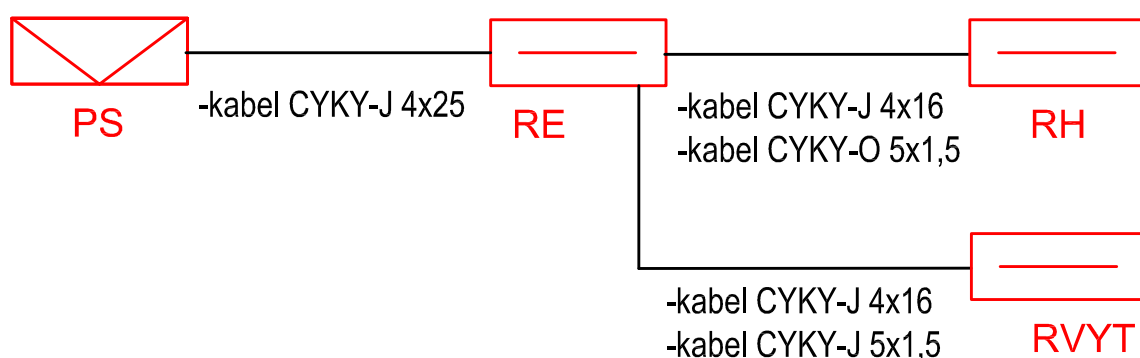






Nový elektroměrový rozvaděč pro dvě odběrné místa ve fasádě objektu:

- elektroměrový rozvaděč bude instalován v místě stávajícího, který bude demontován
- připojeno kabelem CYKY 4x25 z nové přípojkové skříně PS ve fasádě objektu pod novým RE
- 1xpřímé měření pro vytápění objektu s hlavním jističem 3x32A/B
- kabel CYKY 4x16 a CYKY 5x1,5 do rozvaděče RVYT
- 1xpřímé měření pro ostatní spotřebu objektu s hlavním jističem 3x25A/B
- kabel CYKY 4x16 a CYKY 5x1,5 do rozvaděče RH
- pro oba odběry el. energie bude možnost dvojsazby
- pro objekt je již aktivní nová smlouva o připojení k distribuční soustavě společnosti EG.D, podle které bude navýšena hodnota hlavního jističe stávajícího odběrného místa na hodnotu 3x25A/B, a dále bude připojeno nové odběrné místo pro technologii vytápění s hlavním jističem dimenzovaným na hodnotu 3x32A/B.



LEGENDA:

- PS  NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- RE  NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- RH  HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
- RVYT  ROZVADĚČ PRO VYTÁPĚNÍ

Rozvaděč RE je proveden jako zapuštěný a RVYT a RH jako nástěnné.

Rozvodná soustava NN: 3+PEN/3+PE+N 400/230V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Provedení měření musí odpovídat technickým podmínkám připojení distributora EG.D.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTRLOVAL	KRESLIL		
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Adrián Mikloš	Ing. Jiří Marák		
PROFESE: D.1.2.5 ELEKTROINSTALACE				
NÁZEV STAVBY: SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY ADRESA: BLANSKO, ZÁMEK 1, OKRES BLANSKO				
INVESTOR: MĚSTO BLANSKO, NÁM. SVOBODY 32/3, 678 01 BLANSKO MUZEUM BLANENSKA, P. O. ZÁMEK 1/1, 678 01 BLANSKO			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	210x297
			DATUM	03/2025
OBSAH VÝKRESU: Blokové schéma rozvaděčů			MĚŘÍTKO —	ČÍSLO VÝKRESU 09