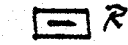

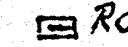







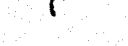









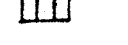

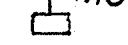


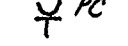



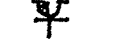
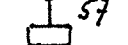
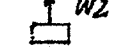

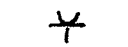





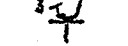
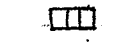
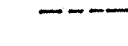








- SAKRISTIE**
-  **R1** Nová velkoobsahová rozvodnice pro montáž na omítku bílá plastová 5/120, hloubka 140mm, krytí IP 30. Montáž v sakristii na schodišti do krovu. Je společná pro hlavní el. rozvody K 71 a topení v lavicích K 80
-  **R2** Původní rozvodnice, umístěná na schodech v sakristii dol. PP zůstane na místě. Montáž na omítce, 4/40TE, krytí IP 20 – stávající okruhy demontovat a provést nově dle výkresu K 71-10
-  **R0** Rozvodnice ovládací bez dveří 1/14 TE, plastová bílá pro ovládání ohřevu v lavicích a některých okruhů osvětlení. Montáž do skříně v sakristii
-  Svítidlo přisazené nástěnné LED 80 lm/W do sakristie
-  Svítidlo přisazené na schody LED 80 lm/W, mělké
-  Původní svítidlo u vstupu – ponechat
-  **W3** Svítidlo W3 dodá osvětlovací firma
-  Spínač pod omítku bílý 10A/250V
-  Přepínač střídavý pod omítku bílý 10A/250V
-  Přepínač na omítku plast bílý, krytí IP 44, 10A/250V
-  Zásuvka dvojnásobná pod omítku bílá 16A/250V
-  Termostat stávající podlahového vytápění
-  Kabel CYKLY 3J1,5 pro světelné okruhy
-  Kabel CYKY 3J2,5 pro zásuvkové okruhy



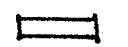



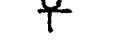
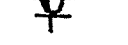
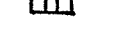






- SEVERNÍ PŘEDSÍŇ**
-  Svítidlo zabudované do podhledu v soc. místnostech LED 80 lm/W, součástí svítidel je instalační systémová krabice do celoplošného podhledu. Jsou spínána pohybovým čidlem, zároveň bude sepnut i odsávací ventilátor
-  **W10** Svítidlo nad vestavbou WC, ovládáno ze dvou vstupů, dodá spec. firma
-  Pohybové čidlo pro spínání osvětlení v sociálkách

-  Přepínač střídavý na omítku tmavě šedý, 10A/250V
-  Zásuvka jednonásobná na omítku tmavě šedá, 16A/250V
-  Odsávací ventilátor 16W/230V
-  Konvektor v sociálce 1 kW/230V
- JIŽNÍ PŘEDSÍŇ**
-  **R4** Rozvodnice podružná z ocelového plechu 3/42 TE včetně zámku a klíčů
-  **W10** Svítidlo bude ovládáno přepínači u obou vstupů, dodá spec. firma osvětlení
-  Přepínač střídavý na omítku bílý, 10A/250V
-  Zásuvka dvojnásobná- montáž do krycího panelu bílá, 16A/250V
-  **R0** Zásuvka jednonásobná-montáž do krycího panelu bílá, 16A/250V s jemnou ochranou proti přepětí pro připojení PC
-  **W6** Ekvipotenciální svorkovnice – součást hlavního ochranného pospojování
- KAPLE BOŽÍHO HROBU**
-  **R3** Rozvodnice pro montáž na omítku plastová bílá 2/24 TE
-  Svítidlo „věčného světla“, červené 2W/24V – montáž na oltář
-  Zásuvka jednonásobná plastová na omítku hnědá, 16A/250V, krytí IP 44
- Ostatní svítidla budou zapojena do okruhu DALI a budou dodána spec. osvětlovací firmou

- HLAVNÍ VSTUP DO CHRÁMU**
-  **W7** Svítidlo bude spínáno z rozvodnice R3, dodá spec. firma osvětlení
-  **W2** Svítidlo bude spínáno z rozvodnice R3, dodá spec. firma osvětlení
-  **B1** Svítidlo nouzového osvětlení, bude napájeno z UPS při výpadku pevné sítě, svítidlo dodá spec. firma osvětlení

-  Zásuvka jednonásobná na omítku hnědá, 16A/250V, IP 44
- Ostatní svítidla budou zapojena do okruhu DALI a budou dodána spec. osvětlovací firmou
- LOŤ KOSTELA**
-  **R3** Rozvodnice plastová bílá na omítku 2/24 TE
-  Svítidlo „věčného světla“, červené 2W/24V
-  **B1** Svítidlo ovládané z RO v sakristii, svítidlo dodá spec. firma osvětlení
-  Svítidla nouzového osvětlení, bude napájeno z UPS při výpadku pevné sítě, svítidlo dodá spec. firma osvětlení
-  Zásuvka jednonásobná plastová na omítku hnědá, 16A/250V, krytí IP 44
-  Zásuvka třífázová na omítku 16A/400V, počet pólů 5
-  Konvektor do zpodvědnice 1-1,5kW/230V
-  CYKY 3J2,5 pro zásuvkové okruhy
- PRESBYTÁŘ**
-  Stávající nástěnná svítidla „svíčky“ na obou stranách, ovládání z RO
-  Zásuvka jednonásobná plastová na omítku hnědá, 16A/250V, krytí IP 44, zásuvky umístit 2x4 ks pod boční sedáky
-  **B1** Svítidla nouzového osvětlení, bude napájeno z UPS při výpadku pevné sítě, svítidlo dodá spec. firma osvětlení
- Ostatní svítidla budou zapojena do okruhu DALI a budou dodána spec. osvětlovací firmou

- POKLADNA**
-  Svítidlo LED 6W, zapuštěné do podhledu (2 ks)
-  Zásuvka dvojnásobná pod omítku 16A/250V
-  Termostat otočný se snímačem teploty pro podlahové vytápění 400W, 160W/m2

- 1.PP-SKLAD**
-  Přisazené nástěnné svítidlo na schodišti LED 80lm/W, mělké
-  Přisazené svítidlo na stěnu do sociálky-2x, LED 80lm/W
-  Zářivkové svítidlo přisazené 2x36W v krytu s EVG, IP 44
-  Spínač plastový na omítku bílý 10A/250V, IP 44
-  Spínač pod omítku bílý do sociálky 10A/250V
-  Přepínač střídavý na omítku bílý, 10A/250V, IP 44
-  Zásuvka jednonásobná plast na omítku bílá, 16A/250V
-  Zásuvka jednonásobná pod omítku bílá do sociálky 16A/250V
-  Konvektor cca 2 kW/230V s termostatem
- KLENOTNICE**
-  Stojanové svítidlo je řešeno v samostatné dokumentaci Arch. osvětlení D.2.4c
-  Svítidlo přisazené na schody LED 80 lm/W, mělké ze sakristie do 1.PP
-  Spínač pod omítku hnědý, 10A/250V pro napájení stojanových svítidel přes hnědé el. zásuvky
-  Zásuvka jednonásobná plastová pod omítku hnědá-pro stojanová svítidla
-  Přepínač střídavý pod omítku bílý, 10A/250V
-  Zásuvka dvojnásobná pod omítku bílá, 16A/250V

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|
| 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: <div>PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE</div> <div>REVITALIZACE KATEDRÁLY SV. BARTOLOMĚJE V PLZNI</div> | | | | datum: 06/2017 | |
| | | | | stupeň: DPS | |
| | | | | č.zakázky: 2017040 | |
| | | | | měřítko : - | číslo výkresu: L 47-16 |
| Název: LEGENDA SVITIDEL, PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ | | | | | |