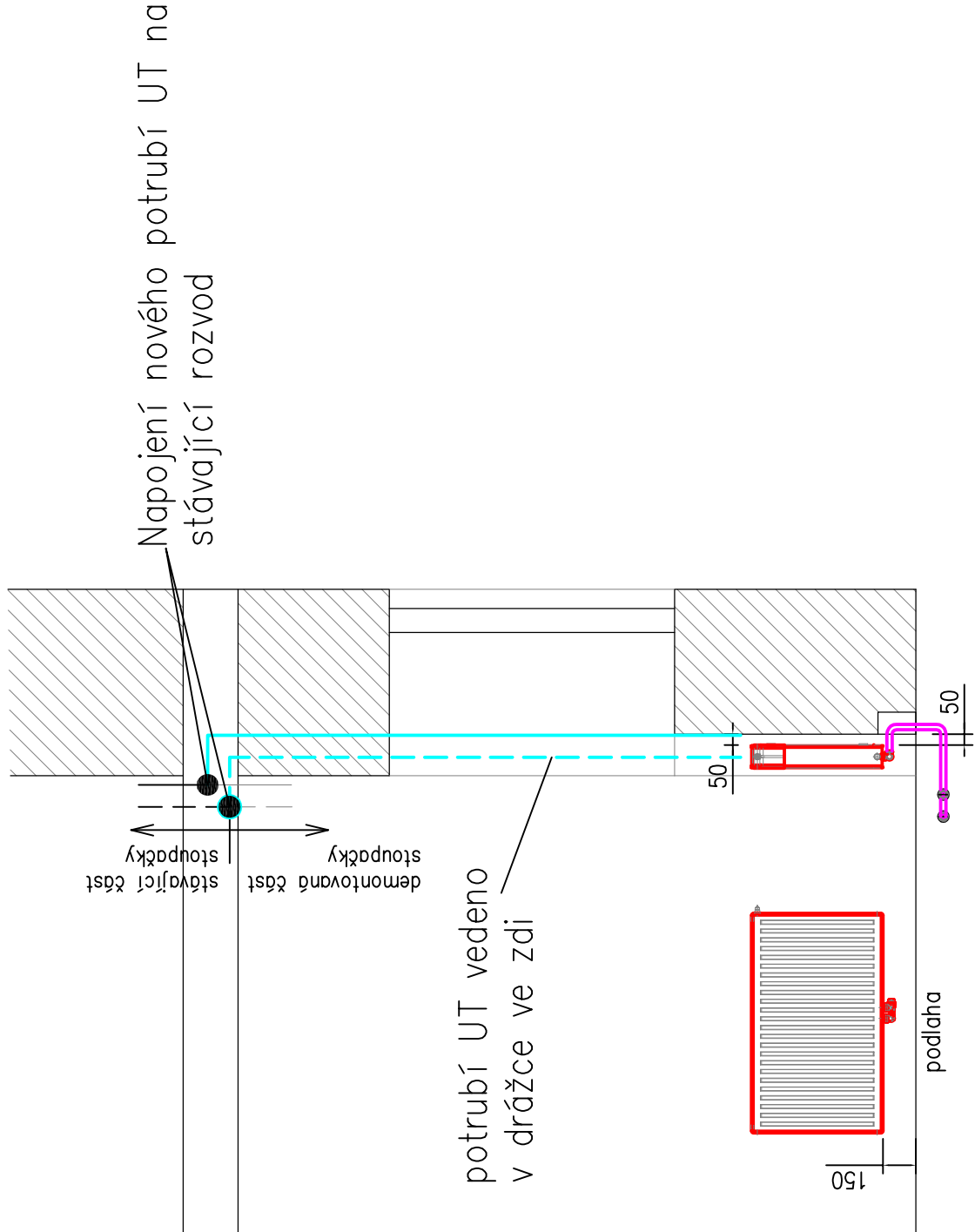


## PŘÍKLAD INSTALACE TĚLESA



### POZNÁMKY

- Jelikož se jedná o rekonstrukci nebylo možné vše při zaměření proměřit. Z tohoto je třeba reagovat na situaci na stavbě.
- Před podáním cenové a technické nabídky je nutno stavbu projít a cenovou nabídku upravit dle aktuálních zjištění.
- Umístění zařízení je nutno volit podle situace na stavbě.
- Z výkresu je možné odměřovat.
- Vzhledem k rekonstrukci je nutno všechny vzdálenosti vztahující se k stavebním konstrukcím ověřit přímo na stavbě v jejím průběhu.
- Konstruktivní ověření je nutno provést i u nových instalací vzduchotechniky vedené v trubních rozvodech budov vedených s ohledem na nové instalace vzduchotechniky vedené v prostoru nad podhledem.
- Armatury osazené nad podhledem budou přístupné montážním otvorem v podhledu.
- Potrubní rozvody UT budou izolovány trubní navlékovou izolací nebo minerálními pouzdrý s povrchovou úpravou al fólií, potrubí chlazení kaučukovou izolací v souladu s vyhl. 193/2007 sb. průstup potrubí mezi požárními úseky a průstup stoupacích vedení stropem bude utěsněn požárními trubními upáčkami nebo požárními tmelem.
- U VZT jednotky bude nainstalován směšovací uzel ovládaný systémem MaR VZT jednotky.
- Vytápění je navrženo deskovými ocelovými tělesy s plochou čelní deskou se středovým napojením ze stěny (např. Radik Plan).
- Otopná tělesa budou bílá. RAL bude konzultována s architektem.
- Borené provedení veškerých materiálů topného systému a volba přípojovacích tras rozvodu podléhá návrhu interiéru a schválení HIP a hlavním architektem projektu.
- Potrubí pro napojení jednotlivých radiátorů (stoupačky) bude ve stropní konstrukci demontováno a napojeno na novou trasu vedenou v drážce ve zdi.
- Potrubí napojující jednotlivé radiátory bude vedeno v podlaže podlahou viz výkresová dokumentace.
- Nápojení stoupaček na stávající potrubí bude řešeno individuálně na stavbě s projektantem stavby !!!!!**
- Průstupy pro potrubí je třeba provést dle pokynů v Architektonicko-stavebním a stavebníkonstrukčním řešení.**

0,000 = stávající úroveň podlahy 1PP schodiště	
OBJEDNATEL A INVESTOR :	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>Mendelova univerzita v Brně</div></div>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>Atelier Chlup</div></div>
Drobného 51, 602 00 Brno www.atelierchlup.cz	

PROJEKT :	<b>Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury ÚVVS MENDELU</b>
-----------	--

PROJEKTANT ČÁST:	MIKROKLIMA s.r.o.
Pálenická 168582	
500 04 Hradec Králové	
STUPEŇ:	Provedení stavby
OBJEKT :	Stavební objekt SO 01
ČÁST :	D.06 Vytápění
DATUM:	11 / 2014
MĚŘÍTKO :	M 1:50
VYPRACOVAL :	Jan Sládek

NAZEV VÝKRESU :	<b>VYT 1PP (část 2)</b>
-----------------	-------------------------

PÁŘE :	ČÍSLO VÝKRESU :	REVIZE :
	<b>D.06 - 03</b>	<b>00</b>