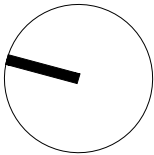
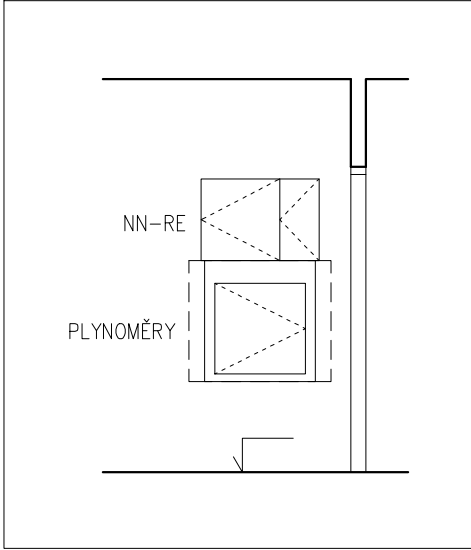


POHLED NA SKŘÍNĚ PLYNOMĚŘ, ELEKTROMĚŘ DOMOVNÍ CHODBA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	chodba	10,0	2,62	keram. dlažba	štuk, vestav.skříně dřevěné	štuk	keram. sokl
02	komora	1,4	2,70	keram. dlažba	štuk	štuk	keram. sokl
03	WC	1,3	2,60	keram. dlažba	štuk + keram.obklad v. 1,25m	štuk	
04	koupelna	2,5	2,60	keram. dlažba	štuk + keram.obklad v. 1,40m	štuk	
05	kuchyně	10,2	2,60	linoleum na keram.dlažbě	štuk + keram.obklad 1,35m	štuk	keram. sokl
06	pokoj	11,2	2,61	dřevěné vlysy rybina	štuk	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	tenkovrstvá fasádní omítka	keram. sokl
10	šachta	0,3	-	-	režné zdivo	-	-

<div>TheBüro</div> <div>/ architekti Brno</div>		VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Roman Strnad, Kaminky 308/28, 63400 Brno
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Tomáš Havlíček, Vnitřní 446/11, 60200 Brno, ČKA 2538
		VYPRACOVAL: Ing. arch. Roman Strnad, Ing. et Ing.arch. Jan Vrbka
		PROJEKT: „Projektová dokumentace na opravu bytu Zahradníkova15 byt č.4, 2.NP “
INVESTOR A STAVEBNÍK Statutární město Brno - městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno		ZAKÁZKA: BB1
MÍSTO STAVBY Brno město	DATUM Duben 2016	PROJESE D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A3 1: 50
STUPEŇ DSP	PARÉ	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 01