





POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - CHLAZENÍ


POTRUBÍ ZPĚTNÉ - CHLAZENÍ


 ČÍSLO MÍSTNOSTI / TEPLOTA V MÍSTNOSTI
 SE (PRO LETNÍ OBDOBÍ)


 VNITŘNÍ JEDNOTKA JEDNOTKA S KROUVÝM
 VÝTOKEM SYSTÉMU VHF-CHLAZENÍ
 OVLÁDANÁ VNITŘNÍ DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM


 VNITŘNÍ KANÁLOVÁ JEDNOTKA
 OVLÁDANÁ VNITŘNÍ DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM

 VNITŘNÍ JEDNOTKA MULTISPLIT - NÁSTĚNNÁ
 OVLÁDANÁ VNITŘNÍ DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM

 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ MULTISPLIT

 STUPOVČÍK/KEZASADÍ POTRUBÍ PŘES POC

 REPEKT, SPOJOVACÍ/PROZVEČOVACÍ TVAROVÁ
 - PRO PŘÍJÍMACÍ POTRUBÍ - KAPALINA
 - PRO VÝVODNÍ POTRUBÍ - PLYN
 PRO CHLAZENÍ/REINSTALACE / ISOLACE


 DIMENZE POTRUBÍ
 35 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ (CHLAZENÍ)
 35 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ (PLYN)
 42-TEPLINA ISOLACE DLE TAB

[illegible]

POTRUBÍ SYSTÉMU VRF BUDE OPATŘENO TEPELNOU
IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY $\lambda = 0,04$ PRISLUŠNÝCH MIN. TLOUŠŤEK KE VÝHLÁŠKY
A TO V CELÉ DÉLCE VČETNĚ VŠECH PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ, VČETNĚ TVAROVEK
TOTO PLATÍ I PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAŽE NEBO VE STŘEPNÍCH POSMĚLECH
PŘI INSTALACI A KOTVENÍ MÚDNO DOORZET POKYNY VÝROBCE.
MATERIÁL POTRUBÍ SYSTÉMU VRF CHLAZENÍ BUDE S MĚDĚNÝCH TVRDOÝCH TRUBEK.

VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOV OSAZENÝ V KONSTRUKCI PODLEHU KOTVENÝ
SYSTÉMEM VÝROBE DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (ODDÁVKA K VRF JEDNOTKÁM)
VNĚJŠÍ VÝMĚNOVÉ JEDNOTKY BUDOV OSAZENÝ NA STŘEŠE 3NP A ANGLICKÝM DVORKU,
NA NOVÉM ROZSTUPU PRO JEDNOTKY OSAZENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK NA PŘESNÉ POZICE SE PŘÍ-
MA STAVBY V NAHRAZOVÁNÍ NA POZICE NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH SVĚTEL V DANÉ MÍSTNOSTI
JEDNOTKA SE OSAZÍ DO KAZETOVÉHO PÓLE 2x2 PODLEHOVÉ KAZETY.

±0,000 = 461,740 m n. m.		SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: J	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B	
zvlášť			
c			
b			
a	DOPLNĚNÍ ZVEDACÍHO SYSTÉMU	05/2023	Ing. Radim ČERNÝ

<p>Královohradecký kraj</p>	<p>Královohradecký kraj Převraskův nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 817 111, fax +420 495 817 306 e-mail: post@kraj.kralupy.cz</p>	
------------------------------------	--	---

TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT:			ČÍSLO mapy:
ZOP - PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDELK		
VÝPRACOVAV:	Ing. Radim ČERNÝCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ		

D.1.4.5. CHLAZENÍ

Dostava domova pro seniory ve Vrchlabí - PD	FORMAT	7xM4
	DATAUM	03/2023
	DPS	
	ZNAKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
Kč: VÝHRADEK, parčík č. 506, se 657, se 1205, 147611, 148211, 148866, 1488102, 149103, se 3823, se 4071	NĚKTO	ČÍSLO VÝHRADEK
PŮDORYS 3.NP	1:50	D:1.45.b.04