

Akce

# DOMOV PRO SENIORY ČESKÁ TŘEBOVÁ – BUDOVA C

Investor

**Město Česká Třebová**  
Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2

Projektant

**B K N**, spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, [www.bkn.cz](http://www.bkn.cz)

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

**Ing. Vlastimil Šafář**

**Ing. Vlastimil Šafář**

**Ing. Vladimír Teplý**



razítko

pare č.

Stupeň

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

**DPS**

Objekt

**SO 01 BUDOVA C**

Obsah

**D.1.1.4.4. SILNOPROUDÉ ROZVODY**  
**ROZVADĚČ RNO1, RNO2**

Měřítko

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

**05/2024**

**6731/24**

**D.1.1.4.4.24**

ROZVADĚČ RNO 1

400x800x170mm

INSTALOVAT DO POŽÁRNÍ SKŘÍŇE EI60-DP1

o rozměrech 860x1200x400mm

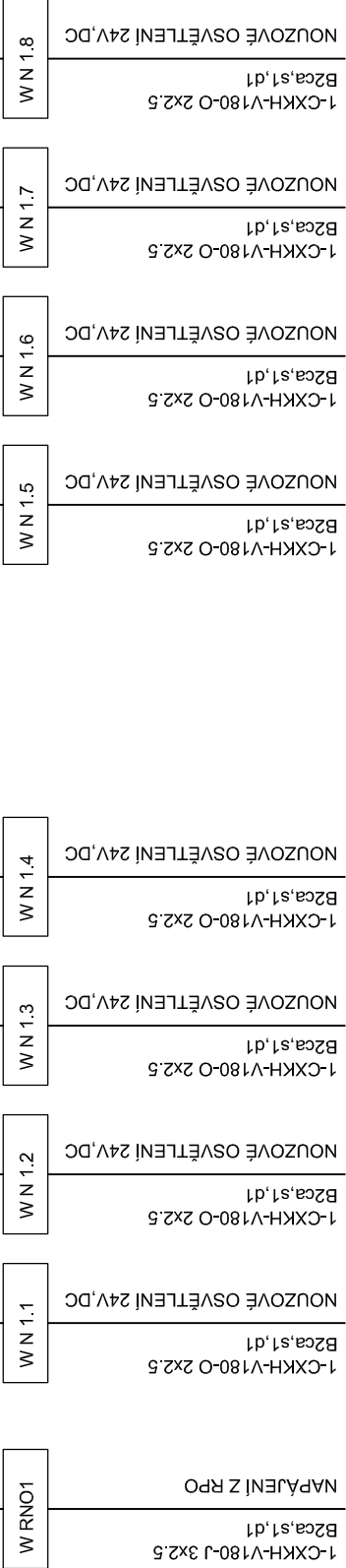
POVEL PRO RNO1

CBS 1

- ÚSTŘEDNA CBS - SYSTÉM 24V.DC
- varianta elektroniky a baterie v jedné skříni
  - kapacita baterií: 28Ah
  - selektivní monitoring svítidel
  - 4x vstup
  - 1x výstupní modul,
  - celkem 4x výstupní okruh (max. 20ks svítidel/okruh)
  - max. zátěž jednoho okruhu 72W
  - krytí IP20

CBS 2

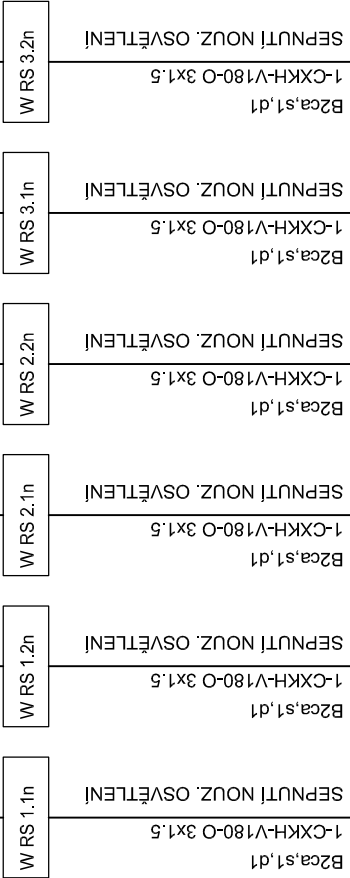
- ÚSTŘEDNA CBS - SYSTÉM 24V.DC
- varianta elektroniky a baterie v jedné skříni
  - kapacita baterií: 28Ah
  - selektivní monitoring svítidel
  - 4x vstup
  - 1x výstupní modul,
  - celkem 4x výstupní okruh (max. 20ks svítidel/okruh)
  - max. zátěž jednoho okruhu 72W
  - krytí IP20



ROZVADĚČ RNO 1

POVEL PRO RNO1

rozpojením okruhů  
dojde k sepnutí  
nouzového osvětlení v  
příslušné části objektu



DATUM:

06/2024

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ RNO1

LIST/LISTŮ:

2/3

# ROZVADĚČ RNO 2

400x800x170mm

INSTALOVAT DO POŽÁRNÍ SKŘÍŇE EI60-DP1

o rozměrech 860x1200x400mm

POVEL PRO RNO2

## CBS 1

ÚSTŘEDNA CBS - SYSTÉM 24V.DC

- varianta elektroniky a baterie v jedné skříni
- kapacita baterií: 28Ah
- selektivní monitoring svítidel
- 4x vstup
- 1x výstupní modul,
- celkem 4x výstupní okruh (max. 20ks svítidel/okruh)
- max. zátěž jednoho okruhu 72W
- krytí IP20

## CBS 2

ÚSTŘEDNA CBS - SYSTÉM 24V.DC

- varianta elektroniky a baterie v jedné skříni
- kapacita baterií: 28Ah
- selektivní monitoring svítidel
- 4x vstup
- 1x výstupní modul,
- celkem 4x výstupní okruh (max. 20ks svítidel/okruh)
- max. zátěž jednoho okruhu 72W
- krytí IP20

rozpojením okruhů  
dojde k sepnutí  
nouzového osvětlení v  
příslušné části objektu

W RNO2

1-CXKH-V180-J 3x2,5  
B2ca,s1,d1  
NAPAJENÍ Z RPO

W N 2.1

1-CXKH-V180-O 2x2,5  
B2ca,s1,d1  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 24V,DC

W N 2.2

1-CXKH-V180-O 2x2,5  
B2ca,s1,d1  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 24V,DC

W N 2.3

1-CXKH-V180-O 2x2,5  
B2ca,s1,d1  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 24V,DC

W N 2.4

1-CXKH-V180-O 2x2,5  
B2ca,s1,d1  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 24V,DC

W N 2.5

1-CXKH-V180-O 2x2,5  
B2ca,s1,d1  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 24V,DC

W N 2.6

1-CXKH-V180-O 2x2,5  
B2ca,s1,d1  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 24V,DC

W N 2.7

1-CXKH-V180-O 2x2,5  
B2ca,s1,d1  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 24V,DC

W N 2.8

1-CXKH-V180-O 2x2,5  
B2ca,s1,d1  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 24V,DC

W RS 1.3n

B2ca,s1,d1  
1-CXKH-V180-O 3x1,5  
SEPNUTÍ NOUZ. OSVĚTLENÍ

W RS 2.3n

B2ca,s1,d1  
1-CXKH-V180-O 3x1,5  
SEPNUTÍ NOUZ. OSVĚTLENÍ

W RS 3.3n

B2ca,s1,d1  
1-CXKH-V180-O 3x1,5  
SEPNUTÍ NOUZ. OSVĚTLENÍ