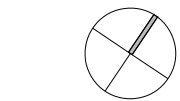


- Legenda
- spínač č. 1
 - spínač č. 1 IP44
 - spínač č. 5
 - spínač č. 6
 - spínač č. 6+6
 - spínač č. 7
 - spínač stiskací 3-pólový
 - spínač tlačítkový 1/0
 - stropní svítidlo
 - nástěnné svítidlo
 - nástěnné svítidlo IP44
 - nástěnné svítidlo IP44 s pohybovým senzorem
 - svítidlo zářivkové s vyznačeným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

Paré



Podětek 0/0 (projekt, m)
lokální systém
Výška ±0.00 (projekt, m)
lokální výškový
systém: ±0.00 =
podlaha 1.NP



Projekt Zateplení domu
v ul. Vlčkova čp. 1067
Vlčkova 1067, 198 00 Praha 14 – Černý Most

Investor Městská část Praha 14
Bratři Vencíků 1073, 198 21 Praha 9
IČ 00231312

Architekt & Dvořák architekti, s.r.o. Ing. Jan Dvořák
generální projektant 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 Bohdan Sobotka, DiS. Ing. Pavel Znamenáček
projektant části Projekce TZB, Mikuláše z Husi 12, Praha 4
T 777 589 986
E projekce.tzb@centrum.cz

Rozřko Název výkresu Číslo výkresu
PŮDORYS b.01
1.NP

Datum 07/2017 Měřítko M 1:100 1 m 2 m 4 m

CAD-soubor 190-5.0-1-4-3. b.01. c
stupen část číslo výkresu rev