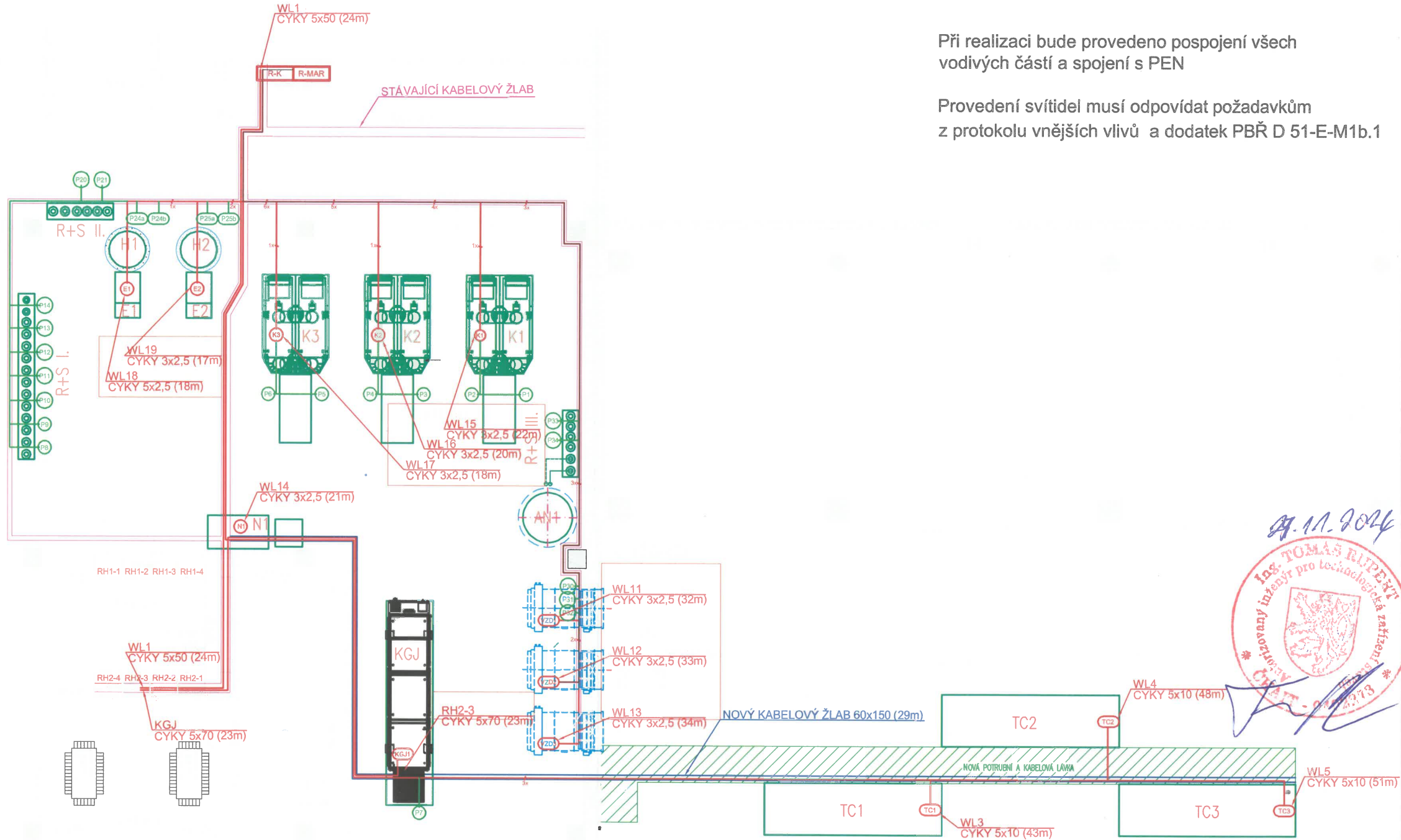


PŮDORYS 1.NP  
M 1:100

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3+PEN stř 50 Hz 400V TN-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM

Při realizaci bude provedeno pospojení všech  
vodivých částí a spojení s PEN

Provedení svítidel musí odpovídat požadavkům  
z protokolu vnějších vlivů a dodatek PBŘ D 51-E-M1b.1



Ing. TOMAS RUPERT  
Inženýr pro technická zařízení  
Číslo: 14373  
27.11.2024

- LEGENDA:
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN (NAPÁJENÍ)
  - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN (NAPÁJENÍ ŘEŠÍ MAR)
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ŽLAB
  - NOVÝ KABELOVÝ ŽLAB (60x150)

O	11/2024	M.PAŘÍZEK		ING.T.RUPERT		ING.B.HROTEK		PD_PRO_PROVÁDĚNÍ_STAVBY	
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS	SCHVÁLIL	PODPIS	POPIS	
ZÁKAZNÍK VŠE_V_PRAZE				PROJEKT REKONSTRUKCE_PLYNOVÉ_KOTELNY_V_IB,_INSTALKACE					
NÁM.W.CHURCHILLA1938/4,PRAHA				PLYNOVÉ_KOGENERAČNÍ_JEDNOTKY_VČETNĚ_TEPelnÝCH_ČERPAdEL					
VÝKRES D.1.4.4–ZAŘÍZENÍ_SILNOPROUDÉ_A_SLABOPROUDÉ_ELEKTROTECHNIKY								PROF.Č.DOK.	
MOTORICKÁ_INSTALLACE									
SO_01_PLYNOVÁ_KOTELNA									
				STUPEŇ DPPS		ČÍSLO PROJEKTU 99299_300		FOR.A4 2X	
				MĚŘ. 1:100		ORIENTAČNÍ Č. DOK.		LIST/Ú 1	
				ČÍSLO VÝKRESU				REVIZE KOPIE	
Stará 2569/96 400 11 Ústí nad Labem, CZ				Tel.:+420 475 315 980 Fax:+420 475 315 999				IN–3–7491  0	