

ROZVADĚČ B1

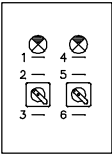
OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ 800 x 1000mm, IP42

HLOUBKA 250mm

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 20 00–4–41 ed. 2
DOPLŇKOVÁ OCHRANA DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE NA VÝKRESE ČÍSLO: D1.4.f 2.06

č. štít.	položka specif.	znění štítku
1	1.02	SDRUŽENÁ PORUCHA
2	1.04	CHOD/PORUCHA
3	1.05	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
4	1.05	FM VENTILÁTOR PŘÍVOD KUCHYŇ
5	1.04	CHOD/PORUCHA
6	1.05	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
7	1.05	FM VENTILÁTOR ODTAH KUCHYŇ
8	1.04	CHOD
9	1.05	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
10	1.05	OBĚHOVÉ ČERPADLO KUCHYŇ
11	1.04	CHOD
12	1.05	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
13	1.05	OBĚHOVÉ ČERPADLO TV
14	1.04	CHOD/PORUCHA
15	1.05	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
16	1.05	FM VENTILÁTOR PŘÍVOD JÍDELNA
17	1.04	CHOD/PORUCHA
18	1.05	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
19	1.05	FM VENTILÁTOR ODTAH JÍDELNA
20	1.04	CHOD
21	1.05	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
22	1.05	OBĚHOVÉ ČERPADLO JÍDELNA
23	1.04	CHOD/PORUCHA
24	1.05	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
25	1.05	FM ROTAČNÍ REKUPERÁTOR JÍDELNA
26	1.03	



ROZVADĚČ B2

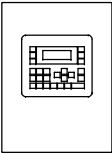
PLASTOVÁ KRABICE 300 x 220mm, IP42

HLOUBKA 120mm

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
MALÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 20 00–4–41 ed. 2

UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE NA VÝKRESE ČÍSLO: D1.4.f 2.05

č. štít.	položka specif.	znění štítku
1	6.02	CHOD/PORUCHA
2	6.03	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
3	6.03	VZT KUCHYŇ
4	6.02	CHOD/PORUCHA
5	6.03	ZAPNUTO – VYPNUTO – AUTOMATICKY
6	6.03	VZT JÍDELNA



ROZVADĚČ B3

PLASTOVÁ KRABICE 300 x 220mm, IP42

HLOUBKA 120mm

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
MALÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 20 00–4–41 ed. 2

UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE NA VÝKRESE ČÍSLO: D1.4.f 2.05

zodp. projektant: Ing. Pavel Voříšek	vypracoval: Ing. Pavel Voříšek	MARKON PCE s.r.o. Jana Palacha 324, 530 02 Pardubice e-mail: markon@markon.cz
investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice	Gymnázium Svitavy – rekonstrukce a modernizace kuchyně	zak.číslo 4801 arch.číslo 2017–037 druh PD DPS datum 28.03.2017 formát 2 A4 měřítko – –
měření a regulace NÁVRH ROZVADĚČE B1, B2 a B3		č. výkresu D1.4.f 2.01