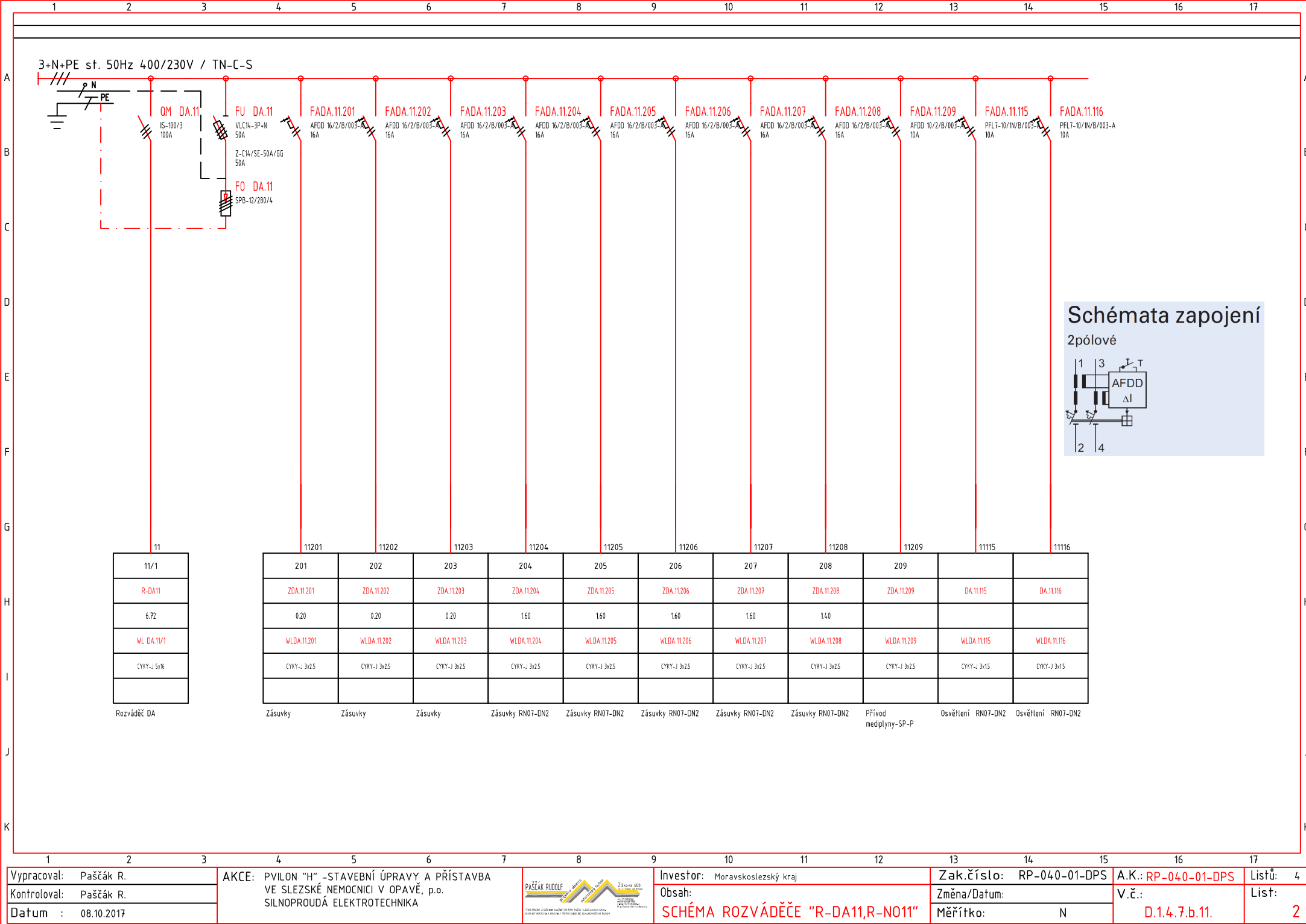


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah: SCHÉMA ROZVÁDĚČE "R-DA11, R-NO11"

Akce: PVILON "H" -STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, p.o.
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval: Paščák R.											Investor:				Zak.číslo: RP-040-01-DPS		A.K.: RP-040-01-DPS		Listů: 4
Kontroloval: Paščák R.											Moravskoslezský kraj				Změna/Datum:		V.č.: D.1.4.7.b.11.		List: 1
Datum : 08.10.2017															Měřítko: N				



11
11/1
R-DA11
6.72
WL DA.11/1
CYKY-J 3x25

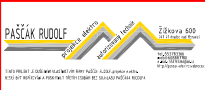
Rozváděč DA

11201	11202	11203	11204	11205	11206	11207	11208	11209	11115	11116
201	202	203	204	205	206	207	208	209	DA.11.115	DA.11.116
ZDA.11.201	ZDA.11.202	ZDA.11.203	ZDA.11.204	ZDA.11.205	ZDA.11.206	ZDA.11.207	ZDA.11.208	ZDA.11.209		
0.20	0.20	0.20	1.60	1.60	1.60	1.60	1.40			
WLDA.11.201	WLDA.11.202	WLDA.11.203	WLDA.11.204	WLDA.11.205	WLDA.11.206	WLDA.11.207	WLDA.11.208	WLDA.11.209	WLDA.11.115	WLDA.11.116
CYKY-J 3x25	CYKY-J 3x25	CYKY-J 3x25	CYKY-J 3x25	CYKY-J 3x25	CYKY-J 3x25	CYKY-J 3x25	CYKY-J 3x25	CYKY-J 3x25	CYKY-J 3x15	CYKY-J 3x15

Zásuvky Zásuvky Zásuvky Zásuvky RN07-DN2 Zásuvky RN07-DN2 Zásuvky RN07-DN2 Zásuvky RN07-DN2 Zásuvky RN07-DN2 Přívod mediplynů-SP-P Osvětlení RN07-DN2 Osvětlení RN07-DN2

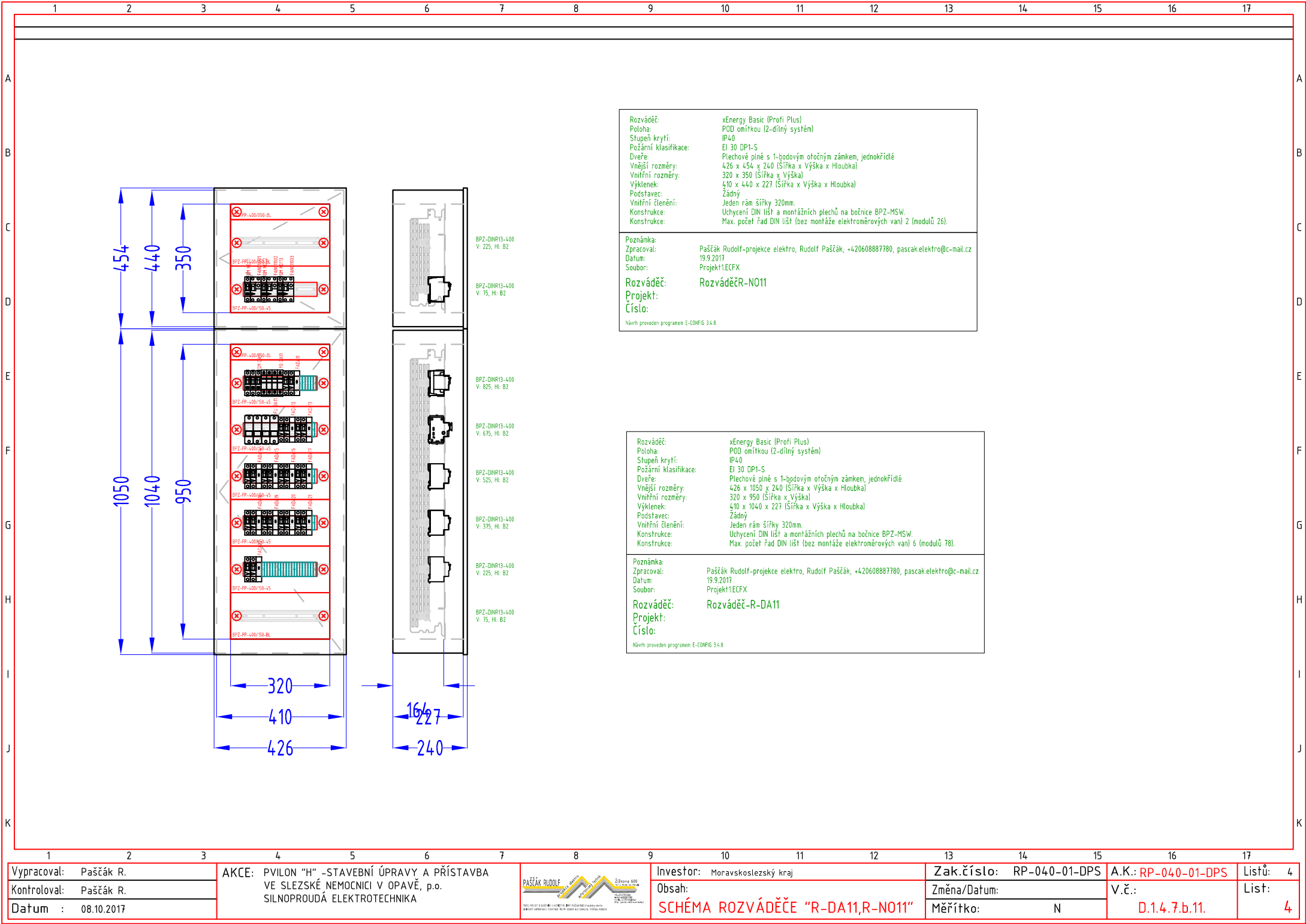
Vypracoval:	Paščík R.
Kontroloval:	Paščík R.
Datum :	08.10.2017

AKCE: PVILON "H" -STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, p.o. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA



Investor:	Moravskoslezský kraj
Obsah:	SCHÉMA ROZVÁDĚČE "R-DA11,R-NO11"

Zak.číslo:	RP-040-01-DPS	A.K.:	RP-040-01-DPS	Listů:	4
Změna/Datum:		V.č.:	D.1.4.7.b.11.	List:	2
Měřítko:	N				



Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha: POD omítkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí: IP40
Požární klasifikace: EI 30 DP1-S
Dveře: Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 426 x 454 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 320 x 350 (Šířka x Výška)
Výklenek: 410 x 440 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: Žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 320mm.
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 2 (modulů 26).

Poznámka: Pašćák Rudolf-projekce elektro, Rudolf Pašćák, +420608887780, pascak.elektro@c-mail.cz
Zpracoval: 19.9.2017
Datum: Projekt1.ECFX
Soubor: Rozváděč: RozváděčR-N011
Projekt: Projekt:
Číslo: Číslo:
Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8.

Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha: POD omítkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí: IP40
Požární klasifikace: EI 30 DP1-S
Dveře: Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 426 x 1050 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 320 x 950 (Šířka x Výška)
Výklenek: 410 x 1040 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: Žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 320mm.
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 6 (modulů 78).

Poznámka: Pašćák Rudolf-projekce elektro, Rudolf Pašćák, +420608887780, pascak.elektro@c-mail.cz
Zpracoval: 19.9.2017
Datum: Projekt1.ECFX
Soubor: Rozváděč: RozváděčR-DA11
Projekt: Projekt:
Číslo: Číslo:
Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8.