

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ, IP40/20
POLE 1 – ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ DLE SMĚRNIC EG.D
POLE 2 – VÝVODOVÉ POLE VČ.PŘÍPRAVY PRO KOMPENZACI


Ochrana PND:

- Základní – automatickým odpojením od zdroje
- Zvýšená – hlavním pospojováním
 - doplňující pospojování
 - proudovými chrániči

EL.BALANCE – STÁVAJÍCÍ STAV
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_i = 425kW
SOUDOBY PŘÍKON: P_s = 170kW
JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM: 3/315A

EL.BALANCE – NÁVRH
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_i = 543kW
SOUDOBY PŘÍKON: P_s = 348kW
JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM: 3/630A (NASTAV.570A)

TECHNOLOGIE KUCHYNĚ (NÁVRH)
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_i = 329kW
SOUDOBY PŘÍKON: P_s = 231kW
SOUDOBY: 0,7

<div></div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div>	Akce: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE, ŠKOLNÍ 226	Investor: Město Kaplice	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D-1.4.4.9
	Část: ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE RE+RH1	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslí: DANIEL MÁDL	Datum: 10/2023	List/Listů: 2/2