

R1

- novou výzbroj dle výkresu osadit do skříně stávajícího rozvaděče, IP43
- stávající přístrojovou náplň demontovat
- přívodní kabel ponechat stávající

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 400/230V, 50Hz

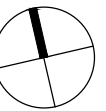
OCHRANA : automatickým odpojením vadné části od zdroje TN-S

PROSTŘEDÍ : venkovní

D.1.4.3. EI

E-02

KOLÁRNA LÁZNĚ TŘEBOŇ



TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Generální projektant JPS J. Hradec s.r.o.

Hl. inženýr projektu Ing. Milan Špulák

Spolupráce -

Přímý zpracovatel -

Vypracoval Ing. Josef Hroděj

Autorizoval Ing. Josef Matl



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize			Datum	Podpis
	Číslo	Popis		

±0,000 = 442,650 BPV

Archivní číslo 24 044

Stavba KOLÁRNA LÁZNĚ TŘEBOŇ

Stupeň DSP

Název PS - SO -

Část D.1.4.3. ELEKTROINSTALACE

Název výkresu ROZVADĚČ R1

Datum 2025-04

Formát

Měřítko

					č. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	
DPS		D.1.4.3	E-2		