

BĚŽNÁ SIŤ Z T1

P_i	=	12,02 kW	I_{max}	=	20,14 A	$I_{k''}$	=	8,90 kA
P_s	=	10,03 kW	I_p	=	18,08 A	I_{km}	=	10,02 kA

místo napojení : HR
nadřazené jištění : 25A
napájecí kabel : CKKH-R J-5x10
napěťová soustava : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-S

-TYP ROZVADĚČE :

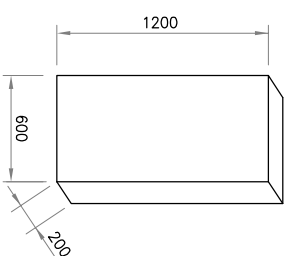
PLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
 1x P/600x1200x200 mm (š/v/h)

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 !!!!!!!!

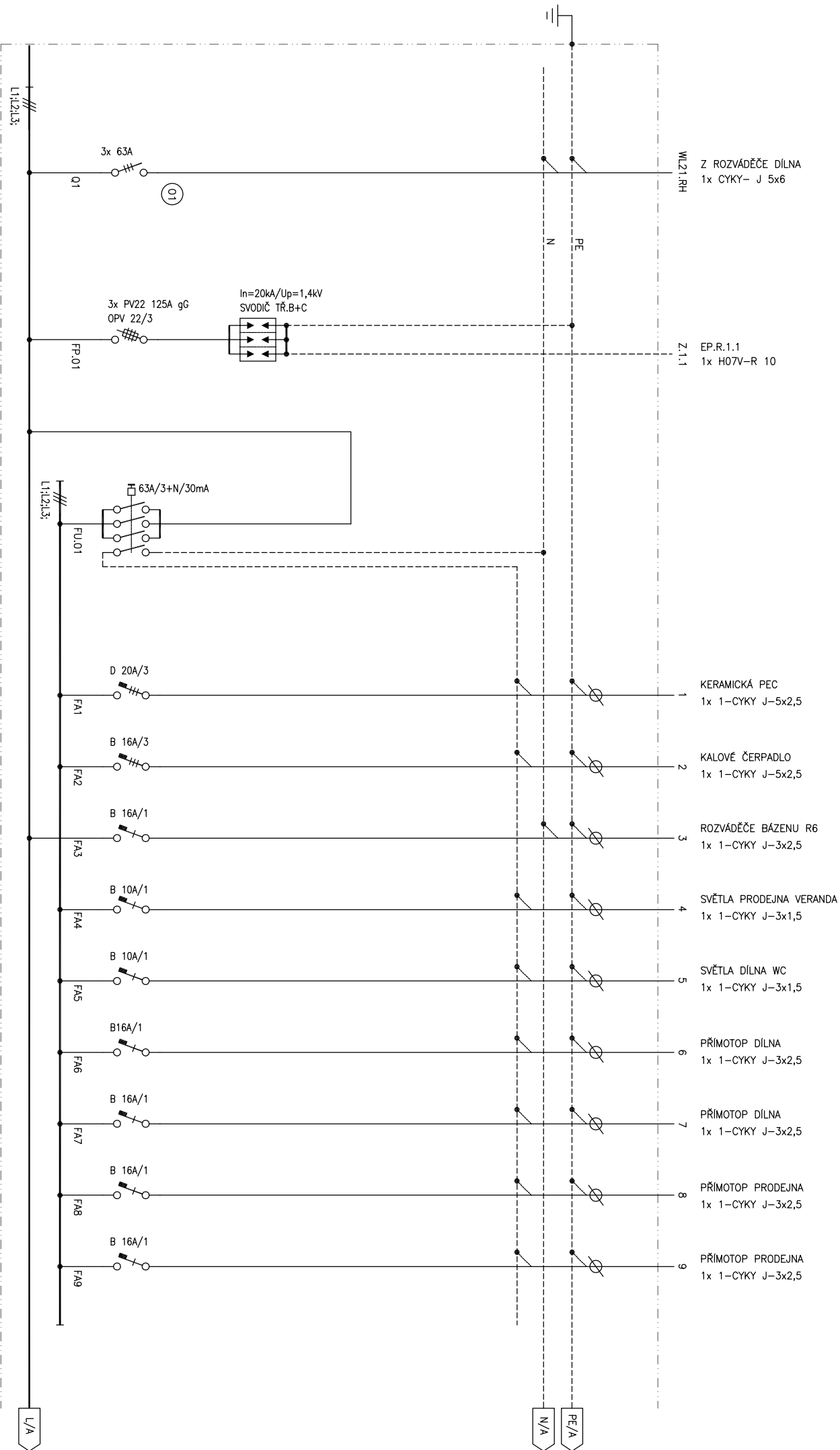
SEZNAM ŠTIČKŮ :

01 HLAVNÍ VYPÍNAČ – BĚŽNÁ SIŤ



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

ATEBEK, s.r.o. Poličanská 1487 190 16 Praha 9	AKCE : Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb ČERVENÝ HRÁDEK VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE VERANDA			Vypracoval : Lubomír Benýšek		číslo listu : 01
				Stupeň : DVZ Datum zpracování : 09/2020	Datum změny : –	počet listů : 03



Revize 00

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

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

Vypracoval : Lubomír Benýšek
Stupeň : DVZ
Datum zpracování : 09/2020
Datum změny : -

Číslo listu : 02
počet listů : 03
Č.v.: D.1.4.15

