

LEGENDA:

- Poz.

...

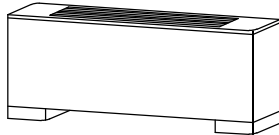
označení zařízení
- č.m. 1.20

...

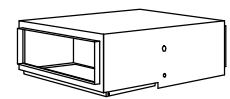
číslo místnosti, ve které se zařízení nachází
- FXLQ32M

...

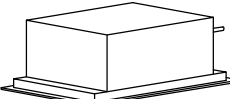
typové označení zařízení



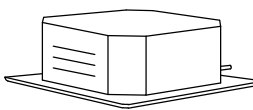
... parapetní jednotka bez opláštění



... podstropní kanálová jednotka



... kazetová jednotka se dvěma výdechy



... kazetová jednotka s kruhovým výdechem

ROZBOČKY:

- 1.1

...

rozbočka výkonový index 200
- 1.2

...

rozbočka výkonový index 201–290
- 1.3

...

rozbočka výkonový index 291–640
- c.i. 100

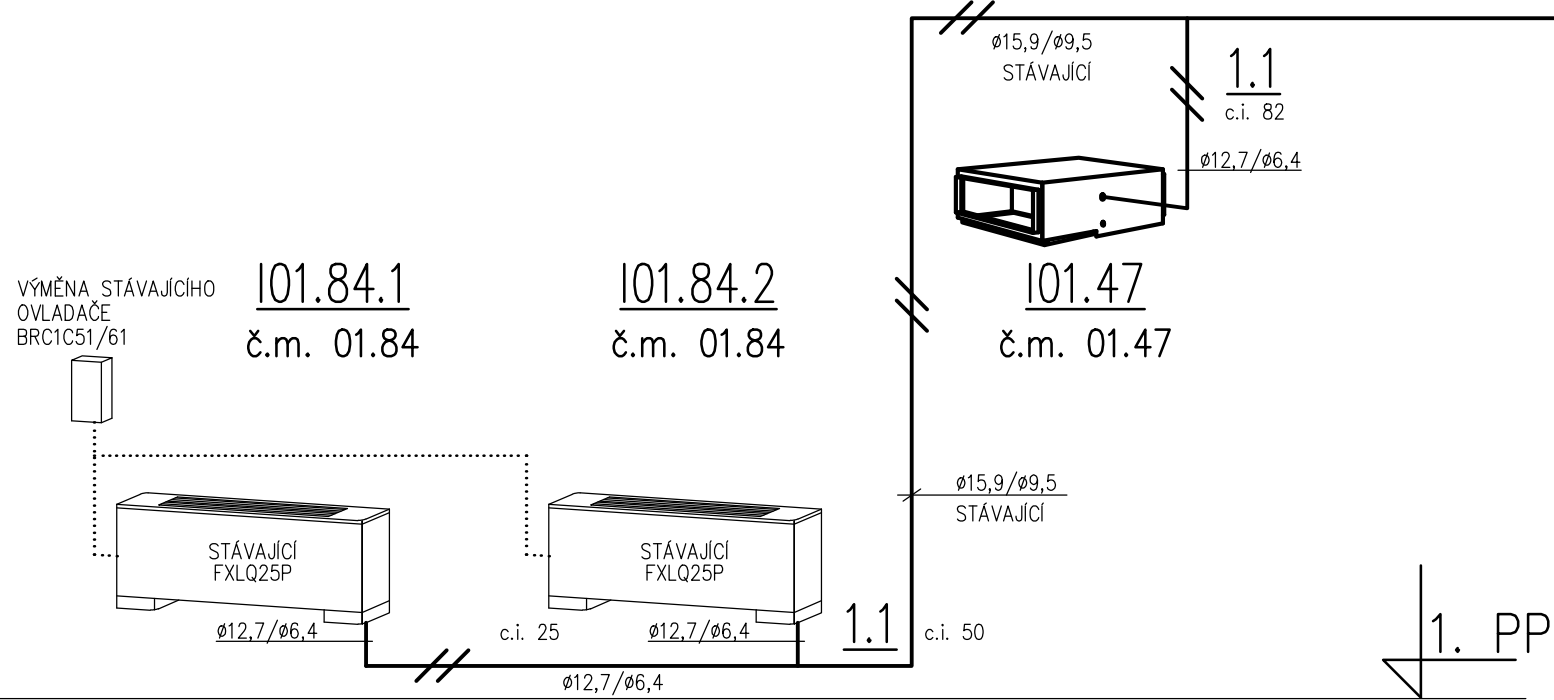
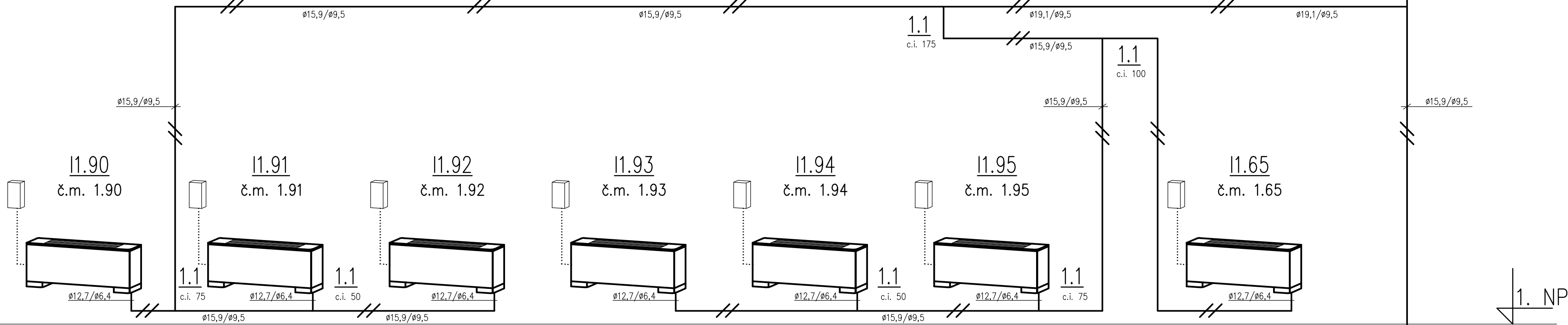
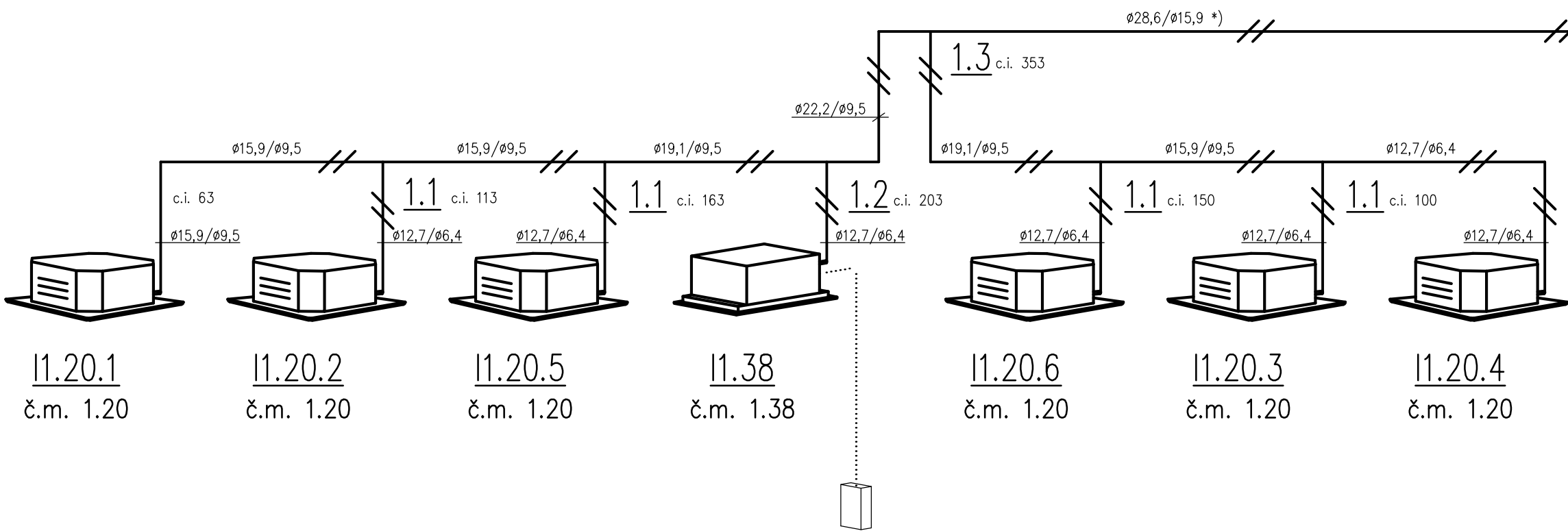
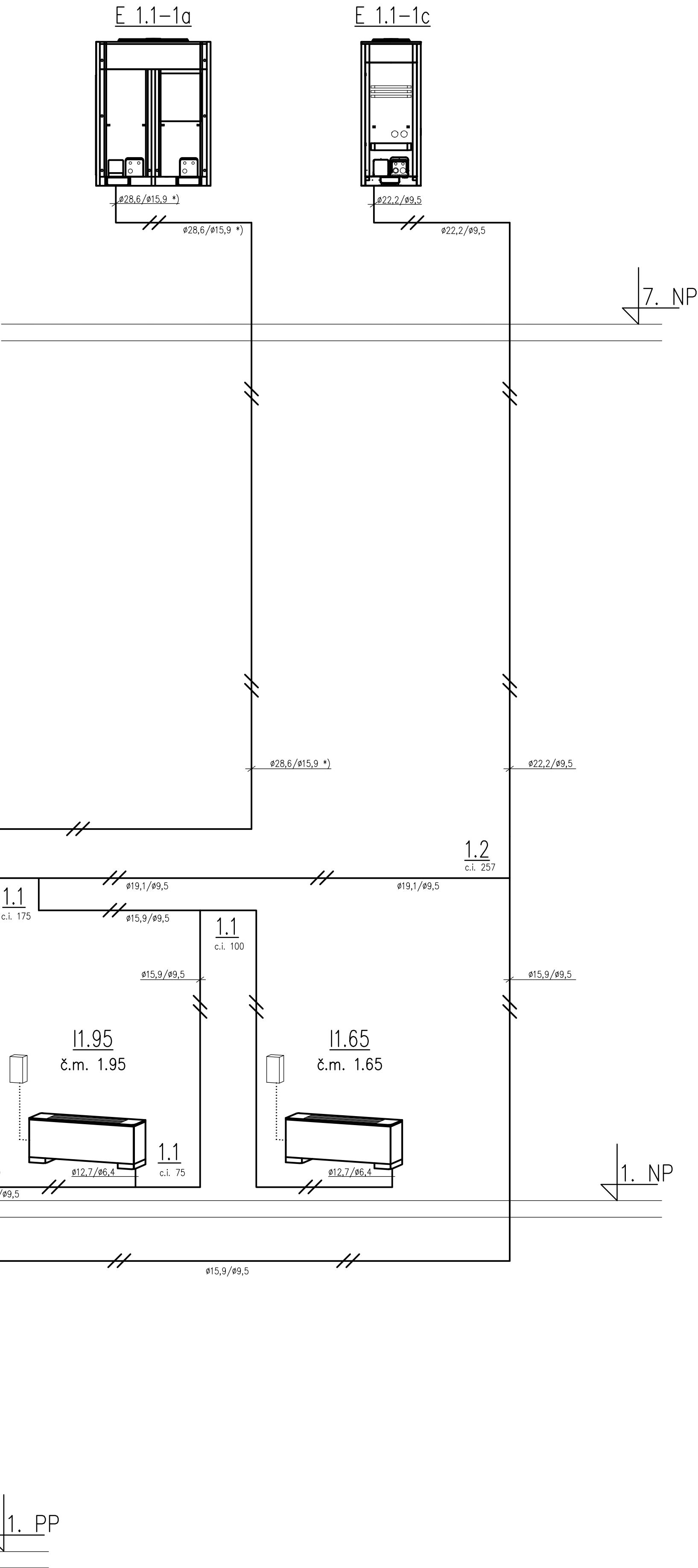
...

kapacitní index

POZNÁMKA:

- *

Průměry chladivového potrubí jsou upraveny s ohledem na tlakové ztráty v potrubí



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ ELGER		VYPRACOVAL ING. JIŘÍ KLANÍČEK	KONTROLOVAL ING. ROMAN MIKERAŠEK	 EKONOMY KLIMA, s.r.o.	
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno			DATUM LEDEN 2019		
STAVBA	REKONSTRUKCE KLIMATIZACE OBJEKTU Q, větev c1			FORMAT	8 A4
OBJEKT	S003 OBJEKT SPECIALIZOVANÝCH VÝUKOVÝCH PROSTOR			ÚČEL	DPS
ČÁST	D1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STÁVEB D1.4.1-VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE			ZAK. ČÍSLO	111-0511/10
OBSAH	POTRUBNÍ SCHÉMATA ZAŘÍZENÍ Č.4 a 5			ARCH. ČÍSLO	18-085
				MĚR.	Č.V.
				-	VZ 114