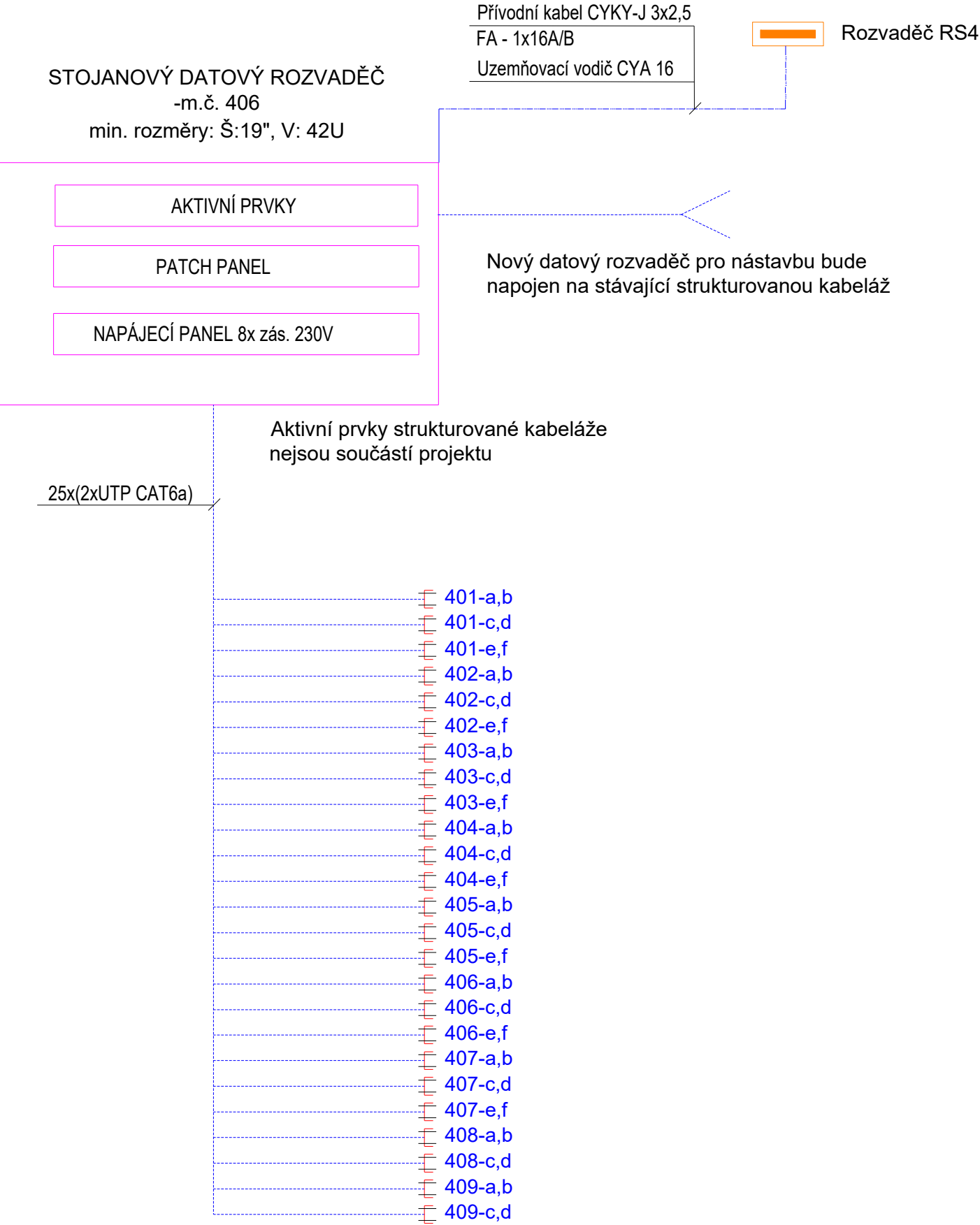






SCHÉMA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ




POZNÁMKA:  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH A BUDE  
VEDENO V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.  
POLOHA KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA  
INVESTOREM.  
KABELY BUDOU VEDENY V TRUBKÁCH PRO POUŽITÍ DO STAVEBNÍCH HMOT TŘÍDY REAKCE  
NA OHEŇ A1-F A KRABICE BUDOU POUŽITY STEJNÉHO DRUHU. KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V  
PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.

LEGENDA SLABOPROUD:

-  D DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2xRJ45, UTP, CAT.6a
-  SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ
-  KABELOVÁ TRASA SLABOPROUD
-  KABELOVÁ TRASA SILNOPROUD

D1.4.4 - ELEKTRO

hlavní projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Novotný
vypracoval:	Ing. Adrián Mikloš
stavebník, investor:	Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka Zastávka, příspěvková organizace U Školy 181, 664 84 Zastávka

stupeň PD:	DPS
datum:	05/2022

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka  
NÁSTAVBA UČEBEN

obsah výkresu:

**SCHÉMA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ**

**PEND**<sub>a.s.</sub>

Vojanova č.1, 615 00 Brno  
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614  
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: čísl. výkresu:  
**D1.4.4.13**