



- vytápění objektu pomocí 4 ks plynových kondenzačních kotlů
- včeské rozvody UTD budou z měděného potrubí a budou tepelně izolovány viz "Tabulika tepelných izolací"
- UTD by bude izolováno termoizolačními trubkami z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou a potrubními pouzdry z kamenné vlny s polepem al. fólií vyztuženou skleněnou mřížkou
- potrubí vedeno v izolaci podlahy, pod omítkou a volně na stěnách
- dbát na koordinaci s ostatními profesemi

TH - termotastická hlavice  
 HM - termotastický a regulační ventl pro trubkové těleso, rohový, kvs = 1,0  
 VKE 15 - regulační šroubení pro deskové těleso se spodním připojením, rohové,  
 VE 15 - regulační šroubení pro tlínové těleso s bočním připojením, rohové,  
 BE 15 - termotastický ventl přímý pro tlínové těleso s bočním připojením, kvs =  
 1,0  
 KTL 15 - samostatné teploty vstupu a výstupu  
 KKL - kulový kohout  
 KV - vypouštěcí a napouštěcí kohout  
 PV - pojistný ventl  
 F - filtr  
 R - redukce  
 ZK - zpětná klapka  
 MDX - směšovač ventl  
 21WV 1/4 320 800 - ocelové deskové otopné těleso se spodním připojením (levé)  
 12-000610 - křeslové otopné těleso tlakové těleso tlakové tělo s bočním připojením  
 12-000620 - trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením  
 28x1,5 Cu I - měděné potrubí izolované  
 5,0 - přednastavená šroubení - odtahy  
 5,0 - přednastavení vložky VK

————— topná voda otopná tělesa  
 - - - - - vratná voda otopná tělesa  
 ————— topná voda VZT  
 - - - - - vratná voda VZT

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav

41,25311

ODSQUHL A8ENO INVESTOREN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Měšťanská 3992/109

605 01 Hodonín,  
www.firmaplus.cz

100

**FAK**

140



100

