

# NORMY:

Soustava napětí

230/400V AC 50Hz TN-C-S

Ochrana před poruchou

AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C-S

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Pavel Švec

Autorizace části elektro:  
Ing. Jaroslav Bělohradský

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti SŠTŘ Nový Bydžov  
– dílny SPV Hlušice

pozemek č. st. 1/10 v KU Hlušice

STAVEBNÍK:

Střední škola technická a řemeslná  
Dr.M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESE:

TPS ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOSVOD

VÝKRES:

Přezbrojení stávajícího rozvaděče RS3

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

170014

Paré:

Datum:

02/2024

Část:

D1.4

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

10

Formát:

2XA4

Měřítko:

TN-S 3NPE~50Hz 400V In=32A, Iks=10kA

L1,L2,L3

