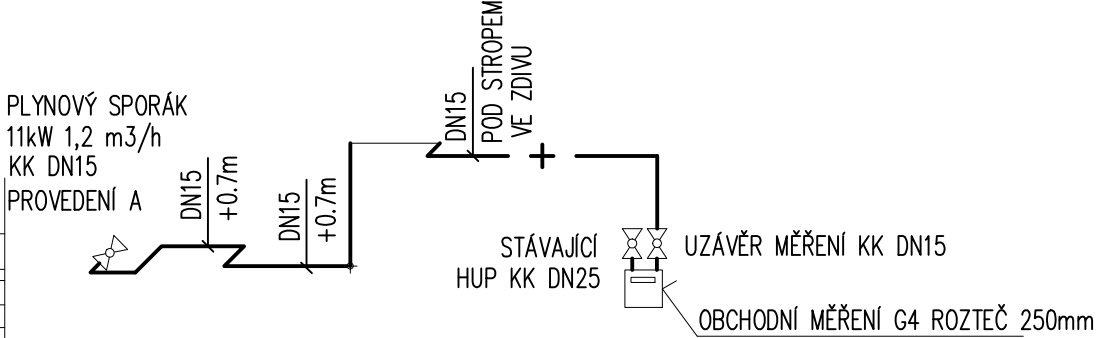


IZOMETRIE M: -



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.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 Tučkova 40 byt č.13, 4.NP“	
		ZAKÁZKA: BB1	
MÍSTO STAVBY Brno město	DATUM Duben 2016	PROFESE Projekt zdravotnický - plyn A3 1:50	
STUPEŇ DSP	PARÉ	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU Plynovod půdorys a izometrie 04	