

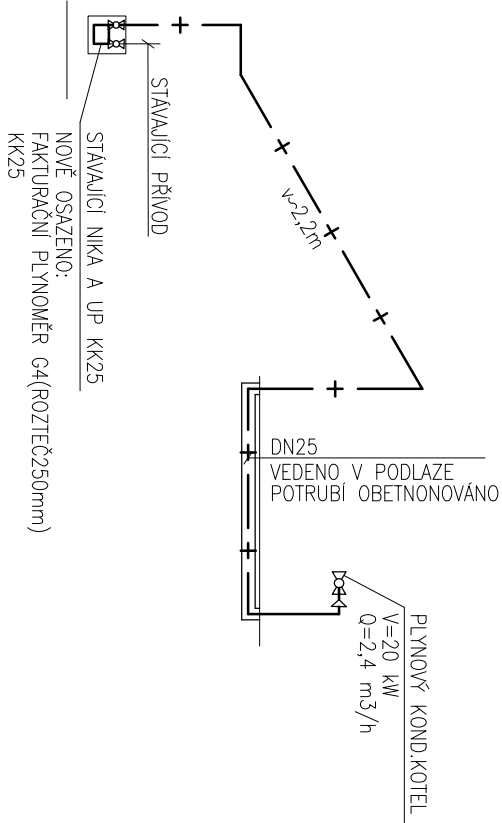
ULICE PEKÁRENSKÁ

ULICE KOUNICOVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP.


PROSTOR	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
BYT č.1	1.01	ZADVEŘÍ	9,43
	1.02	LOŽNICE	13,33
	1.03	OBYVACÍ POKOJ	14,34
	1.04	KUCHYNĚ	4,64
BYT č.2	1.05	POKOJ	23,89
	1.06	KOUPELNA	4,67
	1.07	WC	1,34
BYT č.2	1.08	ZADVEŘÍ	7,88
	1.09	OBYVACÍ POKOJ+KK	24,35
	1.10	POKOJ	16,85
	1.11	LOŽNICE	13,91
BYT č.2	1.12	ŠATNA	6,62
	1.13	KOUPELNA	3,93
	1.14	WC	1,69
BYT č.2	1.15	CHODBA	3,44
	1.16	WC	0,99
	1.17	KÓJE	1,08
	1.18	KÓJE	1,08

AXONOMETRIE PLYNU - BYT č.2



POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Pavel Skalka	
vyracoval		Ing. Pavel Skalka	
investor		Statutární město Brno, MČ Brno–střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	
místo stavby		Kounicova 286/43, 602 00 Brno–střed–Veverří p.č. 268, k.ú. Veverří [610372]	
akce			
BYTY KOUNICOVA			
D.1.4.4 PLYNOINSTALACE			
obsah výkresu			
PŮDORYS 1.NP, AXONOMETRIE PLYNU		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
		datum	06/2020
		formát	2x A4
		č. zakázky	20_009
		stůpeň	DPS
		měřítko	100
		číslo výkresu	01