











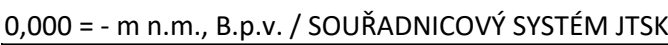
	<p>Deskové ocelové těleso se spodním přípojením a term. hlavice a odvz. ventil</p> <p>Značení: Typ Vyska/Děloka</p>
	<p>Podlahový konvektor s přípojenou konvekcí</p> <p>Značení: Typ Děloka/Hlouбка/Šírka</p>
	<p>Trubkový ocelový těleso a term. hlavice a odvz. ventil</p> <p>Značení: Typ Vyska/Děloka</p>
	<p>Stoupací měděné potrubí spojované lisováním; změna výšky potrubí v patře</p>

- Zárání teplo pro OT a ohřev Tělu objektu je takto nezávislá předávací stanice.
- Výměník teplo bude posunut z místnosti 1410 do místnosti 162. Všecké stávající armatury budou při shodném soustav zachování přírodně bez změny.
- Jmenovitý tepelný spád ostatné soustavy je 60/45 °C.
- Otápná plocha je tvořena kombinací otápní těles v provedení V, podlahových konvektory a trubkovými tělesy
- Spínací potrubí bude dodržn 0,3% k nejzvětš bodu soustav.
- Všecké mědné potrubí bude chráněno tepelnou izolací.
- Připojovací mědné potrubí je z technické místnosti vedeno v pohledu. Následně v podlaží objektu. Stopovací potrubí a připojovací potrubí k tělesům jsou vedeny po omítce.
- Ohřev a napájení na slábné je provedeno přírodně přírodně z hlavního ústředí.
- Jistiň otápní soustav je zajištěno novou expanzní nádobou a pojistným ventilem.
- U připojení na stávající potrubí je navržen výzvozný ventily. Otáčky toku ventilu zjistí dodavatel vyzkoušením soustav.
- Všecké prostupy stropními kceci budou vyprovazeny protipožárními manžetami.

	Přívodní měděné potrubí	spojované lisováním
	Odvodní měděné potrubí	spojované lisováním
	Přívodní potrubí primár	
	Odvodní potrubí primár	
	Teplá voda PPR–PN 20	
	Cirkulační voda PPR–PN 20	
	Studená voda PPR–PN 16	
	Expanzní měděné potrubí	
	Dopustující potrubí systému ŮT	



4.					
3.					
2.					
1.					
0.	6/2025	První výstisk	Bc. Rybář	Bc. Rybář	Ing. Mandovec
	Datum	Popis	Návrh	Zpracoval	Ing. Mandovec
				Kontrola	Schválil
			REVIZE		

hlavní projektant: ARTENDR S.r.o. Nádražní 67, 281 51 Velký Osek IČ: 24190883 e-mail: info@artendr.cz DIČ: CZ24190883 Spisová značka: OR: C187147 - Vedené městským soudem v Praze Zodpovědný projektant: Vyracoval: Ing. František Mandovec Bc. Aleš Rybář			
investor: MÚ ŽDĚR NAD SÁZAVOU Se sídlem: Žitkova 277/1, 591 01 Žďár nad Sázavou Zastupoven: ----- IČ: ----- tel.: ----- e-mail: ----- Číslo: -----			
Zakázkové číslo: ----- názov akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU ŽDĚR NAD SÁZAVOU Místo stavby: parc. č. 1135, kat. území Město Žďár část: ----- názov: D.1.4 Technika prostředí staveb VÝTÁPĚNÍ 3.NP		č. paré: -----	