

Rozvaděč R.NN-T2

pole 2.1

Přívod

š=600 mm, přípojnice nahoře
kabelový přívod spodem
vývod do přípojnic

pole 2.2

Vývody

š=800 mm, přípojnice nahoře
přívod - přípojnice
vývody spodem

pole 2.3

Vývody

š=800 mm, přípojnice nahoře
přívod - přípojnice
vývody spodem

pole 2.4

Vývody

š=800 mm, přípojnice nahoře
přívod - přípojnice
vývody spodem

pole RK2

Kompence

š=600 mm
kabelový přívod spodem

Skříňně:



šířka uvedena u jednotlivých polí
hloubka: 500 mm
výška: 2000 mm
krytí: IP40/20

- jednotlivá pole rozvaděče musí být po dokončení příslušně označena
- multimetr v poli 1.1 bude osazen na DIN lištu

ROZVODNÁ SOUSTAVA NN: TN-C-S, 3+PEN, 3x 230/400 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - NN: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

D2.25 Úprava trafostanice TS-E v budově 17 D2.25.3 Technologie

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK	ING. PETR KREMLÁČEK		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			4x A4	
			DATUM	
			08 / 2020	
			STUPEŇ	
			DPS	
VÝKRES			ZAK. ČÍSLO	
			A 06-18-P	
ROZVADĚČ R.NN-T2			MĚŘÍTKO	
			Č. VÝKRESU	
			-	
			D2.25.3-07	

VÝVOD C.
CÍSLO KABELU
TYP KABELU
ZARÍZENÍ
Pi [kW]
Ps [kW]

PŘÍVOD-T2		TEP. ČIDLA	
WL	**	WL	**
4xNYY (2x1x240)		CYKY-0 5x1,5	
T2-630kVA		TEP. ČIDLA	

KOMPENZACE	R.NN-T1	LAN	HL. POSP.
WL	**	WL	**
CYKY-0 2x2,5	FTP 4x2x0,5	FTP(PoE) 4x2x0,5	CY 25
RK2 ovl.	R.NN-T1 1.pole	Převodník Eth/Opt	HOP(STÁV.)

HR14	HR14	SR14-2	SR14-2	SR11-1	SR11-1
WL	**	WL	**	WL	**
AYKY-J 3x185+95	AYKY-J 3x185+95	AYKY-J 3x120+70	AYKY-J 3x120+70	AYKY-J 3x120+70	AYKY-J 3x120+70
HR14 OBJ.14	HR14 OBJ.14	SR14-2 OBJ.14	SR14-2 OBJ.14	SR11-1 OBJ.11	SR11-1 OBJ.11

Provizorní

Provizorní

Provizorní

Provizorní

SR18-1	SR13-1
WL	**
AYKY-J 3x240+120	AYKY-J 3x240+120
SR18-1 OBJ.18	SR13-1 OBJ.13

R.NN-T1	KOMPENZACE
WL	**
4xCHBU 1x240	4xNYY 1x240
R.NN-T1 PROPOJ	RK2

RDA6
WL
**
4xCHBU
1x300
RDA6

KOMPENZACE	KOMPENZACE
WL	**
4xNYY 1x240	CYKY-0 2x2,5
R.NN-T2 4.pole	R.NN-T2 1.pole ovl.