



Rám s dverami, otočný plast.zámok, IP30, šedá, montáž POD	1
1 omietku, ŠxV=635x1060	1
2 Bočnica, V=950, vrátane západky BPZ-SNAP	1
3 Ochranný kryt, montáž POD omietku, ŠxVxH=635x1060x240	1
4 Schránka na dokumentáciu A4	1
DIN lišta prístrojová hliníková, šírka skrine = 600, šírka listy = 5 488 (24 modulov)	6
6 Upevňovacia úchytka s vodivým prepajením (zelená)	3
7 Upevňovacia úchytka celoplastová (biela)	3
8 Krycia doska, s výrezom 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	6
9 listé BZM Spól, lcu=15kA, In=80A, skrutkové svorky	1
10 Vypínacia spúšť pre BZM1-3, 230-240V AC	1
11 Zvodíče prepätia triedy C+D, modulový, 4pól, Un=280V	1
12 Chránič In=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, In=25A	3
13 Chránič In=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, In=40A	4
14 listé PL7, char C, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	16
15 listé PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	24

Rozvádzač:
Menovité napätie:
Poloha:
Stupeň krytia:
Mechanická odolnosť:
Požiarne klasifikácia:
Dvere:
Vonkajšie rozmery:
Vnútorné rozmery:
Výklenok:
Podstavec:
Vnútorné členenie:
Konštrukcia:
Konštrukcia:

xEnergy Basic (Profi Plus)
Menovité napätie 415V AC. Menovité izolačné napätie 440V AC. Trieda ochrany I.
POD omietkou (3-diálny systém)
IP30
IK07
Žiadna
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkom, jednokridlové
635 x 1060 x 247 (Šírka x Výška x Hĺbka)
520 x 950 (Šírka x Výška)
610 x 1035 x 240 (Šírka x Výška x Hĺbka)
Žiadny
Jeden rám šírky 520mm.
Uchytenie DIN list a montážnych plechov na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet radov DIN list (bez montáže elektromerových vaní) 6 (modulov 144).

Poznámka:
Spracoval:
Dátum:
Súbor:
Rozvádzač:
Projekt:
Číslo:

Firma ..., Meno Priezvisko, meno.priezvisko@firma.sk
29. 1. 2024
Projekt rs2.ECFX
Rozvádzač RS2

±0.000 = m n. m.

SÚR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SEVER

GENERALNÝ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

ANP Develop s.r.o.
Iľančák 4
840 11 NITRA
MAIL: mlak@projektant-architekt-nitra.sk
TEL.: +421 905 341 509
ICO: 47 852 879

OBJEDNÁVATEĽ / CLIENT

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Andreja Hlinku 62
840 15 NITRA

PROJEKTANT / DESIGNER

OPAlight.SK s.r.o.
projektovanie elektrických zariadení
projektovanie IT sietí, E23 a EPS
revízie elektrických zariadení
Čestmírova 12
919 35 Hrdzavceva nad Parnou
g.alnag@gmail.com
+421 908 168 147

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Gabriel Šebík

KONTROLOVAL / CHECKER

Gabriel Šebík

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Gabriel Šebík

SCHválil / APPROVER

Gabriel Šebík

NÁZOV ZÁKAZKY / PROJECT NAME

OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU CENTRA UNIVERZITNÉHO ŠPORTU PRI SPU V NITRE

Kat. územie: Nitra

Parc. číslo: 1885,1886

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

1.75

DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE

12/23

PROJEKT STAVBY

ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV PROFESIONÁLNEHO DIEĽU / PROFESSION PART

ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

ROZVÁDZAČ RS 2

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME

- JSP - E1.6 - 116

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

OBCHOVNÝ SÚBOR / BUSINESS PART

ČASŤ / PART

SO / IO

PROFESNÝ DIEĽ DILATÁCIA

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER

REVÍZIA / REVISION

1050