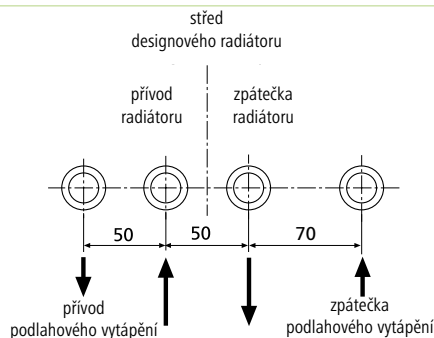


Připojení x-link® plus k plošnému vytápění

Přípojovací sada x-link plus pro podlahové vytápění

Prostřednictvím dodatečně montovaného krytu se připojení skryjí, vidět je pouze termostatická hlavice a nastavovací hlavice RTL.



Upozornění: Veškeré přípojovací trubky ve zdi musejí být izolovány podle vyhlášky o úspoře energií (EnEV). Maximální teplota potěru 55 °C (popř. podle údajů výrobce potěru) nesmí být u cementového a anhydritového potěru v blízkosti otopných trubek překročena.

Upozornění pro pokládku podlahového vytápění:

K zamezení teplotních rozdílů na podlaže je doporučena šnekovitá pokládka podlahových trubek (bifilárně).

Upozornění:

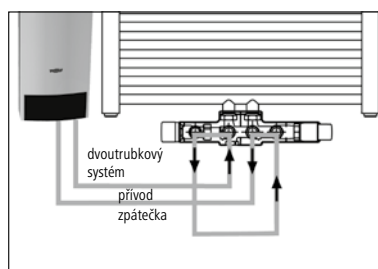
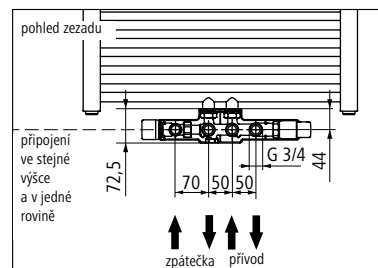
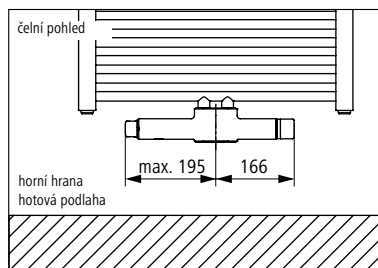
Celkový tepelný výkon systému se skládá ze součtu tepelného výkonu radiátoru a tepelného výkonu napojeného okruhu podlahového vytápění.

Upozornění:

Z hydraulických důvodů je použití přípojovací sady x-link plus pro dodatečné napojení podlahového vytápění omezeno na dvoutrubkové systémy. Pro správný průtok otopným okruhem podlahového vytápění musí být na primární straně k dispozici diferenční tlak minimálně 100 mbarů! Instalace se provádí pouze v kombinaci s radiátorovým vytápěním s teplotou v přívodu max. 70 °C.

Upozornění:

Pro ochranu před znečištěním a poškozením přípojovací sady x-link plus pro podlahové vytápění při montáži ve fázi hrubé stavby doporučujeme použít předmontážní prvek x-link plus.



výstup přívodu podlahového vytápění z přípojovací sady x-link plus