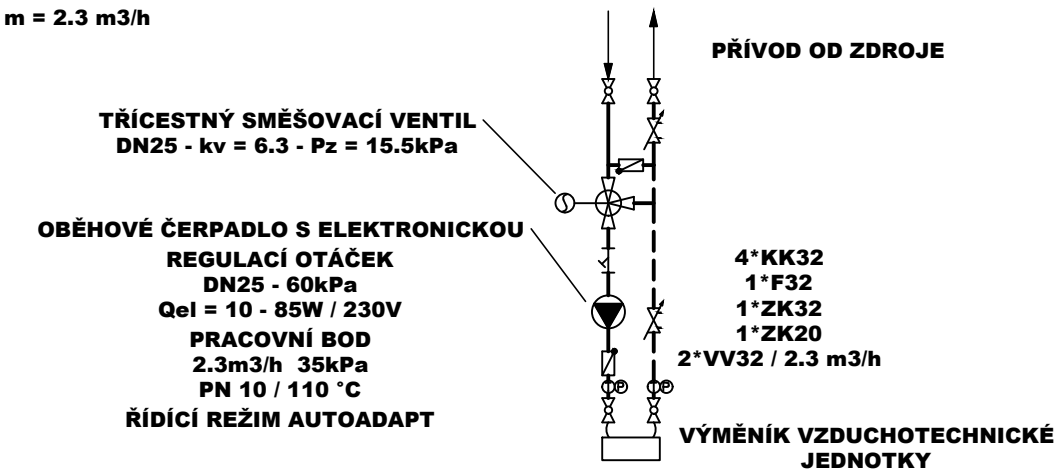


SCHÉMA ZAPOJENÍ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY:

VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA:

Q = 53.8 kW 70 °C / 60 °C  
m = 2.3 m3/h

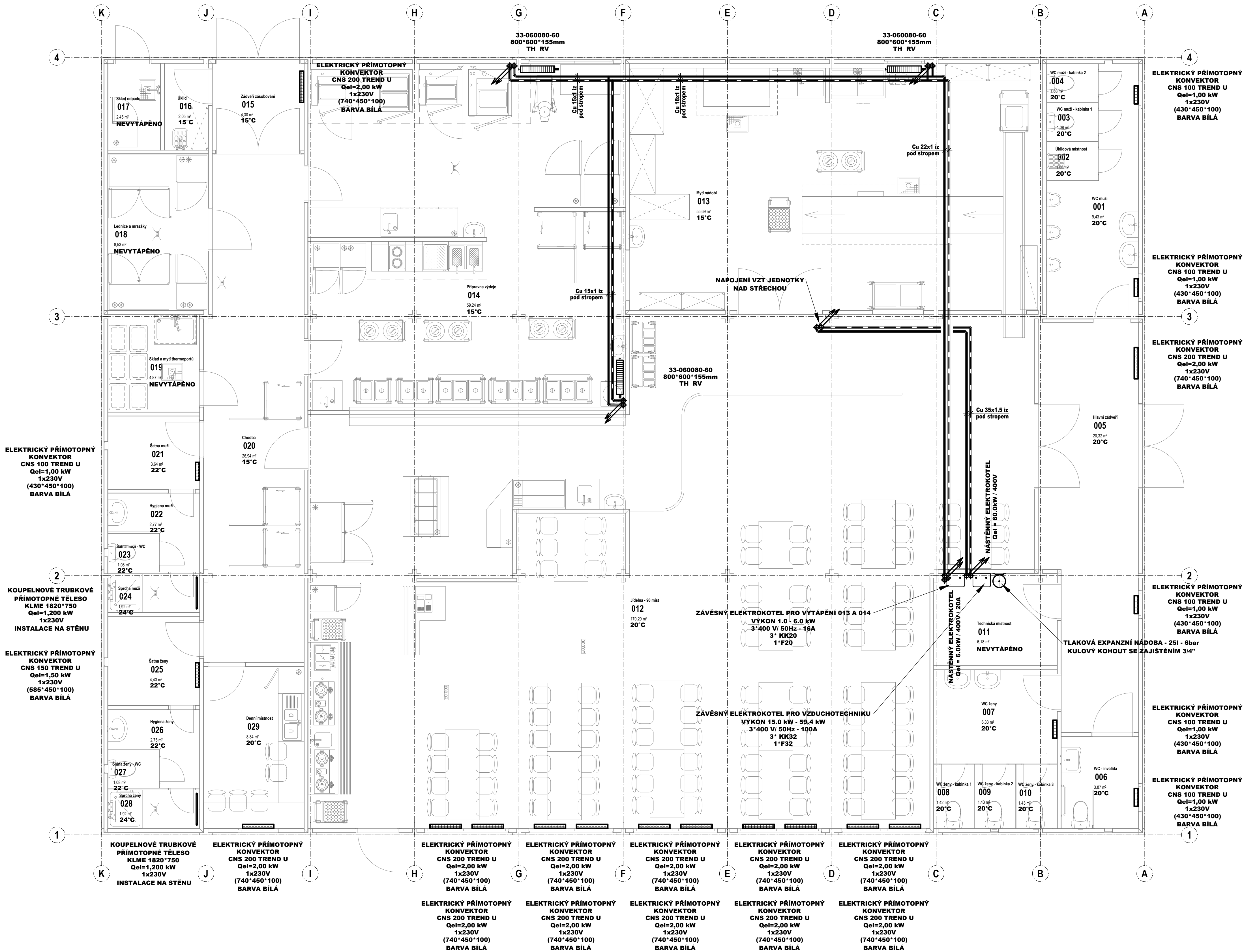


LEGENDA:

ZNÁČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopné těleso - přívod	potrubí z mědi - měkká pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopné těleso - přívod	potrubí z mědi - měkká pájka
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návléková z pěného polyethylenu

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNÁČKA	POPIS	TYP
	TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO ELEKTRICKÉ PRÍMOTOPNÉ	ZVĚTŠENÁ VÝHŘEVNÁ PLOCHA
	ELEKTRICKÝ PRÍMOTOPNÝ KONVEKTOR - EL. PŘÍPOJENÍ 1 IN - 230 V	INTEGROVANÝ RÍDÍCÍ TERMOSTAT
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ VK
21-060040-60	TYP PŘÍPOJENÍ - VÝŠKA V cm DĚLKA V cm - MODEL	
TH RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE	PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ KOHOVÉ



TENTO VÝKRES JE OCHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.  
Z/C | K/R | DATUM / DATE | C/R | DOPLNĚNÍ / AMENDMENT