



- Legenda
- spínač č. 1
  - spínač č. 1 IP44
  - spínač č. 5
  - spínač č. 6
  - spínač č. 6+6
  - spínač č. 7
  - spínač stiskací 3-pólový
  - spínač tlačítkový 1/0
  - stropní svítidlo
  - nástenné svítidlo
  - nástenné svítidlo IP44
  - nástenné svítidlo IP44 s pohybovým senzorem
  - svítidlo zářivkové s vyznačeným počtem a výkonem sv. zdrojů
  - svítidlo nouzové s vlastními bateriemi, 11W, 1 hodina
  - zásuvka 230V jednoduchá
  - zásuvka 230V dvojnásobná
  - zásuvka 230V dvojnásobná se svodičem přepětí T3
  - zásuvka 230V dvojnásobná IP44 nebo 2x jednorázobná IP44
  - místní ochranné pospojování
  - ventilátor s časovým doběhem

Paré			Požátek 0/0 (projekt, m)
			lokální systém
Projekt		Zateplení domu v ul. Vlčkova čp. 1067 Vlčkova 1067, 198 00 Praha 14 – Černý Most	
Investor		Městská část Praha 14 Bratři Vencelíkú 1073, 198 21 Praha 9 IČ 00231312	
Architekt & generální projektant		Dvořák architekti, s.r.o. Ing. Jan Dvořák Křakovská 5, 110 00 Praha 1 IČ 27134822 T 777 712 435 (kancelář), E info@d-arch.cz	
Stupeň		5 DPS	
Část		D Dokumentace objektu	
Profese		1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika	
Zodpovědný projektant části		Bohdan Sobotka, DiS. Ing. Pavel Znamenáček Projekce TZB, Mikuláše z Husí 12, Praha 4 T 777 589 986 E projekce.tzb@centrum.cz	
Rozřtko	Název výkresu		Číslo výkresu
	PŮDORYS 3.NP		b.03
Datum		Měřítko	
07/2017		M 1:100	1 m 2 m 4 m
CAD-soubor		190-5	D-1-4-3, b.03, c
		stupa	část číslo výkresu rev