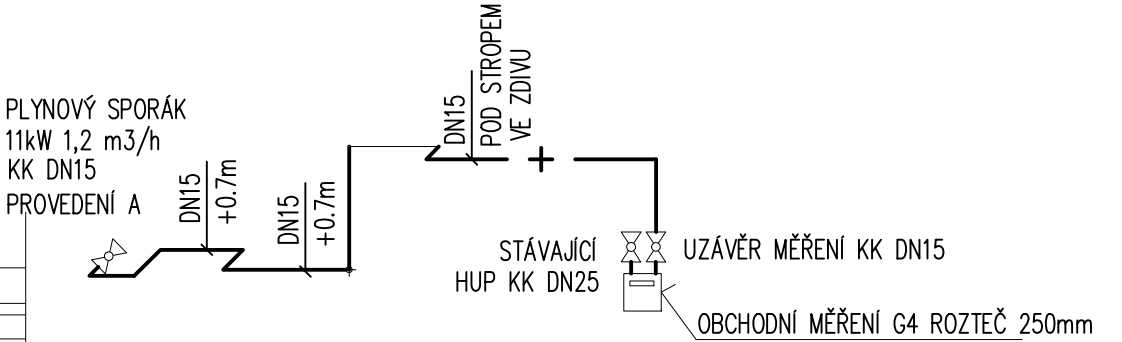


IZOMETRIE M: -



LEGENDA

- + — + — VNITŘNÍ NTL PLYNOVOD
- ⊗ KK KULOVÝ UZÁVĚR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	hala	8,9	2,59	kaučukové pásy	štuk	štuk	
02	WC	1,5	2,59	keram. dlažba	štuk + omyvatel.nátěr do v.2,0m	štuk	
03	koupelna	3,3	2,59	keram. dlažba	štuk + keram.obklad v. cca2,0m	štuk	
04	pokoj + KK	23,9	2,59	dřevěné vlysy rybina	štuk	štuk	
05	pokoj	15,8	2,59	dřevěné vlysy rybina	štuk	štuk	
06	pokoj	14,6	2,59	dřevěné vlysy rybina	štuk, keram.obklad v. 1,8m	štuk	
07	lodžie	1,7		keram. dlažba	fasádní omítka tenkovrstvá	štuk	
08	šachta 1	0,3	-	dobetonávka	režné zdivo	dobetonávka	
09	šachta 2	0,7	-	-	režné zdivo	-	

<div>TheBüro</div> <div>/ architekti Brno</div>		VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. arch. Roman Strnad, Kamínky 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
INVESTOR A STAVEBNÍK		PROJEKT:	„Projektová dokumentace na opravu bytu Tučkova 40 byt č.9, 3.NP“
Statutární město Brno - městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno		ZAKÁZKA:	BB1
MÍSTO STAVBY	DATUM	PROFESE	A3 1:50
Brno město	Duben 2016	Projekt zdravotnický - plyn	
STUPEŇ	PARÉ	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU	Plynovod půdorys a izometrie
DSP			