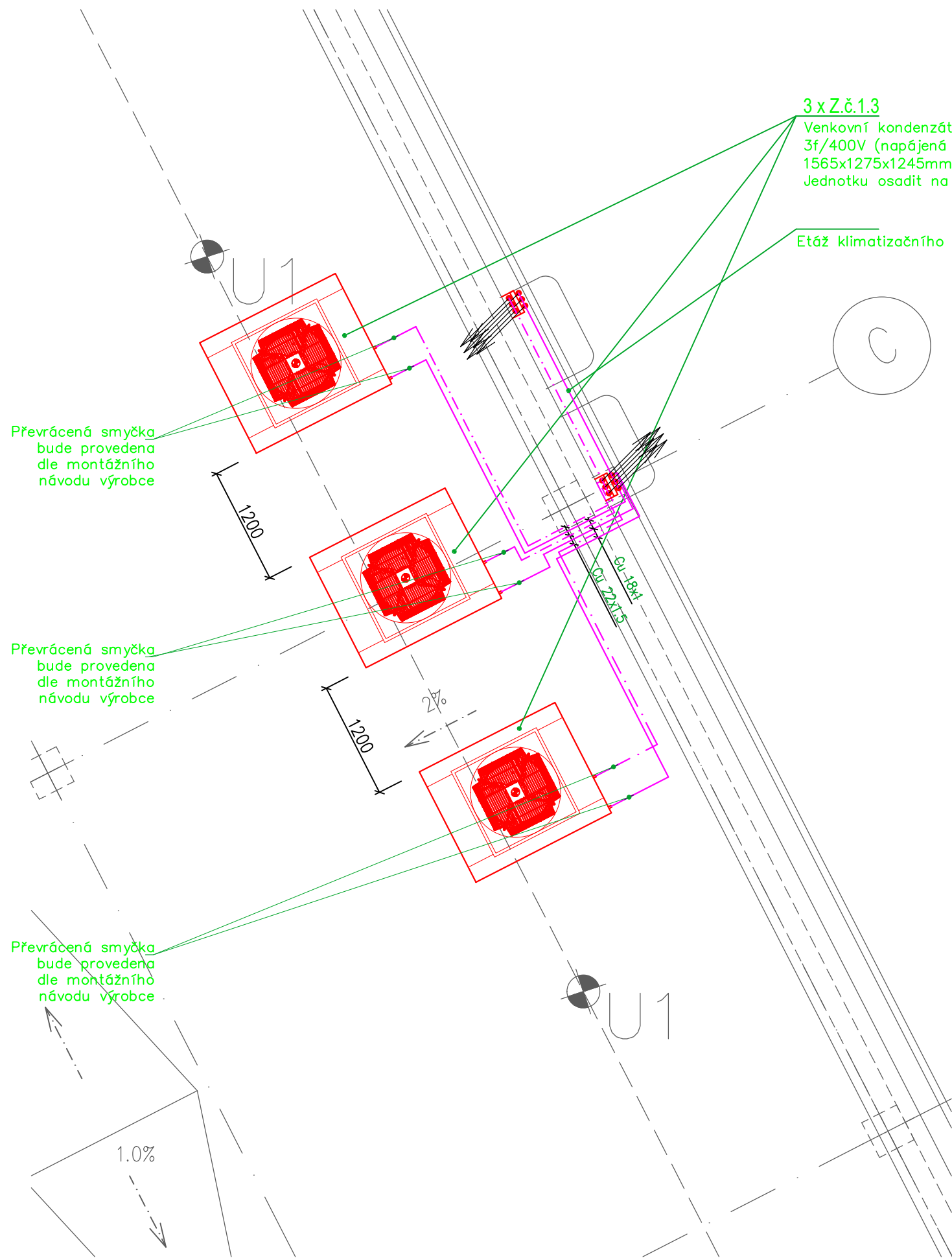


PŮDORYS STŘECHY



3 x Z.č.1.3  
Venkovní kondenzátorová jednotka (R410A)  
3f/400V (napájená z vnitřní výparníkové jed.)  
1565x1275x1245mm/ 100kg  
Jednotku osadit na dlaždice a tlumiče vibrací

Etáž klimatizačního potrubí bude cca 600mm nad anglickým dvorkem.

LEGENDA CHLAZENÍ

- - - - - Cu 22x1.5 potrubí plynu vč. izolace a komunikačního kabelu
- Cu 18x1 potrubí kapaliny vč. izolace a napájecího kabelu

POZNÁMKY

Cu potrubí v exteriéru bude vedeno v ochraném plechovém korytu, napojení na venkovní jednotku bude obaleno hliníkovou páskou s UV ochranou.

Etáž klimatizačního potrubí bude cca 600mm nad anglickým dvorkem.

CHLAZENÍ + VĚTRÁNÍ

Vypracoval: MARTIN MIKŠANÍK	Podpis:	<div><div>Forsing</div><div>projekt s.r.o.</div><div>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní 1263/66 IČ:27847721</div></div>	Číslo zakázky: —
Zodpovědný projektant: ING. MARIAN KRISCHKE	Podpis:		Datum: 06/2023
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : př.č.12 vyhl.č.499/2006Sb. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
Místo: pavilon PCHO areálu nemocnice			Měřítko: 1: 50
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY m.č. 0.25 SKLAD V 1.PP BUDOVY PCHO PRO ZŘÍZENÍ DATOVÉHO CENTRA			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4.3
Obsah: VĚTRÁNÍ + CHLAZENÍ – PŮDORYS STŘECHY			104