

# Kompletní přípojovací sady pro podpodlahová tělesa DBE






## Pro Canal Compact

Ventil je umístěn ve spodní části šachtice na jednom z jejich konců

### OBJ. KÓD

vypíšte kód svěrného šroubení

sada  
**72**

COMC.JV2.MA.2...		ruční
COMC.JV2.DW.2...		chrom/bílá
COMC.JV2.JA.2...		bílá
COMC.JV2.RM.2...		bílá
COMC.JV2.DS.2...		chrom/bílá

*Termostatická hlavice s dálkovým nastavením*





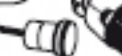
*Termostatická hlavice s vyvedeným čidlem*

Ventil je umístěn ve spodní části šachtice na jednom z jejich konců odnímatelný výměník tepla

### OBJ. KÓD

vypíšte kód svěrného šroubení

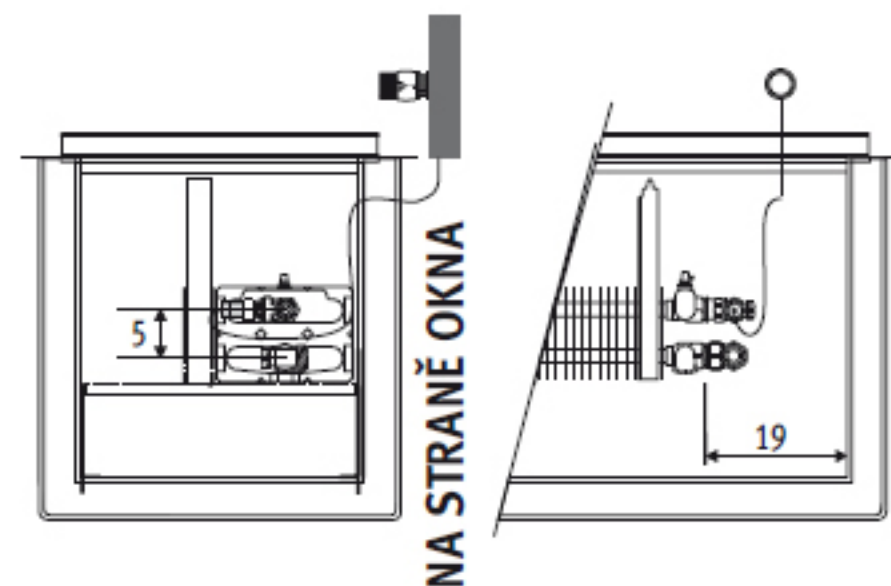
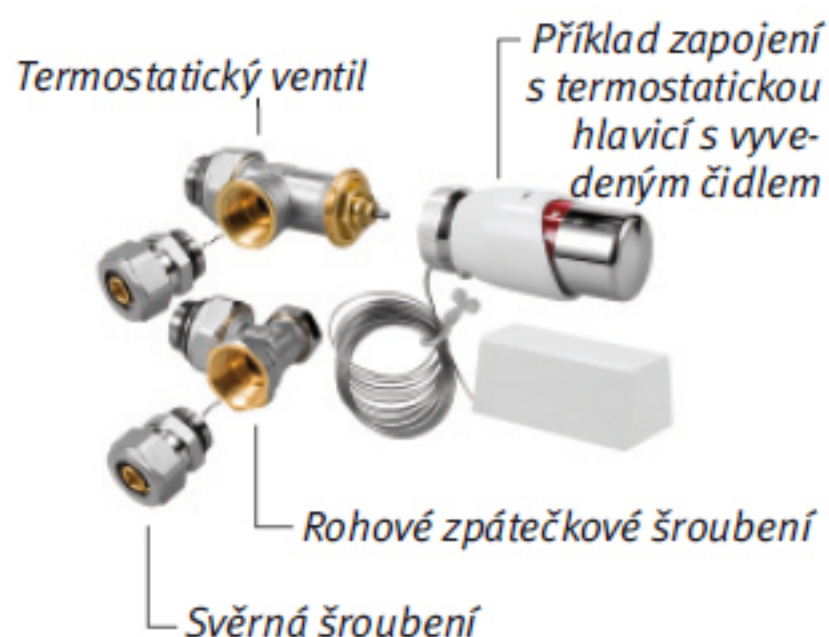
sada  
**73**

COCP.JF2.MA.2...		ruční
COCP.JF2.DW.2...		chrom/bílá
COCP.JF2.JA.2...		bílá
COCP.JF2.RM.2...		bílá
COCP.JF2.DS.2...		chrom/bílá

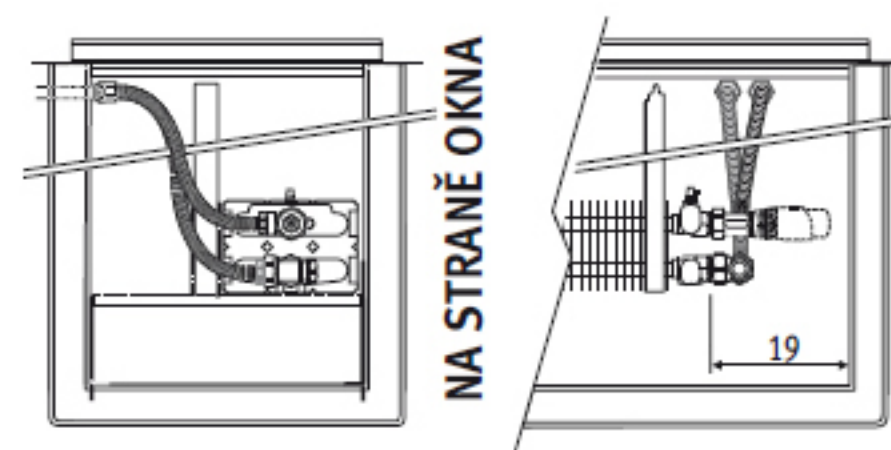
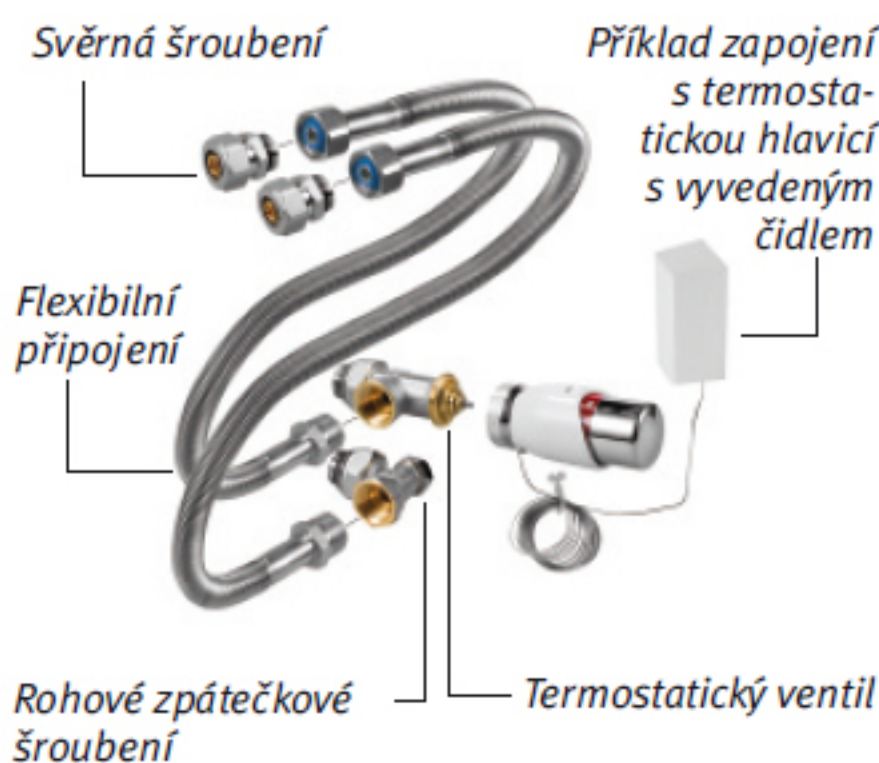
*Termostatická hlavice s dálkovým nastavením*

*Termostatická hlavice s vyvedeným čidlem*

## DVOUSTRUBKA - KV MAX. 0.6



## DVOUSTRUBKA - KV MAX. 0.6



Výměník tepla lze vyjmout pro údržbu i po připojení na otopný systém.

## Svěrná šroubení

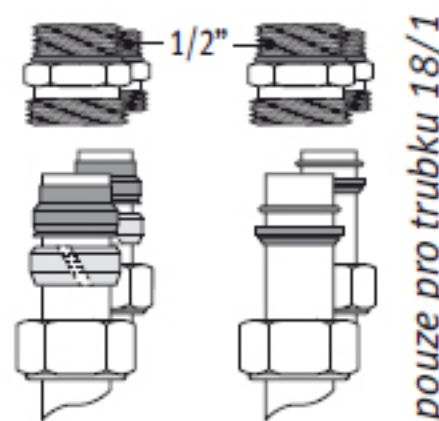
- Termostatická hlavice a svěrné šroubení jsou započítány v ceně přípojovací sady.
- Kompletní objednávací kód se svěrným šroubením vzhledem k použitému materiálu a  $\varnothing$  přírodních trubek. (správný typ svěrného šroubení je obsažen v objednávacím kódu přípojovací sady)

### Příklad

Obj. kód přípojovací sady kód svěrného šroubení  
COMC. JV2. DW. 2 110

### Pro přesnou ocelovou nebo měděnou trubku

KÓD	Trubka $\varnothing$
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1



### VPE/ALU

KÓD	Trubka $\varnothing$
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2



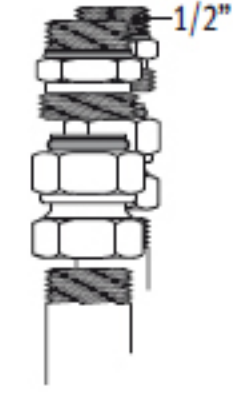
### Pro plastovou trubku

KÓD	Trubka $\varnothing$
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2



### Pro železnou trubku

KÓD	Trubka $\varnothing$
502	1/2"
504	3/8"
Příplatek:	



## Termostatické hlavice

