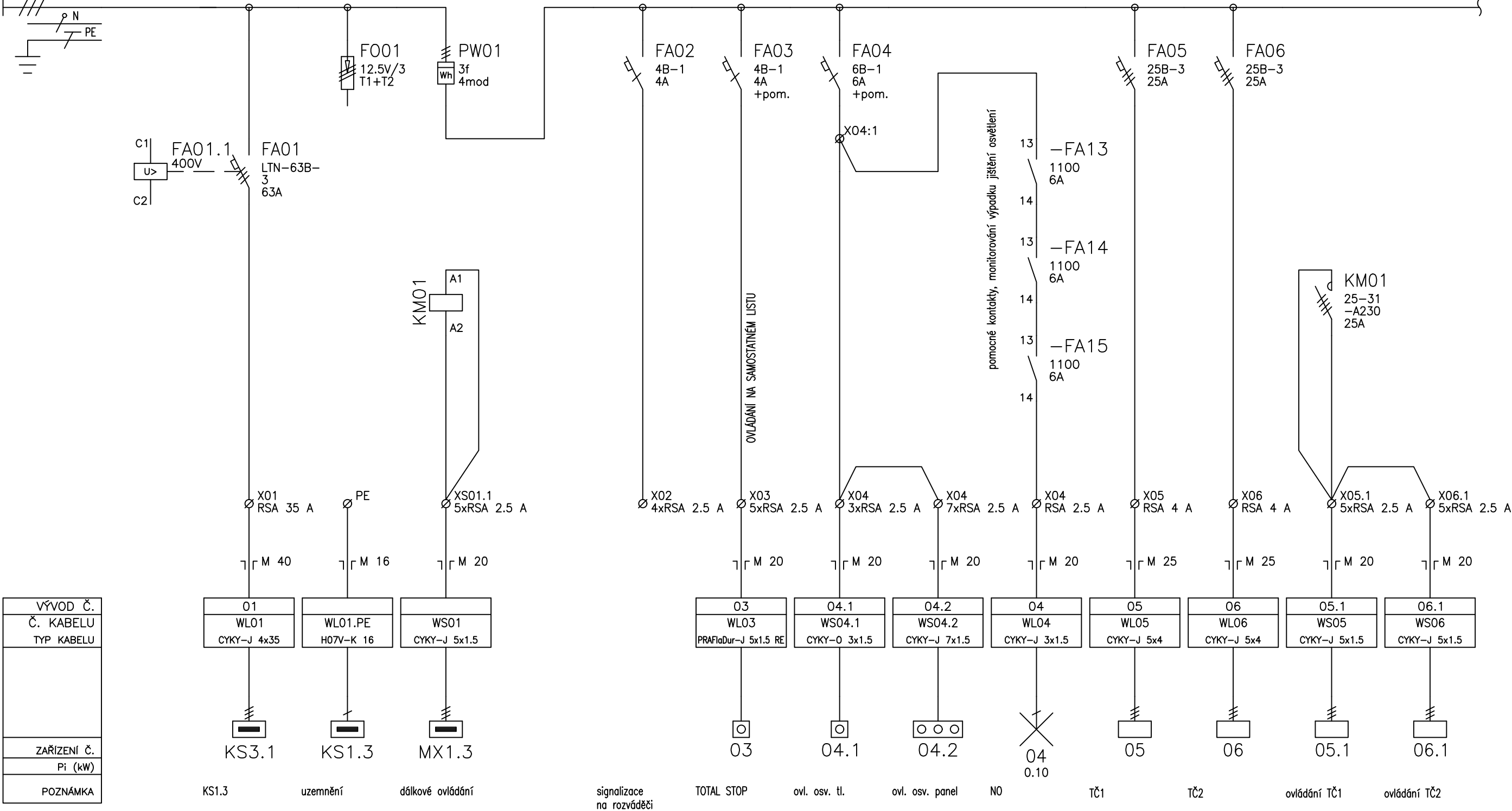


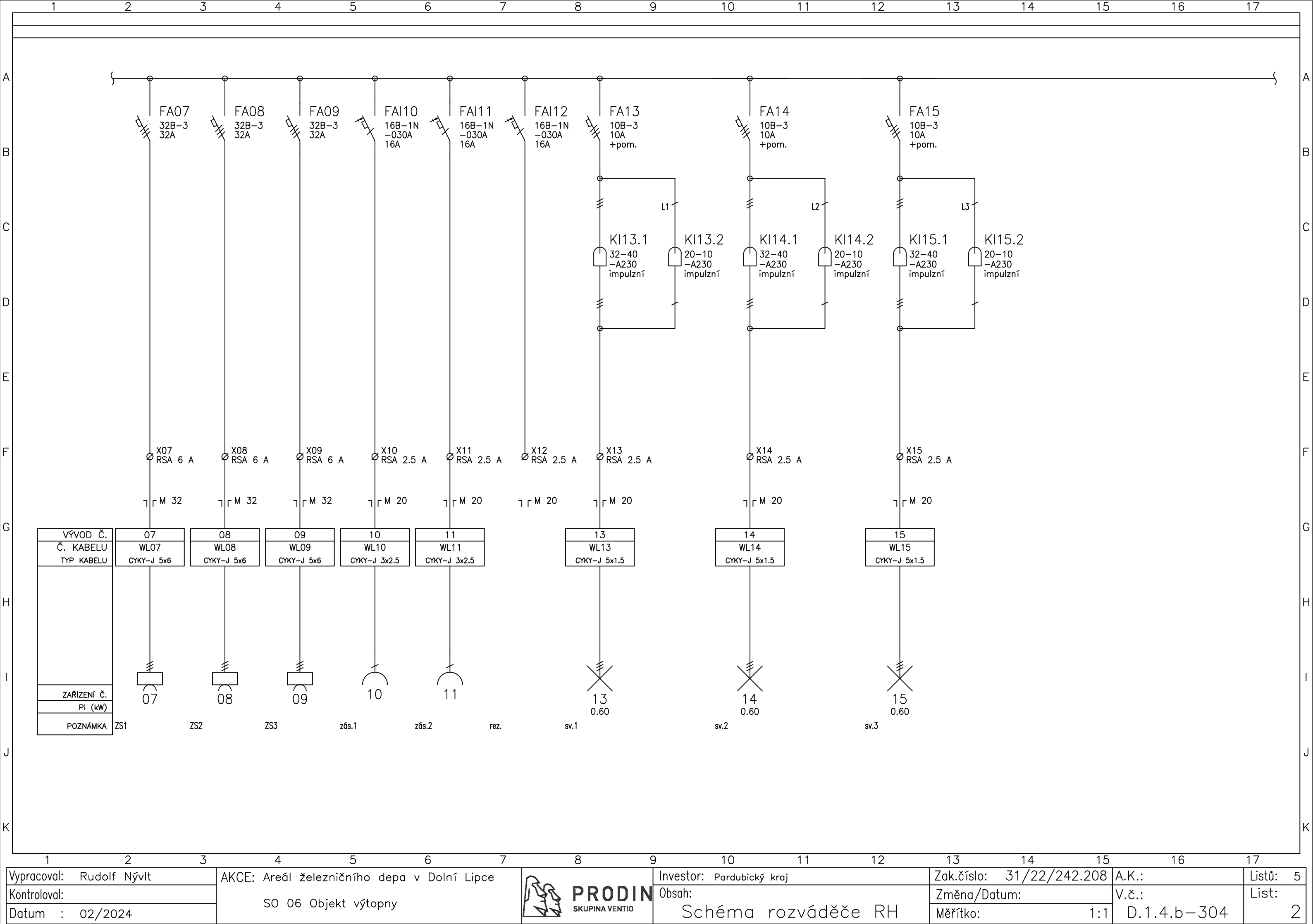
3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

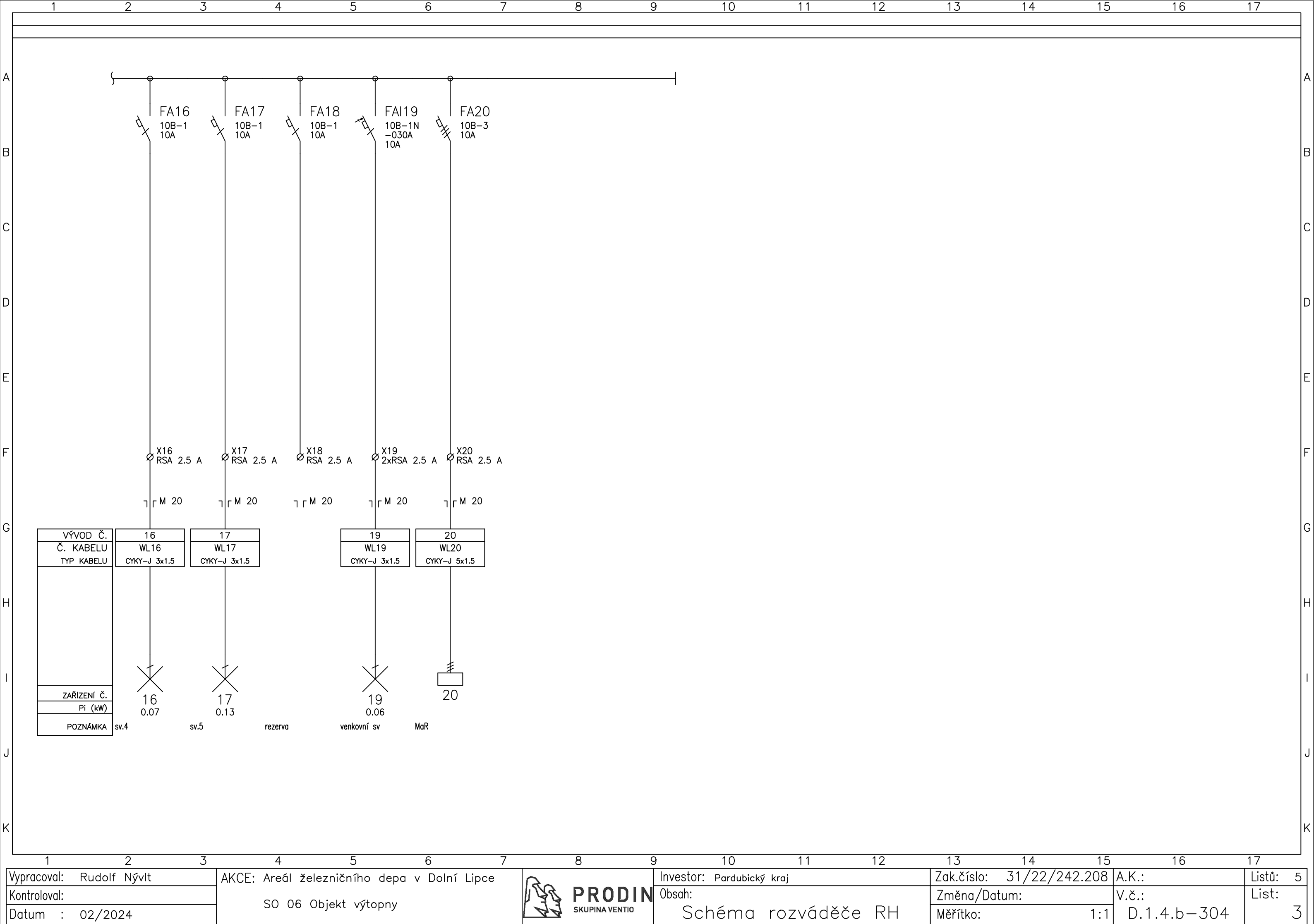


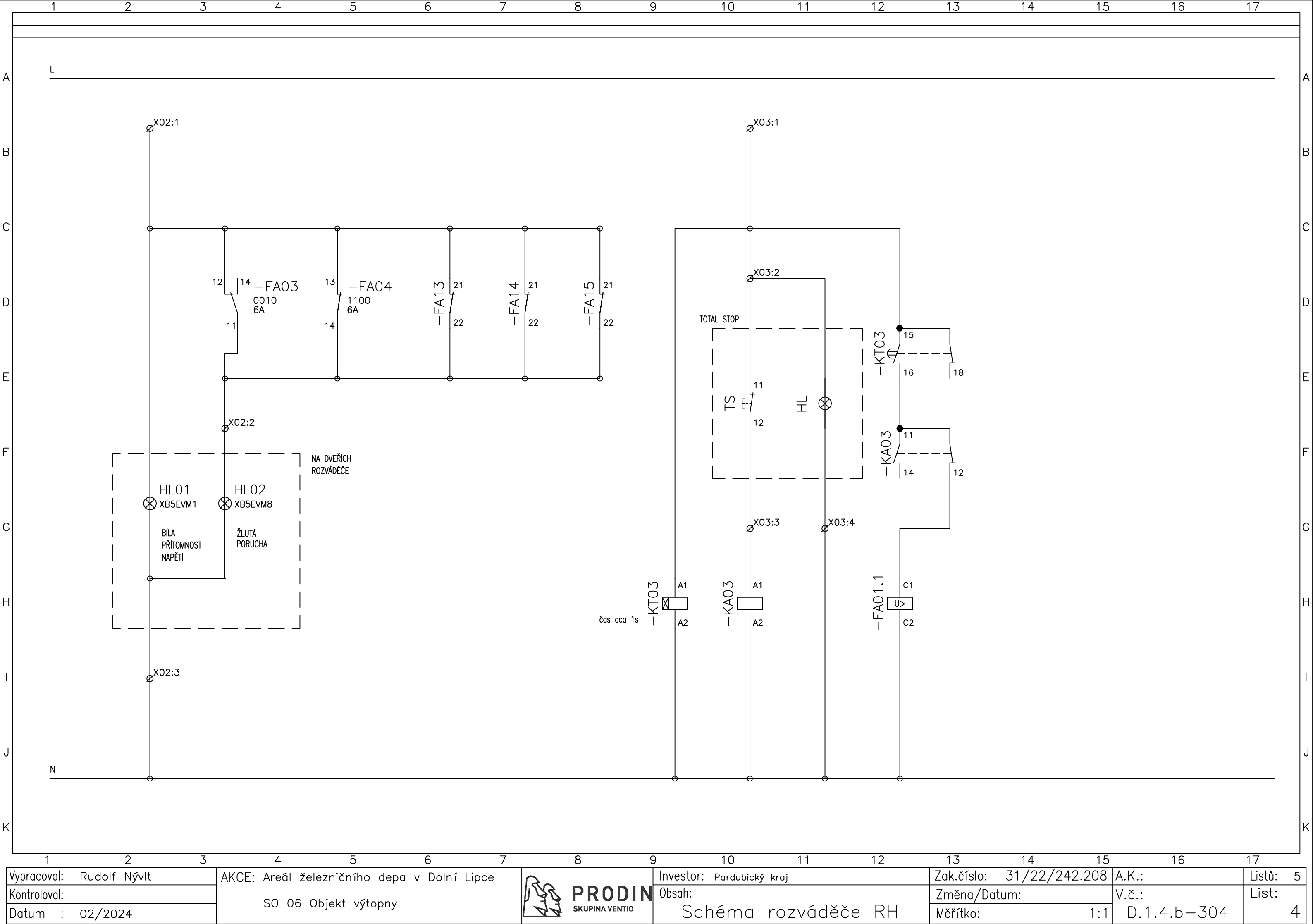
VÝVOD Č.
Č. KABELU
TYP KABELU
ZAŘÍZENÍ Č.
Pi (kW)
POZNÁMKA

ZKRATOVÁ ODOLNOST HLAVNÍHO JISTIČE 10 kA
ZKRATOVÁ ODOLNOST ZA HLAVNÍM JISTIČEM 6 kA
SOUČÁSTÍ ROZVÁDĚČE JE HLAVNÍ SVORKOVNICE PRO EKVIPOTENCIÁLNÍ POSPOJENÍ
ROZDĚLENÍ SOUSTAVY TN-C NA TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
normální - automatickým odpojením od zdroje, izolací
doplňková - pospojováním, proudovým chráničem

OZNAČENÍ:
TYP PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÝ
TYP: SKŘÍŇOVÝ + PODSTAVEC
KRYTÍ: IP40 / IP20
ROZMĚRY: 2000 x 600 x 400 mm
DĚLENÍ: -
BARVA: ŠEDÁ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): ZDOLA
VÝVODY: NAHORU A DOLŮ







Vypracoval: Rudolf Nývlt	AKCE: Areál železničního depa v Dolní Lipce		Investor: Pardubický kraj	Zak.číslo: 31/22/242.208	A.K.:	Listů: 5
Kontroloval:	SO 06 Objekt výtopny		Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 02/2024			Schéma rozváděče RH	Měřítko: 1:1	D.1.4.b–304	4

