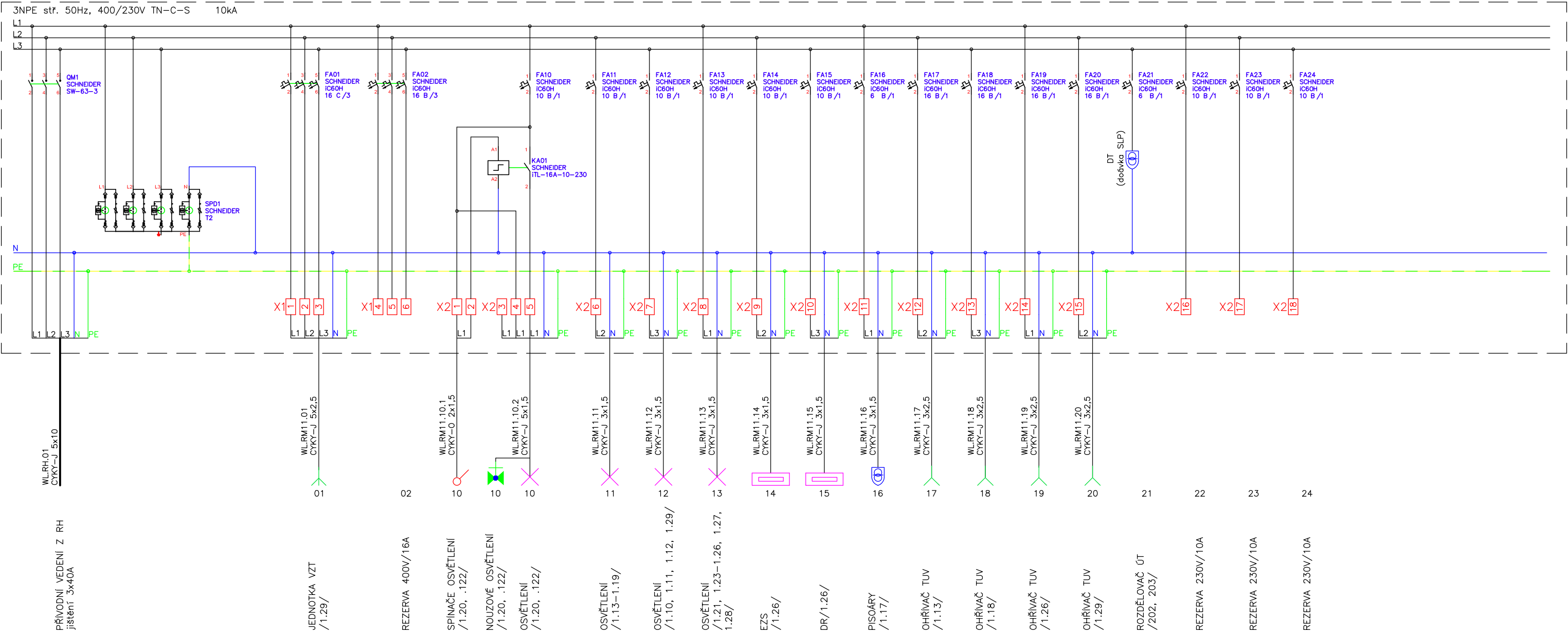



RM11 /Rozvaděč zapuštěný min. 96M, EI 30 DP1-S/ – část 1/3



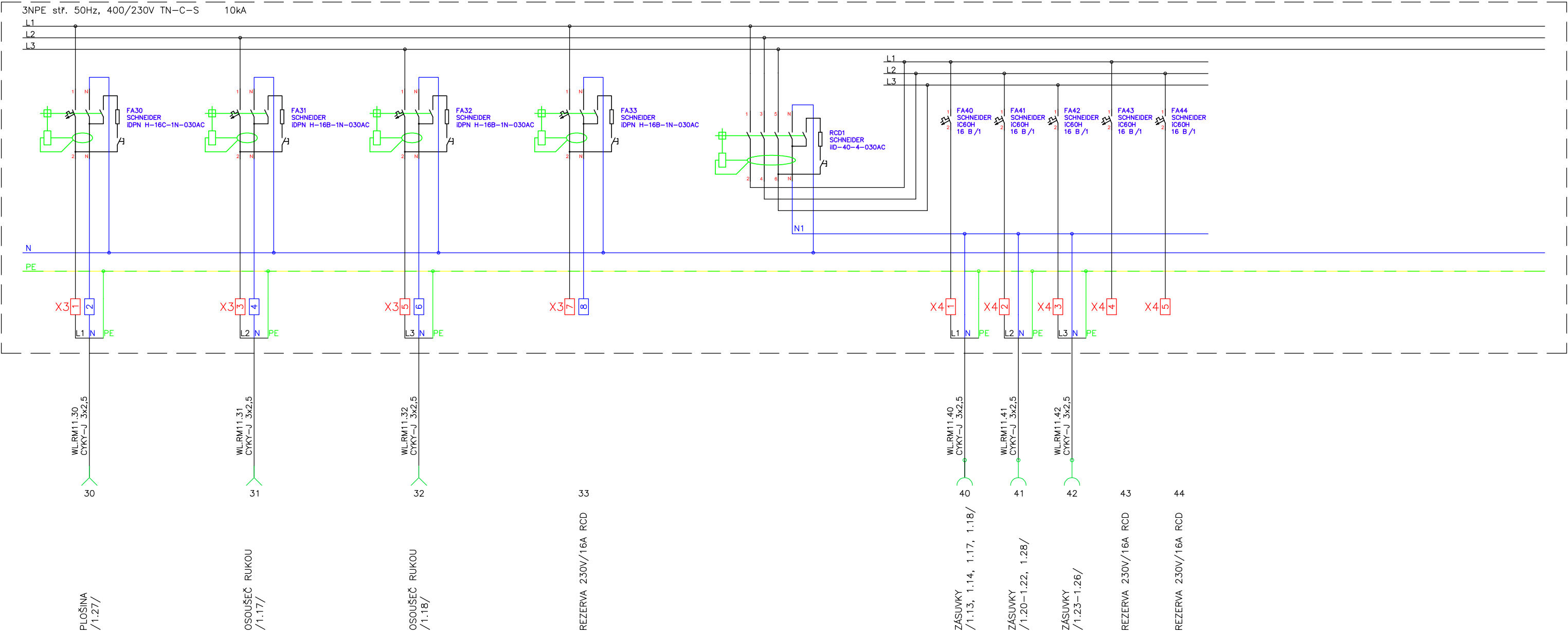
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.  
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

|  |  |   |
|--|--|---|
| STAVEBNÍK<br>MĚSTO KOPŘIVNICE<br>ŠTEFÁNIKOVA 1163/12<br>742 21 KOPŘIVNICE  | ZHOTOVITEL<br><br>ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM<br>VŘESINSKÁ 66/54<br>708 00 OSTRAVA – PORUBA | PROJEKTANT<br>RADIM BLAŽÁK<br>DOLANY 589, 783 16<br>ČKAIT 1202146 |
| STAVBA<br>DDM KOPŘIVNICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH<br>ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY,<br>ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB |  | ZAK. ČÍSLO 537/2019   |
|  |  | STUPEŇ DSP + DPS  |
|  |  | MĚŘITKO DATUM 8/2019  |
| OBSAH Rozvaděč RM11 – schéma zapojení – část 1/3   | VÝKRES Č. D.1.4.3-7a   | KOPIE Č.  |
| Díl D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA  |  |   |


# RM11 /Rozvaděč zapaštěný min. 96M, EI 30 DP1-S/ – část 2/3



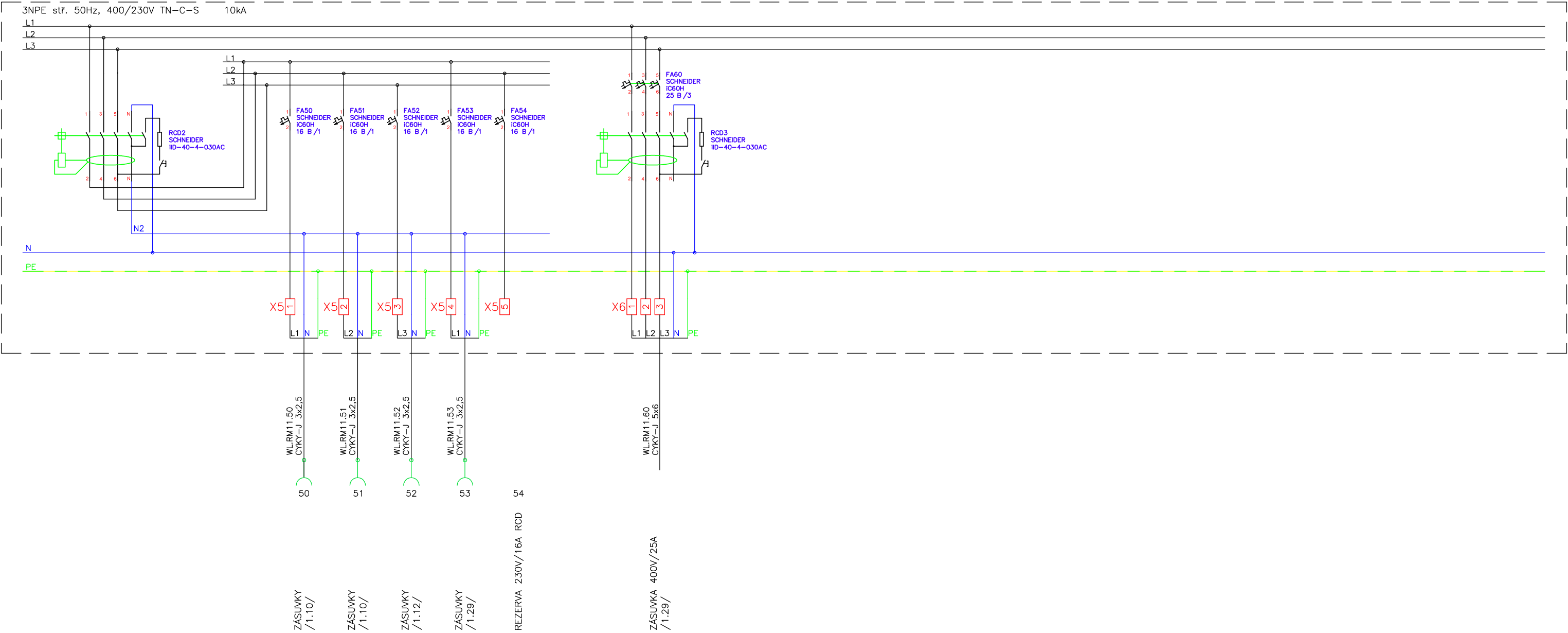
## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.  
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

|  |  |   |
|--|--|---|
| STAVEBNÍK<br><br>MĚSTO KOPŘIVNICE<br>ŠTEFÁNIKOVA 1163/12<br>742 21 KOPŘIVNICE  | ZHOTOVITEL<br> <b>ENERGO-STEEL</b><br>ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM<br>VŘESINSKÁ 66/54<br>708 00 OSTRAVA – PORUBA | PROJEKTANT<br><br>RADIM BLAŽÁK<br>DOLANY 589, 783 16<br>ČKAIT 1202146 |
| STAVBA<br><br>DDM KOPŘIVNICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH<br>ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY,<br>ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB | ZAK. ČÍSLO 537/2019  |   |
|  | STUPEŇ DSP + DPS   |   |
|  | MĚŘITKO  | DATUM 8/2019  |
| OBSAH<br>Rozvaděč RM11 – schéma zapojení – část 2/3  | VÝKRES Č.<br>D.1.4.3–7b  | KOPIE Č.  |
| Díl<br>D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA   |  |   |


# RM11 /Rozvaděč zapuštěný min. 96M, EI 30 DP1-S/ – část 3/3



## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stf. 50Hz , 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.  
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

|  |  |   |
|--|--|---|
| STAVEBNÍK<br>MĚSTO KOPŘIVNICE<br>ŠTEFÁNÍKOVA 1163/12<br>742 21 KOPŘIVNICE  | ZHOTOVITEL<br> <b>ENERGO-STEEL</b><br>ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM<br>VŘESINSKÁ 66/54<br>708 00 OSTRAVA – PORUBA | PROJEKTANT<br>RADIM BLAŽÁK<br>DOLANY 589, 783 16<br>ČKAIT 1202146 |
| STAVBA<br>DDM KOPŘIVNICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH<br>ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY,<br>ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB |  | ZAK. ČÍSLO 537/2019   |
|  |  | STUPEŇ DSP + DPS  |
|  |  | MĚŘITKO DATUM 8/2019  |
| OBSAH<br>Rozvaděč RM11 – schéma zapojení – část 3/3  | VÝKRES Č. KOPIE Č. D.1.4.3-7c  |   |
| Díl<br>D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA   |  |   |