

Vývod	Ohříváč TUV	Ohříváč TUV	Signál HDO		El. sporák	Zásuvkový	Zásuvkový	Zásuvkový	Rezerva	
Číslo obvodu	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
Specifikace	EOV	EOP	RE							

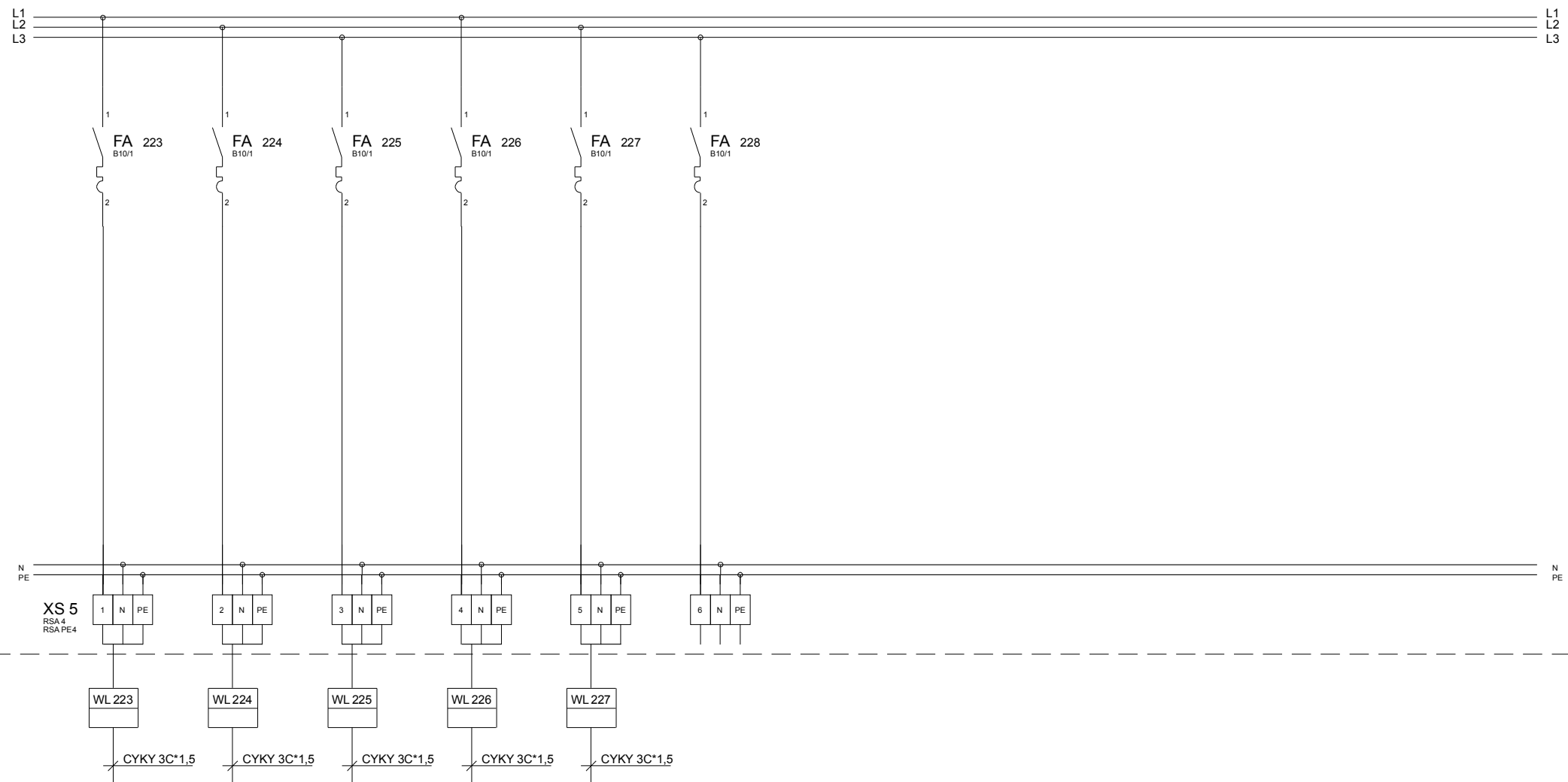
ROZVADĚČ RP2

Typ rozvaděče : vestavný
Krytí : IP 30 / IP 20
Napětová soustava: 3 N+PE 50Hz,400 V TN-S
Jmenovitý proud : I = 40 A
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:
Samočinným odpojením od zdroje ve stanoveném čase

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT.
KOPIROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO.

INVESTOR :	Město Chrudim, IČ 00270211	
MÍSTO STAVBY:	537 01 Chrudim, Na Valech 193	
Č. ZAKÁZKY :	1382/10/2020	DATUM: 10/2020 STUPEŇ: DPS
Název akce :	MŠ Na Valech 193, Chrudim Výměna stropní konstrukce	
Část :	D.1.4.1. - ELEKTROINSTALACE	ČÁST VÝKRESU: 1
Výkres :	ROZVADĚČ RP2	ČÍSLO VÝKRESU: EL 07

MS Na Valech RP2.mxd



Vývod	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Rezerva						
Číslo obvodu	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234
Specifikace												

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT.
KOPIROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO.

INVESTOR :	Město Chrudim, IČ 00270211	MŠ Na Valech 193, Chrudim Výměna stropní konstrukce	
MÍSTO STAVBY:	537 01 Chrudim, Na Valech 193		
Č. ZAKÁZKY :	1382/10/2020	DATUM: 10/2020	STUPEŇ: DPS
Název akce :			
Část:	D.1.4.1. - ELEKTROINSTALACE	ČÁST VÝKRESU:	3
Výkres :	ROZVADĚČ RP2	ČÍSLO VÝKRESU:	EL 07

