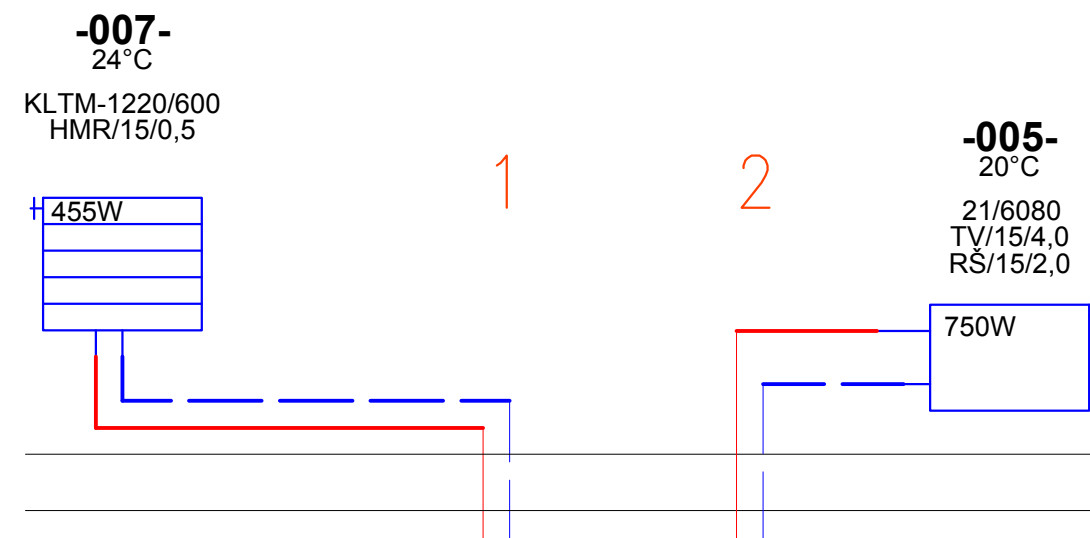


SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES



LEGENDA

21/6080
KLCM–1220/600
TV15
RŠ15
HMR15
Cu15x1iz
1

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM, TYP 21, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 800mm
ŽEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM, VÝŠKA 1220mm, ŠÍŘKA 600mm
TERMOSTATICKÝ VENTIL, PŘÍMÝ, DN15, kv 0,049–0,67, NASTAVENÍ 4
RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ, PŘÍMÉ, DN15, kv 0,09–1,31, NASTAVENÍ 2 ot.
ARMATURA PRO NAPOJENÍ ŽEBŘÍKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA, ROHOVÁ, DN15, NASTAVENÍ 0,5
MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM, DN15, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z PE
OZNAČENÍ STOUPAJÍCÍHO/KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKA

– NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV

OZN	NÁZEV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			Poznámka
			PODLAH	STĚN	STROPY	
001	OSTRAHA	32,6 m ²	Stávající	Stávající	Stávající	Pouze oprava dotčených částí
002	CHODBA	10,0 m ²	Stávající	Stávající	Stávající	Pouze oprava dotčených částí
003	ŠATNA	14,9 m ²	Stávající	Stávající	Stávající	Pouze oprava dotčených částí
004	DENNÍ MÍSTNOST	9,8 m ²	Stávající	Stávající	Stávající	Pouze oprava dotčených částí
005	PŘEDSÍŇ	7,9 m ²	Keramická dlažba	VPC omítka	SDK podhled	Sokl v.100mm
006	WC	1,4 m ²	Keramická dlažba	VPC omítka	SDK podhled	Sokl v.100mm
007	SPRCHA	1,9 m ²	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Obklad v.3000mm
Celkový součet:		78,5 m ²				

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>projeKtanti a inženýři</div></div>	
	Ing. Martin Poloch	Stanislav Páč	Ing. Martin Poloch		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č.: Bohunice [612006], 3156/2, 3174			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	MÍSTO STAVBY : FN Brno, objekt 9, Jihlavská 22 625 00 Brno			ARCHÍV :	
STAVEBNÍK/OBJEDNATEL : Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno			STUPEŇ : dokumentace pro provádění stavby		
NÁZEV AKCE : FN Brno - Energeticky úsporná opatření objektu 9				DATUM : SRPEN 2025	PARÉ
				Č. ZAKÁZKY : PPS-17/24	
OBJEKT : SO01 - Budova 9				MĚŘITKO : 1 : 50	
ČÁST : D.1.2 - Technologické řešení, D.1.2.C Vytápění					
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
Půdorys a schéma zapojení otopných těles				D.1.2.2.C- 01	