

Projektová dokumentace		
Složka.	Bližší označení	Číslo výkr.
A.	Průvodní zpráva	L 47-1
B.	Souhrnná technická zpráva Výkaz výměr	L 47-2 L 47-3
C.	Doplněné hlavní el. rozvody	L 47-4 -
D.	Výkresová dokumentace El. rozvody v přízemí El. rozvody v klenotnici El. rozvody ve skladu v 1. PP El. měření RE, RH-K, RH-V Hlavní rozvodnice R1 Podružná rozvodnice R2 a ovládací RO Podružná rozvodnice R3 Přízemí-nové prvky El. rozvody v pokladně El. rozvody v jižní předsíni Rozvodnice R4 v jižní předsíni Legenda svítidel, přístrojů a zařízení	L 47-5 L 47-6 L 47-7 L 47-8 L 47-9 L 47-10 L 47-11 L 47-12 - L 47-13 - L 47-14 - L 47-15 - L 47-16
E.	Dokladová část Kniha svítidel a příslušenství Celkové schéma +přehled parametrů	L 47-17



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					
D.1.4.b SILNOPR. ELEKTROTECHNIKA, P.D.Č. 1 –EL.ROZVODYV PŘÍZEMÍ				datum: 06/2017	
Název: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				stupeň: DPS	
				č.zakázky: 2017040	
				označení: D.1.4.b	příloha: