

## OBSAH DOKUMENTACE

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		
C1.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
C2.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
C3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		
D.1	SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ		
D.2	SO-23: DEKONTAMINAČNÍ STANICE		
<b>E.</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>		
<b>F.</b>	<b>ROZPOČET, SOUPIS PRACÍ</b>		
<b>G.</b>	<b>PLÁN BOZP</b>		

## OBJEKT SO-08

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
D.1.4A	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		
D.1.4B	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		
D.1.4C	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		
D.1.4D	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ BLESKOSVODŮ		
D.1.4E	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
D.1.4F	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		
D.1.4G	ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ		
D.1.4H	MĚŘENÍ A REGULACE		
D.2	SO-23: DEKONTAMINAČNÍ STANICE		
D.2.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
D.2.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – viz D.2.1		
D.2.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – viz D.2.1		
D.2.4A	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB – neobsazeno		
D.2.4B	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY – neobsazeno		
D.2.4C	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ – neobsazeno		
D.2.4D	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ BLESKOSVODŮ		

## OBSAH DOKUMENTACE

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		
C1.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
C2.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
C3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<b>Číslo přílohy</b>	<b>Název</b>	<b>Revize</b>	<b>Vydáno</b>
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
<b>D.1.1.1</b>	<b>TEXTOVÁ ČÁST</b>		
1.1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
<b>D.1.1.1</b>	<b>VÝKRESOVÁ ČÁST</b>		
1.1.2.01	PŮDORYS 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV		
1.1.2.02	PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV		
1.1.2.03	PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV		
1.1.2.04	PŮDORYS 3.NP – STÁVAJÍCÍ STAV		
1.1.2.05	PŮDORYS 4.NP – STÁVAJÍCÍ STAV		
1.1.2.06	ŘEZ 1-1 – STÁVAJÍCÍ STAV		
1.1.2.07	POHLEDY – STÁVAJÍCÍ STAV		
1.1.2.08	PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE		
1.1.2.09	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE		
1.1.2.10	PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE		
1.1.2.11	PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE		
1.1.2.12	PŮDORYS 4.NP – BOURACÍ PRÁCE		
1.1.2.13	ŘEZ 1-1 – BOURACÍ PRÁCE		
1.1.2.14	PŮDORYS 1.PP – NÁVRH		
1.1.2.15	PŮDORYS 1.NP – NÁVRH		
1.1.2.16	PŮDORYS 2.NP – NÁVRH		
1.1.2.17	PŮDORYS 3.NP – NÁVRH		
1.1.2.18	PŮDORYS 4.NP – NÁVRH		
1.1.2.19	PŮDORYS STŘECHY – NÁVRH		
1.1.2.20	ŘEZ A-A, C-C – NÁVRH		
1.1.2.21	ŘEZ B-B, D-D – NÁVRH		
1.1.2.22	ŘEZ E-E, F-F, G-G, H-H – NÁVRH		
1.1.2.23	POHLEDY – NÁVRH		
1.1.2.24	STŘECHA – SPÁDOVÉ KLÍNY – NÁVRH		
1.1.2.25	VÝPIS PRVKŮ PSV		
a	VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA, PROSKLENÉ STĚNY		
b	VÝPLNĚ OTVORŮ – VNITŘNÍ		
c	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		
d	ZÁMEČNICKÉ PRVKY		
e	OCHRANNÉ PRVKY		
f	MADLA, LIŠTY		
1.1.2.26	PODLAHY		
1.1.2.27	ROZVRŽENÍ PODHLEDŮ 1.NP – NÁVRH		
1.1.2.28	ROZVRŽENÍ PODHLEDŮ 2.NP – NÁVRH		
1.1.2.29	ROZVRŽENÍ PODHLEDŮ 3.NP – NÁVRH		
1.1.2.30	ROZVRŽENÍ PODHLEDŮ 4.NP – NÁVRH		
1.1.2.31	OPRAVA OCHOZU		
1.1.2.32	DETAILY STŘECHY		
1.1.2.33	DETAILY OSTĚNÍ OKEN		
1.1.2.34	SCHÉMA KONSTRUKCE OBKLADU FASÁDY 4.NP		
1.1.2.35	SCHÉMA SANACE ZDÍ		
1.1.2.36a	VÝKRES VÝTAHU – PŘÍSTAVBA		
1.1.2.36b	VÝKRES VÝTAHU – STÁVAJÍCÍ ČÁST		
1.1.2.37	VÝKRES PRVKU K21		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.1b</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - PROSKLENÉ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY</b>		
D.1.1b.01	TECHNICKÁ SPECIFIKACE NÁSTAVEB 5.01 A 5.02		
D.1.1b.02	PŮDORYS NÁSTAVEB 5.01 A 5.02		
D.1.1b.03	CELKOVÉ ŘEZY NÁSTAVEB 5.01 A 5.02		
D.1.1b.04	POHLEDY 5.02		
D.1.1b.05	POHLEDY 5.01		
D.1.1b.06	VÝKAZ VÝMĚR NÁSTAVEB 5.01 A 5.02		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.2</b>	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.2.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.2.02	VÝKRES ZÁKLADŮ		
D.1.2.03	SKLADBA STROPU NAD 1.PP		
D.1.2.04	SKLADBA STROPU NAD 1.NP		
D.1.2.05	SKLADBA STROPU NAD 2.NP		
D.1.2.06	SKLADBA STROPU NAD 3.NP		
D.1.2.07	SKLADBA STROPU NAD 4.NP		
D.1.2.08	VÝKRES PŘEKLADŮ – 1.PP		
D.1.2.09	VÝKRES PŘEKLADŮ – 1.NP		
D.1.2.10	VÝKRES PŘEKLADŮ – 2.NP		
D.1.2.11	VÝKRES PŘEKLADŮ – 3.NP		
D.1.2.12	VÝKRES PŘEKLADŮ – 4.NP		
D.1.2.13	VÝKRES SCHODIŠTĚ V PŘÍSTAVBĚ		
D.1.2.14	VÝKRES SCHODIŠTĚ VE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ		
D.1.2.15	POMOCNÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE		
D.1.2.16	STATICKÝ VÝPOČET		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.3</b>	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.1.3.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA – PBŘ		
PŘÍLOHA Č.1	VÝPOČET – PBŘ		
D.1.3.02	PŮDORYS 1.PP – PBŘ		
D.1.3.03	PŮDORYS 1.NP – PBŘ		
D.1.3.04	PŮDORYS 2.NP – PBŘ		
D.1.3.05	PŮDORYS 3.NP – PBŘ		
D.1.3.06	PŮDORYS 4.NP – PBŘ		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>A</b>	<b>ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB</b>		
D.1.4A.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.4A.02	PŮDORYS 1.PP – ÚT		
D.1.4A.03	PŮDORYS 1.NP – ÚT		
D.1.4A.04	PŮDORYS 2.NP – ÚT		
D.1.4A.05	PŮDORYS 3.NP – ÚT		
D.1.4A.06	PŮDORYS 4.NP – ÚT		
D.1.4A.07	SCHÉMA ZAPOJENÍ – STÁVAJÍCÍ BUDOVA – ÚT		
D.1.4A.08	SCHÉMA ZAPOJENÍ – NOVÁ PŘÍSTAVBA – ÚT		
D.1.4A.09	SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT – ÚT		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>B</b>	<b>ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A KLIMATIZACE</b>		
D.1.4B.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA – VZT, CHL		
	PŘÍLOHA VZT 1 - TABULKA VĚTRANÝCH MÍSTNOSTÍ		
	PŘÍLOHA VZT 2 - TLAKOVÁ MAPA PRO INFEKČNÍ ODDĚLENÍ		
	PŘÍLOHA VZT 3 - TABULKA NAVRŽENÝCH ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A KLIMATIZACE		
	PŘÍLOHA VZT 4 - TECHNIKA NAVRŽENÝCH VZT JEDNOTEK		
D.1.4B.02	TECHNICKÉ STANDARDY		
D.1.4B.03	PŮDORYS 1.PP – VZT		
D.1.4B.04	PŮDORYS 1.NP – VZT		
D.1.4B.05	PŮDORYS 2.NP – VZT		
D.1.4B.06	PŮDORYS 3.NP – VZT		
D.1.4B.07	PŮDORYS 4.NP – VZT		
D.1.4B.08	PŮDORYS STŘECHY – VZT		
D.1.4B.09	ŘEZY – VZT		
D.1.4B.10	SCHÉMA - VZT		
D.1.4B.11	PŮDORYS 1.PP – CHL		
D.1.4B.12	PŮDORYS 2.NP – CHL		
D.1.4B.13	PŮDORYS 3.NP – CHL		
D.1.4B.14	PŮDORYS 4.NP – CHL		
D.1.4B.15	PŮDORYS STŘECHY – CHL		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>C</b>	<b>ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ</b>		
D.1.4C.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.4C.02	KANALIZACE – PŮDORYS ZÁKLADŮ		
D.1.4C.03	KANALIZACE – PŮDORYS 1.PP		
D.1.4C.04	KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP		
D.1.4C.05	KANALIZACE – PŮDORYS 2.NP		
D.1.4C.06	KANALIZACE – PŮDORYS 3.NP		
D.1.4C.07	KANALIZACE – PŮDORYS 4.NP		
D.1.4C.08	KANALIZACE – PŮDORYS STŘECHY		
D.1.4C.09	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ I		
D.1.4C.10	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ II		
D.1.4C.11	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ III		
D.1.4C.12	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ IV		
D.1.4C.13	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ V		
D.1.4C.14	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ VI		
D.1.4C.15	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ VII		
D.1.4C.16	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ VIII		
D.1.4C.17	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ IX		
D.1.4C.18	KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ X		
D.1.4C.19	KANALIZACE – DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI		
D.1.4C.20	VODOVOD – PŮDORYS 1.PP		
D.1.4C.21	VODOVOD – PŮDORYS 1.NP		
D.1.4C.22	VODOVOD – PŮDORYS 2.NP		
D.1.4C.23	VODOVOD – PŮDORYS 3.NP		
D.1.4C.24	VODOVOD – PŮDORYS 4.NP		
D.1.4C.25	VODOVOD – IZOMETRIE I		
D.1.4C.26	VODOVOD – IZOMETRIE II		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>D</b>	<b>ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ BLESKOSVODŮ</b>		
D.1.4D.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.4D.02	PŮDORYS 1.PP – EI – SILOVÉ ROZVODY		
D.1.4D.03	PŮDORYS 1.NP – EI – SILOVÉ ROZVODY		
D.1.4D.04	PŮDORYS 2.NP – EI – SILOVÉ ROZVODY		
D.1.4D.05	PŮDORYS 3.NP – EI – SILOVÉ ROZVODY		
D.1.4D.06	PŮDORYS 4.NP – EI – SILOVÉ ROZVODY		
D.1.4D.07	STŘECHA – EI – SILOVÉ ROZVODY		
D.1.4D.08	PŮDORYS 1.PP – UZEMNĚNÍ		
D.1.4D.09	PŮDORYS STŘECHY – BLESKOSVOD		
D.1.4D.10	PŮDORYS 1.PP – EI – OSVĚTLENÍ		
D.1.4D.11	PŮDORYS 1.NP – EI – OSVĚTLENÍ		
D.1.4D.12	PŮDORYS 2.NP – EI – OSVĚTLENÍ		
D.1.4D.13	PŮDORYS 3.NP – EI – OSVĚTLENÍ		
D.1.4D.14	PŮDORYS 4.NP – EI – OSVĚTLENÍ		
D.1.4D.15	BLOKOVÉ SCHÉMA – EI		
D.1.4D.20	SCHÉMA ROZVADĚČE – RH		
D.1.4D.21	SCHÉMA ROZVADĚČE – RPO		
D.1.4D.22	SCHÉMA ROZVADĚČE – RP.0		
D.1.4D.23	SCHÉMA ROZVADĚČE – RP1		
D.1.4D.24	SCHÉMA ROZVADĚČE – RP1.1		
D.1.4D.25	SCHÉMA ROZVADĚČE – RP2		
D.1.4D.26	SCHÉMA ROZVADĚČE – RP2.1		
D.1.4D.27	SCHÉMA ROZVADĚČE – RP3		
D.1.4D.28	SCHÉMA ROZVADĚČE – RP3.1		
D.1.4D.29	SCHÉMA ROZVADĚČE – RP4		
D.1.4D.30	SCHÉMA ROZVADĚČE – RP4.1		
D.1.4D.31	SCHÉMA ROZVADĚČE – RZIS		
D.1.4D.32	SCHÉMA ROZVADĚČE – RU4.1		



**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<b>Číslo přílohy</b>	<b>Název</b>	<b>Revize</b>	<b>Vydáno</b>
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>E</b>	<b>ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>		
D.1.4E.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA – ESL		
D.1.4E.02	PŮDORYS 1.PP – ESL		
D.1.4E.03	PŮDORYS 1.NP – ESL		
D.1.4E.04	PŮDORYS 2.NP – ESL		
D.1.4E.05	PŮDORYS 3.NP – ESL		
D.1.4E.06	PŮDORYS 4.NP – ESL		
D.1.4E.07	PŮDORYS STŘECHY – ESL		
D.1.4E.08	PŮDORYS 1.NP – ESL – DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ		
D.1.4E.09	BLOKOVÉ SCHÉMA – ESL		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>F</b>	<b>ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE</b>		
D.1.4F.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.4F.02	PŮDORYS 1.PP – EPS		
D.1.4F.03	PŮDORYS 1.NP – EPS		
D.1.4F.04	PŮDORYS 2.NP – EPS		
D.1.4F.05	PŮDORYS 3.NP – EPS		
D.1.4F.06	PŮDORYS 4.NP – EPS		
D.1.4F.07	BLOKOVÉ SCHÉMA EPS		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>G</b>	<b>ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ</b>		
D.1.4G.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.4G.02	PŮDORYS 1.PP – MEDI PLYNY		
D.1.4G.03	PŮDORYS 1.NP – MEDI PLYNY		
D.1.4G.04	PŮDORYS 2.NP – MEDI PLYNY		
D.1.4G.05	PŮDORYS 3.NP – MEDI PLYNY		
D.1.4G.06	POHLEDY NA INSTALACE		
D.1.4G.07	MÍSTNÍ PROVOZNÍ ŘÁD		
D.1.4G.08	BEZPEČNOSTNÍ ŘÁD		
POHLED č. 01	RN07-DN2 – 1L		
POHLED č. 02	RN07-DN2 – 2L		
POHLED č. 03	ZMP 07 – 1L		
POHLED č. 04	STOUPAČKA 1.PP		
POHLED č. 05	CELÁ STOUPAČKA		
POHLED č. 06	STOUPAČKA 1.NP		
POHLED č. 07	STOUPAČKA 2.NP		
POHLED č. 08	STOUPAČKA 3.NP		
POHLED č. 09	PANEL UKONČENÍ ROZVODŮ		
POHLED č. 10	SKUPINOVÉ UZÁVĚRY PRO 3 PLYNY		
POHLED č. 11	MONITOROVACÍ A ALARMOVÝ SYSTÉM		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.1</b>	<b>SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>H</b>	<b>MĚŘENÍ A REGULACE</b>		
D.1.4H.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.4H.02	PŮDORYS 1.PP – MaR		
D.1.4H.03	PŮDORYS 1.NP – MaR		
D.1.4H.04	PŮDORYS 2.NP – MaR		
D.1.4H.05	PŮDORYS 3.NP – MaR		
D.1.4H.06	PŮDORYS 4.NP – MaR		
D.1.4H.07	PŮDORYS STŘECHY – MaR		
D.1.4H.21	SCHÉMA ROZVADĚČE – R.VZT1		
D.1.4H.22	SCHÉMA ROZVADĚČE – R.VZT2		
D.1.4H.23	SCHÉMA ROZVADĚČE – R.VZT3		
D.1.4H.24	SCHÉMA ROZVADĚČE – R.VZT4		
D.1.4H.25	SCHÉMA ROZVADĚČE – R.VZT5		
D.1.4H.26	SCHÉMA ROZVADĚČE – RM0.1		
D.1.4H.27	SCHÉMA ROZVADĚČE – RM0.2		
D.1.4H.28	SCHÉMA ROZVADĚČE – RM1		
D.1.4H.29	SCHÉMA ROZVADĚČE – RM2		
D.1.4H.30	SCHÉMA ROZVADĚČE – RM3		
D.1.4H.31	SCHÉMA ROZVADĚČE – RM4		
D.1.4H.41	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – VZT1.01		
D.1.4H.42	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – VZT2.01		
D.1.4H.43	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – VZT3.01		
D.1.4H.44	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – VZT4.01		
D.1.4H.45	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – VZT5.01		
D.1.4H.46	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – VS-6		
D.1.4H.47	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – VS-7		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.2</b>	<b>SO-23: DEKONTAMINAČNÍ STANICE</b>		
<b>D.2.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
D.2.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.2.1.02	PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV		
D.2.1.03	PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV		
D.2.1.04	ŘEZY – STÁVAJÍCÍ STAV		
D.2.1.05	POHLEDY – STÁVAJÍCÍ STAV		
D.2.1.06	PŮDORYS 1.NP – BOURÁNÍ		
D.2.1.07	PŮDORYS STŘECHY – BOURÁNÍ		
D.2.1.08	ŘEZY – BOURÁNÍ		
D.2.1.09	POHLEDY – BOURÁNÍ		
D.2.1.10	PŮDORYS 1.NP – NÁVRH		
D.2.1.11	PŮDORYS STŘECHY – NÁVRH		
D.2.1.12	ŘEZY – NÁVRH		
D.2.1.13	POHLEDY – NÁVRH		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.2</b>	<b>SO-23: DEKONTAMINAČNÍ STANICE</b>		
<b>D.2.2</b>	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
	- VIZ ČÁST D.2.1		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.2</b>	<b>SO-23: DEKONTAMINAČNÍ STANICE</b>		
<b>D.2.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		
<b>D</b>	<b>ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ BLESKOSVODŮ</b>		
D.2.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA – EI		
PŘÍLOHA Č.1	ŘÍZENÍ RIZKA PODLE ČSN EN 62305-2		
PŘÍLOHA Č.2	PROTOKOL O VÝPOČTU UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ		
D.2.4.02	PŮDORYS 1.NP – EI		
D.2.4.03	PŮDORYS STŘECHY- BLESKOSVOD		
D.2.4.04	SCHÉMA ROZVADĚČE 23.RH		

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Číslo přílohy	Název	Revize	Vydáno
<b>D.2</b>	<b>SO-23: DEKONTAMINAČNÍ STANICE</b>		
<b>D.2.5</b>	<b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		
1	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
2	SOUPIS STROJŮ A ZAŘÍZENÍ		
3	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		
4	CELKOVÁ SITUACE		
5	3D POHLED		
6	CELKOVÝ PŮDORYS		
7	PŮDORYS PROVOZNÍ BUDOVY		
8	MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ V PŘÍSTŘEŠKU		
9	PODZEMNÍ NÁDRŽE – PŮDORYS, ŘEZ D-D, E-E		
PŘÍLOHA Č.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA – EI		
PŘÍLOHA Č.2	TECHNOLOGICKÝ ROZVADĚČ RD1		