

SEZNAM PŘÍLOH

22013–DSP–D.1.4.3–S0 01 – VYTÁPĚNÍ

22013–DSP–D.1.4.3–S001–01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
22013–DSP–D.1.4.3–S001–02	VÝKAZ VÝMĚR	
22013–DSP–D.1.4.3–S001–03	PŮDORYS 1. PP	(1:100)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–04	PŮDORYS 1. NP	(1:100)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–05	SCHÉMA ZAPOJENÍ – STÁVAJÍCÍ KOTELNA	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–06	SCHÉMA ZAPOJENÍ – STROJOVNÁ VZT	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–07	SCHÉMA NAPOJENÍ VZT	(1:50)

SEZNAM PŘÍLOH

22013–DSP–D.1.4.3–S0 01 – VYTÁPĚNÍ

22013–DSP–D.1.4.3–S001–01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
22013–DSP–D.1.4.3–S001–02	VÝKAZ VÝMĚR	
22013–DSP–D.1.4.3–S001–03	PŮDORYS 1. PP	(1:100)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–04	PŮDORYS 1. NP	(1:100)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–05	SCHÉMA ZAPOJENÍ – STÁVAJÍCÍ KOTELNA	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–06	SCHÉMA ZAPOJENÍ – STROJOVNÁ VZT	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–07	SCHÉMA NAPOJENÍ VZT	(1:50)

SEZNAM PŘÍLOH

22013–DSP–D.1.4.3–S0 01 – VYTÁPĚNÍ

22013–DSP–D.1.4.3–S001–01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
22013–DSP–D.1.4.3–S001–02	VÝKAZ VÝMĚR	
22013–DSP–D.1.4.3–S001–03	PŮDORYS 1. PP	(1:100)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–04	PŮDORYS 1. NP	(1:100)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–05	SCHÉMA ZAPOJENÍ – STÁVAJÍCÍ KOTELNA	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–06	SCHÉMA ZAPOJENÍ – STROJOVNÁ VZT	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–07	SCHÉMA NAPOJENÍ VZT	(1:50)

SEZNAM PŘÍLOH

22013–DSP–D.1.4.3–S0 01 – VYTÁPĚNÍ

22013–DSP–D.1.4.3–S001–01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
22013–DSP–D.1.4.3–S001–02	VÝKAZ VÝMĚR	
22013–DSP–D.1.4.3–S001–03	PŮDORYS 1. PP	(1:100)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–04	PŮDORYS 1. NP	(1:100)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–05	SCHÉMA ZAPOJENÍ – STÁVAJÍCÍ KOTELNA	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–06	SCHÉMA ZAPOJENÍ – STROJOVNÁ VZT	(1:50)
22013–DSP–D.1.4.3–S001–07	SCHÉMA NAPOJENÍ VZT	(1:50)