

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODLA STN 332000-4-41:2007)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
3NPE,AC,50Hz,400V/TN-C-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
3NPE,AC,50Hz,400V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
1NPE,AC,50Hz,230V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

HIP:	Vypracoval:	Kontroloval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končítik Lomonosovova 6 917 08 Trnava	
ING. MASARYK	Peter Končítik			
Investor: MESTO TRNAVA Názov a miesto stavby: <b>ZŠ s MŠ ATÓMOVÁ - REKONŠTRUKCIA KUCHYNE</b> <b>PD TRNAVA</b>			Stupeň:	RP
Časť: Silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie, ochrana pred bleskom a uzemnenie.			Dátum:	03/2019
			Formát:	7 A4
			Číslo zákazky:	116/2016
Názov výkresu: <b>Prehľadová schéma zapoj. rozv. R02</b>			Mierka:	Číslo výkresu: <b>E10</b>

ROZVÁDZAČE

R02

KONŠTRUKCIA

TYP

ROZMERY

RADY/MODULY

KRYTIE

TRIEDA OCHRANY

FARBA

PRÍVOD/VÝVODY

PRÚD

VÝKONY

– OCELOPLASTOVÁ ROZVODNICA

– ROZVÁDZAČ

– 1x(1735x835x247) pole č.1 istenie jednotlivých okruhov

– 1x(1735x835x247) pole č.1 – Hl. prívod

– pole č. 1–Hl výk. vypínač 160A,

– IP54/IP20

–

– BIELA

– Z DOLA/DOLE

– In = 160A

– Pi = 113,13kW    Ps = 84,9kW

POZNÁMKA:

– NA PRIPOJENIE KÁBLOV POUŽIŤ SVORKOVNICU WAGO A DODRŽAŤ POSTUPNOSŤ ČÍSLOVANIA SVORIEK PODĽA SCHÉMY.

PRÍKLAD:

1

2

3

4

5

6

7

8

KDE 1,2,3, . . . SÚ ČÍSLA PRÍSLUŠNÉHO OBVODU

The diagram illustrates the dimensions and component layout of the switchgear assembly R02. The front view shows a main frame with a width of 835mm and a height of 1760mm. The internal components are arranged in a vertical stack, with a central section labeled 'BPZ-MT-800/400-3'. The side view shows the depth of the assembly, with a total width of 247mm and a depth of 174mm. The components are labeled as follows:

- BPZ-MT-800/400-3 V1600
- BPZ-MT-800/400-3 V1200
- BPZ-MT-800/400-3 V800
- BPZ-MPL200-800, TIW-1 V1250, H12
- BPZ-DINR35-800 V175, H12

Súbor nn	Stavba/PS	ZŠ s MŠ	ATÓMOVÁ – REKONŠTRUKCIA KUCHYNE, PD TRNAVA	Dátum	Číslo zákazky	Archívne číslo	Revízia	List č.:
	Názov výkresu	Prehľadová schéma zapojenia rozvádzača R02		03/2019	16-08-0116	PK-016-4-0588		2









