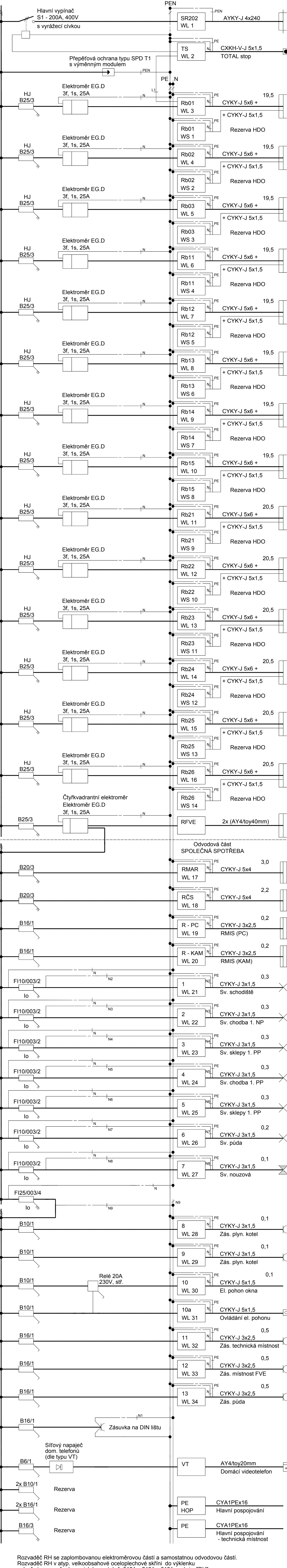


Schema zapojení rozvaděče RH
Pi = 288,2 kW

3+PEN, 3+PE+N
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3



Rozvaděč RH se zaplombovanou elektroměrovou částí a samostatnou odvodovou částí.
Rozvaděč RH v atyp. velkoobsaahové oceloplechové skříni do výklenku
s dveřmi na uzavření, na nich bezp. tab.č. 0101 a 2101 a 6131 a nápis: "RH".
Přívod spodem, odvody vrchem.
Dveře rozvaděče budou v protipožárním provedení.

Provedení rozvaděče bude v souladu s požadavky EG.D na umístění, provedení
a zapojení měřících souprav v zakaznicku připojených k elektrické síti nízkého
napětí.

Rozměry: cca P 1900x2200x250mm
Krytí: IP 30/20
Hmotnost: 80 kg
Barva: béžová

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C, 3+PE+N, TN-S
- automatickým odpojením při poruše
doplňková ochrana proudovým chráničem
doplňková ochrana doplňujícím pospojováním

Vedoucí projektant Ing. J. Kosík	Zodpovědný projektant Bc. J. Kosík	Vypracoval/Kreslil Bc. J. Kosík	Projekční kancelář elektro Veselá 15 669 02 Znojmo mobil: 731 085 634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu Q#000810	
Kraj: Jihomoravský	Místo: Chvalovice		Zakázkové číslo Formát Stupeň Datum	27/2022 5A4 DPS 8/2022
Investor: Obec Chvalovice			Měřítka	Číslo výkresu
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU, NOVOSTAVBA PŘÍSTŘEŠKU PARC. Č. 303/3, 303/9, 1391, 1392 K. Ú. CHVALOVICE SO 01.4 - ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD				
Výkres SO 01 HLAVNÍ OBJEKT Rozvaděč RH				D 1.4.400.13