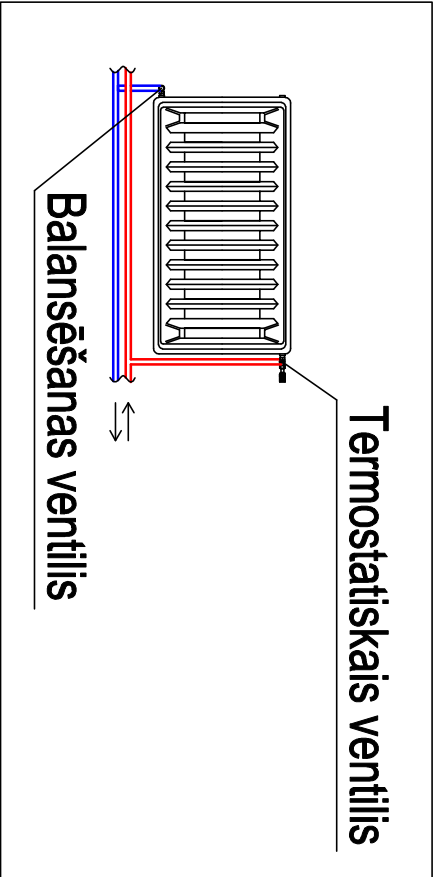


Radiatora pieslēguma mezgls



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- apkures turpgaitas cauruļvads
 - apkures atpakaļgaitas cauruļvads
- 3100 W - radiatora siltuma jauda
Ø22*1,5 - VSH caurule
22 500-1000 - radiatora marka un izmērs

- Rasējumu skatīt kopā ar projekta skaidrojošo aprakstu, materiālu un iekārtu specifikāciju un pielikumiem.
- Stāva plānu skatīt kopā ar sistēmu aksonomētrijas shēmu.
- Cauruļvadi attēloti nosacīti, atbilstīgi no sienām.
- Stāvvadu novietojumus attēlots nosacīti, stāvvadu precīzu izbūves vietu noteikt būvobjektā uz vietas.
- Cauruļvadus izolēt atbilstoši skaidrojošā apraksta norādēm.
- Cauruļvadus montēt atbilstoši ražotāja norādījumiem.
- Montāžas augstuma atzīmes norādītas aptuvenas pa cauruļvada apakšējo malu.
- Precīzus montēšanas augstumus noteikt būvobjektā uz vietas.
- Būvuzņēmējam pirms darba uzsākšanas ir jāpārbauda projekta dokumentācijā noteiktie izmēri un neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas ir jāgriežas pie būvprojekta autoriem neskaidrību novēršanai.
- Pirms izbūves darbu uzsākšanas nepieciešams iepazīties ar projekta dokumentāciju, konstatētu apkāpju gadījumā sazināties ar projekta autoru, kā arī pirms izbūves darbu uzsākšanas darbu veikšanu jāsaņem ar pārējiem būvdarbu veicējiem.

Objekts: Apkures sistēmas rekonstrukcija		SIA "KVS10"			
Adrese: Raiņa iela 23, Daugavpils		Tautas 87-6, Daugavpils, Latvija			
Būvprojekta daļas vadītājs: V. Kazačonoks		Būvkomersanta reģ. Nr16424			
Izstrādāja: S. Zaharovs		E-mail: slaks10@gmail.com			
Pasūtītājs: SIA "DDZKSU" reģ. nr. 41503002485		Datums: 06.2022	Pastūījuma numurs: TTP_08/2022	Mērogs: 1:100	Stadija: ID
		Lapas nosaukums: APKURE. PAGRABSTĀVA PLĀNS		Lapa: AVK-A-2	Lapas: 7

