


\* - Slēdžu vadības sadalne(SVS) jāizveido, lai slodzes slēdžus kas aprīkoti ar motorvadību varētu attālināti vadīt no AS "Sadales tīkls" dispečeru vadības sistēmas izmantojot LMT GSM/GPRS tīklu. SVS ir aprīkot ar līdzsprieguma iekārtu 48V, 7.2 Ah (taisngriezis un akumulatoru baterijas), kas ļauj slodzes slēdžus darbināt līdz 10 stundām no pašpatēriņa sprieguma atslēgšanas brīža.

Vadības iekārta (RTU) veic sekojošas funkcijas:

- visas sekundārās komutācijas ar slēgiekārtu;
- datu savākšanu;
- protokola konvertēšanu;
- komunikāciju ar GSM/GPRS modemu.

SVS aprīkot ar apsildi un apsildes kontroli.

<div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div> <div>Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tālr.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>			<div>Pasūtītājs:</div> <div>Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839</div>						
			<div>Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka</div> <div>Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads</div>						
BPDV	R. Vanags		10.10.2016	Vadības un automātikas blokshēma					
Izstrādāja	R. Vanags		10.10.2016						
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
				1:500	VND/4-22/16/91	A - 2016/13	BP	ELT-5	