



NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3*230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41, ED3

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ R1.2 - 4/14 - 56 MODULŮ
ROZVADĚČ POD OMÍTKU
Pi = 8 kW

VÝVODY PRO
1.01, 1.03, 1.08 BEZE ZMĚN

SEKCE UPS
SPODNÍ DVĚ ŘADY
BEZE ZMĚN

P O Z N :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PŮDORYS ELEKTROINSTALACE

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE PODKLAD VZT - MONTÁŽNÍ NÁVOD PRO FLAT

Vyracoval/zodp. projektant:		Vedoucí projektant:		HIP:	
Bedřich Chmelík		Ing. Roman Gajdoš		Ing. Roman Gajdoš	
Investor:		Formát		Projektová kancelář	
Letiště Karlovy Vary s.r.o., K letišti 132, K. Vary, Olšova Vrata		2A4		Bedřich Chmelík Závodní mfu 578/5 36017 Karlovy Vary ICO 15712231 tel: 604971721	
Akce:		Datum		05/2019	
LETIŠTĚ KARLOVY VARY - DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY VYBRANÝCH ČÁSTÍ ČÁSTÍ ODBAVOVACÍ BUDOVY MÍSTNOST PRO OSOBY S ODEPŘENÝM VSTUPEM DO ČR B. Silnoproudá elektrotechnika		Účel		PpPS	
Obsah výkresu:		Č. zedkázky		C014/2019	
SCHÉMA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE R1.2		Měřtko		Č. výkresu	
		-		B.3,	