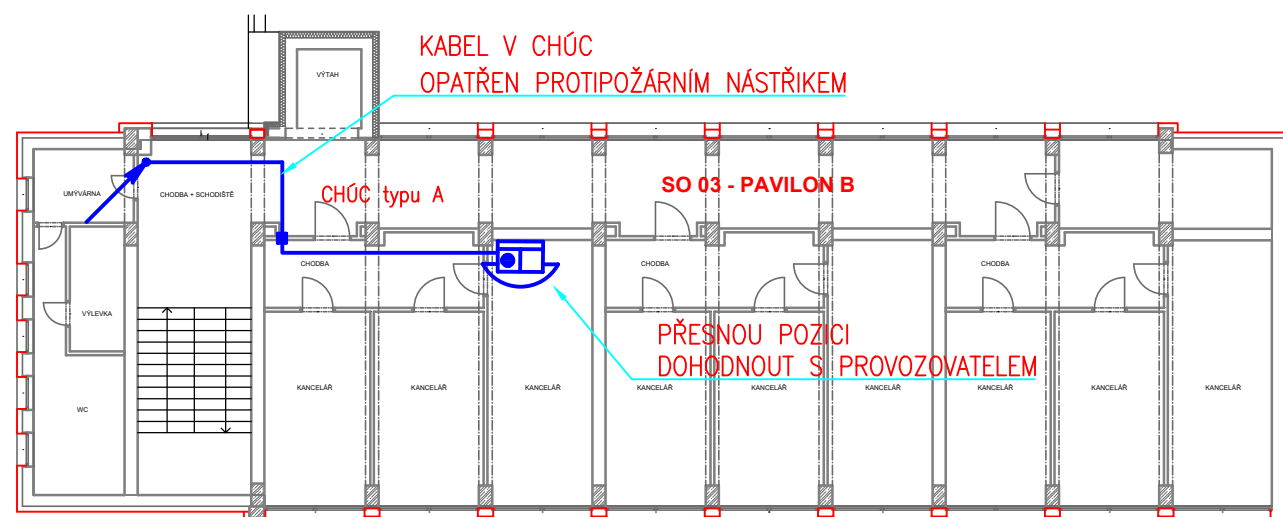
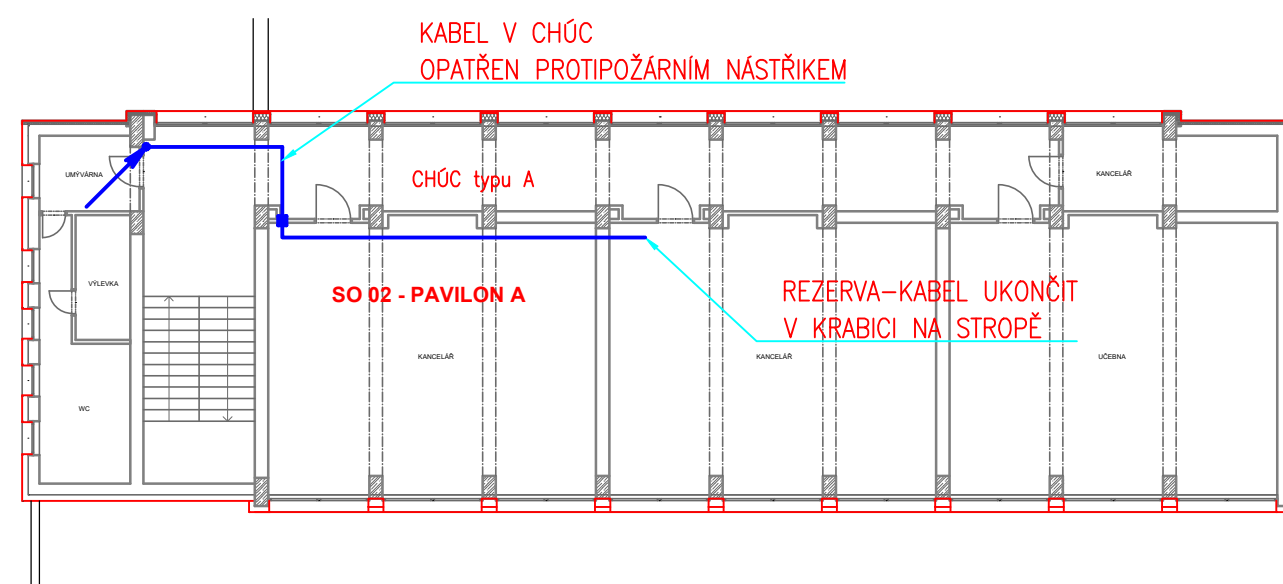
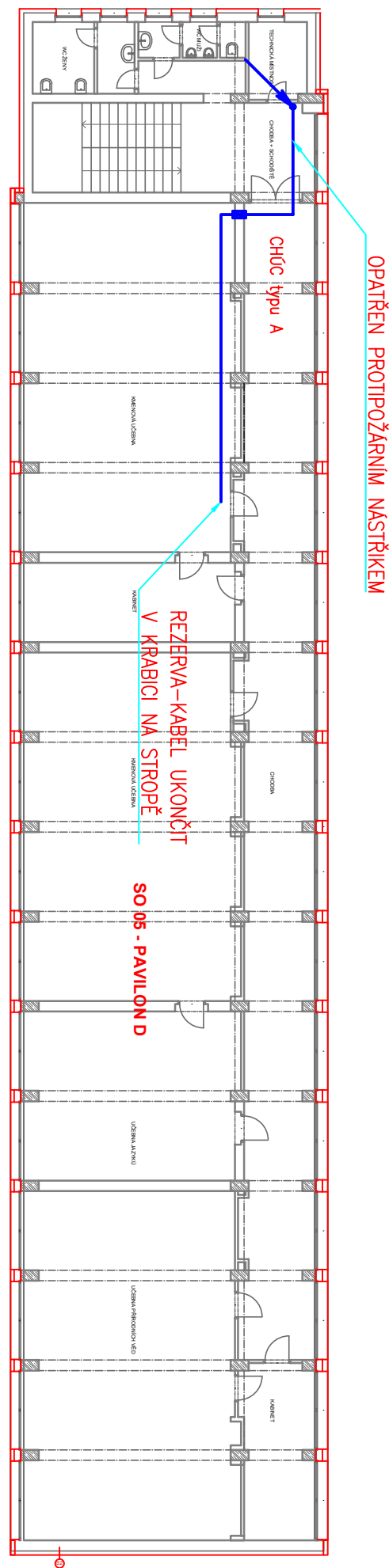


M 1:200

[illegible]

DRUH SÍTĚ : 1NPE, AC, 50 Hz, 230V / TN-C-S  
: DC 12V  
: TCP-IT


OCHRANA DLE : ZÁKLADNÍ OCHRANA – čl. 411.2 :  
ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM (PŘÍMÝ DOTYK ) DLE 411.2 PŘÍLOHA A  
- Základní izolace živých částí  
- Přepážky nebo kryty

: OCHRANA PŘI PORUŠE – čl. 411.3 :  
OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (NEPŘÍMÝ DOTYK) DLE 411.3  
- Ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
- Automatickým odpojením v případě poruchy  
v síti TN  
- Doplňková ochrana  
doplňující ochranné pospojování

: Síť TN ve smyslu čl. 411.4 (ČSN 33 2000-4-41)  
: MALÉ NAPĚTÍ ZAJIŠTĚNÉ SELV – čl. 414

VNĚJŠÍ VLIVY DLE : VIZ STÁVAJÍCÍ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH  
ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

— STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ PRVKY  
— NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY  
— NOVÉ ELEKTRO ZAŘÍZENÍ SLP

název a místo stavby: <b>Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka</b> k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303			
investor: Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou			
část: D.1.4.4 Slaboproudá elektrotechnika			
zodpovědný projektant: Ing. Pavel Vývoda			
vypracoval: Václav Fuksa			
stupeň dokumentace: DPS			
výkres: 3. NP-DOROZUMÍVACÍ VSTUPNÍ SYSTÉM PAVILON A, B, C, D, TV			
měřítko: 1:200	datum: únor 2019		formát: 6x4A
č. výkresu: <b>D.1.4.4 - 03</b>			