

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	NÁZEV SOUBORU	ARCH.ČÍSLO
A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	DSP-0000-OPE-ZPR-001_PRŮVODNÍ_ZPRÁVA.PDF	005126/22/1
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	DSP-0000-OPE-ZPR-002_SOUHRNNÁ_TECHNIC.PDF	005127/22/1
B.1	VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK DOSS A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INF	DSP-0000-OPE-ZPR-003_VYPOŘÁDÁNÍ_PŘIPO.PDF	005459/22/1
B.2	ZMĚNY DSP PROTI DUR	DSP-0000-OPE-ZPR-004_ZMĚNY_DSP_PROTI_.PDF	005807/22/1
B.3	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	DSP-0000-OPE-ZPR-005_PROTOKOL_O_URČEN.PDF	006048/22/1
B.4	CHEMICKO-TECHNOLOGICKÉ VÝPOČTY	DSP-0000-OPE-ZPR-006_CHEMICKO-TECHNOL.PDF	006049/22/1
B.8	SEZNAM NOREM A PŘEDPISŮ	DSP-0000-OPE-ZPR-010_SEZNAM_NOREM_A_P.PDF	006082/22/1
B.9	GEOLOGIE	DSP-0000-OPE-ZPR-011_GEOLOGIE.PDF	006085/22/1
B.10	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	DSP-0000-OPE-ZPR-012_GEODETICKÉ_ZAMĚŘ.PDF	006164/22/1
B.11	ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM BLUDNÝCH PROUDŮ	DSP-0000-OPE-ZPR-013_ZÁKLADNÍ_KOROZNÍ.PDF	006165/22/1
B.12	ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM PROSTŘEDÍ	DSP-0000-OPE-ZPR-014_ZÁKLADNÍ_KOROZNÍ.PDF	006166/22/1
B.13	NÁVRH PLÁNU BOZP	DSP-0000-OPE-ZPR-015_NÁVRH_PLÁNU_BOZP.PDF	006167/22/1
B.14	VIZUALIZACE	DSP-0000-OPE-ZPR-016_VIZUALIZACE.PDF	006168/22/1
B.15	KONCEPCE VĚTRÁNÍ VNITŘNÍCH PROSTORŮ	DSP-0000-OPE-ZPR-017_KONCEPCE_VĚTRÁNÍ.PDF	005479/22/1
<b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	DSP-0000-OPE-SIT-001_SITUACE_ŠIRŠÍCH_.PDF	005719/22/1
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE	DSP-0000-OPE-SIT-002_KATASTRÁLNÍ_SITU.PDF	004460/22/1
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE	DSP-0000-OPE-SIT-003_KOORDINAČNÍ_SITU.PDF	004348/22/1
C.4	VYTYČOVACÍ SITUACE	DSP-0000-OPE-SIT-004_VYTYČOVACÍ_SITUA.PDF	006088/22/1
C.5	PŘEHLEDNÁ SITUACE	DSP-0000-OPE-SIT-006_PŘEHLEDNÁ_SITUAC.PDF	006483/22/1
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>			
<b>D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>			
<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
D.1.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASR	DSP-0000-ASR-ZPR-001_TECHNICKÁ_ZPRÁVA.PDF	005680/22/1
<b>D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>			
D.1.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	DSP-0000-STK-ZPR-001_TECHNICKÁ_ZPRÁVA.PDF	005853/22/1
<b>D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>			
D.1.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	DSP-0000-PBR-ZPR-001_TECHNICKÁ_ZPRÁVA.PDF	005831/22/1
<b>D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>			
<b>D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE</b>			
D.1.4.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	DSP-0000-ZTI-ZPR-001_TECHNICKÁ_ZPRÁVA.PDF	005698/22/1
<b>D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA</b>			
D.1.4.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA VZT	DSP-0000-VZT-ZPR-001_TECHNICKÁ_ZPRÁVA.PDF	005699/22/1
<b>D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ</b>			
D.1.4.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA TOP	DSP-0000-TOP-ZPR-001_TECHNICKÁ_ZPRÁVA.PDF	005700/22/1
<b>D.1.4.4 ELEKTRO STAVEBNÍ ČÁST</b>			
D.1.4.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ELEKTRO	DSP-0000-ELE-ZPR-001_TECHNICKÁ_ZPRÁVA.PDF	005939/22/1
D.1.4.4.2	SCHEMA NAPÁJENÍ ROZVADĚČŮ RS	DSP-0000-ELE-SCH-001_SCHEMA_NAPÁJENÍ_.PDF	005940/22/1
D.1.4.4.3	PŘEHLEDNÁ SITUACE ELEKTRO	DSP-0000-ELE-SIT-001_PŘEHLEDNÁ_SITUAC.PDF	004427/22/1
D.1.4.4.4	VÝPOČET RIZIK-OCHRANA PŘED BLESKEM	DSP-0000-ELE-VYP-001_VÝPOČET_RIZIK-OC.PDF	004855/22/1
<b>D.1.4.5 ROZVOD PLYNU</b>			
D.1.4.5.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA PLY	DSP-0000-PLY-ZPR-001_TECHNICKÁ_ZPRÁVA.PDF	005702/22/1
<b>SO 2104 - Kotelna a teplárna</b>			
<b>D.1.1.2104 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
D.1.1.2104.2	PŮDORYSY - STAVEBNÍ ÚPRAVY	DSP-2104-ASR-PUD-001_PŮDORYSY - STAVE.PDF	005612/22/1
D.1.1.2104.3	ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY	DSP-2104-ASR-REZ-001_ŘEZY - STAVEBNÍ_.PDF	005613/22/1
<b>D.1.4.2104 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>			
<b>D.1.4.2104.3 VYTÁPĚNÍ</b>			
D.1.4.2104.3.2.1	PŮDORYS 1.NP	DSP-2104-TOP-PUD-001_PŮDORYS 1.NP.PDF	005863/22/1
D.1.4.2104.3.2.2	SCHEMA ZAPOJENÍ	DSP-2104-TOP-SCH-001_SCHEMA_ZAPOJENÍ.PDF	005864/22/1
<b>D.1.4.2104.5 ROZVOD PLYNU</b>			
D.1.4.2104.5.2	PŮDORYS	DSP-2104-PLY-PUD-001_PŮDORYS.PDF	005689/22/1
D.1.4.2104.5.3	SCHEMA ROZVODU PLYNU	DSP-2104-PLY-SCH-001_SCHEMA_ROZVODU_P.PDF	005690/22/1
D.1.4.2104.5.4	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODU PLYNU Č.1	DSP-2104-PLY-REZ-001_VZOROVÝ_ŘEZ_ROZV.PDF	005691/22/1
D.1.4.2104.5.5	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODU PLYNU Č.2	DSP-2104-PLY-REZ-002_VZOROVÝ_ŘEZ_ROZV.PDF	005692/22/1
<b>SO 2300 - Spojovací potrubí</b>			
<b>D.1.1.2300.2 SITUACE A SCHÉMATA</b>			
D.1.1.2300.2.1	SITUACE SPOJOVACÍHO POTRUBÍ	DSP-2300-ASR-SIT-001_SITUACE_SPOJOVAC.PDF	004459/22/1
D.1.1.2300.2.2	SITUACE ROZVODU PLYNU	DSP-2300-PLY-SIT-002_SITUACE_ROZVODU_.PDF	005761/22/1
D.1.1.2300.2.3	SCHEMA AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU	DSP-2300-PLY-SCH-001_SCHEMA_AREÁLOVÉH.PDF	005762/22/1
<b>D.1.1.2300.3 PODÉLNÉ PROFILY</b>			
<b>D.1.1.2300.3.1 PODÉLNÉ PROFILY KALOVÉ VODY</b>			
D.1.1.2300.3.1.1	PP 7.A	DSP-2300-ASR-REZ-001_PP 7.A.PDF	005946/22/1
D.1.1.2300.3.1.2	PP 7.B	DSP-2300-ASR-REZ-002_PP 7.B.PDF	005952/22/1
D.1.1.2300.3.1.3	PP 7.C	DSP-2300-ASR-REZ-031_PP 7.C.PDF	006596/22/1
D.1.1.2300.3.1.4	PP 7.D	DSP-2300-ASR-REZ-032_PP 7.D.PDF	006597/22/1
D.1.1.2300.3.1.5	PP 7.E	DSP-2300-ASR-REZ-033_PP 7.E.PDF	006598/22/1
<b>D.1.1.2300.3.2 PODÉLNÉ PROFILY DOMÁCÍ KANALIZACE</b>			
D.1.1.2300.3.2.1	PP 8.A	DSP-2300-ASR-REZ-003_PP 8.A.PDF	005953/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	NÁZEV SOUBORU	ARCH.ČÍSLO
D.1.1.2300.3.2.2	PP 8.B	DSP-2300-ASR-REZ-004_PP 8.B.PDF	005955/22/1
D.1.1.2300.3.2.3	PP 8.C	DSP-2300-ASR-REZ-005_PP 8.C.PDF	005957/22/1
D.1.1.2300.3.2.4	PP 8.D	DSP-2300-ASR-REZ-006_PP 8.D.PDF	005960/22/1
D.1.1.2300.3.3	PODÉLNÉ PROFILY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
D.1.1.2300.3.3.1	PP 8A.11	DSP-2300-ASR-REZ-007_PP 8A.11.PDF	005722/22/1
D.1.1.2300.3.3.2	PP 8A.2	DSP-2300-ASR-REZ-008_PP 8A.2.PDF	005723/22/1
D.1.1.2300.3.3.3	PP 8A.31	DSP-2300-ASR-REZ-009_PP 8A.31.PDF	005724/22/1
D.1.1.2300.3.3.4	PP 8A.32	DSP-2300-ASR-REZ-010_PP 8A.32.PDF	005725/22/1
D.1.1.2300.3.3.5	PP 8A.4	DSP-2300-ASR-REZ-011_PP 8A.4.PDF	005726/22/1
D.1.1.2300.3.3.6	PP 8A.5a	DSP-2300-ASR-REZ-012_PP 8A.5a.PDF	005695/22/1
D.1.1.2300.3.3.7	PP 8A.5b	DSP-2300-ASR-REZ-013_PP 8A.5b.PDF	005721/22/1
D.1.1.2300.3.3.8	PP 8A.5c	DSP-2300-ASR-REZ-014_PP 8A.5c.PDF	005727/22/1
D.1.1.2300.3.3.9	PP 8A.5d	DSP-2300-ASR-REZ-015_PP 8A.5d.PDF	005728/22/1
D.1.1.2300.3.3.10	PP 8A.6	DSP-2300-ASR-REZ-016_PP 8A.6.PDF	005729/22/1
D.1.1.2300.3.4	PODÉLNÉ PROFILY UŽITKOVÉ VODY		
D.1.1.2300.3.4.1	PP VPU.1	DSP-2300-ASR-REZ-018_PP VPU.1.PDF	005966/22/1
D.1.1.2300.3.4.2	PP VPU.2	DSP-2300-ASR-REZ-019_PP VPU.2.PDF	006601/22/1
D.1.1.2300.3.4.3	PP VPU.3	DSP-2300-ASR-REZ-020_PP VPU.3.PDF	005967/22/1
D.1.1.2300.3.4.4	PP VPU.4	DSP-2300-ASR-REZ-021_PP VPU.4.PDF	005968/22/1
D.1.1.2300.3.4.5	PP VPU.5	DSP-2300-ASR-REZ-022_PP VPU.5.PDF	005969/22/1
D.1.1.2300.3.4.6	PP VPU.6	DSP-2300-ASR-REZ-023_PP VPU.6.PDF	005970/22/1
D.1.1.2300.3.4.7	PP VPU.5.1	DSP-2300-ASR-REZ-030_PP VPU.5.1.PDF	006593/22/1
D.1.1.2300.3.5	PODÉLNÉ PROFILY PITNÉ VODY		
D.1.1.2300.3.5.1	PP VPI.1	DSP-2300-ASR-REZ-024_PP VPI.1.PDF	005971/22/1
D.1.1.2300.3.5.2	PP VPI.2	DSP-2300-ASR-REZ-025_PP VPI.2.PDF	005979/22/1
D.1.1.2300.3.6	PODÉLNÉ PROFILY PŘEBYTEČNÉHO KALU		
D.1.1.2300.3.6.1	PP 3.A	DSP-2300-ASR-REZ-026_PP 3.A.PDF	005980/22/1
D.1.1.2300.3.7	PODÉLNÉ PROFILY PŘELOŽEK		
D.1.1.2300.3.7.1	PP PŘELOŽKA KANALIZACE	DSP-2300-ASR-REZ-034_PP PŘELOŽKA KANA.PDF	007293/22/1
D.1.1.2300.3.7.2	PP PŘELOŽKA VZDUCHU	DSP-2300-ASR-REZ-035_PP PŘELOŽKA VZDU.PDF	007294/22/1
<b>D.1.1.2300.4</b>	<b>PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>		
D.1.1.2300.4.1	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ	DSP-2300-ASR-REZ-027_VZOROVÉ PŘÍČNÉ Ř.PDF	004499/22/1
D.1.1.2300.4.2	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PLYNU	DSP-2300-PLY-REZ-001_VZOROVÝ ŘEZ ULOŽ.PDF	005760/22/1
<b>D.1.1.2300.5</b>	<b>OBJEKTY NA SPOJOVACÍM POTRUBÍ</b>		
D.1.1.2300.5.1	TABULKA PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET	DSP-2300-ASR-SPC-001_TABULKA PREFABRI.PDF	005162/22/1
D.1.1.2300.5.2	VZOROVÉ VÝKRESY KANALIZAČNÍCH ŠACHET	DSP-2300-ASR-REZ-028_VZOROVÉ VÝKRESY .PDF	005138/22/1
D.1.1.2300.5.3	VZOROVÝ ŘEZ PRŮLEHEM	DSP-2300-ASR-REZ-029_VZOROVÝ ŘEZ PRŮL.PDF	006045/22/1
D.1.1.2300.5.4	PŮDORYSY A ŘEZY KANÁLEM VZDUCHU	DSP-2300-ASR-PUR-001_PŮDORYSY A ŘEZY .PDF	007240/22/1
<b>D.1.1.2300.6</b>	<b>ROZVOD PLYNU</b>		
D.1.1.2300.6.2	VÝPOČET STANOVENÍ DIMENZE ZP	DSP-2300-PLY-VYP-001_VÝPOČET STANOVEN.PDF	005763/22/1
D.1.1.2300.6.3	VÝPOČET STANOVENÍ DIMENZE KP	DSP-2300-PLY-VYP-002_VÝPOČET STANOVEN.PDF	005764/22/1
D.1.1.2300.6.4	DETAIL ODPOJE PROPOJE ZP	DSP-2300-PLY-DET-001_DETAIL ODPOJE PR.PDF	005765/22/1
D.1.1.2300.6.5	DETAIL ODPOJE PROPOJE KP	DSP-2300-PLY-DET-002_DETAIL ODPOJE PR.PDF	005766/22/1
D.1.1.2300.6.6	DETAIL ODVODŇOVAČE KP	DSP-2300-PLY-DET-003_DETAIL ODVODŇOVA.PDF	005767/22/1
D.1.1.2300.6.7	DETAIL MOSTNÍ KONSTRUKCE S PLYNOVODEM Č.1	DSP-2300-PLY-DET-004_DETAIL MOSTNÍ KO.PDF	005768/22/1
D.1.1.2300.6.8	DETAIL MOSTNÍ KONSTRUKCE S PLYNOVODEM Č.2	DSP-2300-PLY-DET-005_DETAIL MOSTNÍ KO.PDF	005769/22/1
<b>D.1.1.2300.7</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
D.1.1.2300.7.2	PŮDORYS	DSP-2300-VZT-PUD-001_PŮDORYS.PDF	006585/22/1
<b>D.1.2.2300</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.2300.2.1	STATICKÉ POSOUZENÍ - ČÁST 1	DSP-2300-STK-VYP-001_STATICKÉ POSOUZE.PDF	006519/22/1
D.1.2.2300.2.2	STATICKÉ POSOUZENÍ - ČÁST 2	DSP-2300-STK-VYP-002_STATICKÉ POSOUZE.PDF	007261/22/1
<b>SO 2405 - Biofiltr E</b>			
<b>D.1.1.2405</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.2405.3	PŮDORYSY A ŘEZY	DSP-2405-ASR-PUR-001_PŮDORYSY A ŘEZY.PDF	004739/22/1
<b>D.1.2.2405</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.2405.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-2405-STK-VYP-001_STATICKÉ POSOUZE.PDF	005858/22/1
D.1.2.2405.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	DSP-2405-STK-TVA-001_VÝKRES TVARU ZÁK.PDF	006561/22/1
D.1.2.2405.4	VÝKRES TVARU 1.NP	DSP-2405-STK-TVA-002_VÝKRES TVARU 1.N.PDF	006566/22/1
<b>SO 2406 - Biofiltr F</b>			
<b>D.1.1.2406</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.2406.3	PŮDORYSY A ŘEZY	DSP-2406-ASR-PUR-001_PŮDORYSY A ŘEZY.PDF	004742/22/1
<b>D.1.2.2406</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.2406.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-2406-STK-VYP-001_STATICKÉ POSOUZE.PDF	005859/22/1
D.1.2.2406.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	DSP-2406-STK-TVA-001_VÝKRES TVARU ZÁK.PDF	006563/22/1
D.1.2.2406.4	VÝKRES TVARU 1.NP	DSP-2406-STK-TVA-002_VÝKRES TVARU 1.N.PDF	006567/22/1
<b>SO 2407 - Biofiltr G</b>			
<b>D.1.1.2407</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.2407.3	PŮDORYSY A ŘEZY	DSP-2407-ASR-PUR-001_PŮDORYSY A ŘEZY.PDF	004751/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	NÁZEV SOUBORU	ARCH.ČÍSLO
<b>D.1.2.2407</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.2407.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-2407-STK-VYP-001_STATICKÉ_POSOUZE.PDF	005860/22/1
<b>SO 2408 - Biofiltr H</b>			
<b>D.1.1.2408</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.2408.3	PŮDORYSY A ŘEZY	DSP-2408-ASR-PUR-001_PŮDORYSY A ŘEZY.PDF	004759/22/1
<b>D.1.2.2408</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.2408.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-2408-STK-VYP-001_STATICKÉ_POSOUZE.PDF	005861/22/1
<b>SO 2500 - Vozovky a zpevněné plochy</b>			
<b>D.1.1.2500</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.2500.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	DSP-2500-KOM-ZPR-001_TECHNICKÁ_ZPRÁVA.PDF	006532/22/1
D.1.1.2500.2.1	SITUACE	DSP-2500-KOM-SIT-001_SITUACE.PDF	006517/22/1
D.1.1.2500.3.1	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 1	DSP-2500-KOM-REZ-001_PODÉLNÝ_PROFIL V.PDF	004765/22/1
D.1.1.2500.3.2	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 3	DSP-2500-KOM-REZ-002_PODÉLNÝ_PROFIL V.PDF	006510/22/1
D.1.1.2500.3.3	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 5	DSP-2500-KOM-REZ-003_PODÉLNÝ_PROFIL V.PDF	006511/22/1
D.1.1.2500.3.4	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 6	DSP-2500-KOM-REZ-004_PODÉLNÝ_PROFIL V.PDF	006512/22/1
D.1.1.2500.3.5	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 7	DSP-2500-KOM-REZ-005_PODÉLNÝ_PROFIL V.PDF	006513/22/1
D.1.1.2500.3.6	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 8	DSP-2500-KOM-REZ-006_PODÉLNÝ_PROFIL V.PDF	006514/22/1
D.1.1.2500.3.7	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 12	DSP-2500-KOM-REZ-010_PODÉLNÝ_PROFIL V.PDF	007295/22/1
D.1.1.2500.3.8	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 13	DSP-2500-KOM-REZ-007_PODÉLNÝ_PROFIL V.PDF	006515/22/1
D.1.1.2500.3.9	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 14	DSP-2500-KOM-REZ-008_PODÉLNÝ_PROFIL V.PDF	006516/22/1
D.1.1.2500.5	VZOROVÉ ŘEZY	DSP-2500-KOM-REZ-009_VZOROVÉ_ŘEZY.PDF	004764/22/1
<b>SO 2600 - Terénní a sadové úpravy</b>			
<b>D.1.1.2600</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.2600.2.1	SITUACE VÝKOPOVÝCH PRACÍ	DSP-2600-ASR-SIT-001_SITUACE_VÝKOPOVÝ.PDF	006083/22/1
D.1.1.2600.2.2	SITUACE ZELENÝCH PLOCH	DSP-2600-ASR-SIT-002_SITUACE_ZELENÝCH.PDF	006179/22/1
D.1.1.2600.5.1	ŘEZY	DSP-2600-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	006087/22/1
<b>SO 2700 - Venkovní osvětlení</b>			
<b>D.1.1.2700</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.2700.2.1	SITUACE VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ	DSP-2700-ELE-SIT-001_SITUACE_VENKOVNÍ.PDF	006013/22/1
D.1.1.2700.3.1	VZOROVÉ ŘEZY	DSP-2700-ELE-REZ-001_VZOROVÉ_ŘEZY.PDF	004771/22/1
<b>SO 3005 - Podružná trafostanice TS 1.4</b>			
<b>D.1.1.3005</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.3005.3	PŮDORYSY	DSP-3005-ASR-PUD-001_PŮDORYSY.PDF	004775/22/1
D.1.1.3005.4	ŘEZY	DSP-3005-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	004776/22/1
D.1.1.3005.5	POHLEDY	DSP-3005-ASR-POH-001_POHLEDY.PDF	004777/22/1
<b>D.1.2.3005</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.3005.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-3005-STK-VYP-001_STATICKÉ_POSOUZE.PDF	005866/22/1
D.1.2.3005.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	DSP-3005-STK-TVA-001_VÝKRES_TVARE ZÁK.PDF	006570/22/1
D.1.2.3005.4	VÝKRES TVARU 1.PP	DSP-3005-STK-TVA-002_VÝKRES_TVARE 1.P.PDF	006572/22/1
<b>D.1.4.3005</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
D.1.4.3005.2	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
D.1.4.3005.2.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-3005-VZT-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005903/22/1
D.1.4.3005.2.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-3005-VZT-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005905/22/1
D.1.4.3005.2.2.3	SCHÉMA VZT	DSP-3005-VZT-SCH-001_SCHÉMA_VZT.PDF	005906/22/1
D.1.4.3005.4	<b>ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST</b>		
D.1.4.3005.4.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-3005-ELE-PUD-001_PŮDORYS 1.NP.PDF	004808/22/1
D.1.4.3005.4.3	PŮDORYS 1.PP	DSP-3005-ELE-PUD-002_PŮDORYS 1.PP.PDF	005981/22/1
<b>SO 4000 - Strojní zahušťování přebytečného kalu</b>			
<b>D.1.1.4000</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4000.3	PŮDORYS 188,90	DSP-4000-ASR-PUD-001_PŮDORYS 188,90.PDF	004763/22/1
D.1.1.4000.4	PŮDORYS 192,50	DSP-4000-ASR-PUD-002_PŮDORYS 192,50.PDF	005735/22/1
D.1.1.4000.5	PŮDORYS 200,00	DSP-4001-ASR-PUD-003_PŮDORYS 200,00.PDF	006105/22/1
D.1.1.4000.6	ŘEZY	DSP-4000-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	004770/22/1
D.1.1.4000.7	POHLEDY	DSP-4000-ASR-POH-001_POHLEDY.PDF	004779/22/1
<b>D.1.2.4000</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.4000.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-4000-STK-VYP-001_STATICKÉ_POSOUZE.PDF	005856/22/1
D.1.2.4000.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	DSP-4000-STK-TVA-001_VÝKRES_TVARE ZÁK.PDF	006571/22/1
D.1.2.4000.4	VÝKRES TVARU 1.PP	DSP-4000-STK-TVA-002_VÝKRES_TVARE 1.P.PDF	006574/22/1
D.1.2.4000.5	SESTAVA DÍLCŮ MONTOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE	DSP-4000-STK-PUR-001_SESTAVA_DÍLCŮ MO.PDF	006612/22/1
<b>D.1.4.4000</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
D.1.4.4000.1	<b>ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		
D.1.4.4000.1.2	VODOVOD	DSP-4000-ZTI-PUD-001_VODOVOD.PDF	004799/22/1
D.1.4.4000.1.3	KANALIZACE	DSP-4000-ZTI-PUD-002_KANALIZACE.PDF	005461/22/1
D.1.4.4000.2	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
D.1.4.4000.2.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4000-VZT-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005907/22/1
D.1.4.4000.2.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4000-VZT-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005908/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	NÁZEV SOUBORU	ARCH.ČÍSLO
D.1.4.4000.2.2.3	PŮDORYS 2.NP	DSP-4000-VZT-PUD-003_PŮDORYS 2.NP.PDF	005909/22/1
D.1.4.4000.2.2.4	SCHÉMA VZT	DSP-4000-VZT-SCH-001_SCHÉMA VZT.PDF	005910/22/1
D.1.4.4000.3	VYTÁPĚNÍ		
D.1.4.4000.3.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4000-TOP-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005867/22/1
D.1.4.4000.3.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4000-TOP-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005870/22/1
D.1.4.4000.3.2.3	SCHÉMA ZAPOJENÍ	DSP-4000-TOP-SCH-001_SCHÉMA ZAPOJENÍ.PDF	005868/22/1
D.1.4.4000.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST		
D.1.4.4000.4.2	PŮDORYS 1.PP	DSP-4000-ELE-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	004833/22/1
D.1.4.4000.4.3	PŮDORYS 1.NP	DSP-4000-ELE-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005982/22/1
<b>SO 4200 - Čerpací stanice směsného kalu</b>			
<b>D.1.1.4200</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4200.3	PŮDORYS	DSP-4200-ASR-PUD-001_PŮDORYS.Y.PDF	004811/22/1
D.1.1.4200.4	ŘEZY	DSP-4200-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	004812/22/1
D.1.1.4200.5	POHLEDY	DSP-4200-ASR-POH-001_POHLEDY.PDF	004813/22/1
<b>D.1.2.4200</b>	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.4200.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-4200-STK-VYP-001_STATICKÉ POSOUZE.PDF	005855/22/1
D.1.2.4200.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	DSP-4200-STK-TVA-001_VÝKRES TVARU ZÁK.PDF	006558/22/1
D.1.2.4200.4	VÝKRES TVARU 1.PP	DSP-4200-STK-TVA-002_VÝKRES TVARU 1.P.PDF	006559/22/1
<b>D.1.4.4200</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
D.1.4.4200.2	VZDUCHOTECHNIKA		
D.1.4.4200.2.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4200-VZT-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005911/22/1
D.1.4.4200.2.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4200-VZT-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005912/22/1
D.1.4.4200.2.2.3	SCHÉMA VZT	DSP-4200-VZT-SCH-001_SCHÉMA VZT.PDF	005913/22/1
D.1.4.4200.3	VYTÁPĚNÍ		
D.1.4.4200.3.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4200-TOP-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005874/22/1
D.1.4.4200.3.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4200-TOP-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005875/22/1
D.1.4.4200.3.2.3	SCHÉMA ZAPOJENÍ	DSP-4200-TOP-SCH-001_SCHÉMA ZAPOJENÍ.PDF	005876/22/1
D.1.4.4200.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST		
D.1.4.4200.4.2	PŮDORYS 1.PP	DSP-4200-ELE-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	004856/22/1
D.1.4.4200.4.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4200-ELE-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005989/22/1
<b>SO 4300 - Vyhřívací nádrže</b>			
<b>D.1.1.4300</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4300.3	PŮDORYS 186.70	DSP-4300-ASR-PUD-001_PŮDORYS 186.70.PDF	004748/22/1
D.1.1.4300.4	PŮDORYS 192,70	DSP-4300-ASR-PUD-002_PŮDORYS 192,70.PDF	005743/22/1
D.1.1.4300.5	PŮDORYS 209,20	DSP-4300-ASR-PUD-003_PŮDORYS 209,20.PDF	005744/22/1
D.1.1.4300.6	ŘEZY A-A', B-B'	DSP-4300-ASR-REZ-001_ŘEZY A-A', B-B'.PDF	004789/22/1
D.1.1.4300.7	ŘEZY 1-1', 2-2'	DSP-4300-ASR-REZ-002_ŘEZY 1-1', 2-2'.PDF	005747/22/1
D.1.1.4300.8	JIŽNÍ POHLED	DSP-4300-ASR-POH-001_JIŽNÍ POHLED.PDF	004791/22/1
D.1.1.4300.9	SEVERNÍ POHLED	DSP-4300-ASR-POH-002_SEVERNÍ POHLED.PDF	005749/22/1
D.1.1.4300.10	ZÁPADNÍ POHLED	DSP-4300-ASR-POH-003_ZÁPADNÍ POHLED.PDF	005772/22/1
D.1.1.4300.11	VÝCHODNÍ POHLED	DSP-4300-ASR-POH-004_VÝCHODNÍ POHLED.PDF	005750/22/1
<b>D.1.2.4300</b>	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.4300.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-4300-STK-VYP-001_STATICKÉ POSOUZE.PDF	004837/22/1
D.1.2.4300.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY - STROJOVNA	DSP-4300-STK-TVA-001_VÝKRES TVARU ZÁK.PDF	006576/22/1
D.1.2.4300.4	VÝKRES TVARU 1.PP - STROJOVNA	DSP-4300-STK-TVA-002_VÝKRES TVARU 1.P.PDF	006575/22/1
D.1.2.4300.5	VÝKRES TVARU 1.NP - STROJOVNA	DSP-4300-STK-TVA-003_VÝKRES TVARU 1.N.PDF	006577/22/1
D.1.2.4300.6	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY - VYHNÍVACÍ NÁDRŽ	DSP-4300-STK-TVA-004_VÝKRES TVARU ZÁK.PDF	006578/22/1
D.1.2.4300.7	VÝKRES TVARU 1.NP - VYHNÍVACÍ NÁDRŽ	DSP-4300-STK-TVA-005_VÝKRES TVARU 1.N.PDF	006579/22/1
D.1.2.4300.8	VÝKRES TVARU - ZÁKLADOVÁ DESKA, 1.PP - KOLEKTOR	DSP-4300-STK-TVA-006_VÝKRES TVARU - Z.PDF	006580/22/1
<b>D.1.4.4300</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
D.1.4.4300.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
D.1.4.4300.1.2	VODOVOD	DSP-4300-ZTI-PUD-001_VODOVOD.PDF	004803/22/1
D.1.4.4300.1.3	KANALIZACE	DSP-4300-ZTI-PUD-002_KANALIZACE.PDF	005468/22/1
D.1.4.4300.2	VZDUCHOTECHNIKA		
D.1.4.4300.2.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4300-VZT-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005914/22/1
D.1.4.4300.2.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4300-VZT-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005915/22/1
D.1.4.4300.2.2.3	SCHÉMA VZT	DSP-4300-VZT-SCH-001_SCHÉMA VZT.PDF	005916/22/1
D.1.4.4300.3	VYTÁPĚNÍ		
D.1.4.4300.3.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4300-TOP-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005877/22/1
D.1.4.4300.3.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4300-TOP-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005878/22/1
D.1.4.4300.3.2.3	SCHÉMA ZAPOJENÍ	DSP-4300-TOP-SCH-001_SCHÉMA ZAPOJENÍ.PDF	005879/22/1
D.1.4.4300.4	ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST		
D.1.4.4300.4.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4300-ELE-PUD-001_PŮDORYS 1.NP.PDF	004821/22/1
D.1.4.4300.4.3	PŮDORYS 1.PP	DSP-4300-ELE-PUD-002_PŮDORYS 1.PP.PDF	005995/22/1
<b>SO 4400 - Hořák zbytkového plynu</b>			
<b>D.1.1.4400</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4400.3	PŮDORYS A ŘEZ	DSP-4400-ASR-PUR-001_PŮDORYS A ŘEZ.PDF	004822/22/1
<b>SO 4401 - Odsíření</b>			
<b>D.1.1.4401</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4401.3	PŮDORYS A ŘEZ	DSP-4401-ASR-PUR-001_PŮDORYS A ŘEZ.PDF	004848/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	NÁZEV SOUBORU	ARCH.ČÍSLO
<b>SO 4402 - Plynojem</b>			
<b>D.1.1.4402</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4402.3	PŮDORYSY	DSP-4402-ASR-PUD-001_PŮDORYSY.PDF	004858/22/1
D.1.1.4402.4	ŘEZY	DSP-4402-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	004859/22/1
D.1.1.4402.5	POHLEDY	DSP-4402-ASR-POH-001_POHLEDY.PDF	004860/22/1
<b>D.1.2.4402</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.4402.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-4402-STK-VYP-001_STATICKÉ POSOUZE.PDF	005871/22/1
D.1.2.4402.3	VÝKRES TVARU - STROJOVNA	DSP-4402-STK-TVA-001_VÝKRES TVARU - S.PDF	006583/22/1
D.1.2.4402.4	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY - PLYNOJEM	DSP-4402-STK-TVA-002_VÝKRES TVARU ZÁK.PDF	006584/22/1
<b>D.1.4.4402</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
D.1.4.4402.2	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
D.1.4.4402.2.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4402-VZT-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005917/22/1
D.1.4.4402.2.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4402-VZT-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005918/22/1
D.1.4.4402.2.2.3	SCHÉMA VZT	DSP-4402-VZT-SCH-001_SCHÉMA VZT.PDF	005919/22/1
D.1.4.4402.3	<b>VYTÁPĚNÍ</b>		
D.1.4.4402.3.2.1	PŮDORYS 1.NP	DSP-4402-TOP-PUD-001_PŮDORYS 1.NP.PDF	005882/22/1
D.1.4.4402.4	<b>ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST</b>		
D.1.4.4402.4.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4402-ELE-PUD-001_PŮDORYS 1.NP.PDF	005999/22/1
<b>SO 4500 - Vyrovnávací nádrže vyhnílého kalu</b>			
<b>D.1.1.4500</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4500.3	PŮDORYS 188,80	DSP-4500-ASR-PUD-001_PŮDORYS 188,80.PDF	004875/22/1
D.1.1.4500.4	PŮDORYS 197,20	DSP-4500-ASR-PUD-002_PŮDORYS 197,20.PDF	005996/22/1
D.1.1.4500.5	ŘEZY	DSP-4500-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	004876/22/1
D.1.1.4500.6	POHLEDY	DSP-4500-ASR-POH-001_POHLEDY.PDF	004877/22/1
<b>D.1.2.4500</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.4500.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-4500-STK-VYP-001_STATICKÉ POSOUZE.PDF	005873/22/1
D.1.2.4500.3	VÝKRES TVARU - ZÁKLADOVÁ DESKA, 1.NP	DSP-4500-STK-TVA-001_VÝKRES TVARU - Z.PDF	006560/22/1
<b>SO 4700 - Kotelna sušení kalu</b>			
<b>D.1.1.4700</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4700.3	PŮDORYSY	DSP-4700-ASR-PUD-001_PŮDORYSY.PDF	004946/22/1
D.1.1.4700.4	ŘEZY	DSP-4700-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	004947/22/1
D.1.1.4700.5	POHLEDY	DSP-4700-ASR-POH-001_POHLEDY.PDF	004948/22/1
<b>D.1.2.4700</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.4700.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-4700-STK-VYP-001_STATICKÉ POSOUZE.PDF	005885/22/1
D.1.2.4700.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	DSP-4700-STK-TVA-001_VÝKRES TVARU ZÁK.PDF	006587/22/1
D.1.2.4700.4	VÝKRES TVARU 1.PP	DSP-4700-STK-TVA-002_VÝKRES TVARU 1.P.PDF	006590/22/1
D.1.2.4700.5	SESTAVA DÍLCŮ MONTOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE	DSP-4700-STK-PUR-001_SESTAVA DÍLCŮ MO.PDF	006638/22/1
<b>D.1.4.4700</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
D.1.4.4700.1	<b>ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		
D.1.4.4700.1.2	VODOVOD	DSP-4700-ZTI-PUD-001_VODOVOD.PDF	005745/22/1
D.1.4.4700.1.3	KANALIZACE	DSP-4700-ZTI-PUD-002_KANALIZACE.PDF	005746/22/1
D.1.4.4700.2	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
D.1.4.4700.2.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4700-VZT-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005923/22/1
D.1.4.4700.2.2.2	PŮDORYS 1.NP A	DSP-4700-VZT-PUD-002_PŮDORYS 1.NP A.PDF	005924/22/1
D.1.4.4700.2.2.3	PŮDORYS 1.NP B	DSP-4700-VZT-PUD-003_PŮDORYS 1.NP B.PDF	005925/22/1
D.1.4.4700.2.2.4	SCHÉMA VZT	DSP-4700-VZT-SCH-001_SCHÉMA VZT.PDF	005926/22/1
D.1.4.4700.3	<b>VYTÁPĚNÍ</b>		
D.1.4.4700.3.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4700-TOP-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	005893/22/1
D.1.4.4700.3.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4700-TOP-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	005894/22/1
D.1.4.4700.3.2.3	SCHÉMA ZAPOJENÍ	DSP-4700-TOP-SCH-001_SCHÉMA ZAPOJENÍ.PDF	005895/22/1
D.1.4.4700.4	<b>ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST</b>		
D.1.4.4700.4.2	PŮDORYS 1.PP	DSP-4700-ELE-PUD-001_PŮDORYS 1.PP.PDF	006000/22/1
D.1.4.4700.4.3	PŮDORYS 1.NP	DSP-4700-ELE-PUD-002_PŮDORYS 1.NP.PDF	006002/22/1
D.1.4.4700.5	<b>ROZVOD PLYNU</b>		
D.1.4.4700.5.2	PŮDORYS	DSP-4700-PLY-PUD-001_PŮDORYS.PDF	005753/22/1
D.1.4.4700.5.3	SCHEMA ROZVODŮ PLYNU	DSP-4700-PLY-SCH-001_SCHEMA ROZVODŮ P.PDF	005754/22/1
D.1.4.4700.5.4	DETAIL OBJEKTU HUP - ZP	DSP-4700-PLY-DET-001_DETAIL OBJEKTU H.PDF	005755/22/1
D.1.4.4700.5.5	DETAIL OBJEKTU HUP - KP	DSP-4700-PLY-DET-002_DETAIL OBJEKTU H.PDF	005756/22/1
D.1.4.4700.5.6	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODU PLYNU Č.1	DSP-4700-PLY-REZ-001_VZOROVÝ ŘEZ ROZV.PDF	005757/22/1
D.1.4.4700.5.7	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODU PLYNU Č.2	DSP-4700-PLY-REZ-002_VZOROVÝ ŘEZ ROZV.PDF	005758/22/1
D.1.4.4700.5.8	VZOROVÝ ŘEZ ROZVODU PLYNU Č.3	DSP-4700-PLY-REZ-003_VZOROVÝ ŘEZ ROZV.PDF	005759/22/1
<b>SO 4701 - Sušení kalu – linka A</b>			
<b>D.1.1.4701</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4701.3	PŮDORYS 190,00	DSP-4701-ASR-PUD-001_PŮDORYS 190,00.PDF	004883/22/1
D.1.1.4701.4	PŮDORYS 193,00	DSP-4701-ASR-PUD-002_PŮDORYS 193,00.PDF	005803/22/1
D.1.1.4701.5	PŮDORYS 196,20	DSP-4701-ASR-PUD-003_PŮDORYS 196,20.PDF	005804/22/1
D.1.1.4701.6	PŮDORYS 204,50	DSP-4701-ASR-PUD-004_PŮDORYS 204,50.PDF	005805/22/1
D.1.1.4701.7	ŘEZY	DSP-4701-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	004884/22/1
D.1.1.4701.8	POHLEDY	DSP-4701-ASR-POH-001_POHLEDY.PDF	004885/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	NÁZEV SOUBORU	ARCH.ČÍSLO
<b>D.1.2.4701</b>	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.4701.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-4701-STK-VYP-001_STATICKÉ_POSOUZE.PDF	005890/22/1
D.1.2.4701.3	VÝKRES TVARU	DSP-4701-STK-TVA-001_VÝKRES_TVARE.PDF	007264/22/1
D.1.2.4701.5	SESTAVA DÍLCŮ MONTOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE	DSP-4701-STK-PUR-001_SESTAVA_DÍLCŮ_MO.PDF	006614/22/1
<b>D.1.4.4701</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>D.1.4.4701.1</b>	<b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		
D.1.4.4701.1.2	VODOVOD	DSP-4701-ZTI-PUD-001_VODOVOD.PDF	005991/22/1
D.1.4.4701.1.3	KANALIZACE	DSP-4701-ZTI-PUD-002_KANALIZACE.PDF	005992/22/1
<b>D.1.4.4701.2</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
D.1.4.4701.2.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4701-VZT-PUD-001_PŮDORYS_1.PP.PDF	007289/22/1
D.1.4.4701.2.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4701-VZT-PUD-002_PŮDORYS_1.NP.PDF	005928/22/1
D.1.4.4701.2.2.3	SCHÉMA VZT	DSP-4701-VZT-SCH-001_SCHÉMA_VZT.PDF	005929/22/1
<b>D.1.4.4701.3</b>	<b>VYTÁPĚNÍ</b>		
D.1.4.4701.3.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4701-TOP-PUD-001_PŮDORYS_1.PP.PDF	005896/22/1
D.1.4.4701.3.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4701-TOP-PUD-002_PŮDORYS_1.NP.PDF	005897/22/1
<b>D.1.4.4701.4</b>	<b>ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST</b>		
D.1.4.4701.4.2	PŮDORYS 1.PP, 1.NP	DSP-4701-ELE-PUD-001_PŮDORYS_1.PP, 1..PDF	006003/22/1
<b>SO 4702 - Sušení kalu – linka B</b>			
<b>D.1.1.4702</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4702.3	PŮDORYS 190,00	DSP-4702-ASR-PUD-001_PŮDORYS_190,00.PDF	005984/22/1
D.1.1.4702.4	PŮDORYS 193,00	DSP-4702-ASR-PUD-002_PŮDORYS_193,00.PDF	005985/22/1
D.1.1.4702.5	PŮDORYS 196,20	DSP-4702-ASR-PUD-003_PŮDORYS_196,20.PDF	005988/22/1
D.1.1.4702.6	PŮDORYS 204,50	DSP-4702-ASR-PUD-004_PŮDORYS_204,50.PDF	005986/22/1
D.1.1.4702.7	ŘEZY	DSP-4702-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	004942/22/1
D.1.1.4702.8	POHLEDY	DSP-4702-ASR-POH-001_POHLEDY.PDF	004943/22/1
<b>D.1.2.4702</b>	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.4702.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-4702-STK-VYP-001_STATICKÉ_POSOUZE.PDF	005892/22/1
D.1.2.4702.3	VÝKRES TVARU	DSP-4702-STK-TVA-001_VÝKRES_TVARE.PDF	007265/22/1
D.1.2.4702.5	SESTAVA DÍLCŮ MONTOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE	DSP-4702-STK-PUR-001_SESTAVA_DÍLCŮ_MO.PDF	006613/22/1
<b>D.1.4.4702</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>D.1.4.4702.1</b>	<b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		
D.1.4.4702.1.2	VODOVOD	DSP-4702-ZTI-PUD-001_VODOVOD.PDF	005993/22/1
D.1.4.4702.1.3	KANALIZACE	DSP-4702-ZTI-PUD-002_KANALIZACE.PDF	005994/22/1
<b>D.1.4.4702.2</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
D.1.4.4702.2.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4702-VZT-PUD-001_PŮDORYS_1.PP.PDF	007288/22/1
D.1.4.4702.2.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4702-VZT-PUD-002_PŮDORYS_1.NP.PDF	005930/22/1
D.1.4.4702.2.2.3	SCHÉMA VZT	DSP-4702-VZT-SCH-001_SCHÉMA_VZT.PDF	005931/22/1
<b>D.1.4.4702.3</b>	<b>VYTÁPĚNÍ</b>		
D.1.4.4702.3.2.1	PŮDORYS 1.PP	DSP-4702-TOP-PUD-001_PŮDORYS_1.PP.PDF	005900/22/1
D.1.4.4702.3.2.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4702-TOP-PUD-002_PŮDORYS_1.NP.PDF	005901/22/1
<b>D.1.4.4702.4</b>	<b>ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST</b>		
D.1.4.4702.4.2	PŮDORYS 1.NP	DSP-4702-ELE-PUD-001_PUDORYS_1.NP.PDF	006005/22/1
<b>SO 4703 - Kontejnerové stání sušeného kalu</b>			
<b>D.1.1.4703</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4703.3	PŮDORYS A ŘEZY	DSP-4703-ASR-PUR-001_PŮDORYS A ŘEZY.PDF	004951/22/1
D.1.1.4703.4	JIŽNÍ A SEVERNÍ POHLED	DSP-4703-ASR-POH-001_JIŽNÍ A SEVERNÍ .PDF	005829/22/1
D.1.1.4703.5	ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ POHLED	DSP-4703-ASR-POH-002_ZÁPADNÍ A VÝCHOD.PDF	005830/22/1
<b>SO 4800 - Podzemní spojovací kolektory</b>			
<b>D.1.1.4800</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4800.4	PŮDORYS	DSP-4800-ASR-PUD-001_PŮDORYS.PDF	004956/22/1
D.1.1.4800.5	ŘEZY	DSP-4800-ASR-REZ-001_ŘEZY.PDF	004957/22/1
<b>D.1.2.4800</b>	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.4800.2	STATICKÉ POSOUZENÍ	DSP-4800-STK-VYP-001_STATICKÉ_POSOUZE.PDF	005899/22/1
D.1.2.4800.3	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY	DSP-4800-STK-TVA-001_VÝKRES_TVARE_ZÁK.PDF	006591/22/1
D.1.2.4800.4	VÝKRES TVARU 1.PP	DSP-4800-STK-TVA-002_VÝKRES_TVARE_1.P.PDF	006600/22/1
<b>D.1.4.4800</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>D.1.4.4800.1</b>	<b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		
D.1.4.4800.1.2	VODOVOD A SUCHOVOD	DSP-4800-ZTI-PUD-001_VODOVOD A SUCHOV.PDF	005983/22/1
<b>D.1.4.4800.2</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
D.1.4.4800.2.2.1	PŮDORYS	DSP-4800-VZT-PUD-001_PŮDORYS .PDF	005932/22/1
D.1.4.4800.2.2.2	SCHÉMA VZT	DSP-4800-VZT-SCH-001_SCHÉMA_VZT.PDF	005933/22/1
<b>D.1.4.4800.3</b>	<b>VYTÁPĚNÍ</b>		
D.1.4.4800.3.2.1	PŮDORYS	DSP-4800-TOP-PUD-001_PŮDORYS.PDF	005902/22/1
<b>D.1.4.4800.4</b>	<b>ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST</b>		
D.1.4.4800.4.2	PŮDORYS	DSP-4800-ELE-PUD-001_PŮDORYS.PDF	006011/22/1
<b>SO 4901 - Demolice stávajících objektů</b>			
<b>D.1.1.4901</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4901.2	SITUACE DEMOLICE	DSP-4901-ASR-SIT-001_SITUACE DEMOLICE.PDF	005834/22/1
D.1.1.4901.3.1	PŮDORYS V OKOLÍ HAL SUŠÁREN	DSP-4901-ASR-PUD-001_PŮDORYS V OKOLÍ .PDF	006616/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	NÁZEV SOUBORU	ARCH.ČÍSLO
D.1.1.4901.3.2	PŮDORYS V OKOLÍ VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ	DSP-4901-ASR-PUD-002_PŮDORYS V OKOLÍ .PDF	006622/22/1
D.1.1.4901.4.1	ŘEZY V OKOLÍ HAL SUŠÁREN	DSP-4901-ASR-REZ-001_ŘEZY V OKOLÍ HAL.PDF	006624/22/1
D.1.1.4901.4.2	ŘEZY V OKOLÍ VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ	DSP-4901-ASR-REZ-002_ŘEZY V OKOLÍ VYH.PDF	006626/22/1
<b>SO 4902 - Hlubinné zakládání</b>			
<b>D.1.1.4902</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.1.4902.2.1	SITUACE	DSP-4902-ASR-SIT-001_SITUACE.PDF	006157/22/1
D.1.1.4902.2.2	SITUACE ORTOFOTO	DSP-4902-ASR-SIT-002_SITUACE ORTOFOTO.PDF	006158/22/1
D.1.1.4902.5.1	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ Č.1	DSP-4902-ASR-REZ-001_CHARAKTERISTICKÝ.PDF	006159/22/1
D.1.1.4902.5.2	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ Č.2	DSP-4902-ASR-REZ-002_CHARAKTERISTICKÝ.PDF	006160/22/1
<b>D.2</b>	<b>DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		
<b>D.2.1</b>	<b>STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		
D.2.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA (STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST)	DSP-0000-MEC-ZPR-001_TECHNICKÁ ZPRÁVA.PDF	005794/22/1
D.2.1.2	TECHNICKÁ SPECIFIKACE STROJNÍ	DSP-0000-MEC-SPC-001_TECHNICKÁ SPECIF.PDF	005795/22/1
D.2.1.3	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA	DSP-0000-MEC-SCH-001_TECHNOLOGICKÁ SC.PDF	006019/22/1
D.2.1.2405.1	DISPOZICE	DSP-2405-MEC-DIS-001_DISPOZICE.PDF	006020/22/1
D.2.1.2406.1	DISPOZICE	DSP-2406-MEC-DIS-001_DISPOZICE.PDF	006021/22/1
D.2.1.2407.1	DISPOZICE	DSP-2407-MEC-DIS-001_DISPOZICE.PDF	006022/22/1
D.2.1.2408.1	DISPOZICE	DSP-2408-MEC-DIS-001_DISPOZICE.PDF	006023/22/1
D.2.1.4000.1	DISPOZICE - 1NP	DSP-4000-MEC-DIS-001_DISPOZICE - 1NP.PDF	006024/22/1
D.2.1.4000.2	DISPOZICE - 1PP	DSP-4000-MEC-DIS-002_DISPOZICE - 1PP.PDF	006025/22/1
D.2.1.4000.3	ŘEZ	DSP-4000-MEC-REZ-001_ŘEZ.PDF	006026/22/1
D.2.1.4200.1	DISPOZICE - 1PP	DSP-4200-MEC-DIS-001_DISPOZICE - 1PP.PDF	006027/22/1
D.2.1.4300.1	DISPOZICE - 1NP	DSP-4300-MEC-DIS-001_DISPOZICE - 1NP.PDF	006029/22/1
D.2.1.4300.2	DISPOZICE - 1PP	DSP-4300-MEC-DIS-002_DISPOZICE - 1PP.PDF	006031/22/1
D.2.1.4300.3	ŘEZ NÁDRŽÍ	DSP-4300-MEC-REZ-001_ŘEZ NÁDRŽÍ.PDF	006032/22/1
D.2.1.4300.4	REZ KOLEKTOREM	DSP-4300-MEC-REZ-002_REZ KOLEKTOREM.PDF	006033/22/1
D.2.1.4400.1	DISPOZICE	DSP-4400-MEC-DIS-001_DISPOZICE.PDF	006034/22/1
D.2.1.4401.1	DISPOZICE	DSP-4401-MEC-DIS-001_DISPOZICE.PDF	006036/22/1
D.2.1.4402.1	DISPOZICE	DSP-4402-MEC-DIS-001_DISPOZICE.PDF	006037/22/1
D.2.1.4701.1	DISPOZICE CELKOVÁ - LINKA A	DSP-4701-MEC-DIS-001_DISPOZICE CELKOV.PDF	006042/22/1
D.2.1.4701.2	PŮDORYS 1NP A 1PP	DSP-4701-MEC-DIS-002_PŮDORYS 1NP A 1P.PDF	007278/22/1
D.2.1.4701.3	ŘEZ A-A	DSP-4701-MEC-REZ-001_ŘEZ A-A.PDF	007279/22/1
D.2.1.4701.4	ŘEZ B-B, C-C	DSP-4701-MEC-REZ-002_ŘEZ B-B, C-C.PDF	007280/22/1
D.2.1.4702.1	DISPOZICE CELKOVÁ - LINKA B	DSP-4702-MEC-DIS-001_DISPOZICE CELKOV.PDF	006043/22/1
D.2.1.4702.2	PŮDORYS 1NP A 1PP	DSP-4702-MEC-DIS-002_PŮDORYS 1NP A 1P.PDF	007281/22/1
D.2.1.4702.3	ŘEZ A-A	DSP-4702-MEC-REZ-001_ŘEZ A-A.PDF	007282/22/1
D.2.1.4702.4	ŘEZ B-B, C-C	DSP-4702-MEC-REZ-002_ŘEZ B-B, C-C.PDF	007283/22/1
D.2.1.4800.1	PŮDORYS - ČÁST 1	DSP-4800-MEC-PUD-001_PŮDORYS - ČÁST 1.PDF	006044/22/1
D.2.1.4800.2	ŘEZ - ČÁST 2	DSP-4800-MEC-REZ-001_ŘEZ - ČÁST 2 .PDF	006047/22/1
<b>D.2.2</b>	<b>ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		
D.2.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA (ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST)	DSP-0000-SIL-ZPR-001_TECHNICKÁ ZPRÁVA.PDF	005934/22/1
D.2.2.2	SPECIFIKACE	DSP-0000-SIL-SPC-001_SPECIFIKACE.PDF	005935/22/1
D.2.2.3	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	DSP-0000-SIL-SCH-001_PŘEHLEDOVÉ SCHÉM.PDF	005936/22/1
D.2.2.4	PŘEHLEDNÁ SITUACE ELEKTRO	DSP-0000-SIL-SIT-001_PŘEHLEDNÁ SITUAC.PDF	006433/22/1
D.2.2.3005.1	DISPOZICE - 1NP	DSP-3005-SIL-DIS-001_DISPOZICE - 1NP.PDF	005937/22/1
D.2.2.3005.2	DISPOZICE - 1PP	DSP-3005-SIL-DIS-002_DISPOZICE - 1PP.PDF	005944/22/1
D.2.2.4000.1	DISPOZICE - 1NP	DSP-4000-SIL-DIS-001_DISPOZICE - 1NP.PDF	005947/22/1
D.2.2.4000.2	DISPOZICE - 1PP	DSP-4000-SIL-DIS-002_DISPOZICE - 1PP.PDF	005948/22/1
D.2.2.4200.1	DISPOZICE - 1NP	DSP-4200-SIL-DIS-001_DISPOZICE - 1NP.PDF	005950/22/1
D.2.2.4200.2	DISPOZICE - 1PP	DSP-4200-SIL-DIS-002_DISPOZICE - 1PP.PDF	005949/22/1
D.2.2.4402.1	DISPOZICE	DSP-4402-SIL-DIS-001_DISPOZICE.PDF	005951/22/1
D.2.2.4700.1	DISPOZICE - 1NP	DSP-4700-SIL-DIS-001_DISPOZICE - 1NP.PDF	005958/22/1
D.2.2.4700.2	DISPOZICE - 1PP	DSP-4700-SIL-DIS-002_DISPOZICE - 1PP.PDF	005959/22/1
D.2.2.4701.1	DISPOZICE - 1NP	DSP-4701-SIL-DIS-001_DISPOZICE - 1NP.PDF	005961/22/1
D.2.2.4702.1	DISPOZICE - 1NP	DSP-4702-SIL-DIS-001_DISPOZICE - 1NP.PDF	005962/22/1
<b>D.2.3</b>	<b>MĚŘENÍ A REGULACE, AUTOMATICKÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ PROVOZU</b>		
D.2.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA (MAR A ASŘP)	DSP-0000-DAT-ZPR-001_TECHNICKÁ ZPRÁVA.PDF	006007/22/1
D.2.3.2	SPECIFIKACE MATERIÁLU	DSP-0000-DAT-SPC-001_SPECIFIKACE MATE.PDF	006028/22/1
D.2.3.3	BLOKOVÉ SCHÉMA ŘIS	DSP-0000-DAT-SCH-001_BLOKOVÉ SCHÉMA Ř.PDF	006030/22/1
D.2.3.016A.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-016A-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006736/22/1
D.2.3.2000.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-2000-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006737/22/1
D.2.3.2104.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-2104-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	007262/22/1
D.2.3.2405.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-2405-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006738/22/1
D.2.3.2406.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-2406-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006739/22/1
D.2.3.2407.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-2407-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006740/22/1
D.2.3.2408.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-2408-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006741/22/1
D.2.3.3002.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-3002-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006742/22/1
D.2.3.3005.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-3005-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006743/22/1
D.2.3.4000.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-4000-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006744/22/1
D.2.3.4200.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-4200-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006745/22/1
D.2.3.4300.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-4300-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006746/22/1

Č. PŘÍLOHY	NÁZEV	NÁZEV SOUBORU	ARCH.ČÍSLO
D.2.3.4400.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-4400-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006747/22/1
D.2.3.4401.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-4401-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006748/22/1
D.2.3.4402.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-4402-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006749/22/1
D.2.3.4700.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-4700-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006752/22/1
D.2.3.4701.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-4701-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006754/22/1
D.2.3.4702.1	SITUAČNÍ SCHÉMA	DSP-4702-DAT-SCH-001_SITUAČNÍ SCHÉMA.PDF	006755/22/1
<b>F</b>	<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY (ZOV)</b>		
F.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV	DSP-0000-OPE-ZPR-017_TECHNICKÁ ZPRÁVA.PDF	004967/22/1
F.2	SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY	DSP-0000-OPE-SIT-005_SITUACE ORGANIZA.PDF	004968/22/1
F.3	HARMONOGRAM STAVBY	DSP-0000-OPE-ZPR-018_HARMONOGRAM STAV.PDF	006177/22/1