
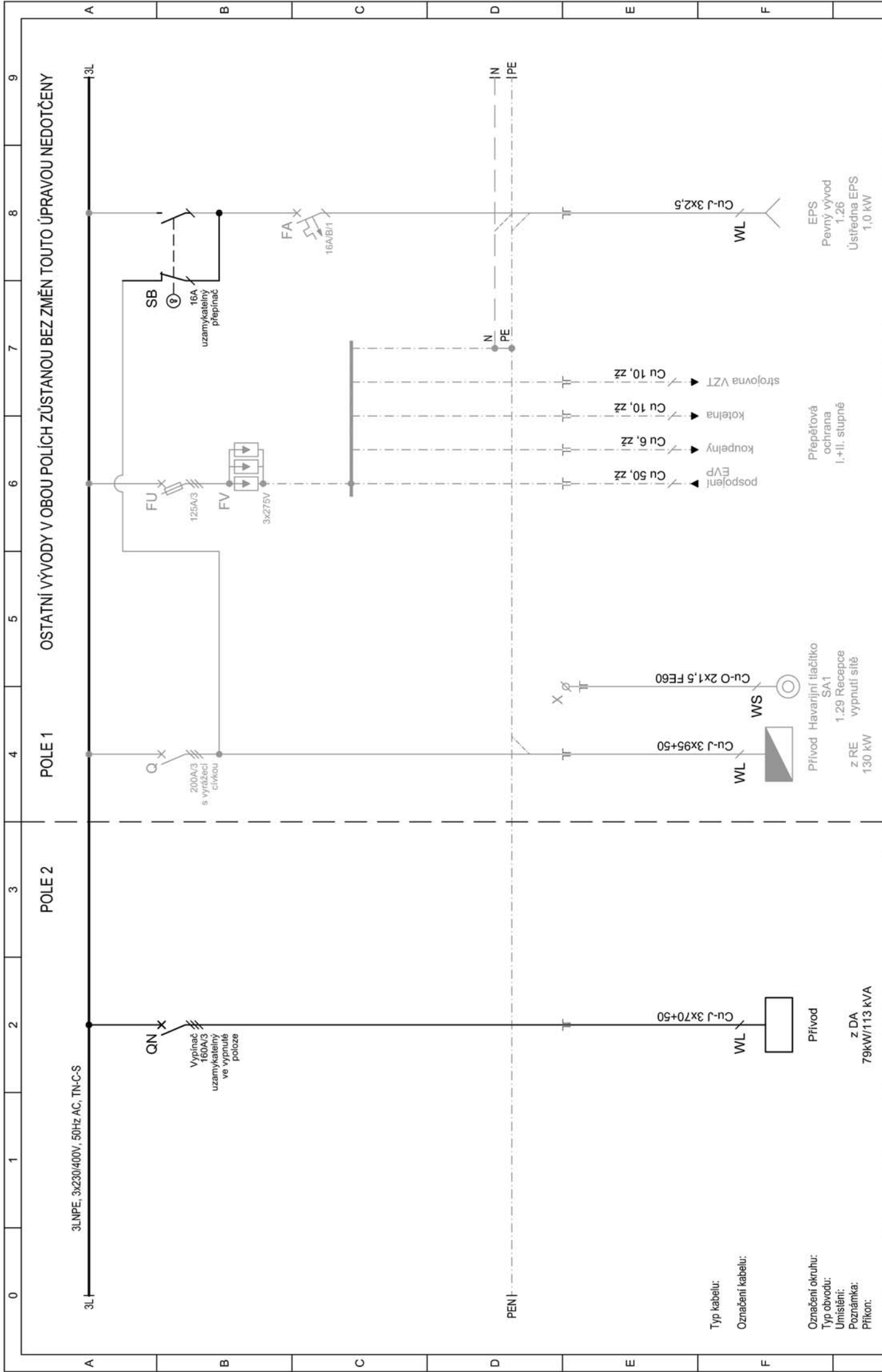


ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ, VČETNĚ TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDŮ STAVBY.

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		 GYMNASTICKÁ 2418/2, PRAHA 6 tel./fax: 283 891 570	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Boris Dekanovský	PROJEKTANT č.dok. ing. Boris Dekanovský		
INVESTOR Hlavní město Praha	STAVEBNÍ ÚŘAD Praha 6	DATUM 09/2014	ČÍSLO ZAKÁZKY
NÁZEV AKCE INSTALACE NÁHRADNÍHO ZDROJE PRO PŘÍPAD BLACKOUTU Objekt Cvičebná 2447/9, Praha 6		FORMÁT 4 x A4	MĚŘÍTKO
		STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		PROFESE D.1.4 ELEKTROINSTALACE	
ČÁST D.1.4 ELEKTROINSTALACE		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.3	ČÍSLO TISKU
OBSAH SCHÉMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RH			



OSTATNÍ VÝVODY V OBOU POLÍCH ZÚSTANOU BEZ ZMĚN TOUTO ÚPRAVOU NEDOTČENY

POLE 1

POLE 2

3LNPE, 3x230/400V, 50Hz AC, TN-C-S

A 3L 9

Vypínač 160A/3 uzamykatelný ve vypnuté poloze

200A/3 s vyražecí cívkou

FU 125A/3 FV 3x275V

SB 16A uzamykatelný přepínač

FA 16A/B/1

PEN N PE IN PE

pospoj. EVP Cu 50, z.z.
koupelny Cu 6, z.z.
kotelna Cu 10, z.z.
strojovna VZT Cu 10, z.z.

WS Přívod Havarijní tlačítko SA1 1.29 Receptce vypnutí sítě z RE 130 kW
WL Cu-J 3x95+50
Cu-O 2x1,5 FE60

WL Přívod z DA 79kW/113 kVA
Cu-J 3x70+50

WL Cu-J 3x25,5

EPS Pevný vývod 1.26 Ústředna EPS 1,0 kW

Přepětivá ochrana I.+II. stupně

Typ kabelu:
Označení kabelu:
Označení okruhu:
Typ obvodu:
Umístění:
Poznámká:
Přifkni:

A	B	C	D	E	Projekt			List			
					Objekt SCHÉMA ÚPRAV ROZVÁDĚČE RH			Číslo přílohy			1
					Zakázka			09/2014			
					Datum			DEK			
					Kreslil			DEK			
					Kontroloval			DEK			