

SCHEMA PŘENOSU

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY KRÁSENSKO

KRÁSENSKO 67, k.ú. KRÁSENSKO, p.č. 31,32,34

Přehled stávajících a nových rozváděčů u Rychty Krásensko:

- SR322_nový pojistkový střeš u objektu budovy A (zajistí E.ON),
- EMR_nový typový elektroměrový rozváděč u budovy A vedle SR322, HU: 3x125A, MTP: 3x150A/HDO,
- Stávající hl. rozváděč RE na chodbě (m.č. A-108) se přejmenuje na RH1.2 a bude zachován. Vedle něho se osadí nové pole RH1.1. Z RH1.1 se jistěným odvodem připojí RH1.2 (RH1.1+RH1.2=RH1),
- Stávající R1 (m.č. A-114) se doplní a upraví, jeho napájení z RH1.2 se zachová,
- Stávající RK1.2 (m.č. A-128) se zachová vč. napájení z R1,
- Stávající R2 (m.č. A-206) se zachová vč. napájení z RH1.2,
- Nový R2.1 (m.č. A-224) se napojí z nového RH1.1,
- Nový rozváděč budovy B označený R3 (m.č. B-109) se napojí z RH1.1,
- Nový rozváděč R3.1 v 1.PP (m.č. B-001) budovy B se napojí z RH1.1,
- Stávající RKO (m.č. A-001) v 1.PP se větelně napojení z RH1.2 zachová,
- Nový rozváděč RK (m.č. A-001) se napojí z RH1.1,
- Nový RUPS (m.č. A-102) se napojí z RH1.1,
- Nový rozváděč MaRi se napojí z RH1.1.

Návrh rozměrů rozváděčů:

Budova A:

RH (m.č. A-108): Z pole, pole RH1.2 zůstane stávající, pole RH1.1: 600x1600x300mm bude nové, osadí se do výklenku vedle RH1.2,
RK (m.č. A-002): OCEP 600x600x300mm na povrch,
R1.1 (m.č. A-115): OCEP 600x900x300 zapustit,
R2.1 (m.č. A-224): OCEP 600x900x300mm zapustit.

Budova B:

R3 (m.č. B-109): Z pole 800x2000x300mm do výklenku,
R3.1 (m.č. B-001): OCEP 600x900x300mm na povrch.

