

BĚŽNÁ SÍŤ

P_i =	35,02 kW	I_{max} =	53,14 A	I_k'' =	8,90 kA
P_s =	30,03 kW	I_p =	45,08 A	I_{km} =	10,02 kA

místo napojení : HR
nadřazené jištění : 63A
napájecí kabel : CYKY J-5x35
napěťová soustava : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-S

SÍŤ DA

P_i =	4,02 kW	I_{max} =	6,14 A	I_k'' =	6,90 kA
P_s =	4,03 kW	I_p =	5,08 A	I_{km} =	10,02 kA

místo napojení : HRZ1
nadřazené jištění : 25A
napájecí kabel : CYKY J-5x6
napěťová soustava : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-S

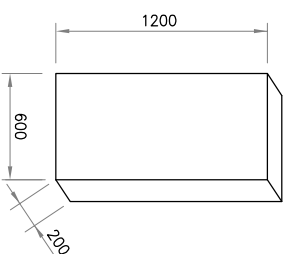
-TYP ROZVADĚČE :

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE
 1x Z/600x1200x200 mm (š/v/h)

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ – IP 20 / IP 43 (OTEVŘENÉ DVEŘE / ZAVŘENÉ DVEŘE)
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVADĚČE
 - PŘÍVOD A VÝVODY HOREM
 - PONECHAT MAXIMÁLNÍ REZERVU PRO OSAZENÍ JISTIČŮ !!!!!!!!

SEZNAM ŠTIČKŮ :

01 Hlavní vypínač – běžná síť

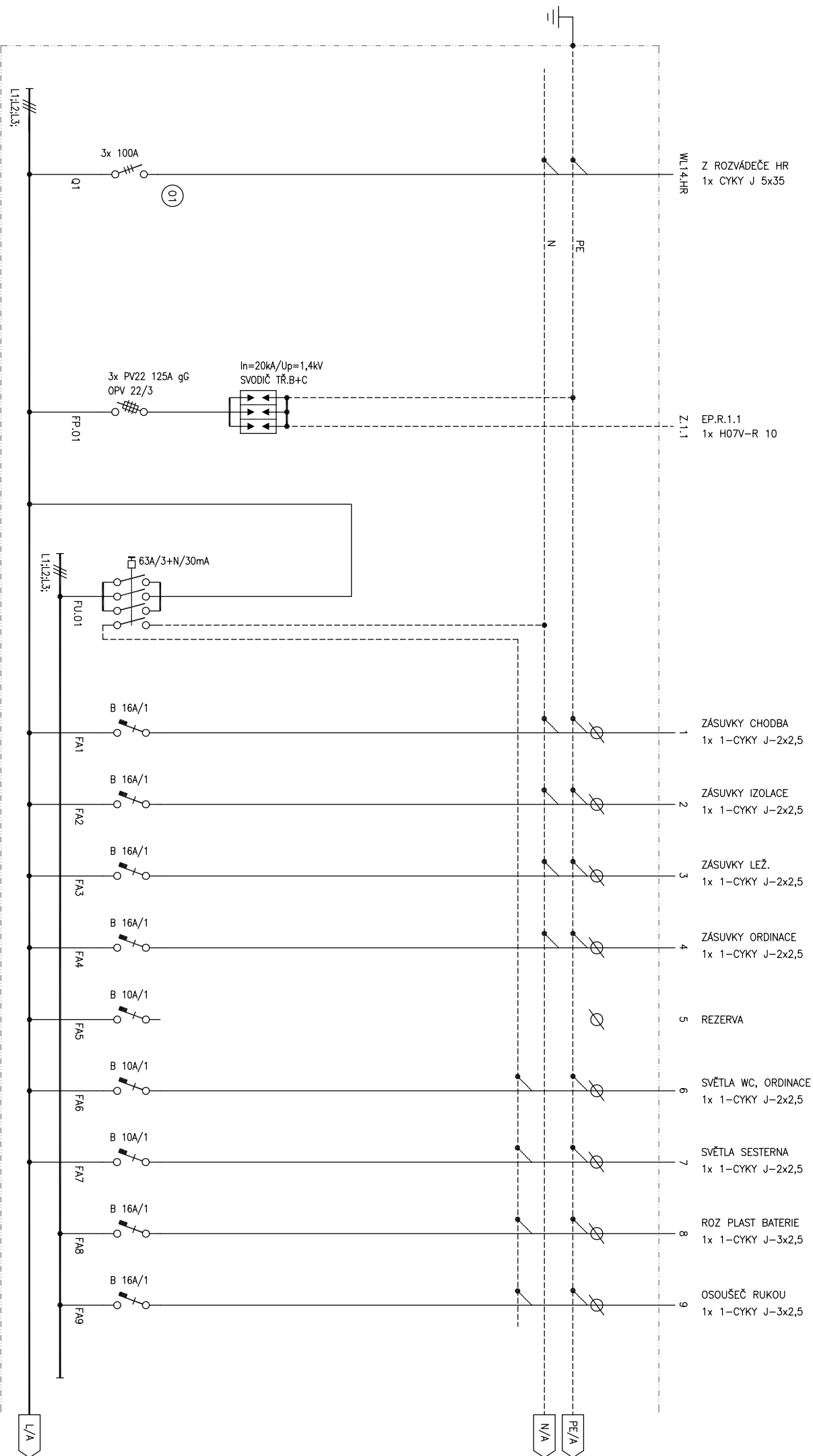


CELKOVÉ VNĚJŠÍ ROZMĚRY SESTAVY ROZVADĚČE JSOU LIMITNÍ A JEJICH ZMĚNA JE MOŽNÁ POUZE PO KONSULTACI S DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM.

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30

Revize 00

ATEBEK, s.r.o. Poličanská 1487 190 16 Praha 9	AKCE : Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb			číslo listu : 01	
	ČERVENÝ HRÁDEK VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RM4			počet listů : 04	č.v.: D.1.4.08



Revize 00

ATEBEK, s.r.o.
Poličanská 1487
190 16 Praha 9

AKCE : Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb
ČERVENÝ HRÁDEK
VÝKRES : SCHEMA ROZVÁDEČE RM4

Vypracoval : Lubomír Benýšek	Číslo listu : 02
Stupně : DVZ	počet listů : 04
Datum zpracování : 09/2020	Datum změny : -
Č.v.: D.1.4.08	

