

UT

INVESTOR ČR - Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10	PROJEKT Realizační projektová dokumentace REKONSTRUKCE KANTÝNY MŽP	STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO -	DATUM 06.2015
VYPRACOVAL Ing.arch. Tomáš Drašner Dolní 188, 250 66 Zdiby	VÝKRES VYTÁPĚNÍ CHLAZENÍ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš Drašner	VÝKRES ČÍSLO -	

<b><u>1.</u></b>	<b><u>ÚVOD.....</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b><u>2.</u></b>	<b><u>VYTÁPĚNÍ .....</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b><u>3.</u></b>	<b><u>VZT .....</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b><u>4.</u></b>	<b><u>ZÁVĚR .....</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b>4.1.</b>	<b>POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE .....</b>	<b>2</b>

## 1. ÚVOD

Předkládaná technická dokumentace řeší rekonstrukci stávajících prostor – vytápění, chlazení v rámci projektu rekonstrukce kantýny MŽP ČR

Řešený prostor se nachází v přízemí administrativního objektu a představuje místnost kantýny, přípravnu a prostor určený pro catering.

## 2. VYTÁPĚNÍ

V rámci rekonstrukce řešených prostor nebude provádět zásah do rozvodů UT. Pouze v prostoru přípravný dojde ke zkrácení jednoho stávajícího tělesa s ohledem na vybudování nové dělicí příčky mezi místnostmi určené pro catering a přípravnou kantýny. Všechny stávající tělesa v řešených prostorech budou nově natřena bílou barvou.

## 3. VZT

Nucené větrání v rekonstruovaných prostorách není řešeno. Stávající způsob přirozeného větrání okny bude zachován ve všech místnostech (catering, přípravná kantýna, kantýna)

## 4. ZÁVĚR

Projekt je zpracován v rozsahu realizační dokumentace a v souladu s platnými předpisy. Projekt předpokládá, že provádění se bude řídit platnými předpisy a technickými předpisy výrobců jednotlivých materiálů. Stavba bude realizována autorizovanou prováděcí firmou. Všechny použité materiály jsou schváleny k použití v ČR pro daný účel, popř. na ně bylo vydáno prohlášení o shodě. Certifikáty, popř. prohlášení o shodě je nutné předložit ke kolaudaci objektu – zajistí dodavatel části ZTI.

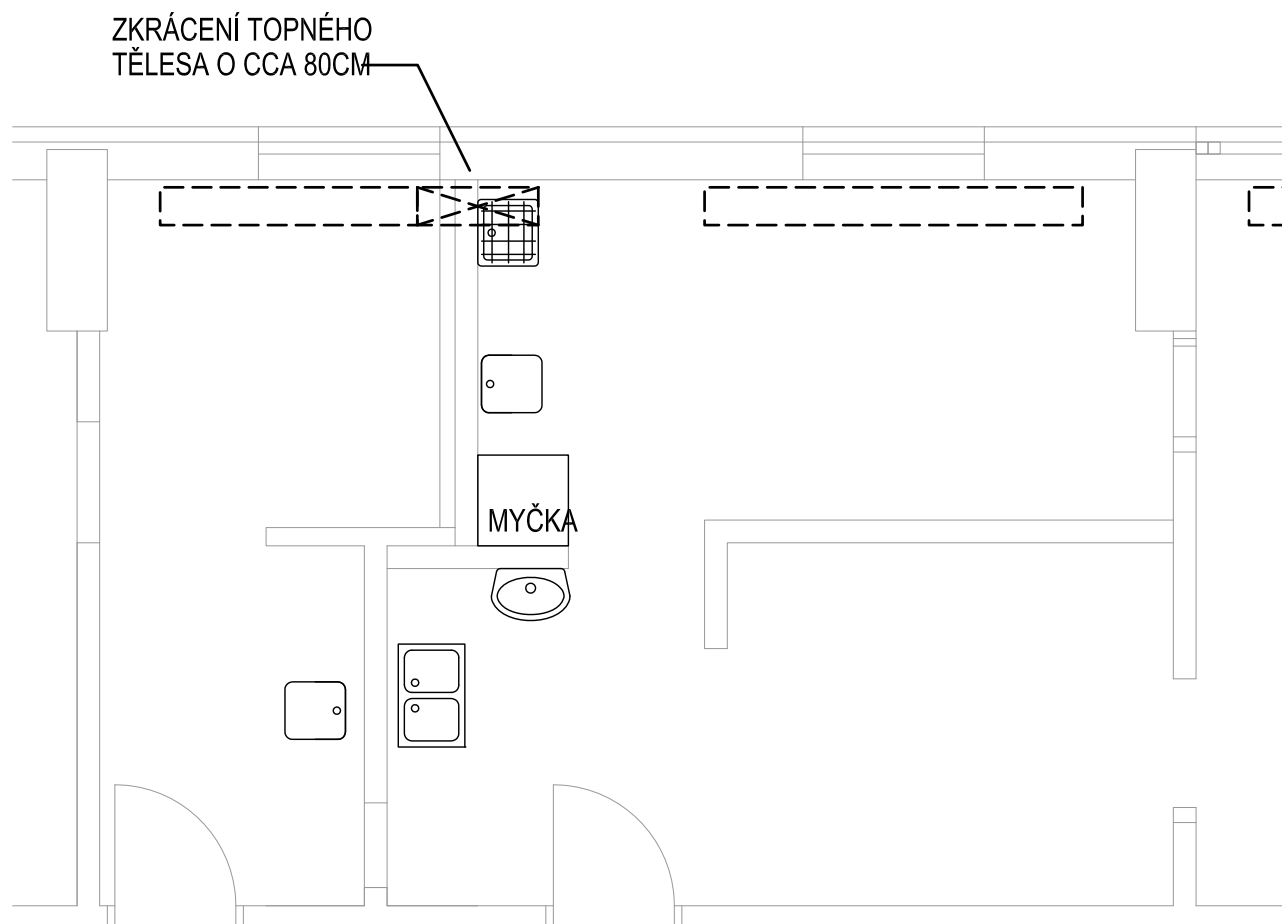
Text je zpracován na základě podkladů od investora platných v září 2014. Dojde-li později ke změně těchto podkladů, může dojít i ke změně řešení ZTI.

### 4.1. Požadavky na ostatní profese

#### Stavba

- prostupy pro potrubí skrze stěny
- dozdění a začištění otvorů po průchodu potrubí

# PŮDORYS



STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TĚLESA  $\frac{50}{2000}$  V PROSTORU CATERINGU,  
PŘÍPRAVNÝ I VÝDEJNÝ BUDOU NATŘENA - 7KS  
STÁVAJÍCÍ ROZVODY V PLNÉM ROZSAHU ZACHOVÁNY

POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

# UT

INVESTOR ČR - Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10	PROJEKT Realizační projektová dokumentace <b>REKONSTRUKCE KANTÝNY MŽP</b>	STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 6.2015
VYPRACOVAL Ing.arch. Tomáš Drašner Dolní 188, 250 66 Zdiby	VÝKRES VYTÁPĚNÍ PŮDORYS - SCHÉMA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš Drašner	VÝKRES ČÍSLO <b>UT 01</b>	