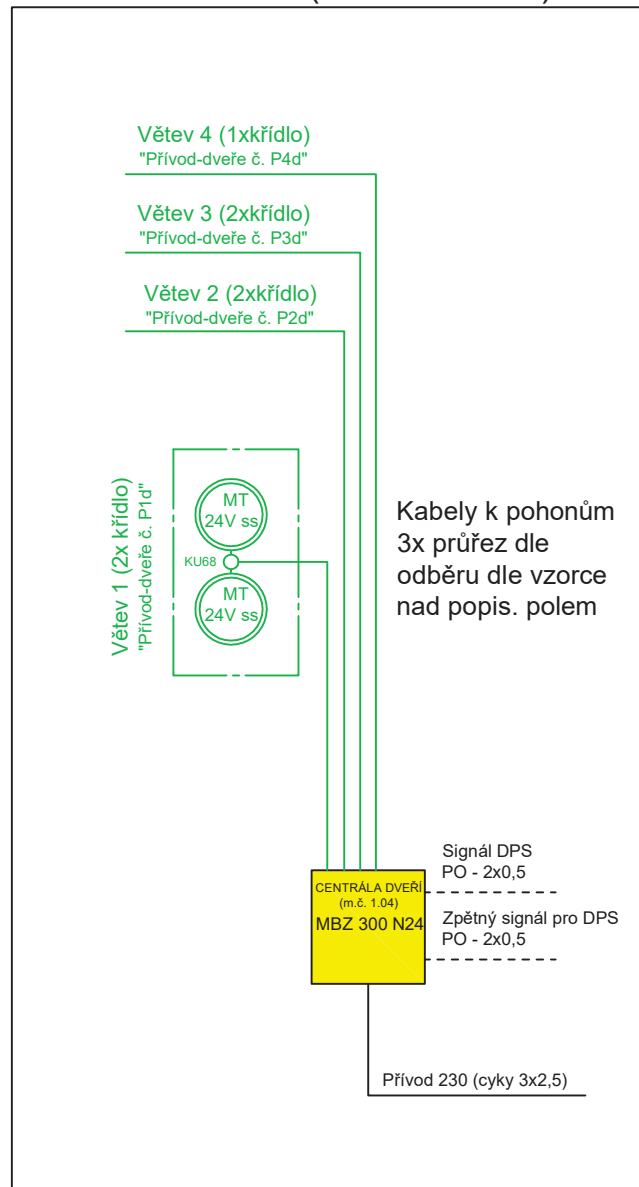
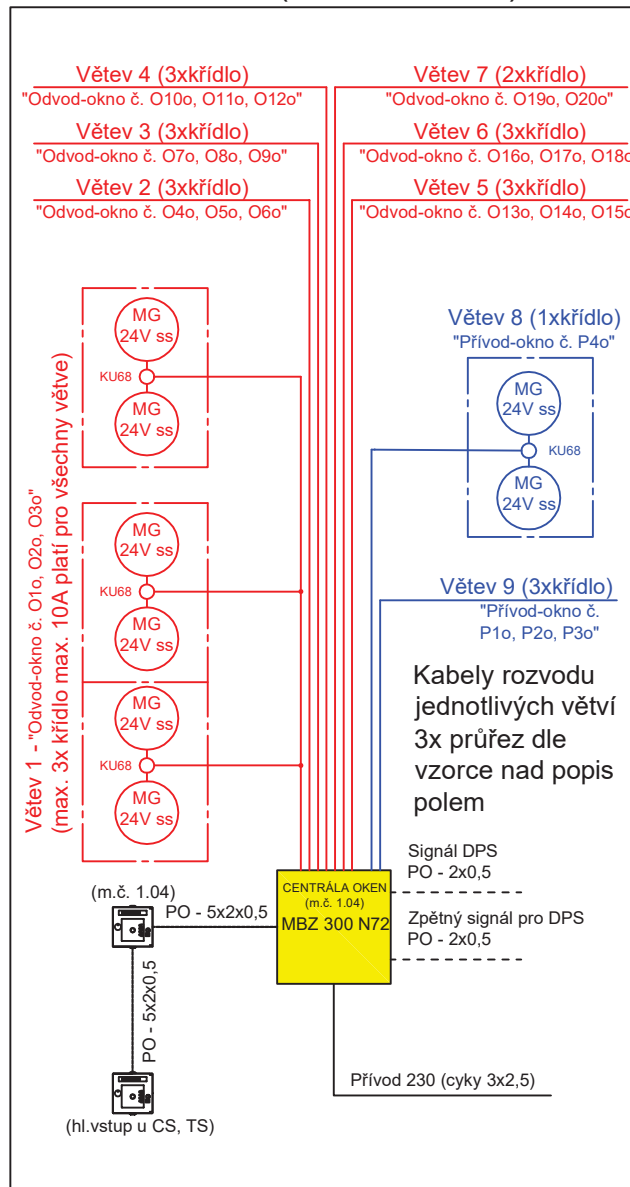


Sekce dveře (viz Příloha č.2)



Sekce okna (viz Příloha č.3)



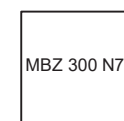
Poplachové/resetovací tlačítko FT4
130x130x32 mm
RUČNÍ AKTIVACE (ZPO)
Při stisku tlačítka dojde k aktivaci
všech oken a prostřednictvím DPS
i v všech dveřích sloužících pro ZPO



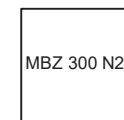
K600G - 24V DC (1,4A)



K600T - 24V DC (1,4A)



MBZ 300 N72 - 600x800x250 mm



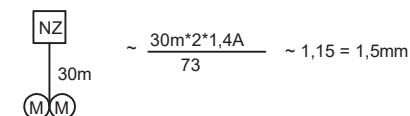
MBZ 300 N24 - 600x600x250 mm

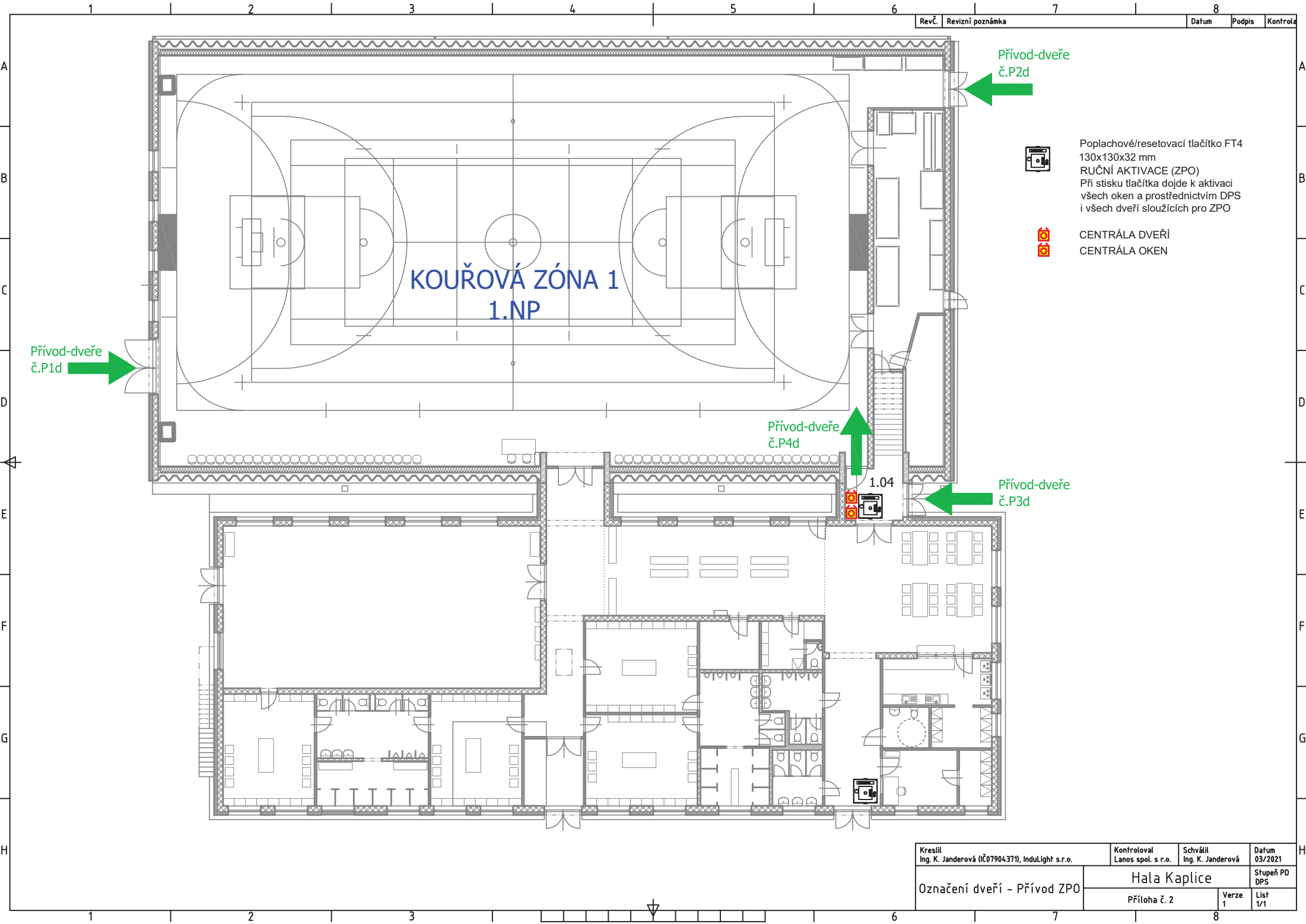
Navržení přívodního kabelu pro elektromotor musí být navrženo s
ohledem na celkový odběr 24V DC a její délky.

Průřez kabelu v mm² (min. 1,5l)

$$\text{Průřez kabelu v mm}^2 = \frac{\text{délka kabelu} \cdot \text{součet odběru v A}}{73}$$

Příklad zapojení 2x K600 24V/1,4A





KOUŘOVÁ ZÓNA 1
1.NP

Přívod-dveře
č.P2d

Přívod-dveře
č.P1d

Přívod-dveře
č.P4d

Přívod-dveře
č.P3d

1.04

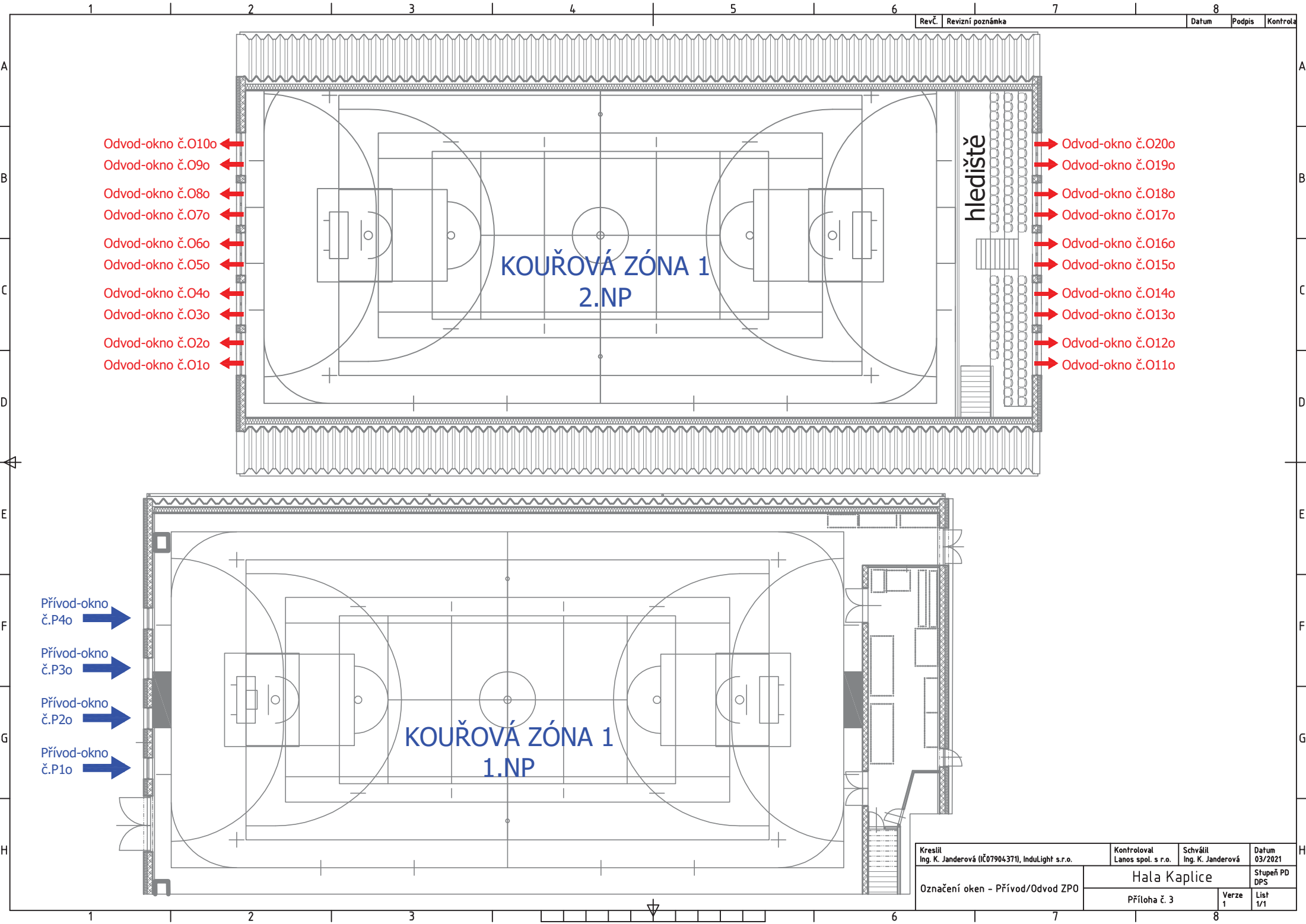


Poplachové/resetovací tlačítko FT4
130x130x32 mm
RUČNÍ AKTIVACE (ZPO)
Při stisku tlačítka dojde k aktivaci
všech oken a prostřednictvím DPS
i všech dveří sloužících pro ZPO



CENTRÁLA DVEŘÍ
CENTRÁLA OKEN

Kreslil Ing. K. Janderová (iČ07904371), InduLight s.r.o.	Kontroloval Lanos spol. s r.o.	Schválil Ing. K. Janderová	Datum 03/2021
Označení dveří - Přívod ZPO		Hala Kaplice	
Příloha č. 2		Verze 1	List 1/1



- Odvod-okno č.O10o
- Odvod-okno č.O9o
- Odvod-okno č.O8o
- Odvod-okno č.O7o
- Odvod-okno č.O6o
- Odvod-okno č.O5o
- Odvod-okno č.O4o
- Odvod-okno č.O3o
- Odvod-okno č.O2o
- Odvod-okno č.O1o

- Odvod-okno č.O20o
- Odvod-okno č.O19o
- Odvod-okno č.O18o
- Odvod-okno č.O17o
- Odvod-okno č.O16o
- Odvod-okno č.O15o
- Odvod-okno č.O14o
- Odvod-okno č.O13o
- Odvod-okno č.O12o
- Odvod-okno č.O11o

- Přívod-okno č.P4o
- Přívod-okno č.P3o
- Přívod-okno č.P2o
- Přívod-okno č.P1o

Kreslil Ing. K. Janderová (iČ07904371), InduLight s.r.o.	Kontroloval Lanos spol. s r.o.	Schválil Ing. K. Janderová	Datum 03/2021
Označení oken - Přívod/Odvod ZPO		Hala Kaplice	
Příloha č. 3		Verze 1	List 1/1