



LEGENDA:

- ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA LITINOVÁ - VENTIL TERMOSTATICKÝ
OZN. STÁVAJÍCÍ A NOVĚ OSAZENÁ O.T.
PŘÍVOD POTRUBÍM DN15
- VENTILY VŠECH NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES BUDOU VYBAVENY TERMOSTATICKÝMI
HLAVICEMI - NASTAVIT ŽÁDANOU TEPLOTU
- TEPLOVODNÍ ROZVOD TOPNÉHO SYSTÉMU - VÝPOČTOVÁ TEPLOTA 70/55°C
CELÝ SYSTÉM STÁVAJÍCÍ - ZMĚNY VYZNAČENY VE VÝKRESECH
- NOVÝ ROZVOD POTRUBÍ PRO ÚPRAVU VYTÁPĚNÍ JE PROVEDEN V KONSTRUKCI PODLAHY,
POPŘÍPADĚ V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU. NOVÉ POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
NÁVLEKY O SÍLE IZOLACE 15 mm A ZABETONOVÁNO, POPŘ. ZAZDĚNO

ZMĚNA STAVBY V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ A ZADÁNÍ STAVBY

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU fy P—atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Zodp. projektant:	Jiří Černý	Navrhl:	Jiří Černý
Kontroloval:	Jiří Černý	Vypracoval:	Jiří Černý
Místo:	k.ú. Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice		

Stavba:	KOMUNITNĚ SPRÁVNÍ CENTRUM DAČICKA, budova č.p. 2 Palackého nám. 2, 380 01 Dačice
Oddíl:	D. 4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.4.1. VYTÁPĚNÍ
Obsah výkresu:	PŮDORYS 3NP-VYTÁPĚNÍ



VŠECHNA PRAVA VYHRÁŽENA			
Kooperace:			
Stupeň PD:		DPS+DZS	
Datum: 05/2016		Formát: 12xA4	
Čís.zak.: J-28/10		Čís.arch.: J-28/10	
Měřítko: 1 : 50		Č. výkresu: 3.	