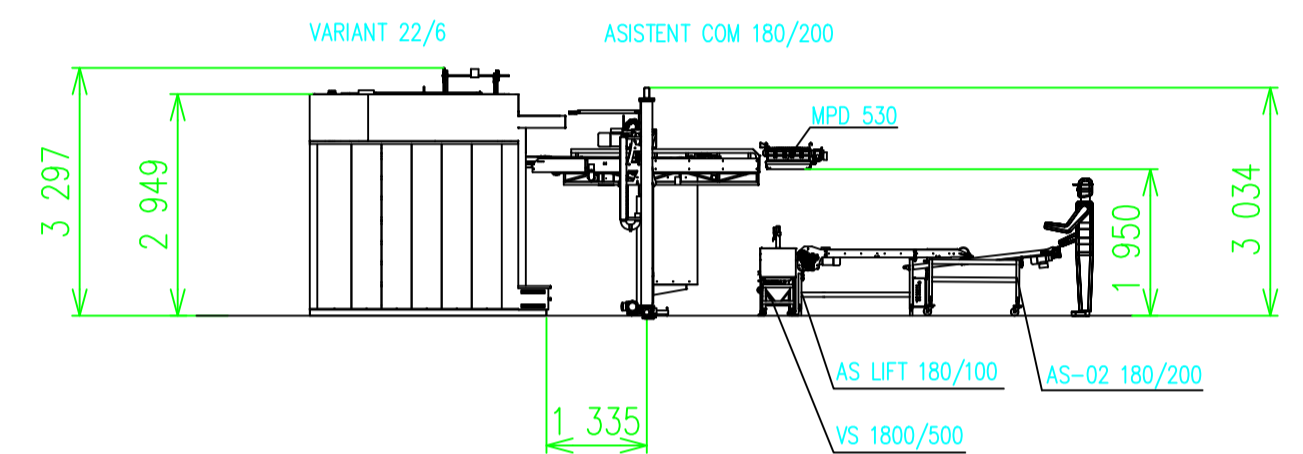
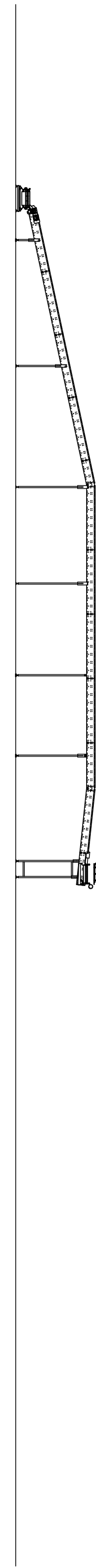
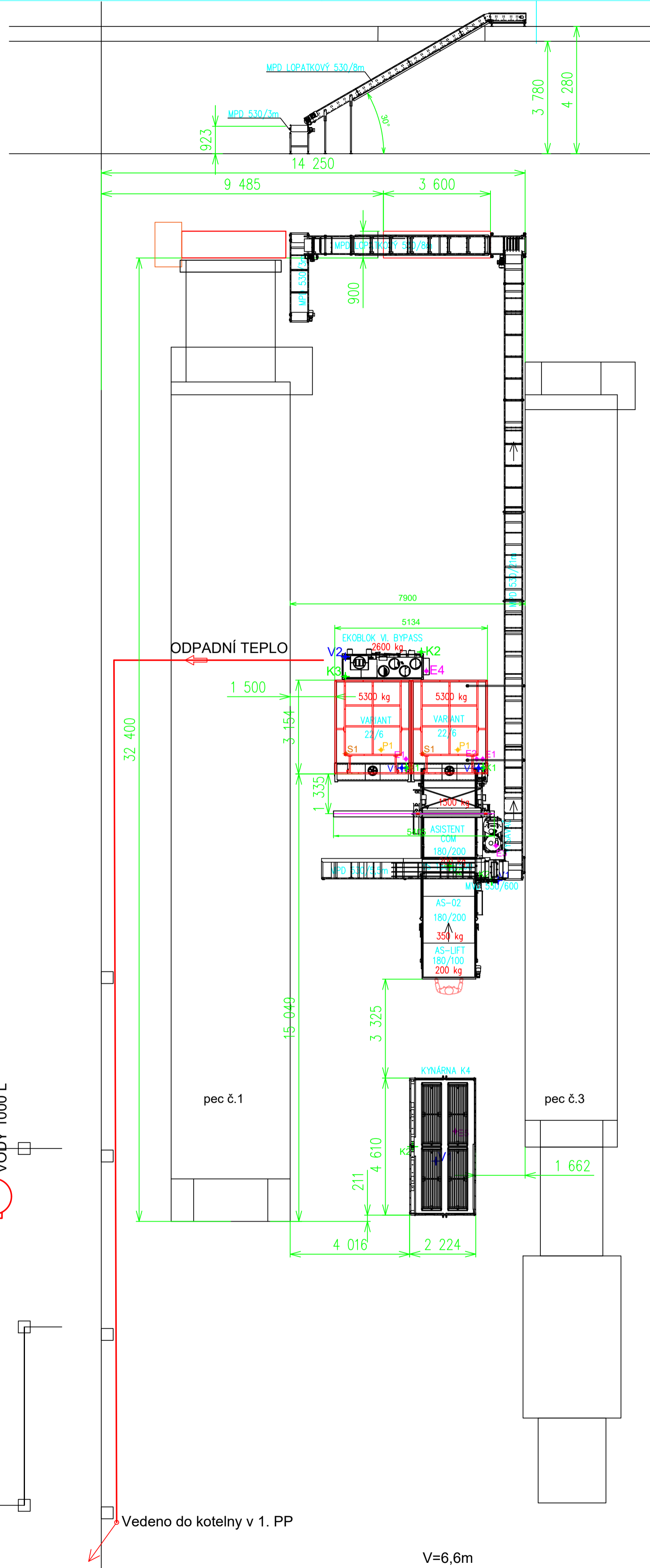
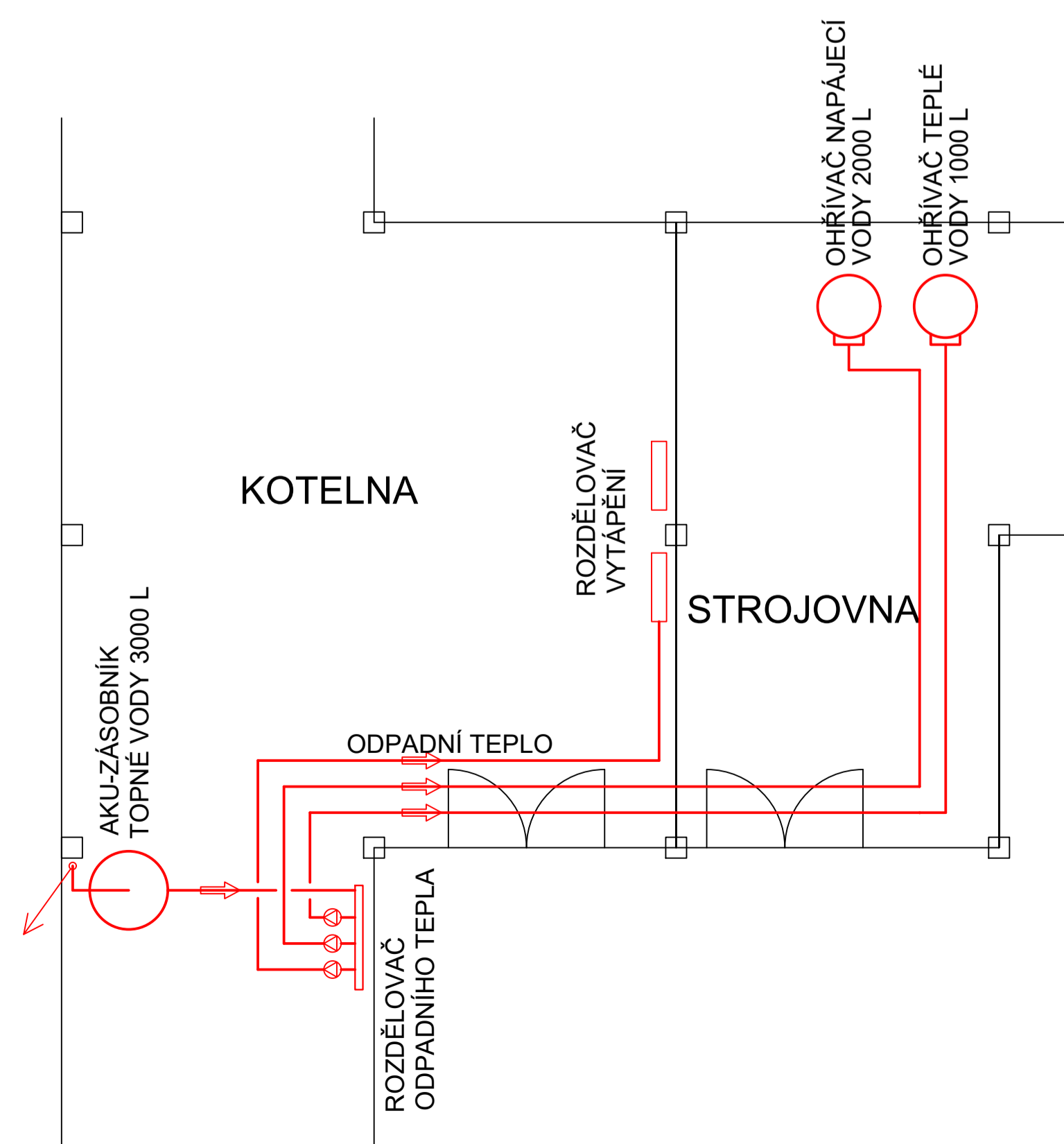
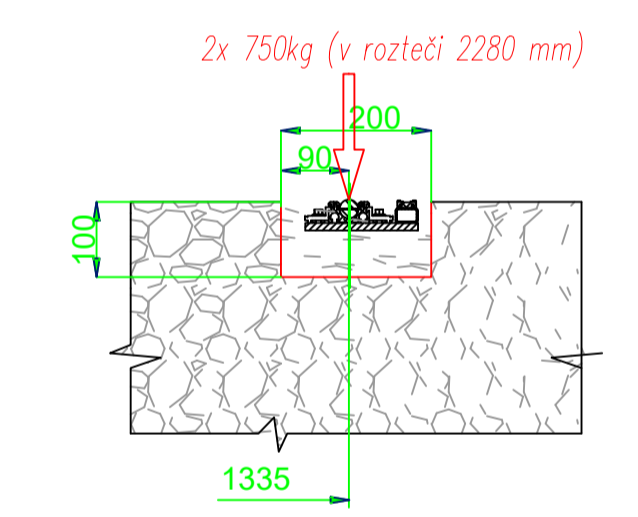


- STLAČENÝ VZDUCH**
S1 + STLAČENÝ VZDUCH 6-8 BAR, DN 15
- KANALIZACE**
K1 + ODPAD Ø 50 MM – ODOLNOST DO 105°C, VROVNÍ HRANA 5MM POD ÚROVŇ PODLAHY, UKONČENO HROUVOU ZÁTKOU
K2 + PODLAHOVÁ VPUST Ø 50 MM
K3 + ODPAD Ø 50 MM – VROVNÍ HRANA 5MM POD ÚROVŇ PODLAHY, UKONČENO HROUVOU ZÁTKOU
- VODOVOD**
V1 + UPRAVENÁ VODA (0,7-1,1mm/s/L, DN15, VE VÝŠCE CCA 3,3 M NAD PODLAHOU, UKONČENO KULOVÝM KOHOUTEM
V2 + NEUPRAVENÁ VODA Z PODLAHY, DN15, UKONČENO KULOVÝM KOHOUTEM
- ELEKTRO**
E1 + 3/N/PE, AC50Hz,230/400V, ÚJŠTĚNÉ 3C16A, PŘÍKON: 7,5 kW
E2 + 3/N/PE, AC50Hz,230/400V, ÚJŠTĚNÉ 3C16A, PŘÍKON: 5,6 kW
E3 + 3/N/PE, AC50Hz,230/400V, ÚJŠTĚNÉ 3C25A, PŘÍKON: 7,5 kW
E4 + 3/N/PE, AC50Hz,230/400V, ÚJŠTĚNÉ 3C16A, PŘÍKON: 4,4 kW
E5 + 3/N/PE, AC50Hz,230/400V, ÚJŠTĚNÉ 3C16A, PŘÍKON: 7,5 kW
- PLYN**
P1 + N1, Plyn, max. 19,3 m3/hod, tlak 2-5 MPa vstup shora

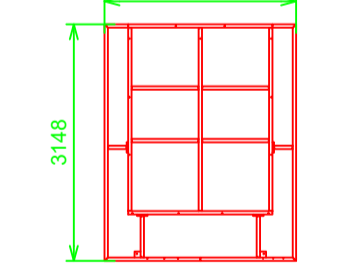
1. PP



A-A (1:10)



Plocha spodního rámu pece 1,15m²



Hmotnost jedné pece 5300 kg

Z	D	P	
M	a	o	
E	t	d	
N	u	p	
A	m	s	

Kreslil:	Ing. Šurjín Michal	Datum:	31.5.2021	Typ:	PEK GROUP - ŠUMPERK	Celková hmotnost:	
Schválil:	Ing. Zálesák Marek	Mřítko:	1:100				
Název:				Číslo výkresu:		Let:	

