













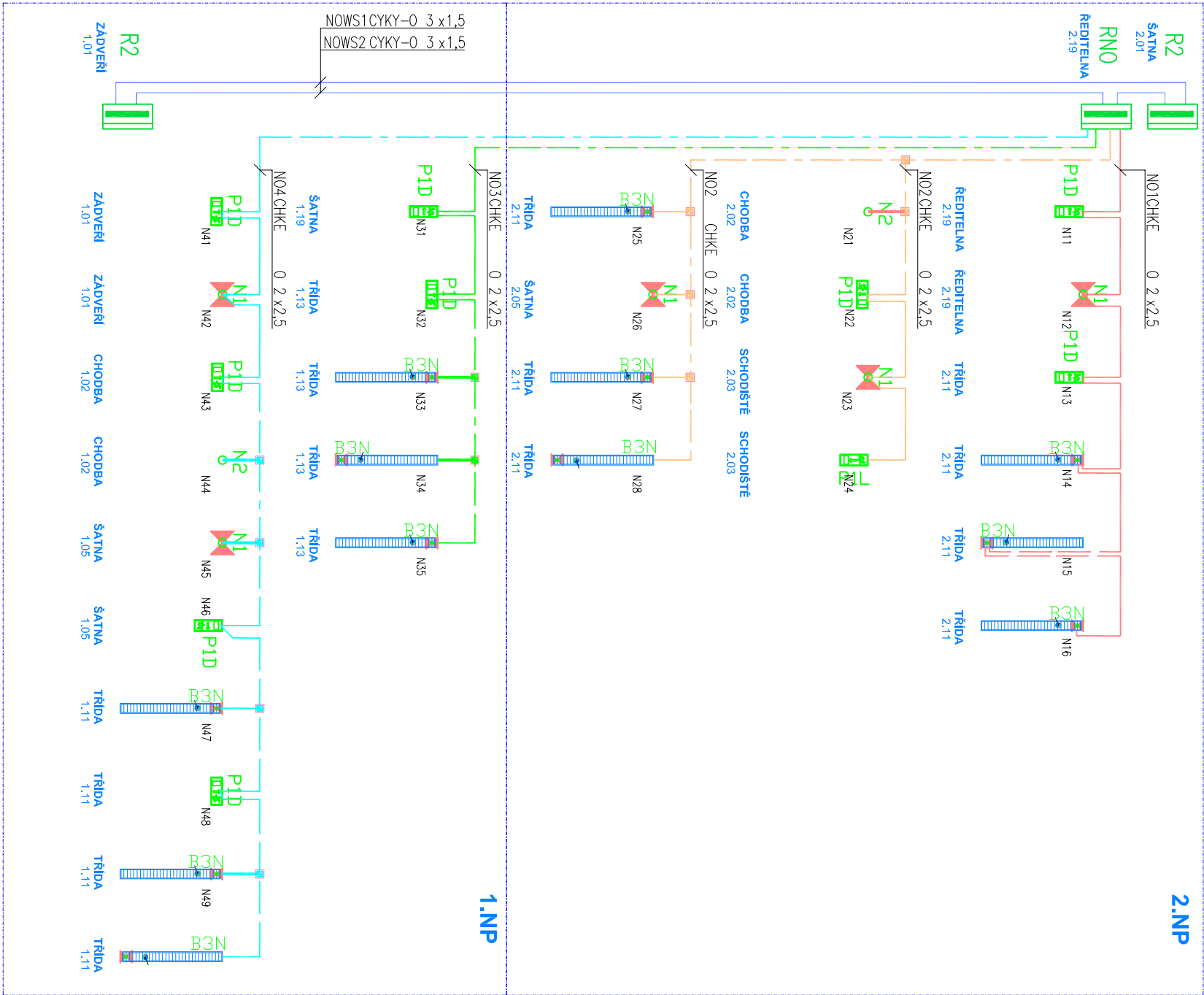


LEGENDA SVÍTIDEL

	HORMEN CE přisazené LED 21W, 2 100lm, 4 000K, IP20, opalový difuzor
	HORMEN CE přisazené 1x15 35W, EVG, IP20, čtý kryt z PMMA s vložkou optickou mřížkou
	HORMEN CE přisazené 1x15 80W, EVG, IP20, čtý kryt z PMMA s vložkou optickou mřížkou
	HORMEN CE přisazené 2x15 28W, EVG, IP20, čtý kryt z PMMA s vložkou optickou mřížkou
	HORMEN CE přisazené 2x15 28W, EVG, IP20, čtý kryt z PMMA s vložkou optickou mřížkou, LED 24V pro nouzové osvětlení – připojeno na centrální bateriový systém Inotec CLS 24V
	HORMEN CE přisazené 2x15 49W, EVG, IP20, čtý kryt z PMMA s vložkou optickou mřížkou
	HORMEN CE přisazené 2x15 35W, EVG, IP20, opalový kryt
	HORMEN CE přisazené 2x15 49W, EVG, IP20, opalový kryt
	HORMEN CE přisazené 2x15 49W, EVG, IP54, opalový kryt
	HORMEN CE přisazené 1x15 28W, EVG, IP65
	HORMEN CE přisazené 1x15 35W, EVG, IP65
	HORMEN CE nouzové přisazené stropní LED 4W IP20, 24V, vyrobeno odresným modulem pro centrální bateriový systém Inotec CLS 24, optický systém typu areo
	HORMEN CE nouzové přisazené stropní LED 4W IP20, 24V, vyrobeno odresným modulem pro centrální bateriový systém Inotec CLS 24, optický systém typu koridor
	HORMEN CE nouzové přisazené nástěnné s piklogramem LED 1,2W IP40, 24V, vyrobeno odresným modulem pro centrální bateriový systém Inotec CLS 24



Napájecí síť	Ochrana před nebezpečným dotyk.napětídle ČSN 33 2000-4-41, ed.2:
3PEN,~,50Hz,400/230V/TN-C	SAMOČINNÝM ODPJOENIM OD ZDRUJE
3NPE,~,50Hz,400/230V/TN-C-S	SAMOČINNÝM ODPJOENIM OD ZDRUJE
1NPE,~,50Hz,230V/TN-C-S	SAMOČINNÝM ODPJOENIM OD ZDRUJE
2,~,50Hz,24V	MALÝM NAPĚTÍM

VYPRACOVAL:		VED.PROJEKTU:	
Ing. Jiří Smílek		Ing. Jiří Smílek	
			
INVESTOR:		Úřad městského obvodu Ostrova – Jih, Horní 3, 700 30 Ostrova – Hrobůvka	
SMÁK:		MŠ P. Lumumby 14, Ostava Zábřeh	
OBJEKT:		Rekonstrukce elektroinstalace	
SOUDEK:		PROJEKT: D 1. Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
MĚŘÍTKO:		PODLAŽÍ:	
ARCH. ČÍSLO:		110-D-953	
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
10		10	

A010/2016RA
ČÁRE