

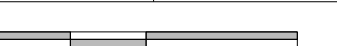


- Legenda
- spínač č. 1
 - spínač č. 1 IP44
 - spínač č. 5
 - spínač č. 6
 - spínač č. 6+6
 - spínač č. 7
 - spínač stiskací 3-pólový
 - spínač tlačítkový 1/0
 - stropní svítidlo
 - nástenné svítidlo
 - nástenné svítidlo IP44
 - nástenné svítidlo IP44 s pohybovým senzorem
 - svítidlo zářivkové s vyznačeným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

Poré		Podlaží 0/0 (projekt, m) lokální systém Výška ±0.00 (projekt, m) lokální výškový systém: ±0,00 = podlaží 1.NP
		
Projekt	Zateplení domu v ul. Vlčkova čp. 1067 Vlčkova 1067, 198 00 Praha 14 – Černý Most	
Investor	Městská část Praha 14 Bratři Vencelíků 1073, 198 21 Praha 9 IČ 00231312	
Architekt & generální projektant	Dvořák architekti, s.r.o. Ing. Jan Dvořák Krakovská 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	Bohdan Sobotka, DiS. Ing. Pavel Znamenáček Projektce T2B, Mikuláše z Husi 12, Praha 4 T 777 589 986 E projekce.tzb@centrum.cz	
Rozřko	Název výkresu PŮDORYS 2.NP	Číslo výkresu b.02
	Datum 07/2017	Měřítko M 1:100 
CAD-soubor	190-5 střed	D-1-4-3 část b.02 číslo výkresu rev