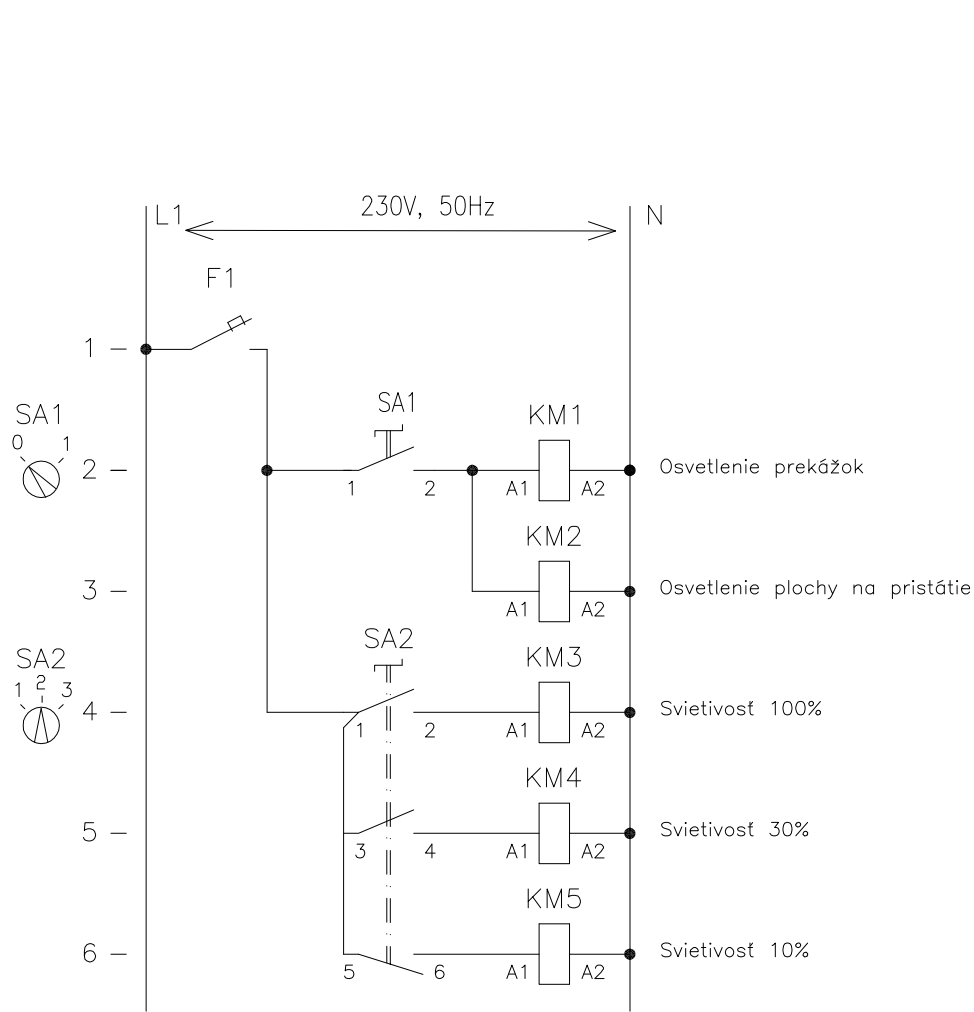


SCHÉMA OVLÁDANIA OSVETLENIA ROPP



EXISTUJÚCI ROZVÁDZAČ
PRE NÁPOJENIE OSVETLENIA
(osadený vedľa garáže)

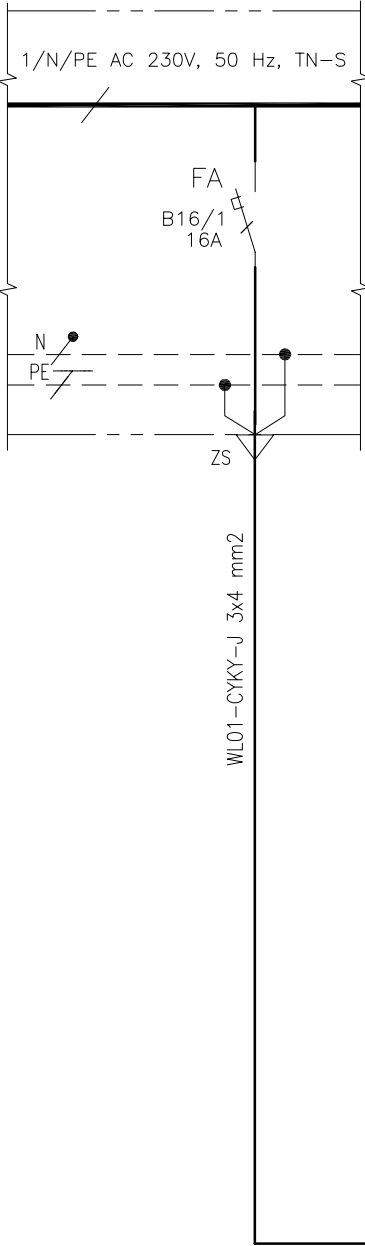


SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA ROPP

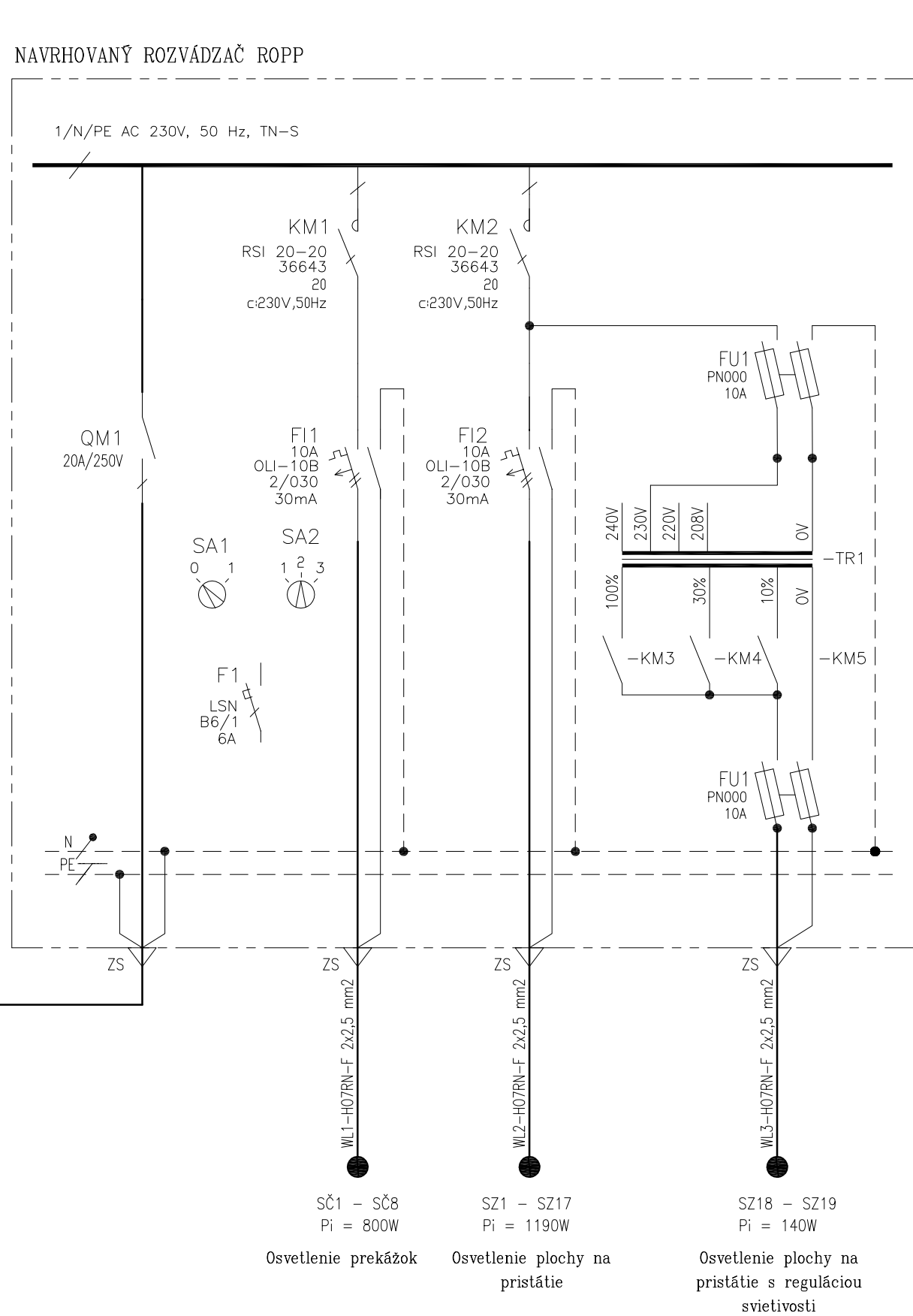
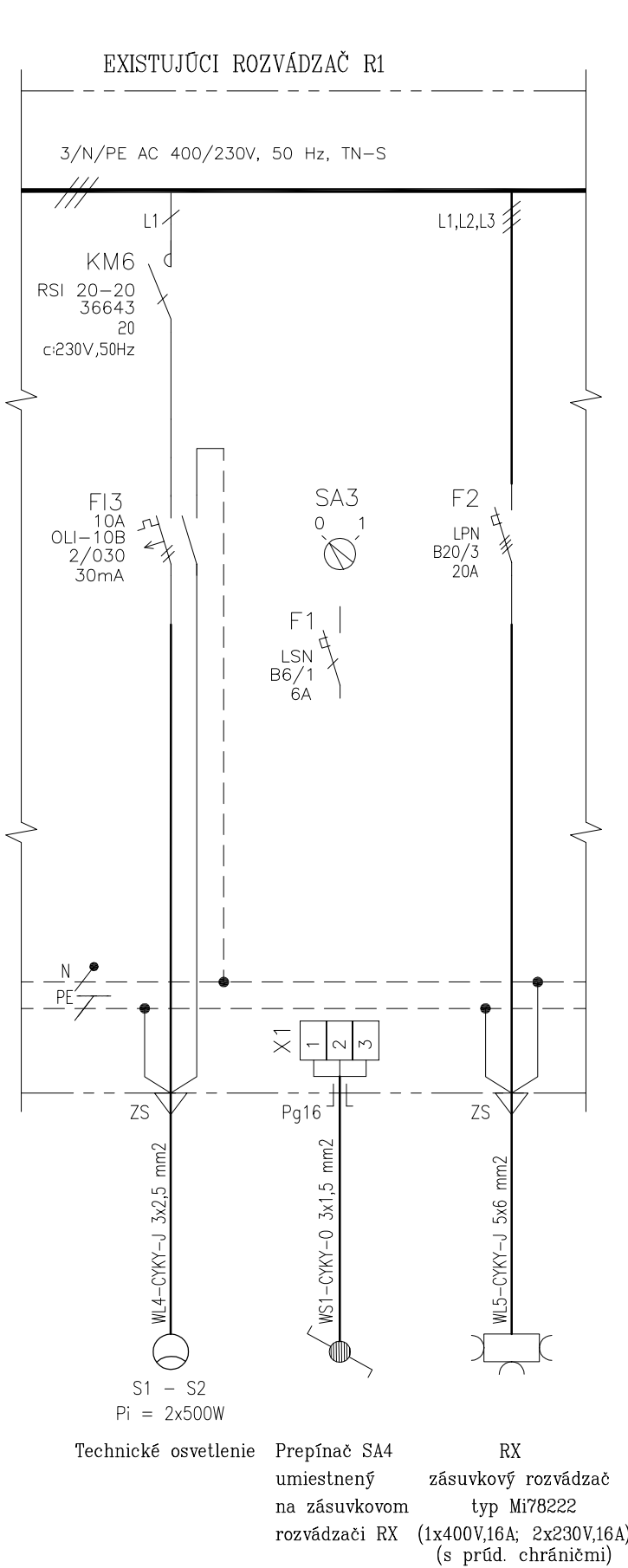
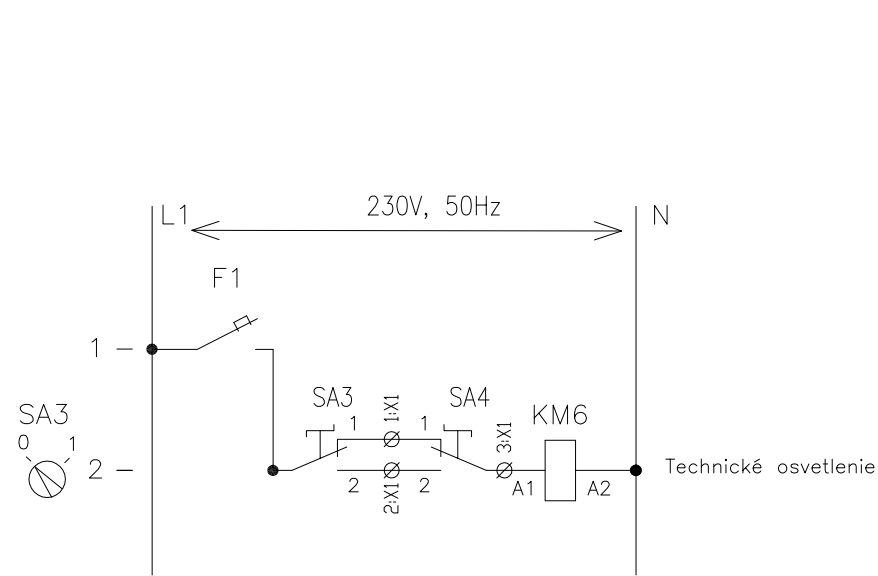


SCHÉMA OVLÁDANIA OSVETLENIA R1

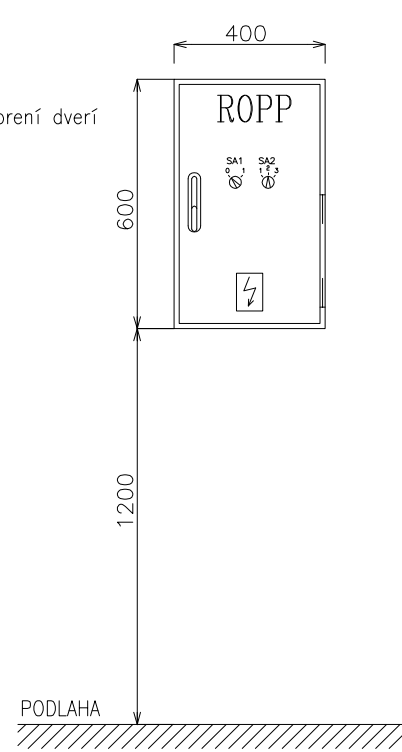


ROZVODNÁ SÚSTAVA (STN EN 61293): 3/N/PE AC 400/230V, 50 Hz, TN-S
1/N/PE AC 230V, 50 Hz, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41/2007:
a/ základná ochrana: – Základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
– Zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
– Umiestnenie mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3
b/ ochrana pri poruche: – Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania, čl. 411.3.2
– Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1
c/ doplnková ochrana: – prúdové chrániče (RCD), čl. 415.1
VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2010): viď protokol č. 620/11/2018

ŠPECIFIKÁCIA ROPP

TYP ROZVÁDZAČA: 40x60-K40
SPÔSOB MONTÁŽE: Nástenný rozvádzač
ROZMERY: (š*vh) 400x600x245
KRYTIE STN EN 60529 (33 0330): IP 44/IP 20-po otvorení dverí
PRÚD: do In= 25A
PRÍVOD: ZDOLA
VÝVODY: ZDOLA
MOŽNOSŤ UZAMKNUTIA: ZÁMOK ZAM-E

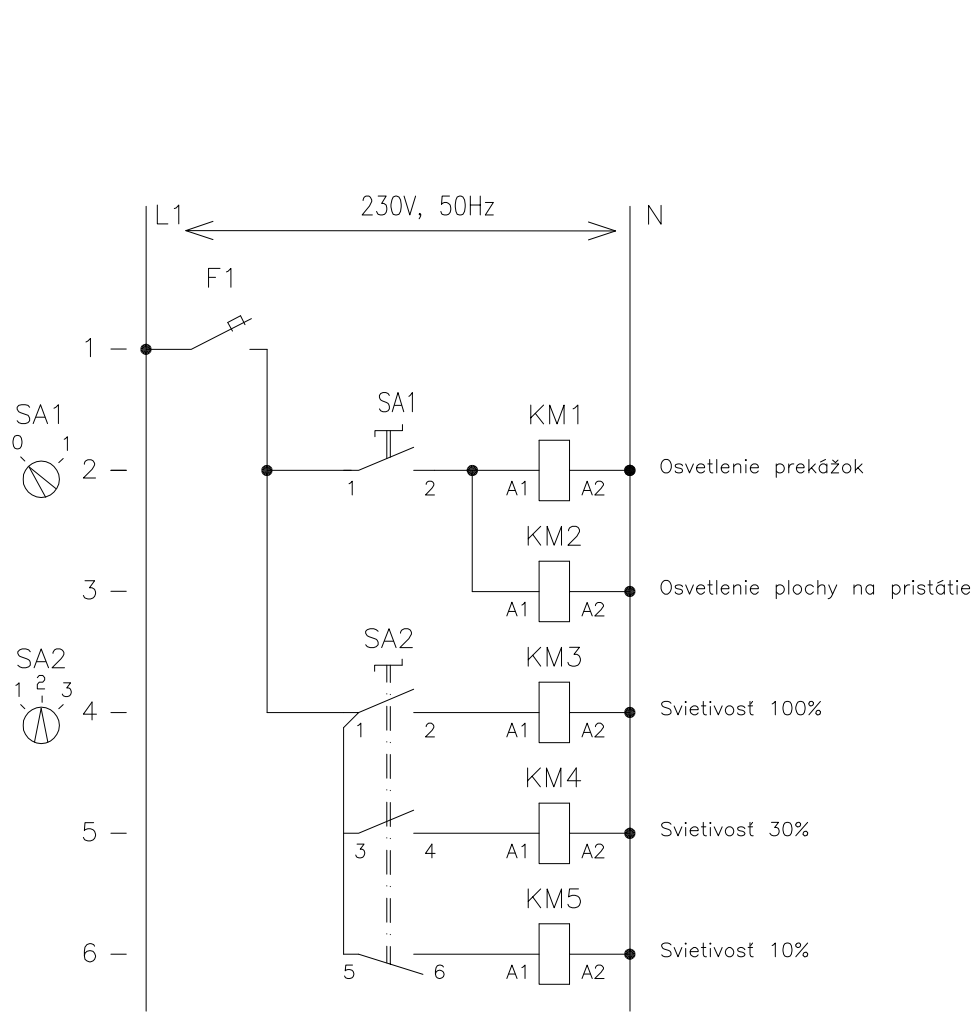
DETAIL ROZVÁDZAČA ROPP



D
620-00

ISPO Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/774 636 95, 714 636 95		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ
OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, BRATISLAVA		KRAJ: KOŠICKÝ	
OKRES: SOBRANCE		DÁTUM: 11/2018	
KAT. ÚZEMIE: VÝSNÉ NEMECKÉ		STUPEŇ: DSP, DRS	
STAVBA: Vyšné Nemecké OHK PZ, prístávací plocha pre vrtuľníky (Helipad)		Č. ZÁKAZKY: 2937/2018	
OBJEKT: OSVETLENIE PRE PRÍSTÁVACIU PLOCHU		MIERKA:	
PRÍLOHA: SCHÉMA ROZVÁDZAČA ROPP		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	3

SCHÉMA OVLÁDANIA OSVETLENIA ROPP



EXISTUJÚCI ROZVÁDZAČ
PRE NÁPOJENIE OSVETLENIA
(osadený vedľa garáže)

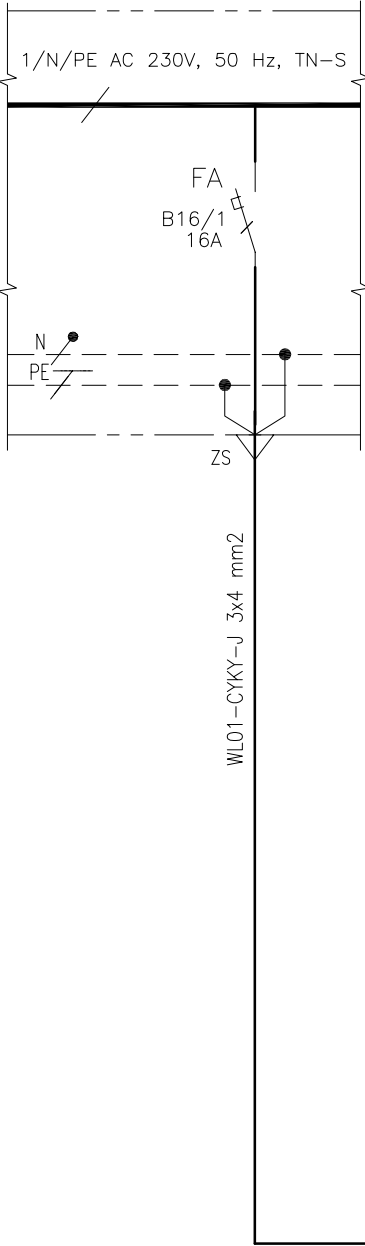


SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA ROPP

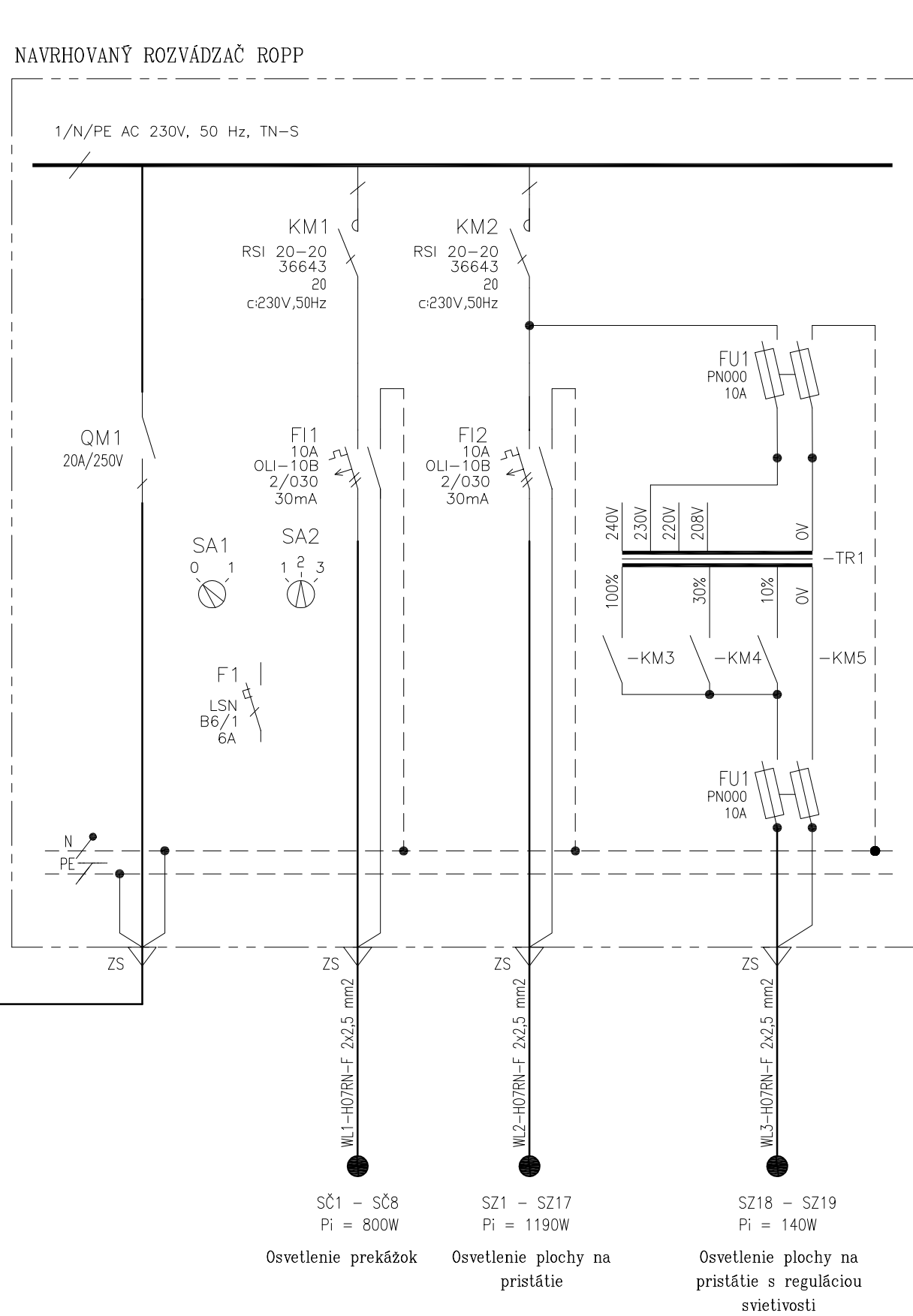
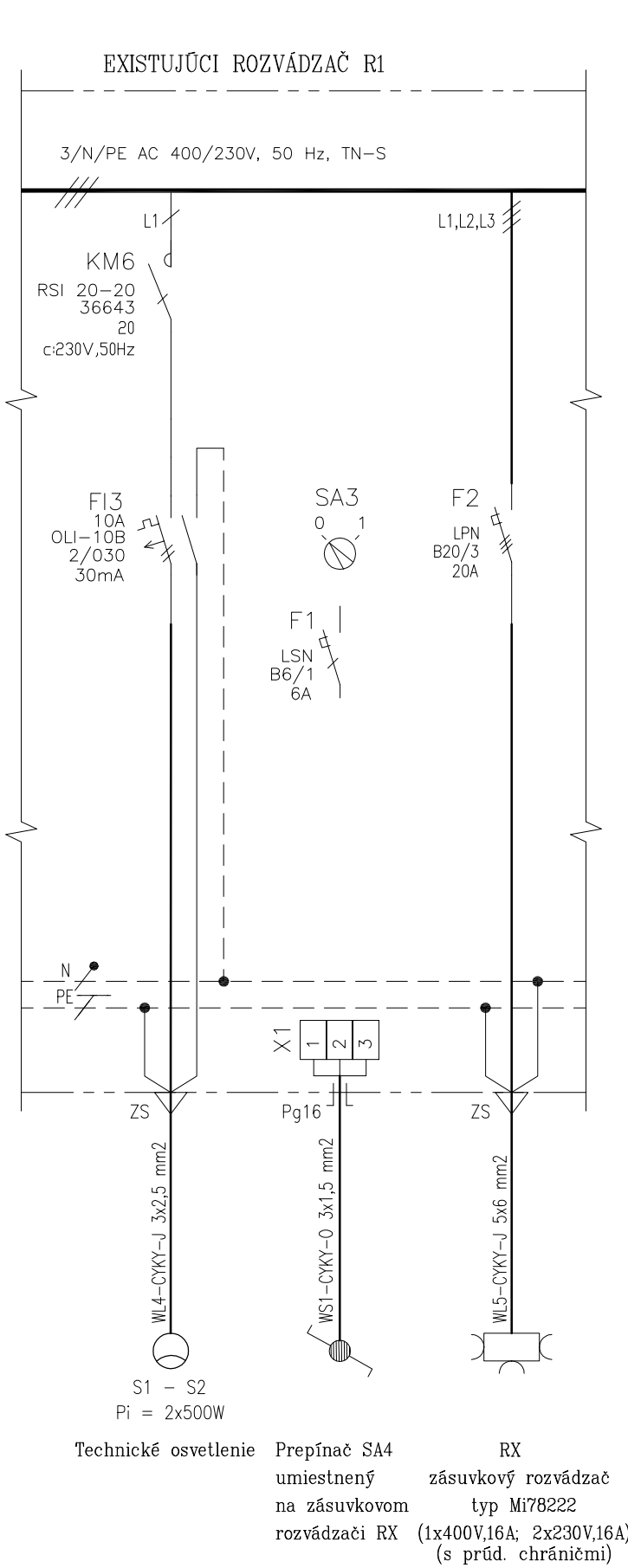
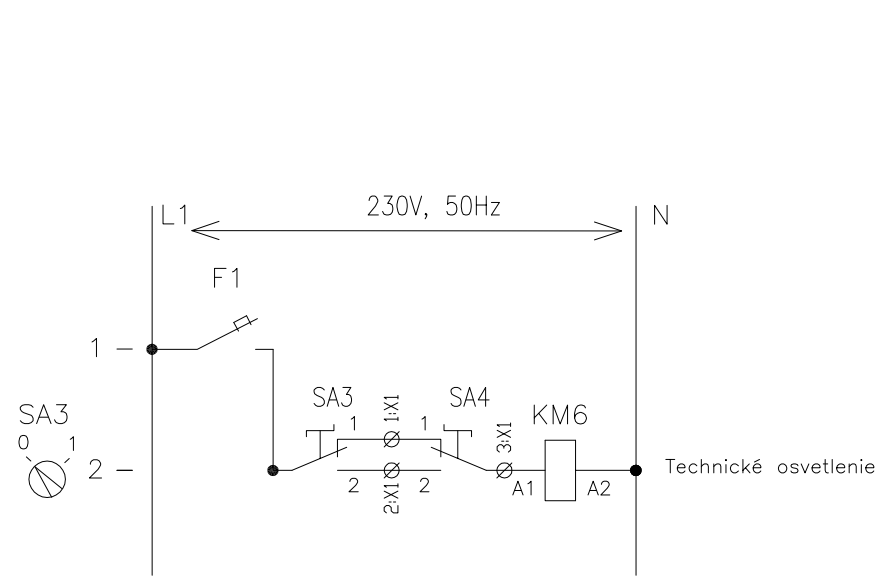


SCHÉMA OVLÁDANIA OSVETLENIA R1

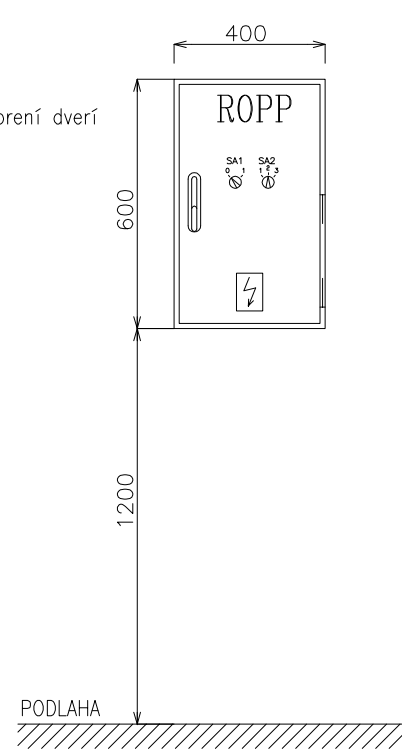


ROZVODNÁ SÚSTAVA (STN EN 61293): 3/N/PE AC 400/230V, 50 Hz, TN-S
1/N/PE AC 230V, 50 Hz, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41/2007:
a/ základná ochrana: – Základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
– Zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
– Umiestnenie mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3
b/ ochrana pri poruche: – Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania, čl. 411.3.2
– Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1
c/ doplnková ochrana: – prúdové chrániče (RCD), čl. 415.1
VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2010): viď protokol č. 620/11/2018

ŠPECIFIKÁCIA ROPP

TYP ROZVÁDZAČA: 40x60-K40
SPÔSOB MONTÁŽE: Nástenný rozvádzač
ROZMERY: (š*vh) 400x600x245
KRYTIE STN EN 60529 (33 0330): IP 44/IP 20-po otvorení dverí
PRÚD: do In= 25A
PRÍVOD: ZDOLA
VÝVODY: ZDOLA
MOŽNOSŤ UZAMKNUTIA: ZÁMOK ZAM-E

DETAIL ROZVÁDZAČA ROPP



D
620-00

ISPO Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/774 636 95, 714 636 95		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ
OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, BRATISLAVA		KRAJ: KOŠICKÝ	
OKRES: SOBRANCE		DÁTUM: 11/2018	
KAT. ÚZEMIE: VÝSNÉ NEMECKÉ		STUPEŇ: DSP, DRS	
STAVBA: Vyšné Nemecké OHK PZ, prístávací plocha pre vrtuľníky (Helipad)		Č. ZÁKAZKY: 2937/2018	
OBJEKT: OSVETLENIE PRE PRÍSTÁVACIU PLOCHU		MIERKA:	
PRÍLOHA: SCHÉMA ROZVÁDZAČA ROPP		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	3