



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
--	--	--

Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. JIRÍ WEITER
---	--	--

Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. JIRÍ WEITER	Zakázkové číslo 3A12290.31.C01
--------------------------------------	--	--

Datum LISTOPAD 2012	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_2_4_ED1.DWG
-------------------------------	----------------------------------	--

Akce

**ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA
PS1 ČERPAČÍ STANICE - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST**

Príloha

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE ED1

Objednatel
Statutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Měřítko

-

Príloha

01.2.4

ROZVADĚČ**ED1**

Krytí : min IP43
Přívod: spodem
Vývody: spodem
Povrchová úprava : prášková technol.
Barevný odstín : RAL 7032

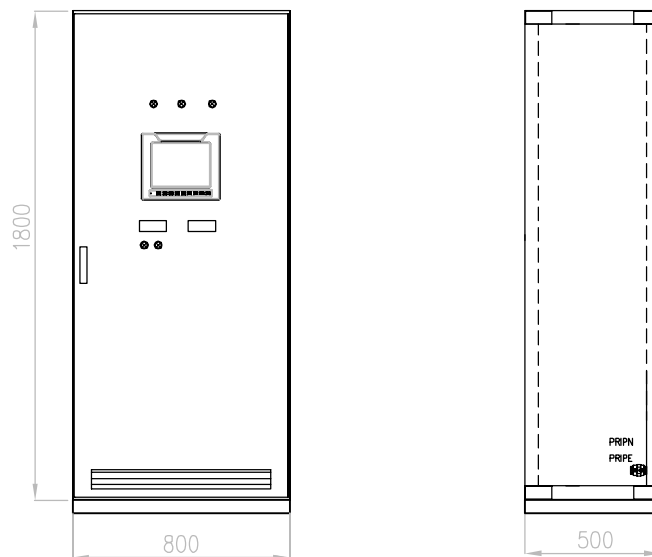
Konstrukce rozvaděče :
Sestava skříně : Oceloplechová skříně
s trojbodovým zavíráním, na podstavci
včetně montážního panelu, osvětlení skříně
DIN lišt a pomocného materiálu.

Přesné uspořádání skříně bude součástí
konstrukční dokumentace

Napěťové soustavy : 1 N PE 50Hz~, 230V TN-S
2 24V=, PELV (SELV)

In=16A

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :
automatickým odpojením od zdroje
malým napětím

POHLED PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH

Datum
11/2012

Stupeň dokumentace
**DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY**



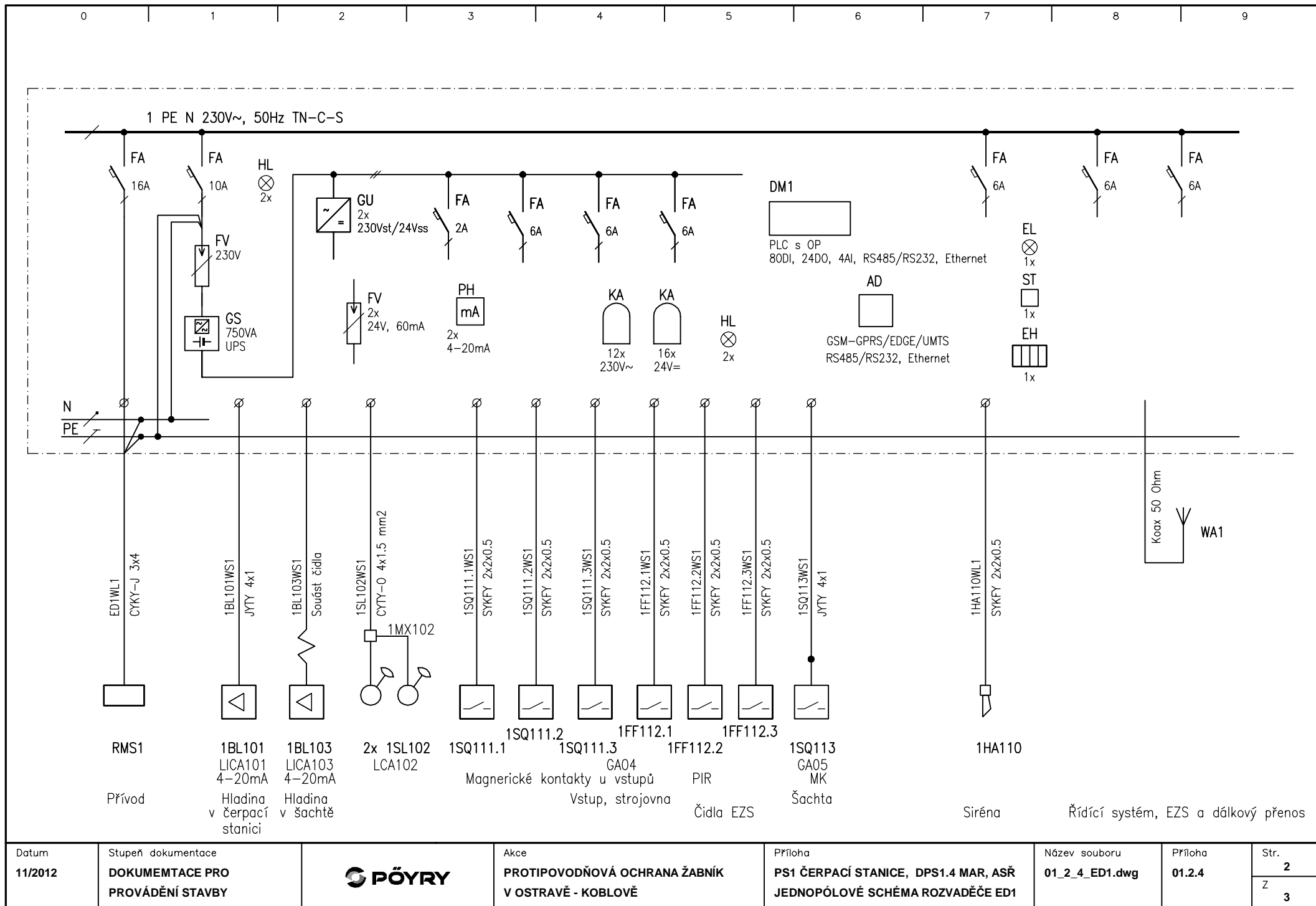
Akce
**PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK
V OSTRAVĚ - KOBLOVĚ**

Příloha
**PS1 ČERPAČÍ STANICE, DPS1.4 MAR, ASŘ
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE ED1**

Název souboru
01_2_4_ED1.dwg

Příloha
01.2.4

Str.
1
Z
3



Datum
11/2012

Stupeň dokumentace
**DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY**



Akce
**PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK
V OSTRAVĚ - KOBLOVĚ**

Příloha
**PS1 ČERPAČÍ STANICE, DPS1.4 MAR, ASŘ
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE ED1**

Název souboru
01_2_4_ED1.dwg

Příloha
01.2.4

Str.
2
Z
3

