








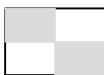


LEGENDA:

-  stropní kazetová klima jednotka
-  nástěnná klima jednotka
-  vnější klimatizační jednotka
-  T5—XF — 2x80W HF., zářivkové závěsné, BAP, DID
-  T5—4x14W H.F. 2C, zářivkové vestavné, optika AL, 4x14 W EVG
-  kabelový vývod pro svítidlo  
kabel ukončen v instalační krabici
-  sériový přepínač 10A/230V, IP20, zapuštěný, řazení 5
-  jednopólový vypínač 10A/230V, IP20, zapuštěný, řazení 1
-  stávající silnoproudý rozváděč

STAVBA: Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta		 architektura design	
KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY		ING. ARCH SIMONA DOČKALOVÁ	
Náměstí Jana Palacha 2, Praha 1		JUGOSLAVSKÝCH PARTYZÁNŮ 1602/25, PRAHA 6, 160 00 tel: 728 527 189, architekt@simona-dockalova.cz	
ZODP. PROJEKTANT:	ONDŘEJ ZACH	VYPRACOVAL:	ONDŘEJ ZACH
INVESTOR:	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta	STUPEŇ:	ohlášení stavby
MÍSTO STAVBY:	nám. Jana Palacha 2, Praha 1	DATUM:	12/2013
ČÁST:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		FORMÁT: 3A4
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		MĚŘITKO: 1:100
	1112	Č. VÝKRESU:	E.03