



Č.M	MÍSTNOST / ROOM	
06.01	PODESTA / LANDING	8,3
06.02	SCHODIŠTĚ / STAIRCASE	(viz. 7NP)
CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA		8,3

BYT Č.11

Č.M	MÍSTNOST / ROOM	
11.01	KOUPELNA / BATHROOM	3,3
11.02	ŠATNA / WARDROBE	1,7
11.03	LOŽNICE / BEDROOM	18,2
11.04	OBYVACÍ POKOJ / LIVING ROOM	25,9
11.05	KUCHYNĚ / KITCHEN	23,8
11.06	KOMORA / UTILITY ROOM	4,2
11.07	WC / TOILET	1,6
11.08	HALA / HALL	12,9
11.09	LOŽNICE / BEDROOM	23,6
11.10	KOUPELNA / BATHROOM	8,3
11.11	LOŽNICE / BEDROOM	13,5
CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA		137,0
11.12	BALKÓN / BALCONY	2,7

BYT Č.12

Č.M	MÍSTNOST / ROOM	
12.01	LOŽNICE / BEDROOM	18,5
12.02	KOUPELNA / BATHROOM	3,4
12.03	OBYVACÍ POKOJ / LIVING ROOM	23,8
12.04	HALA / HALL	4,4
12.05	SKŘIŇ / CUPBOARD	0,7
12.06	ZACHOD / WC	1,6
12.07	KUCHYNĚ / KITCHEN	5,2
12.08	KOUPELNA / BATHROOM	3,1
12.09	OBYVACÍ POKOJ / LIVING ROOM	20,2
CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA		80,9
12.07	BALKÓN / BALCONY	2,7

CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA	223,3
-----------------------------	-------



F	11/2015	
Rev.	Datum/Date	Poznámky/Notes

Spolupráce / Co-operation:

OHRADNÍ 65, PRAHA 4
 TEL: +420 261061250
 FAX: +420 261061250
 GSM: +420 603461881
 EMAIL: FIRMA@PROPL.CZ
 URL: WWW.PROPL.CZ

Generální projektant / General designer:

Ian Bryan Architects s.r.o.
 Plaská 5/623, Praha 5
 15000, Česká republika
 Tel: +420 257 311 354
 e-mail: iba@ibarch.cz
 web: www.ibarch.cz

Část - Název/Part - Drawing Title:
 D.1.4.5 - PLYNOVÝ ZAŘÍZENÍ
 PŮDORYS 6.NP - PLYNOVOD
 5TH FLOOR PLAN - GAS DISTRIBUTION

Akce/Job:
 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
 A PŮDNÍ VESTAVBA

Klient/Client:
 KOZI 3 s.r.o.
 U KAMÝKU 284/11
 KAMÝK, 142 00, PRAHA

Služba/Purpose:
 PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY

Zodp. projektant/Responsible:
 Ing. Petr Štěpánek

Kreslí/Drawn: Martin Kreč
 Kontroloval/Checked: Ing. Petr Štěpánek

Měřítko/Scale: 1:50
 Formát/Format: 6x44
 Datum/Date: 11/2014

Číslo výkresu/Drawing No.: 21322/T/D.1.4.5/306
 Rev: -

Všechny rozměry kontrolovat na stavbě. Neodměřujte z tohoto výkresu. Informujte architekty o nesrovnalostech důležitých pro realizaci.
 All dimensions to be checked on site. Do not scale off the drawing. Inform the architects of any errors/irregularities ©IBA s.r.o. All rights reserved

POTRUBÍ VEDENO V PODLAZE
 POD POVRCHOVOU VRSTVOU PODLAHY
 A KROČEJOVOU IZOLACÍ
 A ZALITO MIN. 20mm VRSTVOU
 HMOTY ZABRAŇUJÍCÍ KORÓZI

PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
 JUNKERS ZSB 22-3 C
 ZASOBNÍK ST 160-2 E 160 LITRŮ
 VÝKON 22 kW
 Qn=2,1m³/hod.
 R950-20
 (900)

2x NOVÝ PLYNOMĚR "G4"
 ROZTEČ 100mm (DODÁVKA PLYNÁREN)
 PLYNOMĚRY OSADIT NAD SEBE
 PŘED a ZA PLYNOMĚRY OSADIT
 UZÁVĚRY K.K. R950-25
 NIKA 450/800/ hl.250 mm

PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
 JUNKERS CERAPUR ACU-SMART ZWSB 30-4A
 S INTEGROVANÝM ZASOBNÍKEM
 VÝKON 30 kW
 Qn=3,2m³/hod.
 R950-20
 (900)