

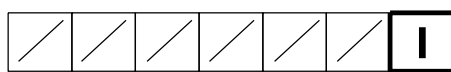


ROZVÁDĚČ r04.3

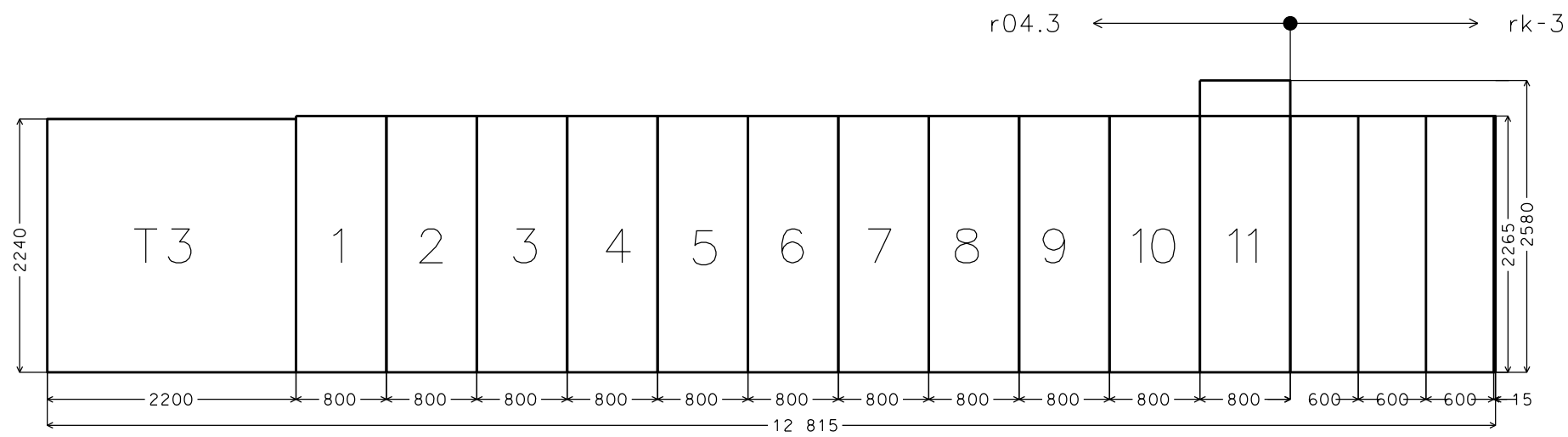
TYP ROZVÁDOČE: ŠRP - JD
HLOUBKA: POLE Č.1 - 1000mm
OSTATNÍ POLE - 700mm
KRYTÍ: IP00, Z ČELNÍ STRANY IP20
PŘÍVODY A VÝVODY JSOU ŘEŠENY ZDOLA

ROZVÁDĚČ rk-3

TYP ROZVÁDĚČE: ŠRS - KONDENZÁTOROVÝ
HLOUBKA: 700mm
KRYTÍ: IP00, Z ČELNÍ A PRAVÉ BOČNÍ STRANY IP20
ROZVÁDĚČ Rk-3 JE PŘÍMO NÁPOJEN NA ROZVÁDĚČ R04.3



SESTAVA ROZVÁDĚČŮ



TYP ROZVÁDĚČE: ŠRP - J0
 HLoubKA: POLE Č.1,8,13,17 - 1000mm
 OSTATNÍ POLE - 700mm
 KRYTÍ: IP00, Z ČELNĚ A BOČNÍCH STRAN IP20
 PŘÍVODY A VÝVODY JSOU ŘEŠENY ZDOLA

POZNÁMKA:

PRŮŘEZY A TYPY KABELŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ
A V PŘÍVODU NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTOHO PS
• PROUD NEPŘEKROČÍ HODNOTU 600A

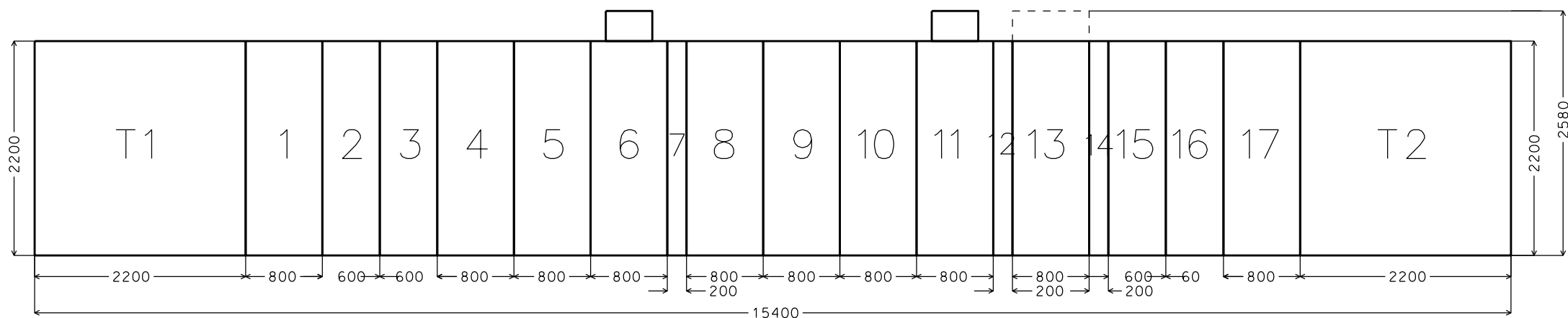
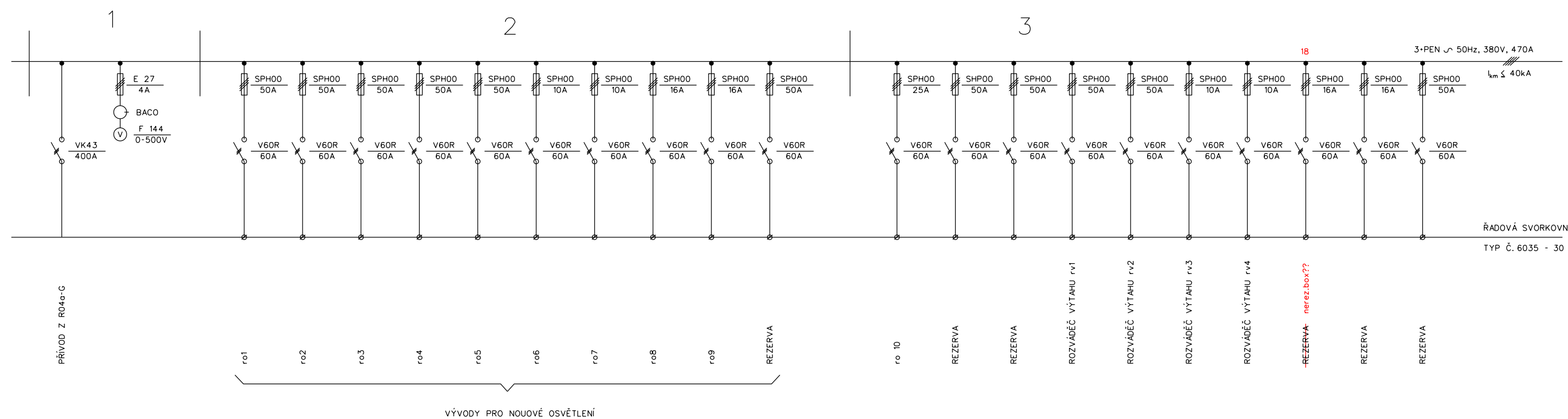


SCHÉMA HLAVNÍHO ROZVÁDĚČE
r04.1, r04.2

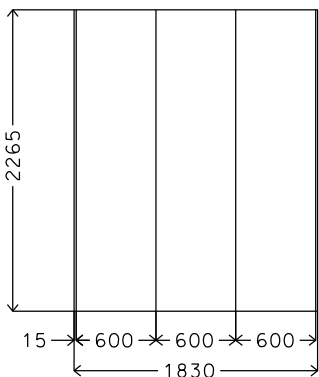



SESTAVA ROZVÁDĚČE r04b-G

TYP ROZVÁDĚČE - SKŘÍŇOVÝ ŠRS - J4
KRYTÍ IP40
HLOUBKA 700mm
PŘÍVODY A VÝVODY JSOU ŘEŠENY ZDOLA

POZNÁMKA:

PRŮŘEZY A TYPY KABELŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ
A V PŘÍVODU NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PS



Vypracoval: Miroslav Pokorný Místo stavby: Třebíč Stavebník: ---	Zadp. projektant: --- Kraj: Vysočina Název stavby: JADERNÁ ELEKTRÁRNA DUKOVANY, LOKALITA 10 - ODBORNE UCILISTE TREBIC	 ENERG-SERVIS a.s. Řepská 1310/11e, 627 00 Brno - Slánska Číslo stavby: --- Název souboru: SCHEMA.dgn Datum: 12/2016 Formát: AI
Obsah výkresu: SCHEMA ROZVÁDĚČŮ	Měřítko: ---	Čís.výkresu: F01