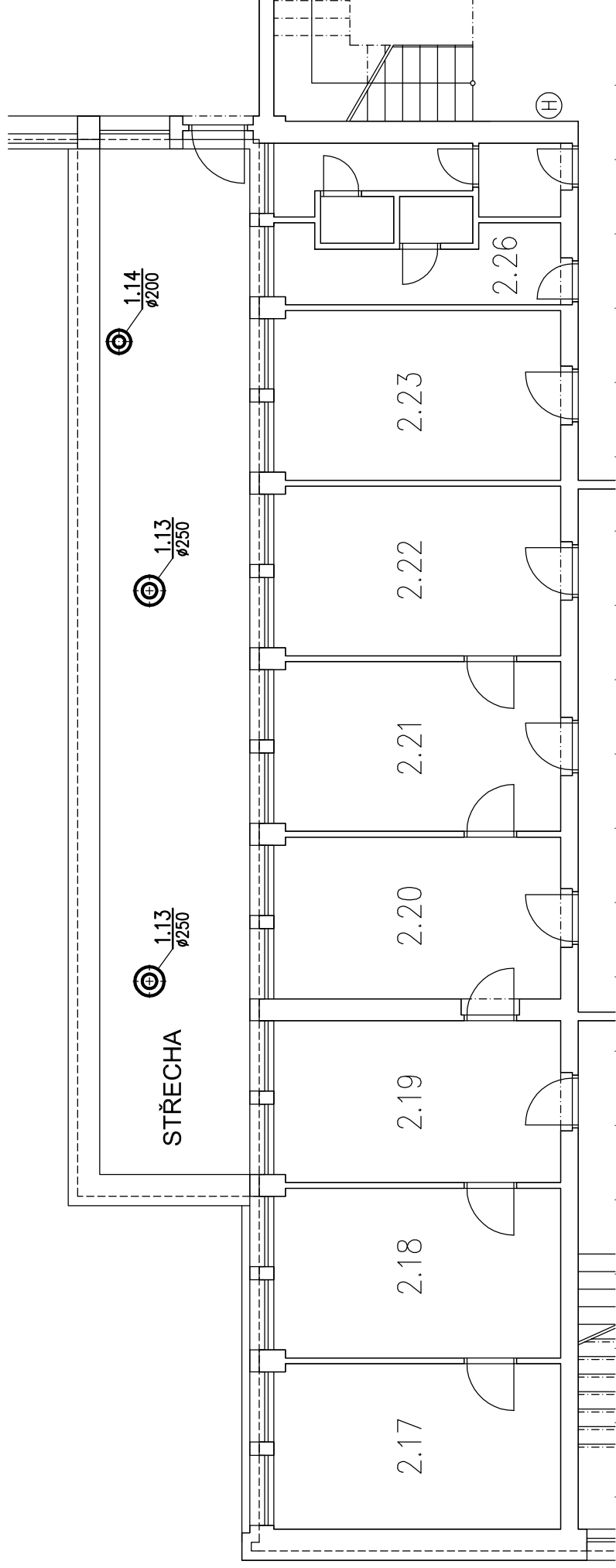


Púdorys střechy

M 1:100



POZNÁMKA

- S.H. udává výšku VZT nad čistou podlahou
 - V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
 - VZT potrubí vedené nad střechou objektu bude u zařízení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu
- Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
- Přívodní stávající VZT potrubí
- Odsávací stávající VZT potrubí
- Dveře bez prahu + mezera 20 mm
(alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)

$$\pm 0,000 = 514,980$$

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant		Ing. Petr Oljinyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
Projektant		Ing. Ladislav Váňa	autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb		
Název akce			KD MÁJ PELHŘÍMOV		
D.1.3 VZDUCHOTECHNIKA				Archivní číslo	
Investor				Stupeň projektu	
Uloženo				Měřítko	
Obsah výkresu				1:100	

D.1.3.2		Datum	03/2020	Archivní číslo	1580/A
		Datum	03/2020	Archivní číslo	1580/A
		Stupeň projektu	DUR+DSP	Archivní číslo	1580/A
		Měřítko	1:100	Archivní číslo	1580/A

STUDIO A s.r.o.		tel:	+420 565 323 563
architektonická a projekční kancelář			+420 724 189 100
Strachovská 333		e-mail:	info@studio-a.cz
39301 Pelhřimov		web:	www.studio-a.cz

STUDIO A s.r.o.		tel:	+420 565 323 563
architektonická a projekční kancelář			+420 724 189 100
Strachovská 333		e-mail:	info@studio-a.cz
39301 Pelhřimov		web:	www.studio-a.cz

D.1.3 VZDUCHOTECHNIKA		Půdorys střechy	
Investor		Půdorys střechy	
Uloženo		Půdorys střechy	
Obsah výkresu		Půdorys střechy	