

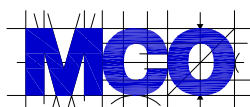


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



|           |       |                         |                 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
|           |       |                         | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |                         |                 |
|           |       | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA                   |                 |








MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

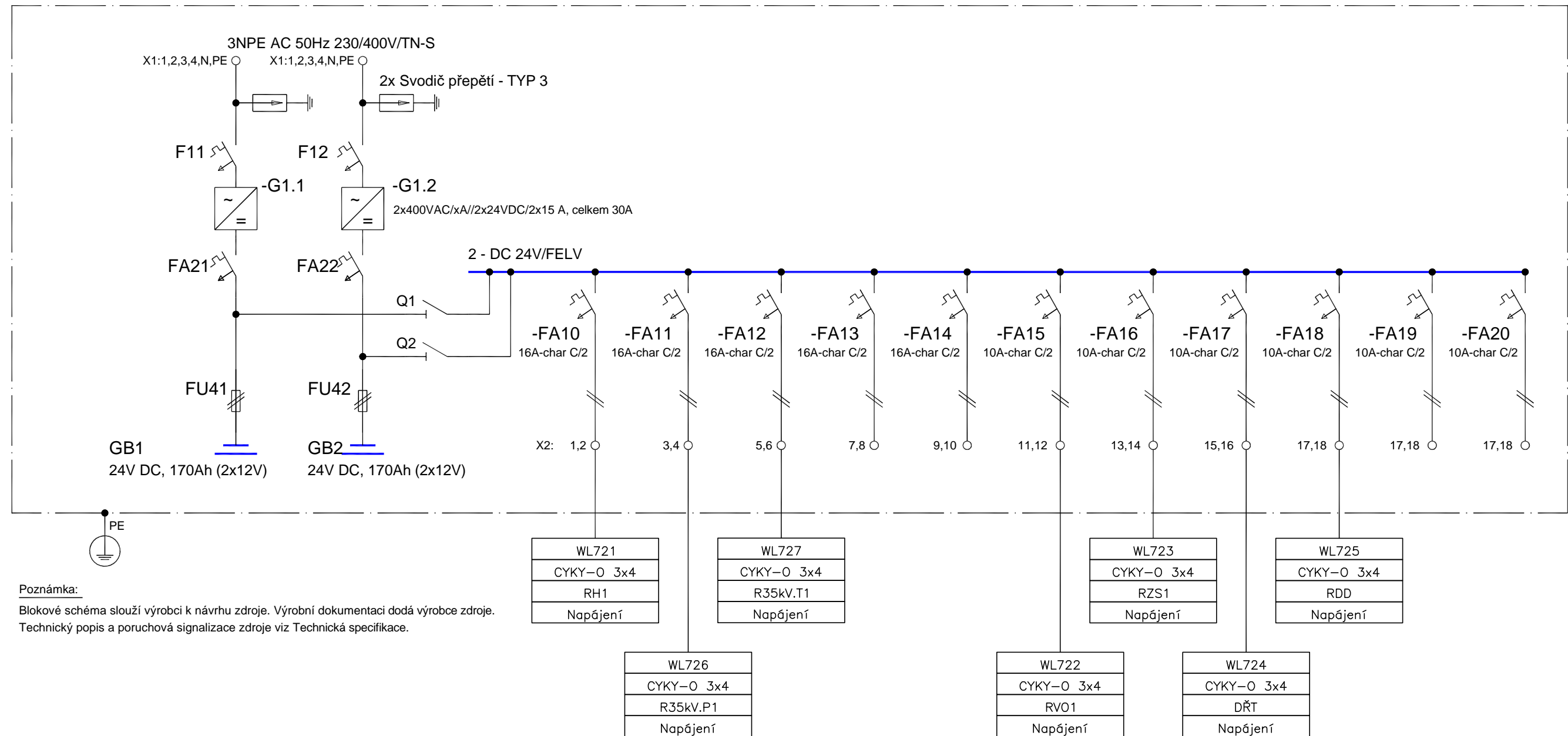


PRODEX spol. s r.o.  
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2

tel.: +420 277 007 726  
e-mail: info@prodex-cz.eu  
http://www.prodex-cz.eu

|  |  |  |
|--|--|--|
| OBJEDNATEL   |  <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b><br>v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc |  |
| ZHOTOVITEL   | Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“<br>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUcí SDRUŽENÍ), PRODEX spol. s r.o., organizační složka   |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  | ING. JIŘÍ PARMA   | G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.<br>ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL  |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS   | NAVRHL, VYPRACOVAL   | KONTROLOVAL  |
| PETR KUDĚLKA                                  | PETR KUDĚLKA    | ING. MARTIN MNOŽIL  |
| KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ  | POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ   | OBEC: JAROMĚŘ  |
| <b>"Rekonstrukce žst. Jaroměř"</b><br><br>PS 11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn<br><br>Zdroj 24V DC ATJ-ATK - Jednopolové schéma |  | ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 077 - 231- PS  |
|  |  | ÚČEL PROJEKT   |
|  |  | DATUM SRPEN 2017   |
|  |  | FORMÁT A4  |
|  |  | MĚŘÍTKO  |
|  |  | ČÁST D.3.5   |
|  |  | POŘ.Č. 10  |

# +ATJ+ATK



Výrobní a konstrukční dokumentaci vypracuje výrobce zdroje.  
Schéma výrobní dokumentace zdroje budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

|                     |       |                    |                     |   |                      |                       |   |
|---------------------|-------|--------------------|---------------------|---|----------------------|-----------------------|---|
| INDEX               | ZMĚNA | DATUM              | PODPIS              | "Rekonstrukce žst. Jaroměř"               | MĚŘ:                 | FORMÁT: A3            | <div>Petr Kudělka</div> <div>U Sadu 354</div> <div>747 20 Vřesina</div> <div>e-mail: <a href="mailto:petr.kudelka@petrkudelka.cz">petr.kudelka@petrkudelka.cz</a></div> |
|                     |       |                    |                     | PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn      | ÚČEL: PROJEKT        | LIST: 1               |   |
|                     |       |                    |                     |   | DATUM: 8/2017        | LISTŮ: 1              |   |
| ODP. PROJEKTANT:    |       | PETR KUDĚLKA       | <i>Petr Kudělka</i> | Zdroj 24V DC ATJ-ATK - Jednopolové schéma | ČÁST<br><b>D.3.5</b> | PŘÍLOHA:<br><b>10</b> |   |
| NAVRHL, VYPRACOVAL: |       | PETR KUDĚLKA       | <i>Petr Kudělka</i> |   |                      |                       |   |
| KONTROLOVAL:        |       | ING. MARTIN MNOŽIL |                     |   |                      |                       |   |