

## SEZNAM PŘÍLOH

### 22013–DSP–D.1.4.2–SO 01 – VZDUCHOTECHNIKA

22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–02	SCHÉMA VZT A CHLAZENÍ	(–)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–03	PŮDORYS 1.PP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–04	PŮDORYS 1.NP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–05	PŮDORYS 2.NP A STŘECHY	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–06	PŮDORYS STŘECHY NAD 2.NP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–07	VZT KOTELNA K2	(1:50)

## SEZNAM PŘÍLOH

### 22013–DSP–D.1.4.2–SO 01 – VZDUCHOTECHNIKA

22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–02	SCHÉMA VZT A CHLAZENÍ	(–)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–03	PŮDORYS 1.PP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–04	PŮDORYS 1.NP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–05	PŮDORYS 2.NP A STŘECHY	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–06	PŮDORYS STŘECHY NAD 2.NP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–07	VZT KOTELNA K2	(1:50)

## SEZNAM PŘÍLOH

### 22013–DSP–D.1.4.2–SO 01 – VZDUCHOTECHNIKA

22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–02	SCHÉMA VZT A CHLAZENÍ	(–)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–03	PŮDORYS 1.PP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–04	PŮDORYS 1.NP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–05	PŮDORYS 2.NP A STŘECHY	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–06	PŮDORYS STŘECHY NAD 2.NP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–07	VZT KOTELNA K2	(1:50)

## SEZNAM PŘÍLOH

### 22013–DSP–D.1.4.2–SO 01 – VZDUCHOTECHNIKA

22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–02	SCHÉMA VZT A CHLAZENÍ	(–)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–03	PŮDORYS 1.PP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–04	PŮDORYS 1.NP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–05	PŮDORYS 2.NP A STŘECHY	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–06	PŮDORYS STŘECHY NAD 2.NP	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.2–SO 01–07	VZT KOTELNA K2	(1:50)