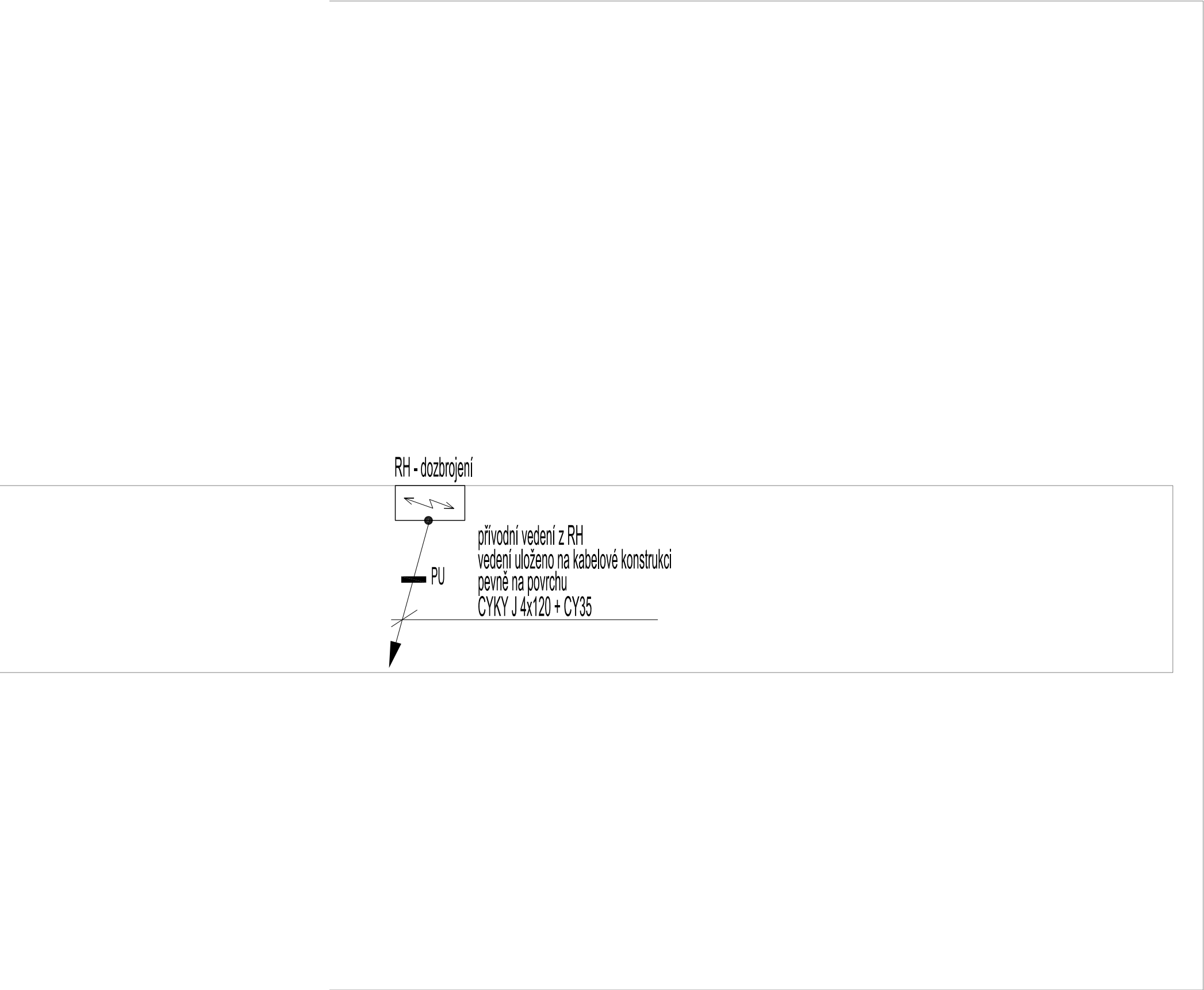
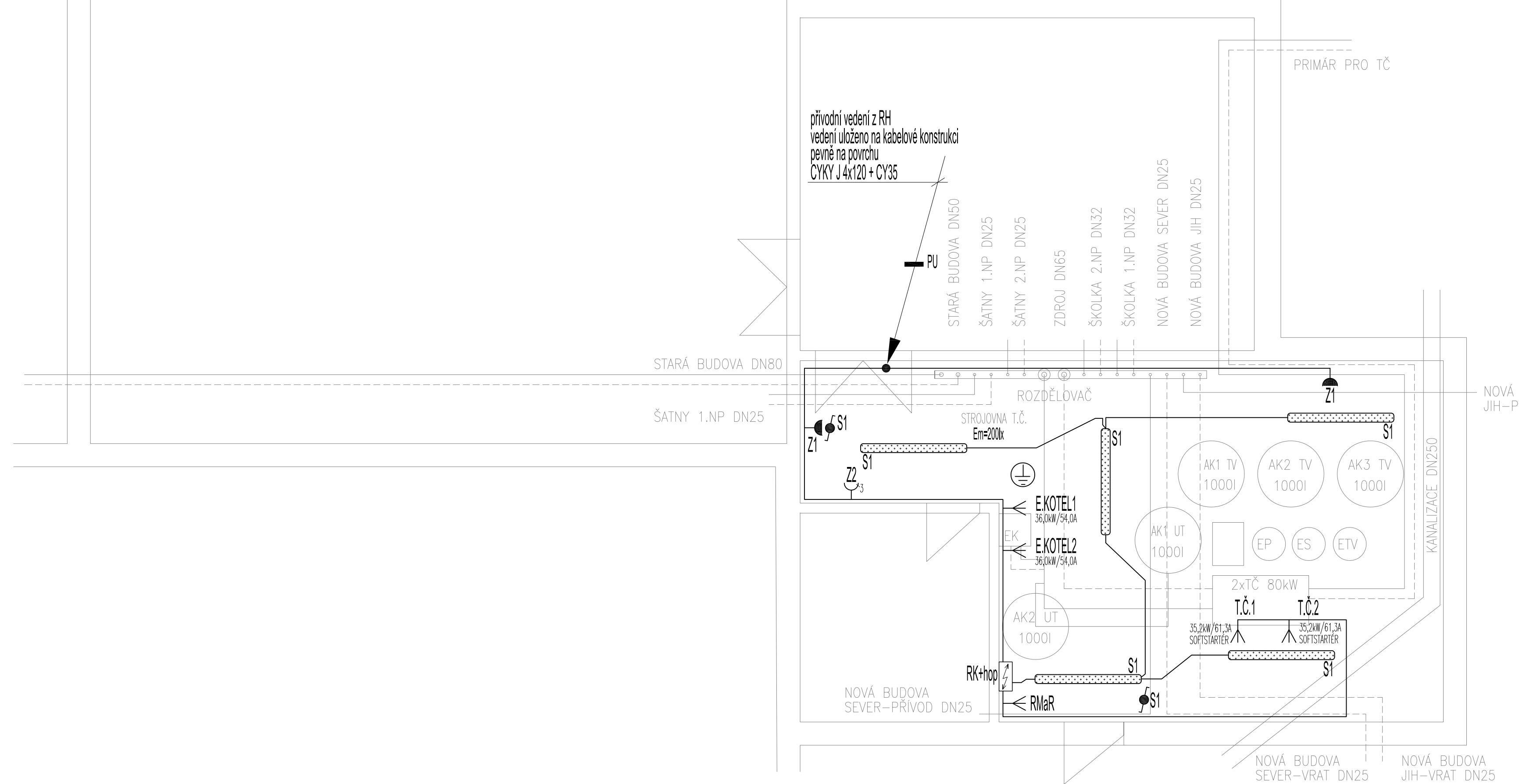


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 1.PP



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN–C–S

POZNÁMKA:
SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY (30,3J)x1,5
VEŠKERÉ ROZVODY ELETKROINSTALACE BUDOU VEDENY V LIŠTÁCH NA POVRCHU
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM

- LEGENDA:**
- ⊕ DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CY4
 - LED PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 53W/7700lm, EP IP44
 - ⌚ ZÁSUVKA 400V/16A, IP44
 - ⌚ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A, IP44
 - ⌚ PŘEPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ ŘAZ.6 230V/10A, IP44
 - ⌚ VÝVOD PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 400V
 - PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA NA ROZHRANÍ POŽ.ÚSEKŮ(NAPŘ.INTUMEX)

GT Energy <small>green technology</small> Objednatel: ZŠ a MŠ Košetice čp. 165 Košetice		Název a účel díla: MODERNIZACE ZDROJE TEPLA ZŠ A MŠ KOŠETICE dokumentace pro provedení stavby	Paré č.:
Odpovědná osoba: Jaroslav Šebek Vypracoval: Jaroslav Šebek Datum: 5/2019 Stupeň: DPS Měřítko: 1:50 Formát: 2xA4		Název přílohy: SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU	Změna: - Číslo příl.: 03