



## LEGENDA

— POTRUBÍ CU PŘÍVODNÍ

- - - POTRUBÍ CU VRATNÉ

POTRUBÍ CU SVAŘOVANÉ, IZOLOVÁNO IZOLACÍ URČENOU PRO KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ

KJ1, KJ2 VENKOVNÍ KLIM.JEDNOTKA

KJ3 - KJ5 Vnitřní KLIM.JEDNOTKA

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA	PERI
101	KRYT - 1	42,02	32,60
102	KRYT - ÚNIK	2,58	6,70
103	KRYT-CHODBA	6,60	10,60
104	KRYT-VSTUP	5,40	9,90
105	KRYT-VENTIL.	3,84	8,80
106	KRYT - 2	10,10	13,10
107	KRYT - 3	21,60	18,60
108	SKLAD	14,60	16,00
109	CHODBA	14,90	20,60
110	SKLAD	35,33	29,30
111	SKLAD	24,20	20,50

PLOCHA CELKEM 181,17 m<sup>2</sup>

PERI CELKEM 186,70 m

název projektu :

STAVEBNÍ ÚPRAVY

**OBJEKT ČŠI - PRAHA**

FRÁNI ŠRÁMKA 37, PRAHA 5

investor :

ČŠI PRAHA  
FRÁNI ŠRÁMKA 37  
PRAHA 5

zhotovitel :

ING. JIŘÍ CHMEL  
JANÁČKOVA 763  
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

kontroloval :

vypracoval : Ing. Jiří Chmel

kreslil : Ing. Jiří Chmel

606 613 192

chmel2@seznam.cz

objekt - provozní soubor :

**FRÁNI ŠRÁMKA 37, PRAHA 5**

název výkresu :

**PŮD. 1PP - JEDNOTKY**

část :

**VZDUCHOTECHNIKA**

počet A4 :

2

datum vydání :

11/2011

stupeň :

DVD

měřítko :

1 : 50

číslo zakázky : 2011-ČŠI 1

č.zak.profese :

kopie.č. :

označ. výkresu :

**VZT**

**102**

---

profese :

číslo :

změna :