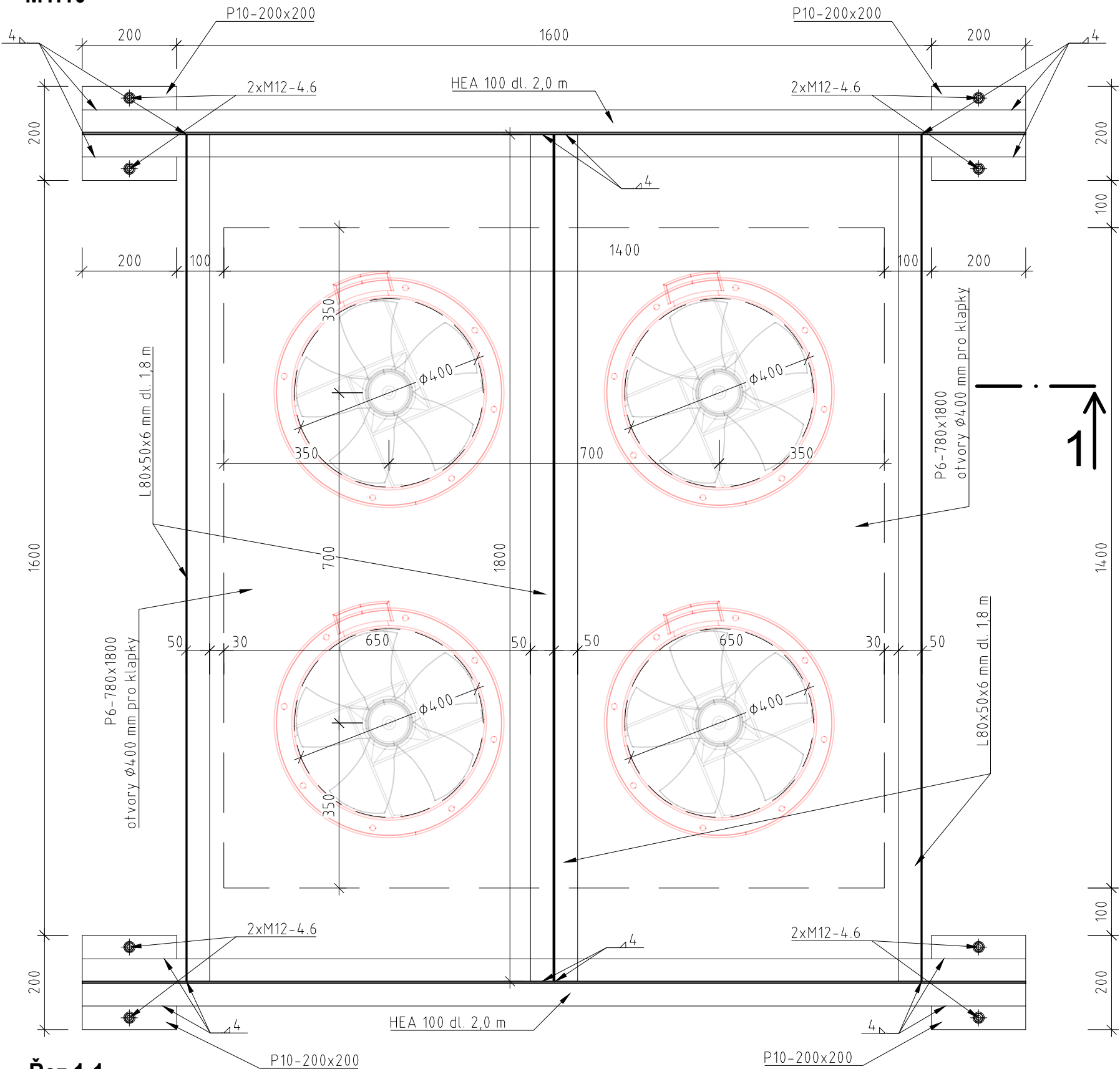
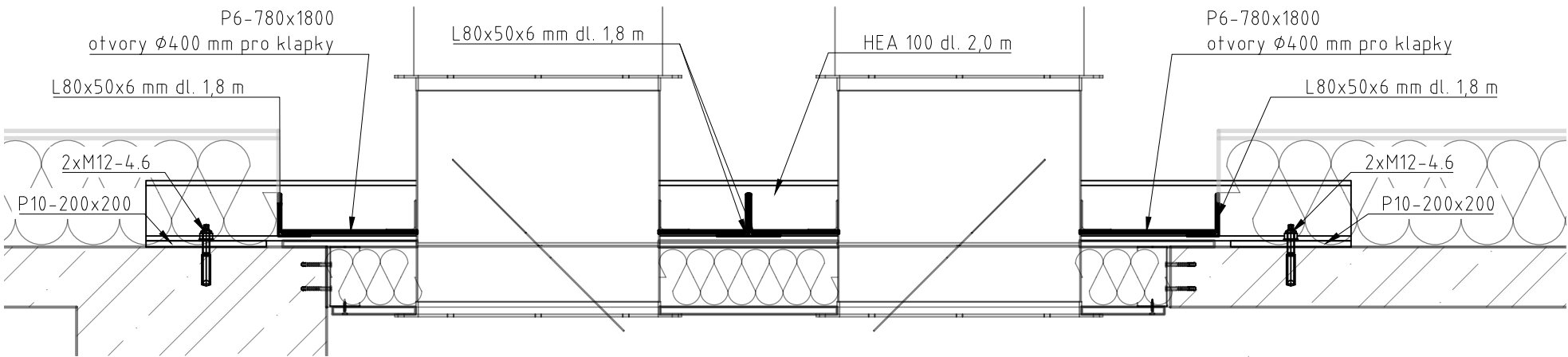


Z20 - Rám na uchycení klapek

Půdorys
M1:10



Řez 1-1
M1:10



Výpis prvků			
Profil	Délka [m] Plocha [m²]	Hmotnost na bm [kg/m] Hmotnost na m² [kg/m²]	Celková hmotnost [kg]
HEA 100	4,0	17,1	68,40
P10-200x200	0,16	80	12,80
L80x50x6	7,2	11	79,20
P6-780x1800	2,81	48	134,88
celková hmotnost:			295,28
rezerva pro sváry a spojovací materiál (10%):			29,53
celková hmotnost včetně rezervy:			324,81

Poznámky:

V tabulce je uveden přehled základních konstrukčních prvků, drobný spojovací materiál není uvažován. Plech, ke kterému se kotví klapky, je uvažován jako celistvý (bez otvorů).

ocel: konstrukční ocel S235
povrchová úprava: žárové zinkování

±0,000 = 441,52 m.n.m. Bpv, S-JTSK

Projekt:

Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ZUŠ

Adresa:

Kamenná, č. p. 219, Jánské náměstí č.p. 123, 260 350 02 Cheb

Číslo zakázky:

2019_018

Datum:

únor 2025

Stupeň:

DPS

Stavební objekt:

SO 03

Oddíl/Profese:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Měřítko:

1:10

Název výkresu:

Z20 - rám na klapky

Číslo výkresu:

71

Objednavatel:

město Cheb,
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

Zodpovědný projektant:

Ing. David Kojan
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349
T:605741816 E:kojan@stoeckl.cz

Projektant:

Ing. Martin Mastný
T:774890772 E:mastny@stoeckl.cz

Autor:

Ing.arch. Jaroslav Aust
autorizovaný architekt ČKA 04069
T:605524615 E:aust@stoeckl.cz

Atelier STOECKL s.r.o.

Jánské náměstí 7, Cheb 35002
T:354422635 E:atelier@stoeckl.cz
IČO:02099624 DIČ:CZ02099624



www.stoeckl.cz