



TOPNÝ SYSTÉM S EKVITERMNÍ REGUACÍ, OKRUHY JV+SZ, SAMOSTATNÉ PŘÍSTAVBA
 NAD KRYTÍM CO.
 TĚLESA LITINOVÁ - ČLANKOVÉ RADIÁTORY PŘEVÁŽNĚ 500/110mm.
 NA VŠECH TĚLESECH TERMOSTATICKÉ VENTILY A UZAVÍRATELNÁ ŠROUBENÍ S
 MOŽNOSTÍ VYPOUŠTĚNÍ (BUDOU POUŽITÝ STÁVAJÍCÍ)
 ROZVOD POTRUBÍ PŘEVÁŽNĚ NOVÝ, OCELOVÉ POTRUBÍ, SPOJE SVAŘOVÁNÍM,
 STUPOVČATÉ PŘEVÁŽNĚ STÁVAJÍCÍ.
 PŘÍPOJKY K TĚLESŮM VEDENÉ VOLNĚ, NEZASEKANÉ.
 VODOROVNÝ ROZVOD BUDE IZOLOVÁN.

OBJEKTOVÁ PŘEDÁVACÍ STANICE - STÁVAJÍCÍ MĚŘENÍ, NOVÉ REGULAČNÍ OKRUHY
NAVRŽENÉ NA CELÝ OBJEKT - JV, SZ, PŘÍSTAVBA.

<h1>NSP KARVINÁ-RÁJ</h1>		<h2>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Výdmuchov 399/5, 734 12, Karviná Ráj		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA			
Akce: NSP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace			
Zpracovatel části: TOP-KLIMA, spol. s r.o. Ing. Ivo Štaštný Strykova 4, 61400 Brno tel/fax: 603533910 e-mail: istastny@volny.cz		Zodpovědný projektant ING. IVO ŠTAŠTNÝ	
		Vypracoval ING. IVO ŠTAŠTNÝ	
		PARE:	
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce 1.PP a 1.NP na rehabilitační středisko		Datum ÚNOR 2018	
Část PD: Zařízení pro vytápění staveb		Zakázkové číslo DSP/DPS-07-2017	
		Formát 8A4	
		Stupeň D.P.S	
Příloha: PŮDORYS 1NP		Číslo přílohy D.1.4-02	
		Měřítko 1:100	