

[illegible]

3+PEN AC 50Hz 400/230V / TN-C, 3+N+PE AC 50Hz 400/230V / TN-S

4x svorkovnice 70mm, sloupčková

FA1 B20/1 20A PW1 Wh

FA2 B20/3 20A PW2 Wh

FA3 B20/1 20A PW3 Wh

FA4 B20/3 20A PW4 Wh

FA5 B20/1 20A PW5 Wh

FA6 B20/3 20A PW6 Wh

FA7 B20/1 20A PW7 Wh

FA8 B20/3 20A PW8 Wh

FA0 B32/3 32A PW0 Wh

3x 6mm N PE

trubka d 75mm WP 4x H07V-K 70

FO1 Svodičbleskových proudů typ 1 např. FLP-B+C MAXI V/3

RPO

trubka d 75mm WP 4x H07V-K 70

PN1 3x125A

HDS stávající

stávající WP

FeZn d 10mm

nový zemník

zkušební svorka

WP CYKY 5x6

WP CYKY 5x6

WP CYKY 5x6

WP CYKY 5x6

WP CYKY 5x6

WP CYKY 5x6

WP CYKY 5x6

WP CYKY 5x6

WP CYKY 5x10

RB1 7.70 Rozvaděč RB1 ubytovací jednotka 1

RB2 11.20 Rozvaděč RB2 ubytovací jednotka 2

RB3 7.70 Rozvaděč RB3 ubytovací jednotka 3

RB4 11.20 Rozvaděč RB4 ubytovací jednotka 4

RB5 7.70 Rozvaděč RB5 ubytovací jednotka 5

RB6 11.20 Rozvaděč RB6 ubytovací jednotka 6

RB7 7.70 Rozvaděč RB7 ubytovací jednotka 7

RB8 11.20 Rozvaděč RB8 ubytovací jednotka 8

RS 3.00 Rozvaděč RS společná spotřeba

H07ZL-K 16

H07ZL-K 16

H07ZL-K 16

H07ZL-K 16

H07ZL-K 16

H07ZL-K 16

H07ZL-K 16

H07ZL-K 25

eliv/potenciální svorkovnice pro vyrovnání potenciálů na DIN lištu

připojnice HOP

POZNÁMKA RE

Rozvaděč bude oceloplechový, 10x místo na elektroměr

úprava dveří barva bílá

zapuštěný do zdi, rozměr osazovacího otvoru výška 1605mm x šířka 1230mm x hloubka 250mm

Prívody zdola, vývody nahoru

Krytí IP40 / IP20

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí: automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase v síti TN dle ČSN 332000-4-41 ed. 2


Část měření plombovatelná

Zapojení a provedení rozvodnice dle podmínek pro zapojení měřících soustav ČEZ Distribuce a.s.

ZODP. PROJ.	Ing. Petr LANC	DATUM	09/2015
-------------	----------------	-------	---------

Rozvodnice pro ochranu proti bleskovým proudům bude z termoplastu osazena svorkami 70mm a svodičem bleskových proudů.
Plastový kompaktní pilíř, šířka 374 x výška 1785 x hloubka 242
Přívod zhora, vývody nahoru
Krytí IP44/IP20
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase
v síti TN dle ČSN 332000-4-41 ed.2
Zapojení a provedení rozvodnice dle podmínek ČEZ Distribuce a.s.

Rozvaděč bude oceloplechový, 10x místo na elektroměr
úprava dveří barva bílá
zapusťený do zdi, rozměr osazovacího otvoru výška 1605mm x šířka 1230mm x hloubka 250mm
Přívody zdola, vývody nahoru
Krytí IP40 / IP20
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase v síti TN dle ČSN 332000-4-41 ed. 2
Část měření plombovatelná
Zapojení a provedení rozvodnice dle podmínek
pro zapojení měřících soustav ČEZ Distribuce a.s.

ZODP. PROJ.	Ing. Petr LANC	DATUM	09/2015	 IČ: 24306606	
PROJEKT. SPEC.	Libuše SVOLINSKÁ	MĚŘÍTKO			
VYPRACOVAL	Zdeněk HLOŽANKA	ZAK. Č.	2367		
INVESTOR	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, F-M	STUPEŇ	DPS		
AKCE	Stavební úpravy spojené se změnou účelu užívání objektu č.p. 1347 na ul. Sokolská, k.ú. Frýdek na sociální ubytování			VÝKRES D1.4.3 06	VÝTISK
ČÁST	D1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
OBSAH	SCHÉMA JIŠTĚNÍ A ROZVADĚČ RE1 A RE2				