



název akce:

project:

**Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie -
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., projektový a inženýrský servis**

investor: / developer:

**Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem**

stupeň: / phase:

**DOKUMENTACE VE STUPNI
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Z04671**

zpracovatel: / planning:

**ALTRON, a.s.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4**

hlavní inženýr projektu:

project manager:

**Ing. Pavel Šilar, Ph.D.
Ing. Matej Novotný**

zpracovatel části: / discipline planning:

**ALTRON, a.s.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4**

odpovědný projektant části: / planned:

Ing. Pavel Šilar, Ph.D.

vypracoval: / drawn:

Josef Rampír

kontroloval: / checked by:

Ing. Matej Novotný

název části: / discipline title:

D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika - technologická NN

část: / discipline:

D.1.4.3

formát: A4

size:

počet listů: 5 list

sheets:

datum: 08/2022

date:

název objektu: / object name:

**Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie
areál Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov**

objekt: / object:

SO 02

měřítko:

scale: -

revize: R0

revision:

název přílohy: / title:

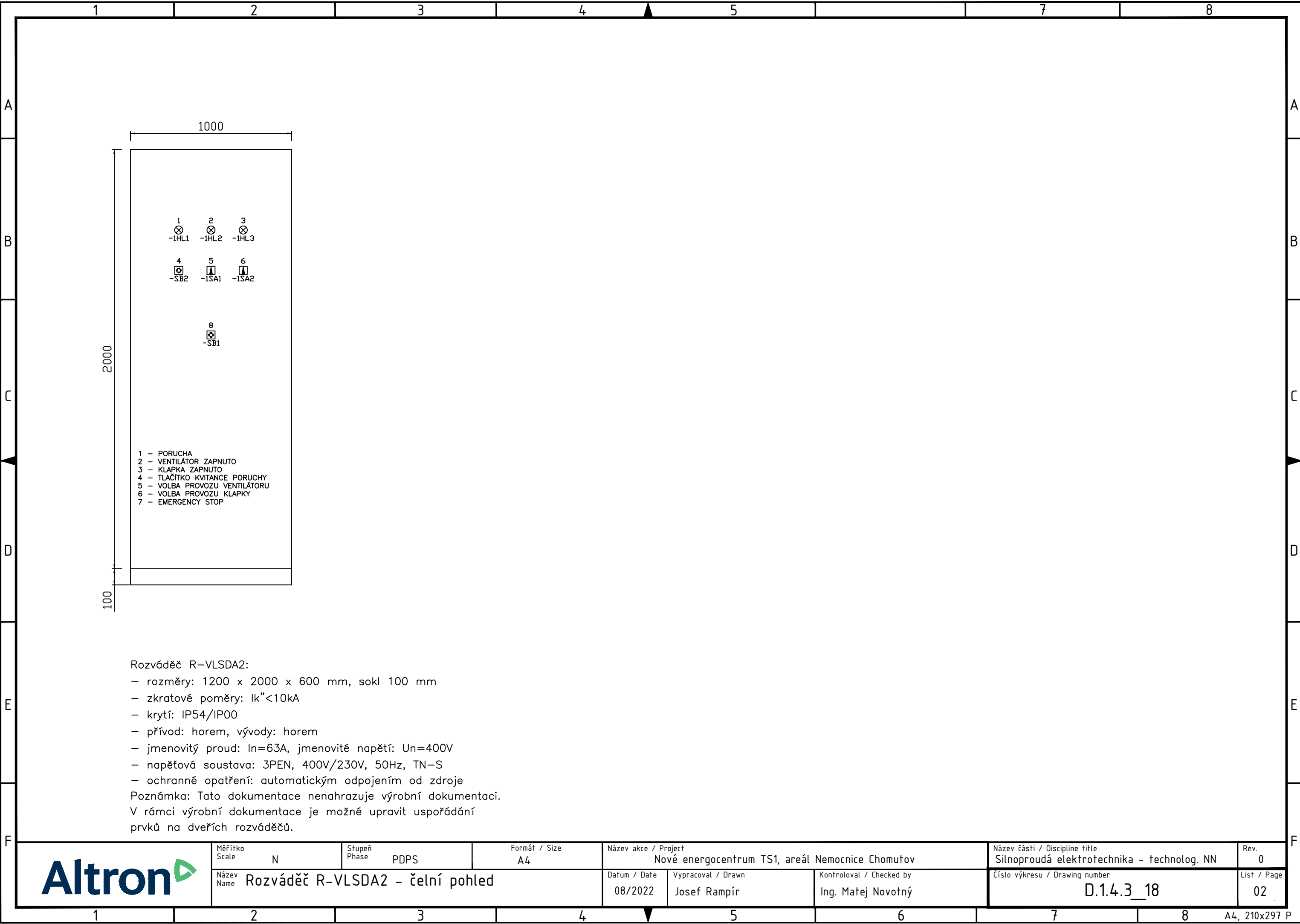
Rozváděč R-VLSDA2

číslo výkresu:

drawing number:

D.1.4.3-18-a

číslo paré



Rozváděč R-VLSDA2:

- rozměry: 1200 x 2000 x 600 mm, sokl 100 mm
 - zkratové poměry: $I_k < 10 \text{ kA}$
 - krytí: IP54/IP00
 - přívod: horem, vývody: horem
 - jmenovitý proud: $I_n = 63 \text{ A}$, jmenovité napětí: $U_n = 400 \text{ V}$
 - napěťová soustava: 3PEN, 400V/230V, 50Hz, TN-S
 - ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje
- Poznámka: Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci.
V rámci výrobní dokumentace je možné upravit uspořádání prvků na dveřích rozváděčů.



Měřítka Scale	N	Stupeň Phase	PDPS	Formát / Size A4	Název akce / Project Nové energocentrum TS1, areál Nemocnice Chomutov			Název části / Discipline title Silnoproudá elektrotechnika – technolog. NN	Rev. 0
Název Name	Rozváděč R-VLSDA2 – čelní pohled				Datum / Date 08/2022	Vypracoval / Drawn Josef Rampír	Kontroloval / Checked by Ing. Matej Novotný	Číslo výkresu / Drawing number D.1.4.3_18	List / Page 02

