

X1.1 OVLÁDÁNÍ Z FA1.1	1	2	3	4	WS 35 - CYSY - J 7x1,5	X1.1 OVLADAČ OSVĚTLENÍ STÁJ L.S. SVORKA 3 - NC
X1.2 SMĚR KM1 A1	1	2	3	4		X1.2 OVLADAČ OSVĚTLENÍ STÁJ L.S. SVORKA 2 - NO 1
X1.3 SMĚR KM2 A1	1	2	3	4		X1.3 OVLADAČ OSVĚTLENÍ STÁJ L.S. SVORKA 2 - NO 2
X1.4 SMĚR KM3 A1	1	2	3	4		X1.4 OVLADAČ OSVĚTLENÍ STÁJ L.S. SVORKA 2 - NO 3
X1.5 OVLÁDÁNÍ Z FA1.1	1	2	3	4	WS 36 - CYSY - J 7x1,5	X1.5 OVLADAČ OSVĚTLENÍ STÁJ P.S. SVORKA 3 - NC
X1.6 SMĚR KM4 A1	1	2	3	4		X1.6 OVLADAČ OSVĚTLENÍ STÁJ P.S. SVORKA 2 - NO 1
X1.7 SMĚR KM5 A1	1	2	3	4		X1.7 OVLADAČ OSVĚTLENÍ STÁJ P.S. SVORKA 2 - NO 2
X1.8 SMĚR KM6 A1	1	2	3	4		X1.8 OVLADAČ OSVĚTLENÍ STÁJ P.S. SVORKA 2 - NO 3
X1.9 OVLÁDÁNÍ Z FA1.1	h	č	m		WS 34 - CIVKY 50x1,5	X1.9 NAPÁJENÍ TERMOSTATU
X1.10 SMĚR KM7,8 - A1	h	č	m			X1.10 SEPNUTÝ KONTAKT TERMOSTATU
X1.11 SMĚR SVORKOVNICE N	h	č	m			X1.11 N SVORKA TERMOSTATU
X1.12 OVLÁDÁNÍ Z FA1.1	h	č	m		WS 37 - CIVKY 50x1,5	X1.12 NAPÁJENÍ SPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ CHODBA
X1.13 SMĚR KA 4 A1	h	č	m			X1.13 SEPNUTÝ KONTAKT SPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ CHODBA
X1.14 SMĚR SVORKOVNICE N	h	č	m			X1.14 N SVORKA SPÍNAČŮ (DOUTNAVKA)
X1.15 OVLÁDÁNÍ Z FA1.1	h	č	m		WS 38 - CIVKY 50x1,5	X1.15 NAPÁJENÍ TERMOSTATU
X1.16 SMĚR KM9.10	h	č	m			X1.16 SEPNUTÝ KONTAKT TERMOSTATU
X1.17 SMĚR SVORKOVNICE N	h	č	m			X1.17 N SVORKA TERMOSTATU

datum:
Juni 2019

Abstract