAG K FLOKULAČNÍ STANICI	
	VENTILOVÝ TERMINÁL	
	FILTR NA VZDUCH	
	PODÁVACÍ ŠNEK	
	VODNÍ UZÁVĚR	
	KAPALINOVÁ POJISTKA	
	ZÁSOBNÍK VODY	
	SKRÁPĚCÍ KOLONA	
	SILO	
	SUŠENÍ BIOPLYNU	
	SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU	
	REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK (SUŠARNA)	
	KOMPENZÁTOR	
	NEOBSAŽENO	
	KOMPRES. STANICE	
	DÁVKOVÁNÍ ODPĚŇOVAČE	
	ZKRÁPĚNÍ BIOFILTRU	
S4	SPECIFIKACE - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
S4.1	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST	007986/22/1
S4.2	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST	009411/22/1
	VN ROZVADĚČ	
	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR	
	NN ROZVADĚČ	
	FREKVENČNÍ MĚNIČ	
	SOFTSTARTÉR	
S5	SPECIFIKACE - MAR A SŘTP (SCADA)	
S5.1	VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE - MAR A SŘTP (SCADA)	009412/22/1
	SCADA - PŘEHLED ČOV BRNO MODŘICE	
	SW STANDARD PLC A SCADA ČOV BRNO MODŘICE	
S5.2	TECHNICKÉ SPECIFIKACE - MAR A SŘTP (SCADA)	007990/22/1
	SCADA	
	ANALÝZA PH	
	ANALÝZA CO	
	ANALÝZA NL	
	JEDNOTKA MONITOROVÁNÍ PLYNU	
	KALIBROVANÝ PLYNOMĚR	
	KONCENTRACE PLYNU	
	PLOVÁK	
	PRŮTOK	
	RADAR	

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	ARCH. ČÍSLO
	RADAR ZÓNA	
	SLA ZAPLAVENÍ	
	TEPLOTA	
	TEPLOTA PŘÍLOŽNÁ	
	TEPLOTA PROSTOROVÁ	
	TEPLOTA VLHKOST	
	TEPLOTA-JÍMKA	
	TLAK	
	TLAK-DISPLAY	
	VLHKOST KŮRY	