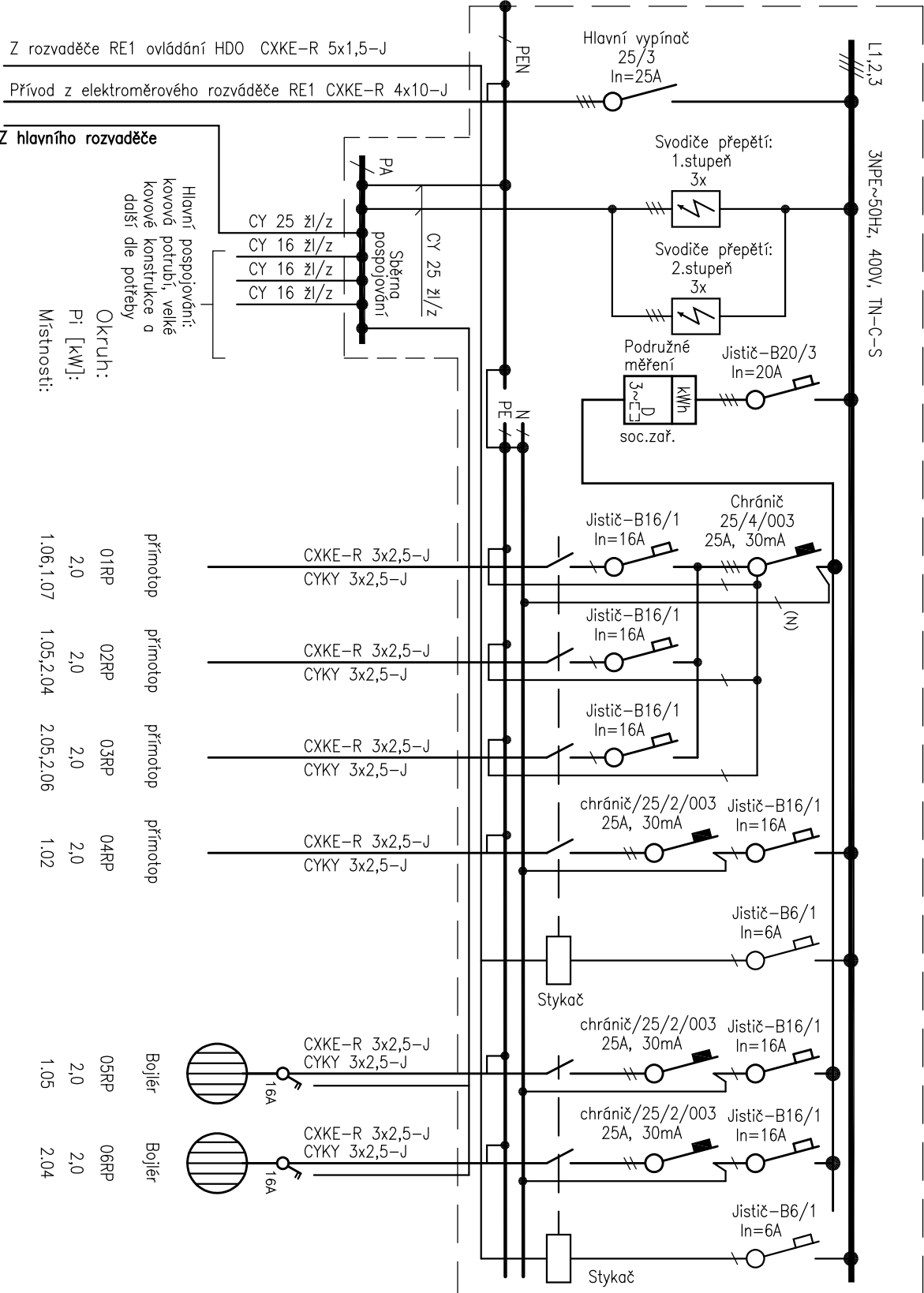


Rozvaděč přímotopů RP



Poznámka

Napětová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN–C–S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v síti TN. Vybrané okruhy jsou sdrůženě vybaveny proudovými chrániči. Rozváděč je navržen pro 4 řady přístrojových lišt se 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je proveden jako zapuštěný.

Krytí IP40/IP20. Přívod i vývody nahoru.

- Instalovaný výkon: $P_i = 12,0 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 1$
- Výpočtové zatížení: $P_v = 12,0 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_v = 19,3 \text{ A}$ ($\cos \varphi=0,9$)

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

ZHOTOVITEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

projekte dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK
: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing. Jan Kania

VYPRACOVAL

Jarmila Mazurková

KONTROLOVAL

Ing. David Faldyna

Kraj: Moravskoslezský

K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí

NÁZEV AKCE:

PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA

VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ PŘÍMOTOPŮ RP

ZHOTOVITEL ČÁST I PD

PPS KANIA
PROJEKČNÍ A INŽENÝRNÍ ČINNOST
PPS KANIA s.r.o. | Náměstí Svobody 702 00
tel: 5986 245 252 | fax: 5986 245 252 | e-mail: projekce@pps-kania.cz

FORMÁT

8xA4

MĚŘÍTKO

--

ÚČEL

DPS

Č. ZAKÁZKY

5/18 108

STAV. OBJEKT

SO 701.1

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. VÝKRESU

D1.4.4.b-08