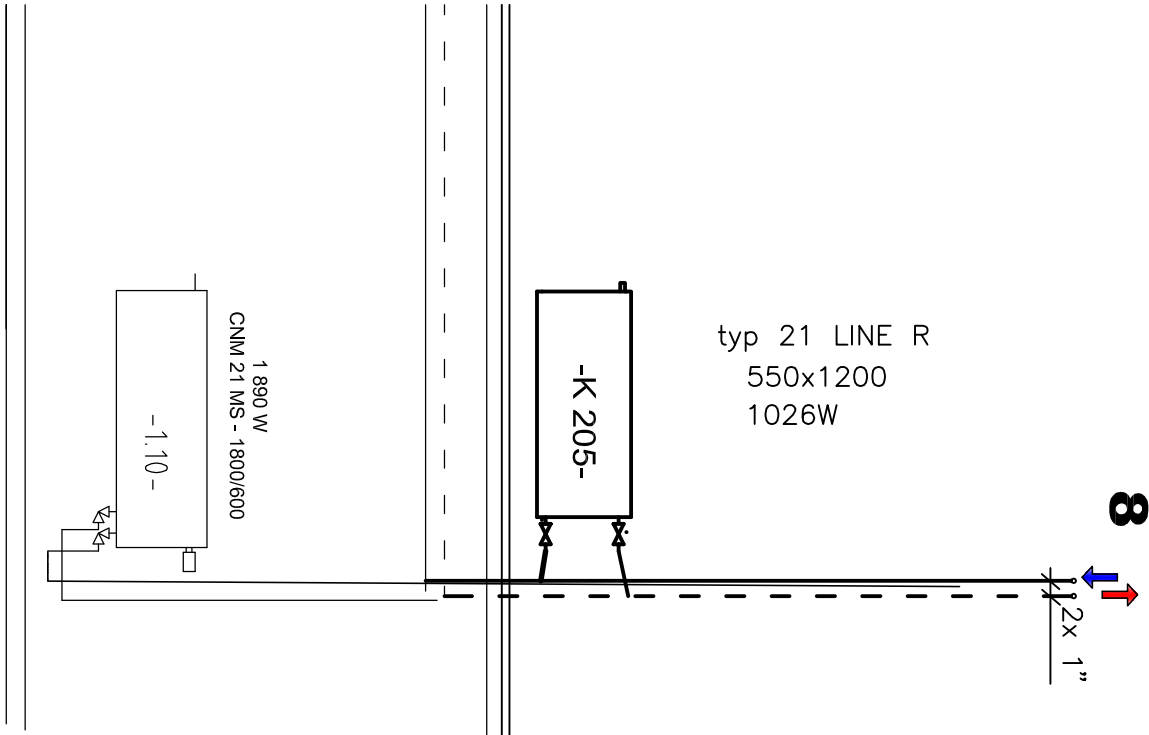


Vzdálenosti podpěr vodorovného potrubí						
Průměr	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50
vzdálenost	800	800	900	1000	1150	1250

Pro svislá potrubí se maximální vzdálenost násobí koeficientem 1,3.



Teplovní spád 65/55°C

Vypracoval	Zodp. projektant	Specialista			
Ing. Lucie Turcovská	Ing. Jiří Fidler				
Investor	VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15		datum	02/2020	
Stavební úpravy pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava			účel	změna Z1	
			č. zakázky	338/273	
			měřítko	1 : 100	
schéma soustavy 2			č.výkresu	UT05	