

PŪDORYS M: 1:50

**05**  
komora

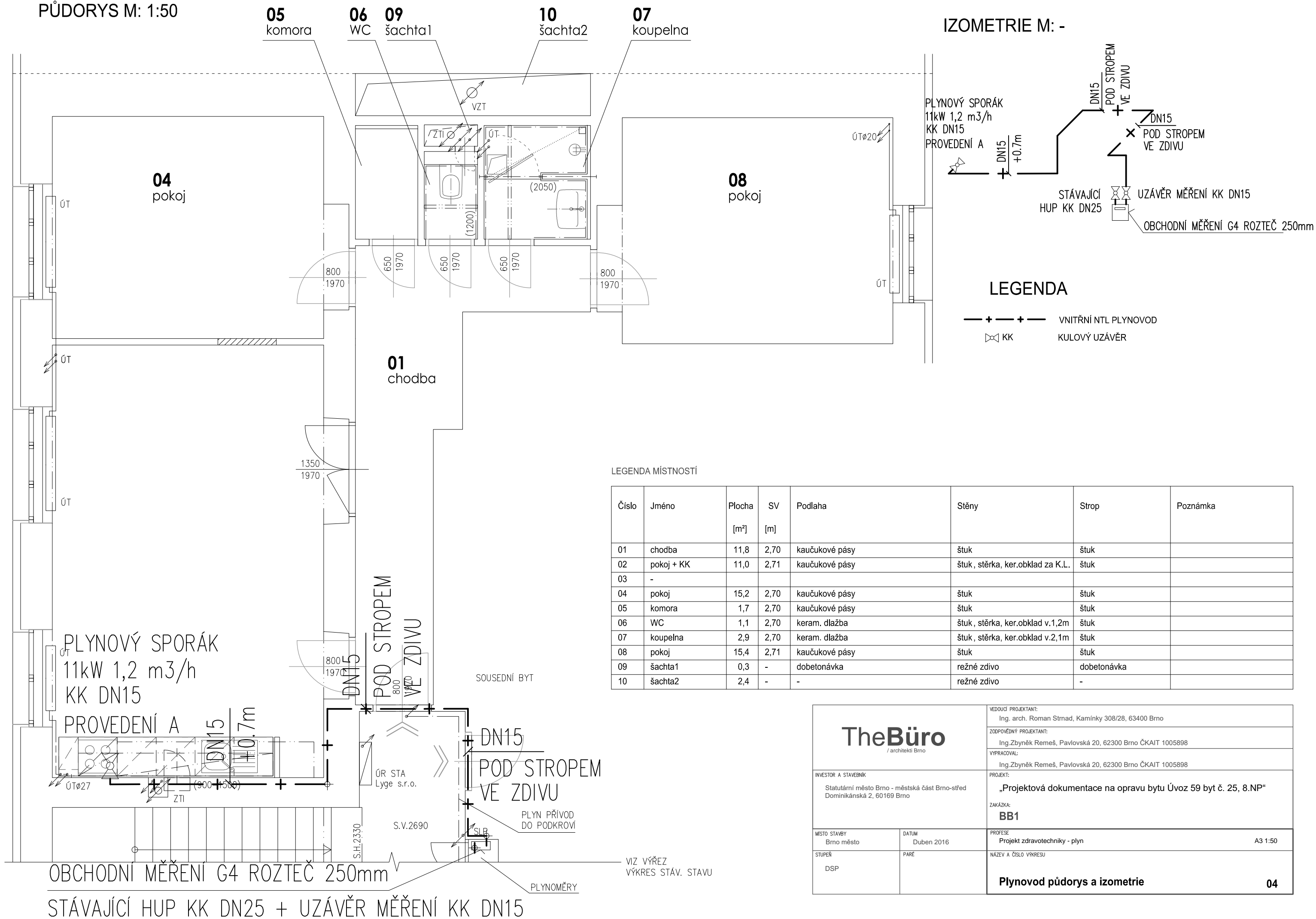
06  
WC

09  
šachta1

10  
šachta2

**07**  
koupelna

IZOMETRIE M: -



## LEGENDA MÍSTNOST

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	chodba	11,8	2,70	kaučukové pásy	štuk	štuk	
02	pokoj + KK	11,0	2,71	kaučukové pásy	štuk , stěrka, ker.obklad za K.L.	štuk	
03	-						
04	pokoj	15,2	2,70	kaučukové pásy	štuk	štuk	
05	komora	1,7	2,70	kaučukové pásy	štuk	štuk	
06	WC	1,1	2,70	keram. dlažba	štuk , stěrka, ker.obklad v.1,2m	štuk	
07	koupelna	2,9	2,70	keram. dlažba	štuk , stěrka, ker.obklad v.2,1m	štuk	
08	pokoj	15,4	2,71	kaučukové pásy	štuk	štuk	
09	šachta1	0,3	-	dobetonávka	režné zdivo	dobetonávka	
10	šachta2	2,4	-	-	režné zdivo	-	

<div><div>TheBüro</div><div>/ architekti Brno</div></div>		<div>VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Roman Strnad, Kamínky 308/28, 63400 Brno</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zbyněk Remeš, Pavlovská 20, 62300 Brno ČKAIT 1005898</div> <div>VYPRACOVAL: Ing. Zbyněk Remeš, Pavlovská 20, 62300 Brno ČKAIT 1005898</div>
INVESTOR A STAVEBNÍK  Statutární město Brno – městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno		PROJEKT:  „Projektová dokumentace na opravu bytu Úvoz 59 byt č. 25, 8.NP“  ZAKÁZKA: <b>BB1</b>
MÍSTO STAVBY Brno město	DATUM Duben 2016	PROFESÍ Projekt zdravotnický - plyn  A3 1:50
STUPEŇ  DSP	PARÉ	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU  <b>Plynovod půdorys a izometrie</b>  <b>04</b>