

CYKY J 5x1,5 - SP KLAPEK 2Bd
CYKY J 5x1,5 - SP KLAPEK 5A
CYKY O 3x1,5 - OVLÁDÁNÍ VZT 5A-5B

CYKY J 5x1,5 - SP KLAPĚK 6A,6B
CYKY O 3x1,5 - OVLÁDÁNÍ VZT 6A-6B
CYKY J 3x2,5 - VZT4
CYKY J 5x2,5+Cy16 - VZT3

CYKY J 5x1,5 - SP KLAPEK 2B,2Bd

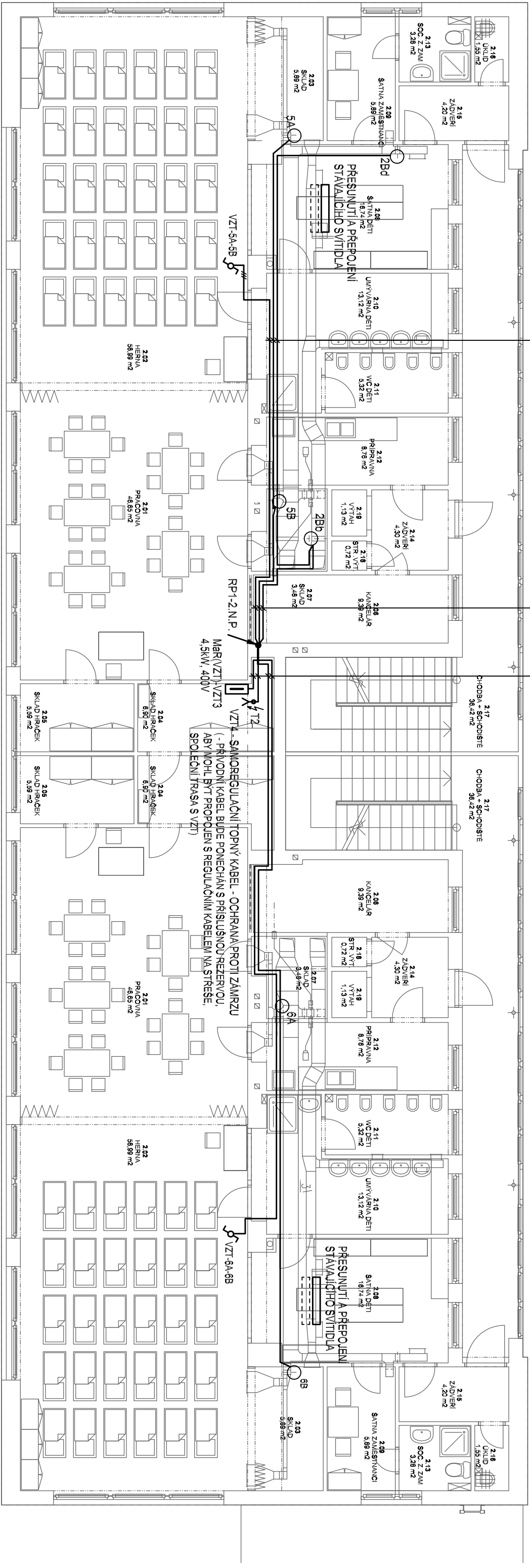
---

CYKY J 5x1,5 - SP KLAPEK 6A,5B

---

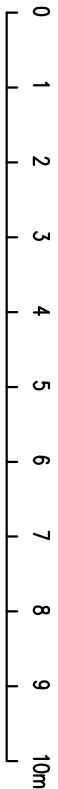
CYKY O 3x1,5 - OVLÁDÁNÍ VZT 5A-5B

CYKY J 5x1,5 - SP KLAPĚK 6A,6B
CYKY O 3x1,5 - OVLÁDÁNÍ VZT 6A-6B
CYKY J 3x2,5 - VZT4
CYKY J 5x2,5+Cy16 - VZT3



♂ **STŘÍDAVÝ SPÍNAČ, ŘAZ. 6, IP20**

○ SERVOPON KLAPKY VZT



Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Hana Bezstarostí
Projektant :	Ing. Hana Bezstarostí
Kraj :	Pardubický
M.Ú. : Ústí nad Orlicí	
Stavebník : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí, oprávněný hospodařit se svěřeným majetkem - Mateřská škola Ústí nad Orlicí, Na Výsluní 200, Na Výsluní 200, 562 01 Ústí nad Orlicí	
Stavba : <b>SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ NA VÝSLUNÍ 200,</b> <b>Ústí nad Orlicí,</b> st. 2631 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Výsluní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí	
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Číslo paré :
Název výkresu : <b>PŮDORYS 2.NP</b> (PAVILÓN DĚTÍ)	Číslo výkresu : <b>D.1.4.C.8</b>