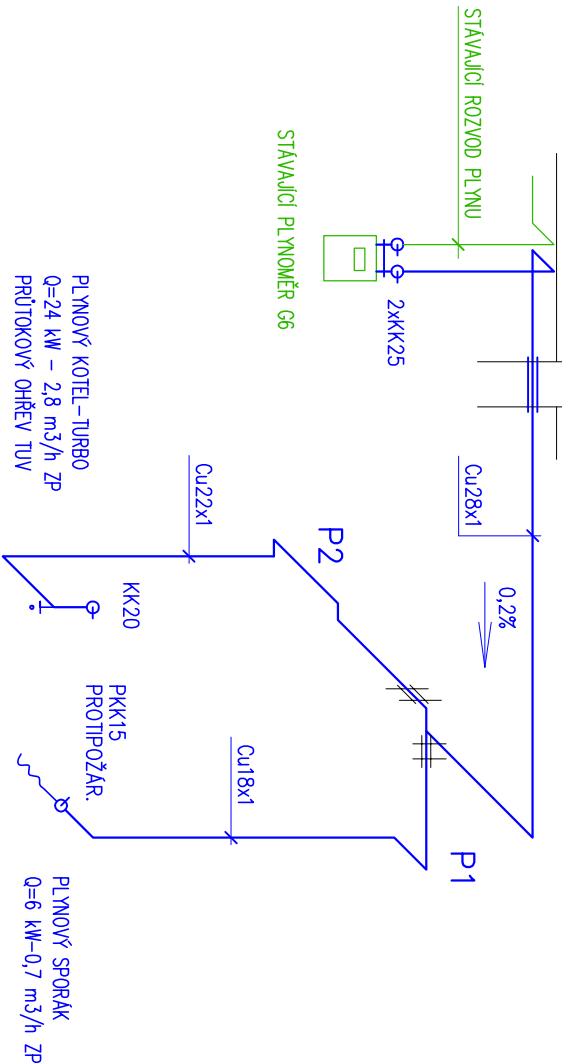


Typická izometrie rozvodu plynu by



Poznámka

– před montáží kotle je nutno zajistit identifikaci volného komínového průřechu komínovou organizací !!!

katastrální území: Rodvanice [715018]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = čísla podlaží 1.NP
–15°C



ING. PAVEL KRUPÍČKA
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
V PARKU 118/3
756 01 HAVŘOV
EMAIL: pavekrupicka@gmail.com
MOBIL: +420 723 510 755

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU
NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ – RADVANIČÍCH

Část: 500_PLYNOINSTALACE
TOPENÍ

Výkres: BD Č.P. 6 – 2.NP–BYT Č.4 – PLYN

Místo: MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28
stavby: 716 00, OSTRAVA – RADVANIČE

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ ÚŘAD RADVANIČE A BARTOVICE
stavby: TĚŠIŇSKÁ 87/281, 716 00, OSTRAVA – RADVANIČE

Odpov.proj: ING. PAVEL KRUPÍČKA

Autor: IVO NEUŽIL

Kreslil: IVO NEUŽIL

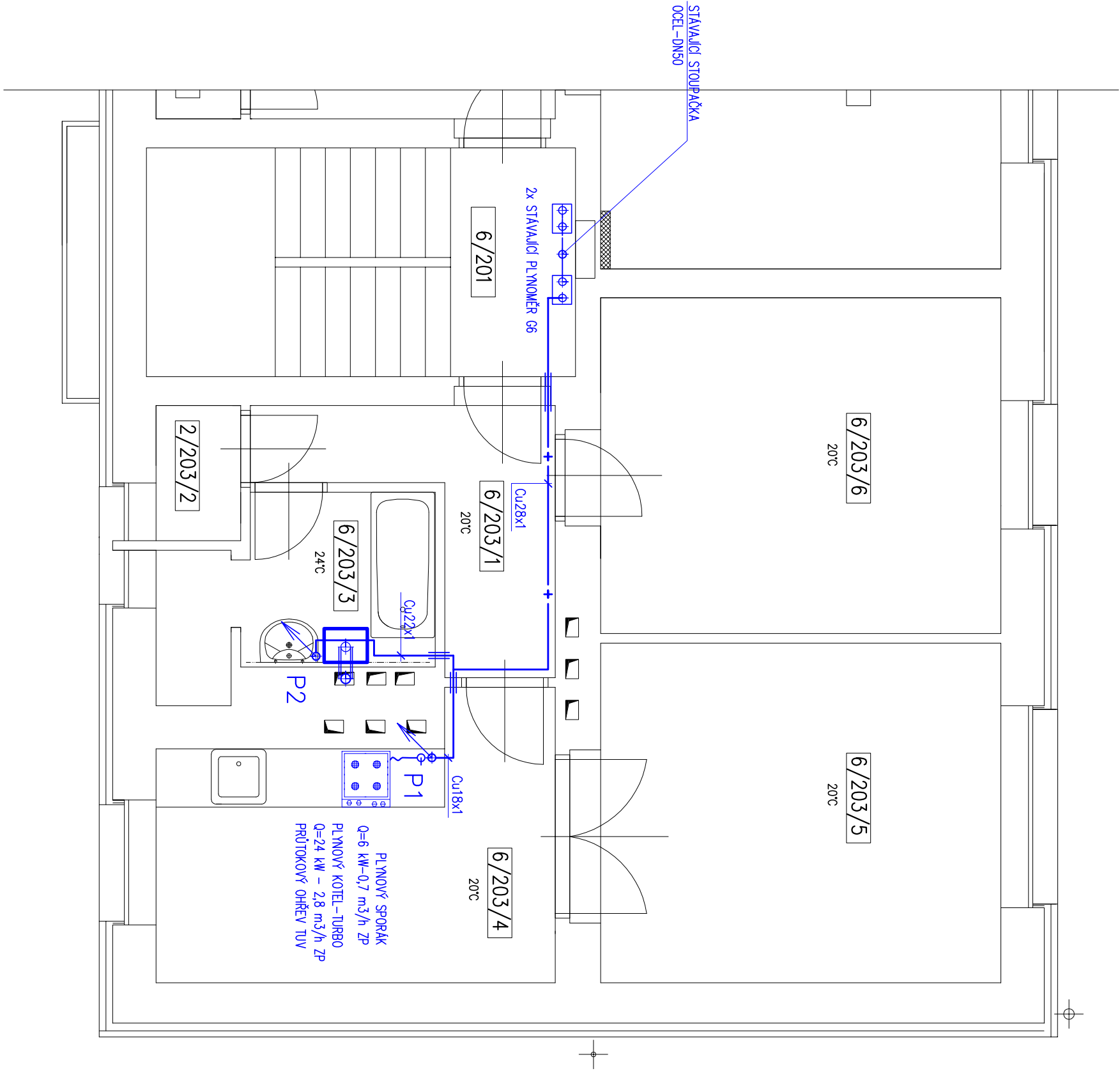
Formát: 420 x 297 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 27.04.2015

Měřítko: 1:50

Zakázka: 2015/10_MATUŠIŇSKÉHO

Stupeň: JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BD Č.P. 6 BYTOVÁ JEDN. Č.4			
6/203/1	PŘEDSÍŇ	5,06	
6/203/2	SPÍŽ	1,23	
6/203/3	KOUPELNA+WC	4,93	
6/203/4	KUCHYŇĚ	10,82	
6/203/5	POKJ	15,26	
6/203/6	POKJ	14,88	

BD 6