



CELNA MIŠTOSTI		
ČLANSKO	ČLANSKI MIŠTOSTI	MIŠTOST
1	1984	0,01
18	1984	0,015
19	1984	0,01
20	1984	0,01
21	1984	0,01
22	1984	0,01
23	1984	0,01
24	1984	0,01
25	1984	0,01
26	1984	0,01
27	1984	0,01
28	1984	0,01
29	1984	0,01
30	1984	0,01
31	1984	0,01
32	1984	0,01
33	1984	0,01
34	1984	0,01
35	1984	0,01
36	1984	0,01
37	1984	0,01
38	1984	0,01
39	1984	0,01
40	1984	0,01
41	1984	0,01
42	1984	0,01
43	1984	0,01
44	1984	0,01
45	1984	0,01
46	1984	0,01
47	1984	0,01
48	1984	0,01
49	1984	0,01
50	1984	0,01
51	1984	0,01
52	1984	0,01
53	1984	0,01
54	1984	0,01
55	1984	0,01
56	1984	0,01
57	1984	0,01
58	1984	0,01
59	1984	0,01
60	1984	0,01
61	1984	0,01
62	1984	0,01
63	1984	0,01
64	1984	0,01
65	1984	0,01
66	1984	0,01
67	1984	0,01
68	1984	0,01
69	1984	0,01
70	1984	0,01
71	1984	0,01
72	1984	0,01
73	1984	0,01
74	1984	0,01
75	1984	0,01
76	1984	0,01
77	1984	0,01
78	1984	0,01
79	1984	0,01
80	1984	0,01
81	1984	0,01
82	1984	0,01
83	1984	0,01
84	1984	0,01
85	1984	0,01
86	1984	0,01
87	1984	0,01
88	1984	0,01
89	1984	0,01
90	1984	0,01
91	1984	0,01
92	1984	0,01
93	1984	0,01
94	1984	0,01
95	1984	0,01
96	1984	0,01
97	1984	0,01
98	1984	0,01
99	1984	0,01
100	1984	0,01

POZNÁMKA PROFESE:

POTRUBÍ SYSTÉMU VRF BUDE OPATŘENO TEPELNOU
IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY $\lambda = 0,044$ PRISLUŠNÝCH MIN. TLUŠŤEK DLE VYHLÁŠKY
A TO V CELE DÉLCE VŠECH PŘISLUŠAJÍCÍCH POTRUBÍ, VČETNĚ TVAROVEK
TOTO PLATÍ I PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAZE NEBO VE STŘEŠNÍCH PODHLEDECH
PŘI INSTALACI A KOTVENÍ MUSÍ BÝT DOORZET POKRYTÝ VÝROBCE.
MATERIÁL POTRUBÍ SYSTÉMU VRF CHLAZENÍ BUDE S MEDENYCH TVRÝCH TRUBEK.

POTRUBÍ VEDENÉ V EXTERIÉRU BUDE ISOLOVÁNO TEPELNOU ISOLACÍ Z KAUČUKU V MN TL 32 mm A BUDE NASLEDNĚ OPATŘENO KRUHOVÝM OPLECHOVÁNÍM S NEREZOVOU ÚPRAVOU S TL PLECHU MN 1 mm JAKO OCHRANA PROTI NEPŘÍZNYM VLIVŮM (PACTVO, ZMĚNY TEPLOTY, SLUNCE, ...).

VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOV OSAZENÝ V KONSTRUKCI POHLÉDU KOTVENÝ SYSTÉMEM VÝROBCE DO STŘEPNÍ KONSTRUKCE (ODDÁVKA K VRH JEDNOTKÁM). VNĚJŠÍ VÝKOVNÝ JEDNOTKY BUDOV OSAZENÝ NA STŘEŠE 3 NP A ANGLICKÝM DVORKU, NA NOVÉM PŮSTU PRO JEDNOTKY OSAZENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK NA PŘESNÉ POZICE SE PROVEDE NA STAVBĚ V NAVALZNOSTI NA POZICE NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH SVĚTEL V DANE MÍSTNOSTI. JEDNOTKA SE OSADÍ DO KAZETOVÉHO POLE 2x2 POHLÉDOVÉ KAZETY.

REGULACE CHLÁZENÍ V MÍSTNOSTECH BUDE POMOCÍ VNITŘNÍHO PANEU OVLÁDÁNÍ V MÍSTNOSTI. HLAVNÍ OVLÁDÁNÍ (PANEL VŠECH SYSTÉMŮ) VRF-CHLÁZENÍ BUDE UMÍSTĚN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA MECHANICKY (PŘEPÍNAČ REŽIMŮ) VRF SYSTÉMU BUDE OSAZEN NA KAŽDÉM PATŘE. TRASA A DIMENZE POTRUBÍ VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLADŮ NEJVYŠŠÍ HODNOTY TEPELNÉ ZÁTĚŽE JEDNOTLIVÝCH SEKTŮ BUDOVY, Z DISPOZICE JEDNOTLIVÝCH PATER A Z PŘEDPOKLADŮ UMÍSTĚNÍ OBJEKTU. DALE Z VÝPOJEKTU TEPELNÉ ZÁTĚŽE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JEJICH OBSAZENOSTÍ OSOBNÍM A KANCELÁŘSKOU TECHNIKOU.

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

+0.000 = 461.740 m p. m.

	€	

číslo	1	DOPLNĚNÍ ZVEDACÍHO
-------	---	--------------------

INVESTOR: _____

Králové

END OF TEST PAGE

TECHNIQUE

TECNI

ESQUERRE:

ZOOPI PROJECTANT:	Ing.
UNIVERSITY COLLEGE:	

Microbial	log

KONTROLOVAL:	Ing.
--------------	------

ČAST DOKUMENTACE:

D.1.4.5. CHLAZENÍ

Destaque de

Dostavba do
Vro

K. A. Vothhahel, nanc. l. : st. 526 st. 657 st.

PUR

100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: .
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

	Ing. Radim ČERNÝ
--	------------------

Vyhradecký kraj
čís. 1245, 500 03 Hradec Králové
004 817 111, fax: 004 817 106

il post@le-riposte@libero.it

HNICO TEC-NO2 Opvia
Prater 112
2009, 2010

info
ns & engineers
Tel: 0123 7900
info@hwy.co.uk

clear 0

Problema:

	7x46
	000000

	©2003
	DPS

číslo	TO-573-OPS
	ČÍSLO VÝKRESU

1:50 D.1.4.5.b.02

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:06 11 November 2014