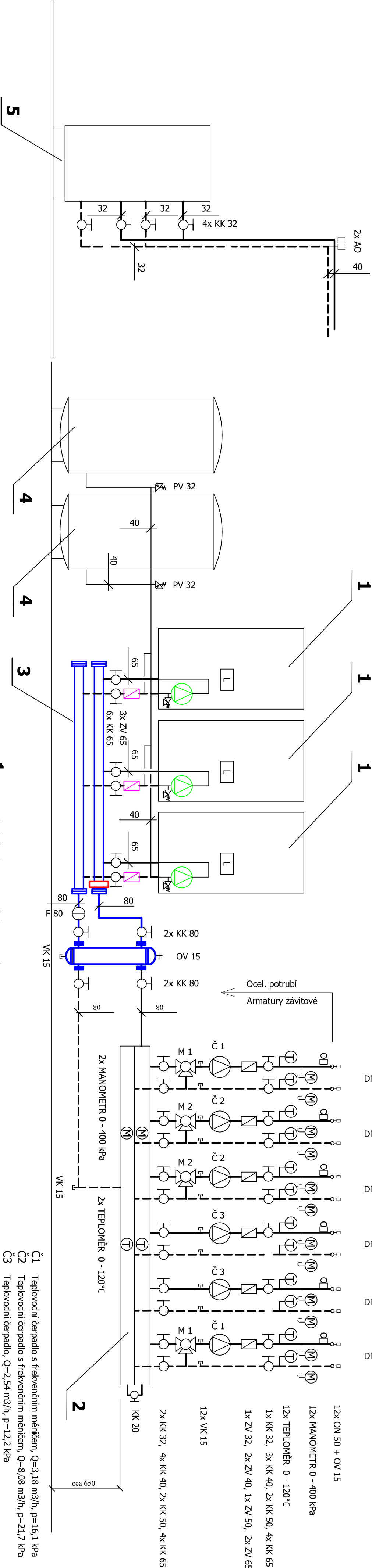



CELKEM 461,50 kW

TEPLOTNÍ SPÁD 75/60°C

PŘIPOJENÍ OHŘÍVÁKU TUV



- 1 PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKON 130 kW
  - 2 ŠESTIVÝVODOVÝ DĚLENÝ ROZDĚLOVAČ OSAZEN NA STÁVAJÍCÍCH KONZOLÁCH
  - 3 SADA POTRUBÍ PRO PŘIPOJENÍ KASKÁDY 3 KOTLŮ SE ZABEZPEČOVACÍM ZAŘÍZENÍM A ANOLOIDEM Č.4 S PŘÍPOJOVACÍ SADOU
  - 4 EXPAZNOMAT, OBSAH 300 L
  - 5 OHŘÍVÁK TUV, OBSAH 380 L, VÝKON 45 kW
- ROZVOD POTRUBÍ OD KOTLŮ NAD ROZDĚLOVAČ JE PROVEDEN Z OCELOVÝCH TRUBEK OPATŘEN JE IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL 40 - 60 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FOLIÍ

Vedoucí projektant		Zodp. projektant	Vypracoval	Zápis číslo 2227 4. října 2019 359 574 086	DÚČ - CZ49787942	
Ing. Martin Váňhy		Jiří Černá	Jiří Černá			
Investor		Střední odborná škola, Stříbro, Benešova čp. 508				
Kraj		Plzeňský	MU Stříbro	SÚ Stříbro		
Název akce		Oprava kotelní				
Lokalita akce		STŘEBRO, Benešova čp. 508			Účel	DPS
					Datum	02/2019
					Číslo zakázky	1860/2020
					Kódování	024
					MAKRO	mm
Stavba - objekt		Ostatn			Číslo výkresu	
Ostatn		kotelna - schema zapojení kotlů				2