



Tabulka místností							
č.m.	Název místnosti	Sv. výška m	Podlaha		Sokl materiál	Stěny materiál	Strop materiál
			materiál	m			
3.01	SCHODIŠTĚ	2,95	KERAM. DLAŽBA/TERACO	19,16	KERAM. DLAŽBA	MALBA	MALBA
3.02	CHODBA	2,95	PVC	7,66	-	MALBA	MALBA
3.03	ČEKÁRNA	2,95	PVC	11,62	-	MALBA	MALBA
3.04	ŠATNA	2,95	PVC	11,83	-	MALBA	MALBA
3.05	SKLAD	2,95	PVC	3,34	-	MALBA	MALBA
3.06	ORDINACE	2,95	PVC	18,49	-	MALBA/KERAM. OBKLAD	MALBA
3.07	KUCHYŇKA	2,95	PVC	11,97	-	MALBA/KERAM. OBKLAD	MALBA
3.08	WC PERSONÁL	2,95	KERAM. DLAŽBA	3,18	-	KERAM. OBKLAD/MALBA	MALBA
3.09	WC	2,95	KERAM. DLAŽBA	1,24	-	KERAM. OBKLAD/MALBA	MALBA

3.01 - 3.09 LÉKAŘ

Paré



Počátek 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 Vencliků 1073, 198 21 Praha 9
IČ 00231312

Architekt &
generální projektant

Dvořák architekti, s.r.o.
Krakovská 5, 110 00 Praha 1
IČ 27134822
T 777 712 435 (kancelář), E info@d-arch.cz

Ing. Jan Dvořák

Stupeň

5

DPS

Část

D1.4.2 Vytápění

Zodpovědný
projektant části

RyBiTHERM s.r.o.
V Olšinách 53, 100 00 Praha 10
T 603 253 089
E rybitherm@seznam.cz

Ing. Vratislav Bílek

Razítko

Název výkresu

Půdorys 3.NP návrh

Číslo výkresu

b-3

Datum

07/2017

Měřítko

M 1:100

1 m 2 m 4 m

190.Pudorysy navrh.dgn
CAD-soubor

190-5

D-1-4-2

b-3

c

projekt stupeň

část

číslo výkresu

rev