



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	zádveří	1,3	2,62	kaučukové pásy	štuk, stěrka	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřík
02	hala/kuchyně	14,0	2,70	kaučukové pásy	štuk, stěrka, ker.obklad v.prom., SDK	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřík
03	chodba	3,3	2,40	kaučukové pásy	štuk	SDK	sokl dřevěná lišta + nástřík
04	koupelna	5,6	2,60	keram. dlažba	štuk + keram.obklad v. prom.	štuk	-
05	WC	1,1	2,40	keram. dlažba	štuk + keram.obklad 1,2m	SDK	-
06	pokoj	10,8	2,61	dřevěné vlysy rybina	štuk, SDK	štuk	sokl dřevěná lišta
07	pokoj	14,8	2,60	dřevěné vlysy rybina	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta
08	pokoj	18,0	2,62	dřevěné vlysy rybina	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta
09	balkon	2,6	2,74	keram. dlažba	tenkovrstvá fasádní omítka	tenkovrst.fasád.omítka	keram. sokl
10	šachta	0,3	-	-	režné zdivo	-	-

<div>TheBüro</div> <div>/ architekti Brno</div>		VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. arch. Roman Strnad, Kamínky 308/28, 63400 Brno	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Zbyněk Remeš, Pavlovská 20, 62300 Brno ČKAIT 1005898	
		VYPRACOVAL: Ing.Zbyněk Remeš, Pavlovská 20, 62300 Brno ČKAIT 1005898	
INVESTOR A STAVEBNÍK Statutární město Brno - městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno		PROJEKT: „Projektová dokumentace na opravu bytu Zahradníkova15 byt č.4, 2.NP “	
MÍSTO STAVBY Brno město		ZAKÁZKA: BB1	
STUPEŇ DSP		PROFESE Projekt zdravotnícké - plyn	
		NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU Plynovod půdorys a izometrie	
		A3 1:50	
		04	