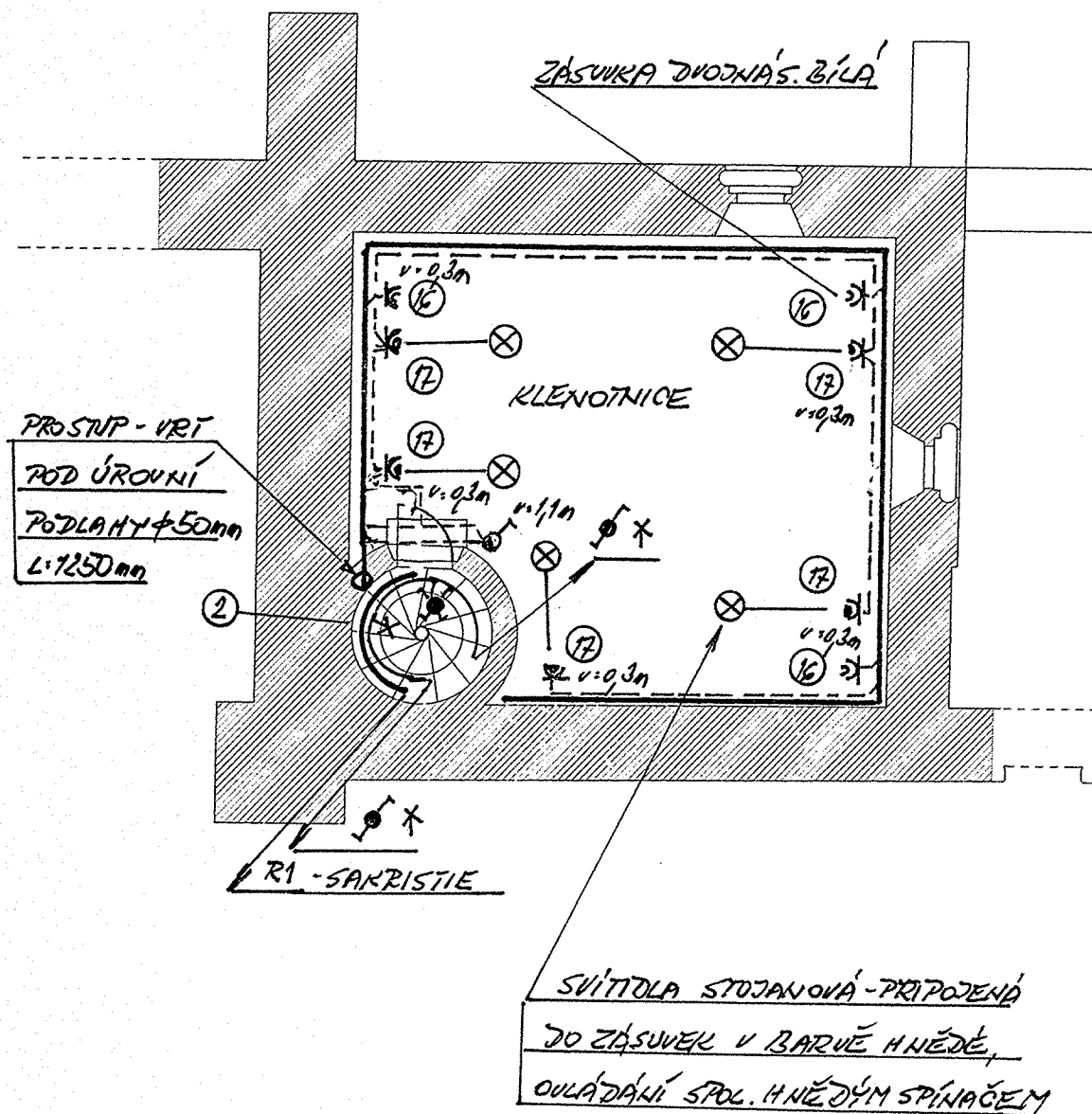


# PŮDORYS - (MĚŘ. 1:100)



Napětíová soustava : 3 NPE, 50Hz, 400V/ TN-S  
1 NPE, 50 Hz, 230V/TN-S

## Ochrana před úrazem el. proudem:

- základní a při poruše, samočinným odpojením od zdroje
- základní a při poruše, místním ochranným pospojováním
- doplňková, proudovým chráničem s reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA

## Určení vlivů prostředí:

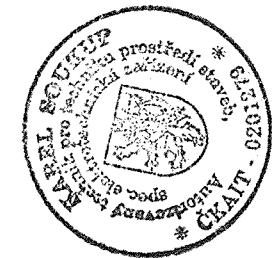
- vnitřní prostor: normální

V klenotnici je navrženo osvětlení pomocí stojanových svítidel, která jsou připojena na zásuvky v barvě hnědé – budou ovládány pomocí spínače u vstupu, spínání přes instalační stykač. Ostatní zásuvky dvojnásobné bílé. Kabelové rozvody umístit do zón vedení pod omítku.

Všechny okruhy jsou napájeny a jištěny v hlavní rozvodnici R 1, která je umístěna na schodech v sakristii.

Svítlidla jsou řešena samostatnou částí projekční dokumentace Arch. osvětlení D.1.4c

PŮVODNÍ ELEKTROINSTALACI ZRUŠIT!



autor: Ing.arch. Jan Soukup, ing. arch. Jan Trčka	vedoucí projektant: Ing. A. Švehla	projektant elektro: Karel Soukup	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. Klatovská 11, 301 00 PLZEŇ ☎ 377 223 236 IČO: 252 29 869 info@atelier-soukup.cz
investor: Římskokatolická farnost Plzeň u katedrály sv. Bartoloměje	místo stavby: Náměstí Republiky, Plzeň	Akce: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE REVITALIZACE KATEDRÁLY SV. BARTOLOMĚJE V PLZNI	datum: 06/2017 stupeň: DPS č.zakázky: 2017040
Název: EL. ROZVODY V KLENOTNICI	měřítko: 1:100	číslo výkresu: L 47-6	