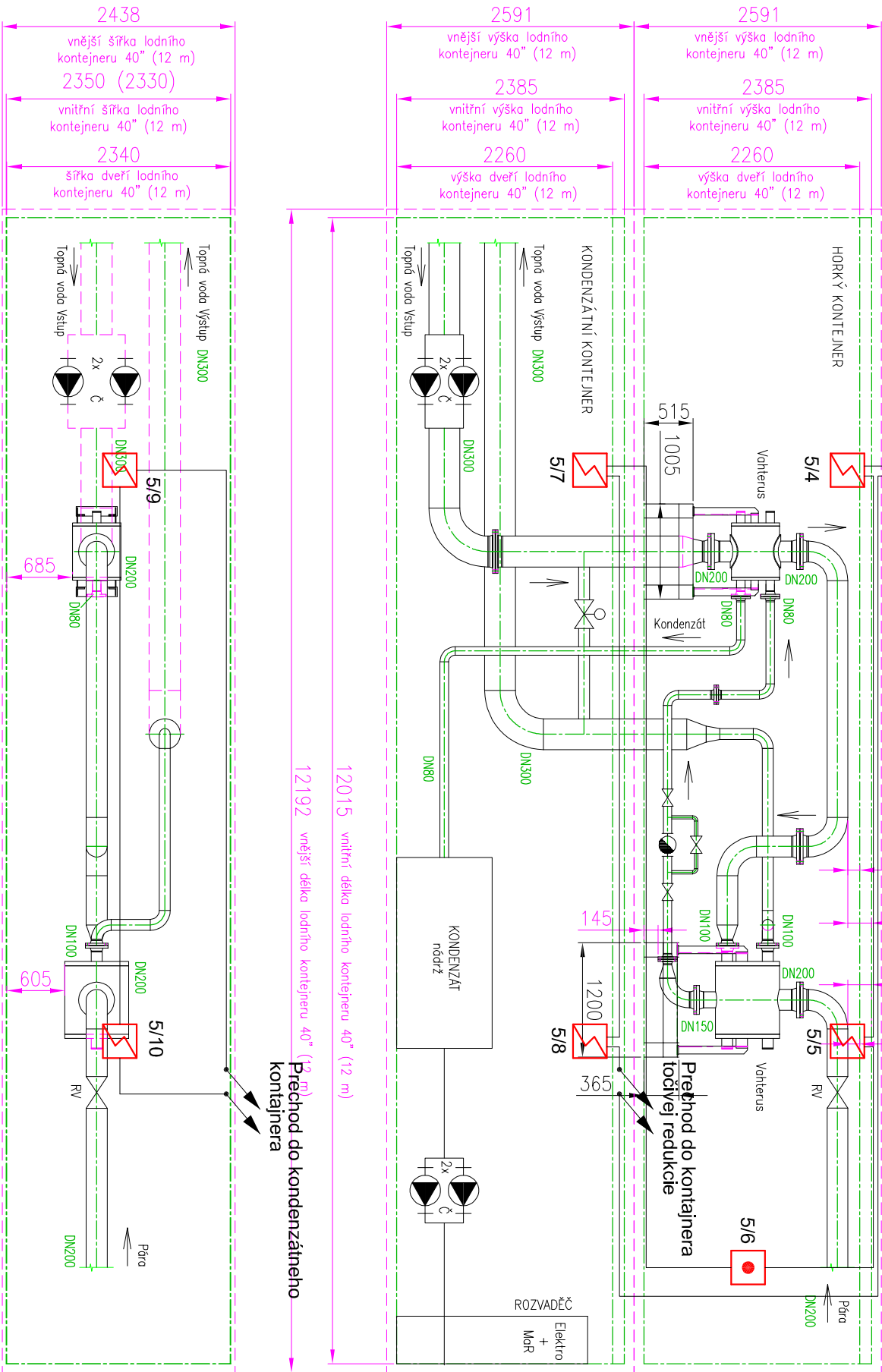









NAPÁŤOVÁ SIEŤ: (ÚSTREDŇA) 1+N+PE, 50Hz, 230V AC, TN-S  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :  
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 412.1 - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ  
čl. 412.2 - ZÁBRANAMI, ALEBO KRYTMI  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE :  
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 413.1 - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA  
NAPÁŤOVÁ SIEŤ: (ČASŤ ROZVODOV) 2-24V DC  
Ochrana pred dotýkom živých a neživých častí  
MALÝM NAPÄTÍM SELV podľa STN 33 2000 - 4 - 41 čl. 411.1



## LEGENDA EPS

-  TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ POŽIARU, VNÚTORNÉ PREVEDENIE, PLASTOVÝ
-  AUTOMATICKÝ HLÁSIČ POŽIARU, OPTICKO DYMOVÝ
-  + SOKEL HLÁSIČA OSADENÝ NA STROPE BEZ PODHLADU ALEBO NA PODHLADE (AK JE V PRIESTORE PODHLAD)
-  KÁBLOVÉ VEDENIA JE-H(S)H-V E60, JE-H(S)H(X)-V 2X2X0,8
-  TRASA S FUNKČNOU ODOLNOSŤOU PRI POŽIARI
-  KÁBLOVÉ VEDENIE JE-H(S)H-V (HLÁSIČOVÉ VEDENIE)
-  STUPAČKA EPS
