

Q=354,4kW; P=115,4kW  
lmax=285A, lstart=492A  
rozměry (DxŠxV) 3604x2253x297mm  
LWA=49,0cBA – ve 20m  
hmotnost – 3114kg  
dP=29,5kPa – na vodě  
2xGUM



CHL: УПЛА НАРБЧН 6.7.

CHL. VODA ZPĚTNÁ 12°

— · — · —  
VODA STUDENA, TEPLA, CIRK

[illegible]

**ЦЕРАДЛ**

117. КІ АРКА МЕТІРІВ ІВНУ

**ON THE WAY TO THE FUTURE**

UNIVERSITY OF MICHIGAN

 ZPĚTNÝ VENTIL, KOHOOUT

המחלקה לבריאות הציבור

MANDMETR 0-6bar

EL.VENTIL, MAG.VENTIL

**PŘEDPOUŠTĚČI, POJISTNÝ VENTIL**



## UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER MASARYKOVA UNIVER

POSTOFFICE REFERENCE SERVICE

ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE

GENERALNÍ DODAVATEL SDRUŽENÍ

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

GENERALPROJECTANT / ARCHITECT A PLUS a. s.

VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER JIŘÍ DUCHÁČEK

FINNISH LITERATURE / COMMITTEE	KUMAKOV SPOJ. S.T.O.
--------------------------------	----------------------

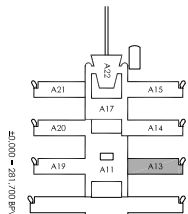
---

NOTE /REMARK	
NO.	ISSUANCE DATE
01	
02	
03	
04	

POSTMARK / AMBICADON



JAROMIR CERNY	KAREL JUZA	PER UHR
STRKA / PROJECT	USE - AVAYA FILE F	
CHLO JARAVY / ARCH-ENG.	30689 - 37	
STUPEN / PHASE	DSP	
NABY RS -50 / BUILDING TITLE	50 IV. - 303 - PAVILON A13	
CAST PART	07 - CHAZKA	



AGENCY: VYPERN / DRAWING TITLE:		SCHEMATA CHARGED	
VED. MODIFIED BY: CHECKED BY:		INC. JOSEF RAHNE	
VYPRACOVANÉ / PREPARED BY:		INC. VÍR ENČOVČN	
DATING DATE:		2010 - 01 - 29	
ROZMĚR / DIMENSION:		9 x 44	
VÝKRESNÝ / SCALE:		1 : 50	
LOKAL DATE:	REGIONAL DATE:	DISTRICT DATE:	NATIONAL DATE:
DSRP	D 303	07	004
			00