



1	Rám s dverami, otočný plast.zámok, IP30, šedá, montáž POD	1
2	Bočnica, V=950, vrátane západky BPZ-SNAP	1
3	Ochranný kryt, montáž POD ometku, ŠxVxH=835x1060x240	1
4	Schránka na dokumentáciu A4	1
5	DIN lišta prístrojová hliníková, šírka skrine = 600, šírka lišty = 5488 (24 modulov)	6
6	Upevňovacia úchytky s vodkým prepojením (zelená)	3
7	Upevňovacia úchytky celoplastová (biela)	3
8	Krycia doska, s výrezom 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	6
9	Istič BZM 3pól, Icu=15kA, In=80A, skrutkové svorky	1
10	Vypínacia spúšť pre BZM1-3, 230-240V AC	1
11	Zvodič prepätia triedy C+D, modulový, 4pól, Un=280V	1
12	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=25A	2
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=40A	1
14	Istič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	10
15	Istič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	6

Rozvádzač: xEnergy Basic (Profi Plus)
Menovité napätie: Menovité napätie 415V AC. Menovité izolačné napätie 440V AC. Trieda ochrany I.
Poloha: POD ometkou (3-diálny systém)
Stupeň krytia: IP30
Mechanická odolnosť: IK07
Požiarne klasifikácia: Žiadna
Dvere: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkom, jednokrídlové
Vonkajšie rozmery: 635 x 1060 x 247 (Šírka x Výška x Hĺbka)
Vnútorné rozmery: 520 x 950 (Šírka x Výška)
Výklenok: 610 x 1035 x 240 (Šírka x Výška x Hĺbka)
Podstavec: Žiadny
Vnútorné členenie: Jeden rám šírky 520mm.
Konštrukcia: Uchytenie DIN lišt a montážnych plechov na bočnice BPZ-MSW.
Konštrukcia: Max. počet radov DIN lišt (bez montáže elektromerových vaní) 6 (modulov 144).

Poznámka: Firma ..., Meno Priezvisko, meno.priezvisko@firma.sk
Dátum: 29. 1. 2024
Sábor: Projekt rs2.ECfX

Rozvádzač: Rozvádzač RS0
Projekt:
Číslo:

±0.000 = m n. m.

SUR. SYSTEM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM ŠpV / VERTICAL SYSTEM ŠpV

SCHEMA / SCHEME

GENERALNÝ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

PROJEKTANT / DESIGNER

NÁZOV ZÁKAZKY / PROJECT NAME

Kat. územie: Nitra

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

PROJEKT STAVBY

NÁZOV OBJEKTU ŠOID / OBJECT NAME

OBJEDNÁVATEL / CLIENT

ANP Develop s.r.o.

949 11 NITRA

MAIL: mail@projektant-architekt-nitra.sk

TEL: +421 983 741 509

ICO: 47 852 878

OPAlight.SK s.r.o.

projektovanie elektrických zariadení

projektovanie IT sietí, E2S a EPS

revízie elektrických zariadení

Čísloverská 12

919 35 Brezovoce nad Panvou

gabriel@opalight.sk

+421 988 168 147

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Gabriel Štítek

ZOOP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Gabriel Štítek

KONTROLOVAL / CHECKER

Gabriel Štítek

SCHVÁLIL / APPROVER

Gabriel Štítek

NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART

ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

ROZVÁDZAČ RS 0

SEVER

SEVER

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME	-	JSP	-	E1.6	-	-	-	117	-	kópiu / copy
ČÍSLO PROJEKTU	STUPEŇ PD	OBCHODNÝ SÚBOR	ČASŤ	SO / IO	PROFESNÝ DIEI	DILATÁČA	ČÍSLO DOKUMENTU	REVÍZIA		
PROJECT NUMBER	PROJECT STAGE	BUSINESS PART	PART	OBJECT NAME	PROF. PART	DILATATION	DOCUMENT NUMBER	REVISION		

840