


- Signál "Požár" 24VDC 0,5 napětí na svorkách v kldu. Při ztrátě napětí aktivovat funkci
 - Signál "Poplach" 24VDC 0,5 napětí na svorkách v kldu. Při ztrátě napětí aktivovat funkci
 - Ventilátor 4.1 400VAC, 2700W, 4,1 / 3,76A
 - Uzavírací klapka se servopohonem 230VAC, 2,5W
 - Regulační klapka se servopohonem 230VAC, 2,5W
 - Ventilátor 19.1 230VAC, 440W, 1,97 / 1,04A
 - Regulační klapka se servopohonem 230VAC, 2,5W
 - Ventilátor 19.1 230VAC 440W, 1,97 / 1,04A
 - Regulační klapka se servopohonem 230VAC, 2,5W
 - Ventilátor 19.1 230VAC, 440W, 1,97 / 1,04A
 - Regulační klapka se servopohonem 230VAC, 2,5W
 - Ventilátor 19.1 230VAC 440W, 1,97 / 1,04A
 - Regulační klapka se servopohonem 230VAC, 2,5W
 - Evakuační lůžkový výtah 400VAC, 22000W - Jištění 63D, hydraulicky výtah, softstart
 - Evakuační lůžkový výtah 400VAC 22000W - Jištění 63D, hydraulicky výtah, softstart
- Statní:**
- Nouzové osvětlení řešeno svídky s integrovanou baterií - nejde přes ROP
 - UPS stačí pro uvedená zařízení na 5 minut, neboť externí dieselelgregát startuje do 60s.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora její část či jako celek kopírována, rozmnožována, upravována a zprístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům či jinak zneužívána. Výše uvedené platí mimo jiné i pro použití dokumentace v rámci styku s úřady činnými ve stavebním řízení, s orgány státní správy, se správci inženýrských sítí, ve výběrovém řízení, atd.

Dokumentace nesmí být za žádných okolností bez předchozího písemného souhlasu autora modifikována, použita celá nebo její část k vytvoření jiné dokumentace pro stavbu, část stavby nebo změny stavby.

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JAN ŠTĚPÁN	VYPRACOVAL JIŘÍ SVEJKOVSKÝ	Kontroloval JAN ŠTĚPÁN	LOGO  IČ: 287 82 194 email: stepan@ELprojekt.cz
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---

PROJEKTOVÝ POČÁTEK

0,000 = 527,50 m n.m.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK	<div>statika dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA					
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. JANA TŘEŠTÍKOVÁ					
INVESTOR:	Královéhradecký kraj Přívodské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové		AKCE:	DD TMAVÝ DŮL – PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ		
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: st. 751, st. 752, st. 750, 3636, 3612 KRAJ: Královéhradecký K.U.: Rytyně v Podkrkonoší					
OBJEKT: SO.02	ČLENĚNÍ PD D.2.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
OBSAH:	RPO BALENÁ JEDNOTKA		DATUM:	07/2019	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:
			FORMÁT:	19A4	18-143-17-5	
			STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
			DPS	-	D.2.4.4 14	