

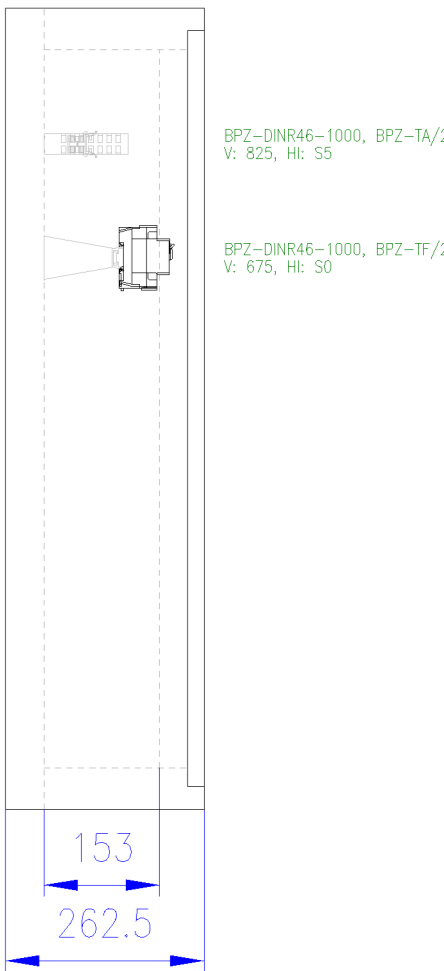
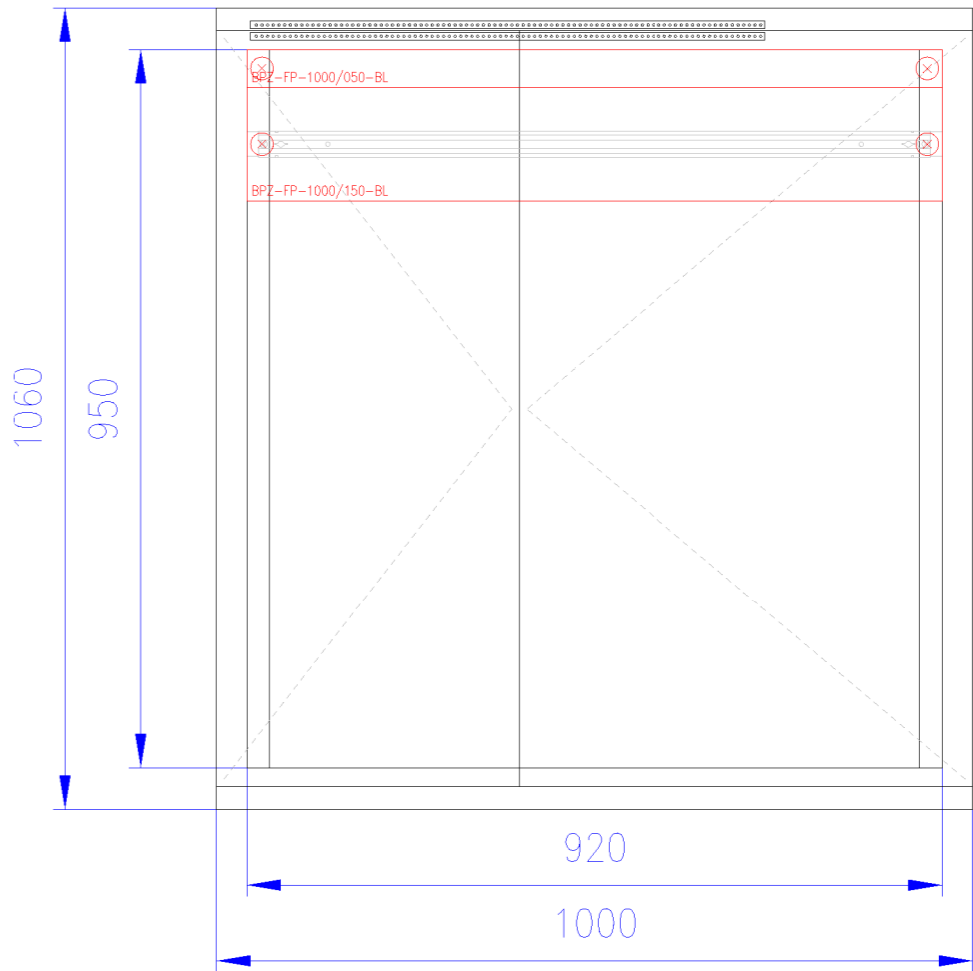
ZÁSUVKY OSADENÉ V ROZVÁDZAČI

Rozvádzač: xEnergy Basic (Profi Plus)  
Menovité napätie: Menovité napätie 415V AC. Menovité izolačné napätie 440V AC. Trieda ochrany I.  
Poloha: NA omietka  
Stupeň krytia: IP30  
Mechanická odolnosť: IK08  
Požiarňa klasifikácia: Žiadna  
Dvere: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkom, dvojkridlové  
Vonkajšie rozmery: 1000 x 1060 x 262,5 (Šírka x Výška x Hĺbka)  
Vnútorné rozmery: 920 x 950 (Šírka x Výška)  
Výklenok: -  
Podstavec: Žiadny  
Vnútorné členenie: Jeden rám šírky 920mm.  
Konštrukcia: Uchytenie DIN lišt o montážnych plechov na montážny rám vzadu (s možnosťou montáže krycích dosiek).  
Konštrukcia: Max. počet radov DIN lišt (bez montáže elektromerových vaní) 6 (modulov 276).


Poznámka:  
Spracoval: Firma ..., Meno Priezvisko, meno.priezvisko@firma.sk  
Dátum: 29. 1. 2024  
Súbor: Projekt I.ECFX

Rozvádzač: Rozvádzač-RZ  
Projekt:  
Číslo:

1	Montážny rám, ŠxV=1000x1060	1
2	Horný+dolný panel, s výrezmi, pár, šedý, Š=1000	1
3	Doska pre vstup káblov, šedá, Š=1000	1
4	Doska pre vstup káblov, bez výrezov, šedá, Š=1000	1
5	Bočný panel pri použití bočnice-MSW, šedá, V=1060	1
6	Držiak krycích dosiek, v výška 950 (sada)	1
7	Dvere plechové plné, otočný plast zámok, IP30, šedá, ŠxV=800x1600	1
8	Dvere plechové plné, bez zámku, IP30, šedá, ŠxV=400x1060	1
9	Schránka na dokumentáciu A4	1
10	Lišta pre uchytenie N/P-E svoriek, Š=1000	1
11	Nosič svorkovnice KL-7 ... KL-60 na lištu, horizontálne	4
12	Svorkovnica: Rozbočovací mostík N/PE 2x25 +27 x16mm2	6
13	DIN lišta prístrojová hliníková, šírka skrine = 1000, šírka lišty = 888 (46 modulov)	6
14	Držiak lišty/mont dosky, nastav. hĺbka, sada 1 pár	1
15	Upevňovacia úchytka s vodivým prepajením (zelená)	1
16	Upevňovacia úchytka celoplastová (biela)	1
17	Držiak DIN lišty, pevná hĺbka, sada 1 pár	5
18	Krycia doska, bez výrezu, plechová, šedá, Š=1000, V=50	1
19	Krycia doska, bez výrezu, plechová, šedá, Š=1000, V=150	1
20	Istič BZM 3pól, Icu=15kA, In=80A, skrutkové svorky	5
21	Krycia doska, s výrezom 45mm, plechová, šedá, Š=1000, V=150	1
22	Zvodíč prepätia triedy C+D, modulový, 4pól, Un=280V	1
23	Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=80A	1
24	Istič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=63A	2
25	Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	1
26	Istič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	2
27	Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	1
28	Istič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	3



±0,000 = ..... m n. m.  
SÚR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNY PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNÁVATEL / CLIENT		 SEVER
AKP Develop s.r.o. Ipeľská 4 949 11 NITRA MAIL: mika@projektant-architekt-nitra.sk TEL.: +421 903 741 509 ICO: 47 852 879		Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Andreja Hlinku č.2 949 76 NITRA		
PROJEKTANT / DESIGNER	<b>OPAlight.SK s.r.o.</b> projektovanie elektrických zariadení projektovanie IT sietí, E23 a EPS revízie elektrických zariadení Čimborinska 12 919 35 Hrnčiarovce nad Parnou g.strbik@gmail.com +421 908 168 147	VYPRACOVAL / DRAWN BY Gabriel Štrbík	KONTROLOVAL / CHECKER Gabriel Štrbík	
		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE Gabriel Štrbík	SCHVÁLIL / APPROVER Gabriel Štrbík	

NÁZOV ZÁKAZY / PROJECT NAME  
OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU CENTRA UNIVERZITNÉHO ŠPORTU PRI SPU V NITRE  
Kat. územie: Nitra  
Parc. číslo: 1885,1886

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE  
PROJEKT STAVBY  
MIERKA / SCALE  
1:75  
DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE  
12/23

NÁZOV OBJEKTU SOI/O / OBJECT NAME

NÁZOV PROFESNÉHO DIEĽU / PROFESSION PART  
ELEKTROINŠTALÁCIA  
NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

## ROZVÁDZAČ RZ

NÁZOV / SÚBORU / FILE NAME							KÓPIA / COPY
-	JSP	-	E1.6	-	-	120	-
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD PROJECT STAGE	OBOHODNÝ SÚBOR BUSINESS PART	ČASŤ PART	SO/IO OBJECT NAME	PROFESNÝ DIEĽ DILATÁCIA	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER	REVÍZIA REVISION