

TS2

PAVILON CH

II. ETAPA

STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ
ROZVODNA OB. CH
- ÚPRAVA, DOPLNĚNÍ1000 kVA
1000 kVA4xAVKY 3x240+120
STÁVAJÍCÍ2xAVKY 3x240+120
STÁVAJÍCÍ

ENERGOBLOK

RH DA
G

TS1

ÚPRAVA
HL. ROZVODNA
VNVN E.ON
STAV.

KABEL NOVÉ VN 22 kV

KABEL NOVÉ VN 22 kV

RH CH DA
SIŘDA II. ETAPA
SIŘ II. ETAPA
UPS
VDO

I. ETAPA

DA I. ETAPA

RH3-CH
UPS
VDO

SIŘ I. ETAPA


RH2-CH
RH1.1-CH
RH1.2-CH

TS3

22/0,4kV
1000kVA
VN
22/0,4kV
1000kVA

DPS

Výkres č.
D.1.4.2.38

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH		Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.2.38
	Část: D.1.4.2. ELEKTROINSTALACE SCHÉMA NÁPAJENÍ AREÁLU		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 3/2019	List/Listů 1/1