



— POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - CHLAZENÍ

— POTRUBÍ ZPĚTNÉ - CHLAZENÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI / TEPLOTA V MÍSTNOSTI
VE °C (PRO LETNÍ OBDOBÍ)

VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA S KROVÍVO
VÝTECHEM SYSTÉMU VRF-CHLAZENÍ
OVLÁDANÁ VNITŘNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDAČEM

VNITŘNÍ KANÁLOVÁ JEDNOTKA
OVLÁDANÁ VNITŘNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDAČEM

VNITŘNÍ JEDNOTKA MULTISPLIT - NÁSTĚNNÁ
OVLÁDANÁ VNITŘNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDAČEM

VEŠKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ MULTISPLIT

S1 /

STUPOVČÍK/ČÍSLASAJÍCÍ POTRUBÍ PŘE POC

REFNET, SPOLNÉPROJEVOVÉKAPALINA
- PRO PRŮVODNOSTI - TYP A
- PRO PRŮVODNOSTI - PLYN
PRO CHLAZENÍKRESE INSTALACE / IZOLACE

OMĚNENÍ POTRUBÍ

8/5. PRŮVODNOSTI POTRUBÍ (CHLAZENÍ)
8/5. PRŮVODNOSTI POTRUBÍ (KURVY)
VE TEPLINĚ OVLIVNĚNÉ

ČÍSLO KAPITOLY	NÁZEV KAPITOLY	ROK VSTUPU
01	ÚVOD	1978
02	PRÁVNÍ	1978
03	PLACENÍ	1978
04	PRÁVNÍ	1978
05	PRÁVNÍ	1978
06	PRÁVNÍ	1978
07	PRÁVNÍ	1978
08	PRÁVNÍ	1978
09	PRÁVNÍ	1978
10	PRÁVNÍ	1978
11	PRÁVNÍ	1978
12	PRÁVNÍ	1978
13	PRÁVNÍ	1978
14	PRÁVNÍ	1978
15	PRÁVNÍ	1978
16	PRÁVNÍ	1978
17	PRÁVNÍ	1978
18	PRÁVNÍ	1978
19	PRÁVNÍ	1978
20	PRÁVNÍ	1978
21	PRÁVNÍ	1978
22	PRÁVNÍ	1978
23	PRÁVNÍ	1978
24	PRÁVNÍ	1978
25	PRÁVNÍ	1978
26	PRÁVNÍ	1978
27	PRÁVNÍ	1978
28	PRÁVNÍ	1978
29	PRÁVNÍ	1978
30	PRÁVNÍ	1978
31	PRÁVNÍ	1978
32	PRÁVNÍ	1978
33	PRÁVNÍ	1978
34	PRÁVNÍ	1978
35	PRÁVNÍ	1978
36	PRÁVNÍ	1978
37	PRÁVNÍ	1978
38	PRÁVNÍ	1978
39	PRÁVNÍ	1978
40	PRÁVNÍ	1978
41	PRÁVNÍ	1978
42	PRÁVNÍ	1978
43	PRÁVNÍ	1978
44	PRÁVNÍ	1978
45	PRÁVNÍ	1978
46	PRÁVNÍ	1978
47	PRÁVNÍ	1978
48	PRÁVNÍ	1978
49	PRÁVNÍ	1978
50	PRÁVNÍ	1978
51	PRÁVNÍ	1978
52	PRÁVNÍ	1978
53	PRÁVNÍ	1978
54	PRÁVNÍ	1978
55	PRÁVNÍ	1978
56	PRÁVNÍ	1978
57	PRÁVNÍ	1978
58	PRÁVNÍ	1978
59	PRÁVNÍ	1978
60	PRÁVNÍ	1978
61	PRÁVNÍ	1978
62	PRÁVNÍ	1978
63	PRÁVNÍ	1978
64	PRÁVNÍ	1978
65	PRÁVNÍ	1978
66	PRÁVNÍ	1978
67	PRÁVNÍ	1978
68	PRÁVNÍ	1978
69	PRÁVNÍ	1978
70	PRÁVNÍ	1978
71	PRÁVNÍ	1978
72	PRÁVNÍ	1978
73	PRÁVNÍ	1978
74	PRÁVNÍ	1978
75	PRÁVNÍ	1978
76	PRÁVNÍ	1978
77	PRÁVNÍ	1978
78	PRÁVNÍ	1978
79	PRÁVNÍ	1978
80	PRÁVNÍ	1978
81	PRÁVNÍ	1978
82	PRÁVNÍ	1978
83	PRÁVNÍ	1978
84	PRÁVNÍ	1978
85	PRÁVNÍ	1978
86	PRÁVNÍ	1978
87	PRÁVNÍ	1978
88	PRÁVNÍ	1978
89	PRÁVNÍ	1978
90	PRÁVNÍ	1978
91	PRÁVNÍ	1978
92	PRÁVNÍ	1978
93	PRÁVNÍ	1978
94	PRÁVNÍ	1978
95	PRÁVNÍ	1978
96	PRÁVNÍ	1978
97	PRÁVNÍ	1978
98	PRÁVNÍ	1978
99	PRÁVNÍ	1978
100	PRÁVNÍ	1978

POTRUBÍ SYSTÉMU VRF BUDE OPATŘENO TEPELNOU
IZOLACÍ Z MNERALNY YNY $\lambda = 0,04$ PRÍSLUŠNÝCH MN. TLOUŠŤEK DE VYHLÁŠKY
A TO V CELE DELCE VČETNE VŠECH PŘÍPOJNÝCH MÍST. VČETNĚ TVAROVEK
TOTO PLATÍ I PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAŽE NEBO VE STROPNÍCH PODHLEDECH
PŘI INSTALACI A KOTVENÍ MŮŽE DODRŽET POKYNY VYBĚŘE.
MATERIÁL POTRUBÍ SYSTÉMU VRF -CHÁZENÍ BUDE S MĚDĚNÝCH TVRÝCH TRUBEK.

POTRUBÍ VEDENÉ V EXTERIÉRU BUDE ISOLOVÁNO TEPELNOU ISOLACIĄ Z KAUKČUKU V MN TL. 32 mm A BUDE NÁSLEDNĚ OPATŘENO KRUHOVÝM OPLECHOVÁNÍM S NEREZOVOU (PRAVOU) S TL. PLECHU MN. 1 mm JAKO OCHRANA PROTI NEPŘÍZNYM VLIVŮM (PŘEVLÁDĚNÍ ZMĚNY TEPLŮTY, SLUNEČNÍ ...)

VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY V KONSTRUKCI PODLEHU KOTVENÝ SYSTÉMEM VYROBCE DO STROPNÍ KONSTRUKCE (ODDÁVKA K VRF JEDNOTKÁM).

REGULACE CHLÁZENÍ V MÍSTNOSTECH BUDE POMOCÍ VNITŘNÍHO PANELOU OVLÁDÁNÍ V MÍSTNOSTI. HLAVNÍ OVLÁDAČI (PANEL VŠECH SYSTÉMŮ) VRF-CHLÁZENÍ BUDE UMÍSTĚN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA MECHANICKY (PŘÍMĚK REŽIM) VRF SYSTÉMU BUDE OSAZEN NA KAŽDEM PATŘE. TRASA A DIMENZE POTRUBÍ VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLADŮ NEJVYŠŠÍ HODNOTY TEPELNÉ ZÁTĚŽE JEDNOTLIVÝCH SEKTŮ BUDOVY, Z DISPOZICE JEDNOTLIVÝCH PATER A Z PŘEDPOKLADŮ VYUŽITÍ OBJEKTU. DALE Z VÝPOČTŮ TEPELNÉ ZÁTĚŽE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JEJICH OBSAZENOSTÍ OSOBNÍ A KANCELÁŘSKOU TECHNIKOU.

POZNÁMKA:
PŘED ZAČATÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNĚ PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

10.022 = 161.340 = =

€	
---	--

2023	1	DOPLNĚNÍ ZVEDACÍHO
------	---	--------------------

INVESTOR:

Kralovce

FRAGENANT:

TECHNI

PROQUESTANT:

YIPRACONAL:	Ing.
-------------	------

CAST DOCUMENTAGE:

D.1.4.5. CHLAZENÍ

Dostavba do

Vro

K.Ü. Virehiabé, gano II.: st. 606, st. 657, st.

FOL

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: J

05/2023	Ing. Radim ČERNÝ
---------	------------------

Královeshradecký kraj

tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 506
e-mail: posta@k-wislovnicky.cz

TECHNICO Teodoro Osorio S.
Pratista 112

architects & engineers

0120

[illegible]

FORMAT	24xA4
DATUM	06/2003

STUPOŇ	DPS
ZAKLONOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS

INCRITIVO:	OSLO VIKRESU:
1 : 50	D 1 1 5 b 01

1.00	5.1.1.0.0.01.0
------	----------------