



LEGENDA :

- KABEL CYKY 5C x 1,5 mm²
- KABEL CYKY 3C x 1,5 mm²
- 1f - MOTOR VENKOVNÍ ŽALUZIE
- VENKOVNÍ SLUNEČNÍ ČIDLO
dodá dodavatel žaluzií

ROZVODNÁ SÍŤ : TN - S, 1+N+PE, 50 Hz, 230V

ROZVODY : PROVEĎTE DLE ČSN 34 1050 A 33 2000-4-42-6
KABELY CYKY ULOŽENÉ V RÁSTROVÝCH
PODĚLEDECH

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM :

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- POSPOJOVÁNÍ

DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed. 2

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Název stavby:		RÚE OBJEKTU AKUTNÍ MEDICÍNY SVITAVSKÉ NEMOCNICE	
Místo stavby:		k.ú. Svitavy-předměstí, p.č.st. 548/3	
Stavebník:		Svitavská nemocnice a.s., Kolářova 7, 568 02 Svitavy	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155	
Autor návrhu:		-----	
HLP:		Josef Fíndels	
Projektant:		Josef Menc	
Zodp. projektant:		Jaroslav Pouč	
Kraj:		Pardubický	Formát 2x A4
Slav. úřad:		Svitavy	Revize: 00
Stupeň PD:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt:		D1-01 OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY	
Část:		D1-01-5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Obsah přílohy:		Inženýrsko: 1:100	

POZNÁMKA :

JEDNOTLIVÉ ŽALUZIE BUDOU OVLÁDÁNY RADIOVÝMI NÁSTĚNNÝMI OVLADAČI A PODLE SVĚTOVÉ STRANY
CENTRÁLNĚ ČIDLEM SLUNEČNÍHO SVITU, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN V 2.NP.

JEDNOTLIVÉ VĚTVE VENKOVNÍCH ŽALUZII BUDOU SAMOSTATNĚ JIŠTĚNY JISTIČEM 10A/C/1.

NOVÝ JISTIČÍ PRVEK BUDE OSAZENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE NA PATŘE RMDU 4.2.