

# APS Engineering s.r.o.

Čs, armády 1221/277

691 41 Břeclav

Tel: +420 511111573

email.: info@apsengineering.cz

www.apsengineering.cz



APS\_001

Popis projektu

## STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ

Číslo projektu

2016-10-18ARCH

Číslo zakázky

816.18 MaR

Investor

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Bratislavská 251/70

CZ - 601 47 BRNO

Zákazník

Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23

616 00 BRNO

Název projektu

Poliklinika\_Lesna\_StavUpr

Místo instalace

SO0100

Osoba odpovědná za projekt

Antonín Proks

Vytvořeno dne

3.4.2016

Zpracováno dne

17.10.2016

od (zkratka) PROKSI5

Počet stran

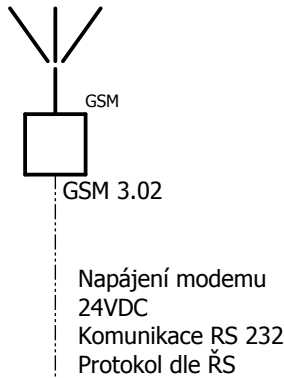
5



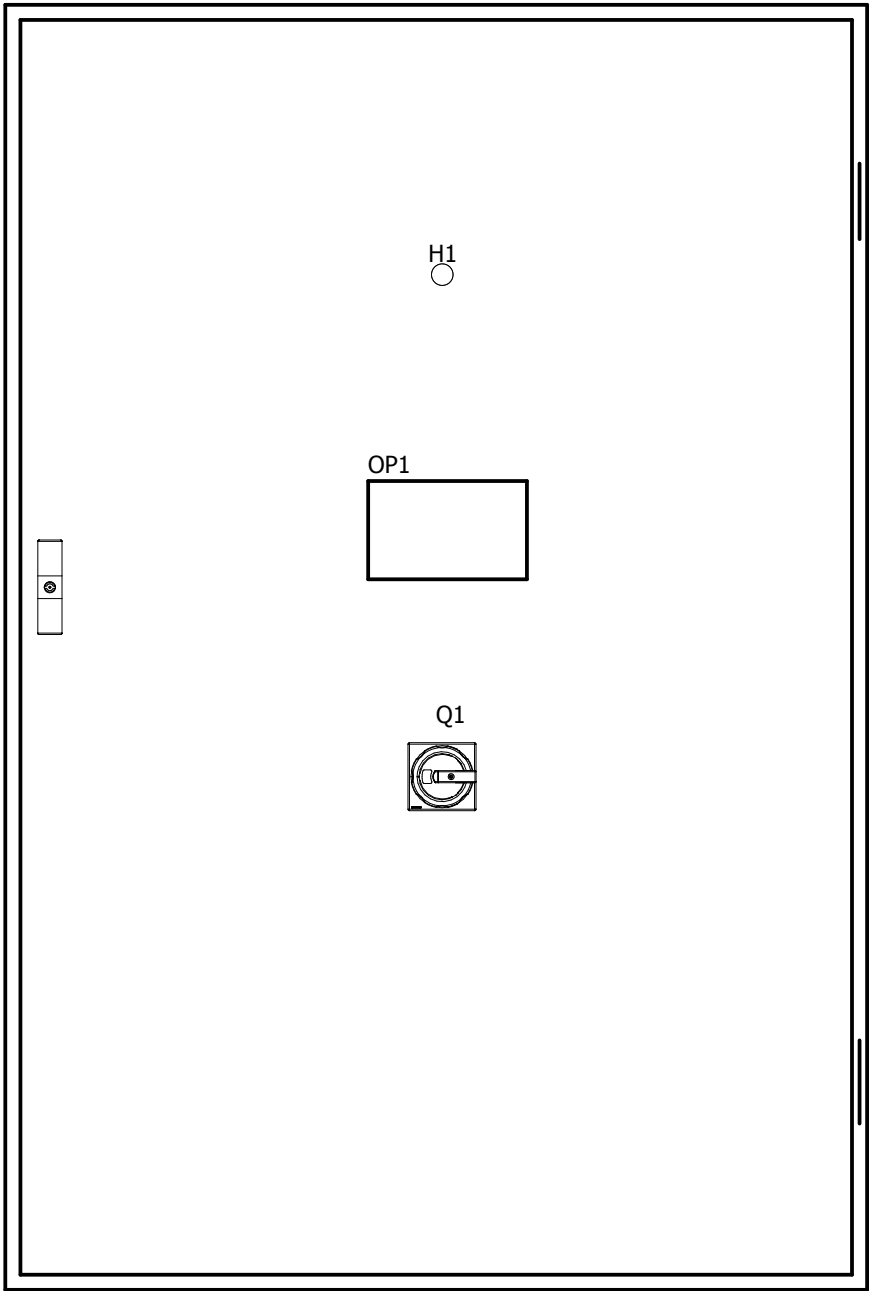
			Datum	11.10.2016	APS Engineering, s.r.o.		Statutární město Brno Bratislavská 251/70 601 47 BRNO	Titulní strana	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ		=AA1
			Zprac..	PROKSI5	ČS. Armáda 1221/277 691 41						+
			Zkontr.								List: 1
Změna	Datum	Název	Přv.		Náhrada z	Nahrazeno čím			2016-10-18ARCH	D.1.4.4.101	Listů: 5







COMM	
AI	
DI	
AO	
DO	



## Rozvaděč RA01

Rozvaděč nástěnný  
Rozměry 800 x 1000 x 250  
Přívody vývody vrchem

### NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

Instalovaný výkon 5kW  
1NPE, 230V 50Hz, TN - S  
24VDC, 12VDC  
Ochrana samočinným odpojením od zdroje