

Sídlo: Ing. arch. Michal Vondra  
Šumberova 2/329  
162 00 Praha 6  
Atelier: Hostivítova 731  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
mobil: +420 603 228 533  
e-mail: [michal.vondra@tiscali.cz](mailto:michal.vondra@tiscali.cz)

# **Stavební úpravy počítařny mincí v souvislosti s výměnou technologického vybavení v 2.NP objektu ČNB pobočka Brno Rooseveltova č.p.419 a Sukova č.p.576**

## **Dokumentace pro ohlášení stavby**

**Část: D 1 - Dokumentace stavebního nebo inž. objektu**  
**Díl: D 1.4 - Technika prostředí staveb**  
**Profese: D 1.4.4 – Vytápění staveb**

**Zodpovědný projektant:**  
Ing. arch. Michal Vondra  
IČ: 43014186, ČKA: 01319  
Hostivítova 731  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Tel: 603 228 533

Datum: 07 / 2018

Číslo paré:

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE :

Název akce: **Stavební úpravy počítařny mincí  
v souvislosti s výměnou technologického vybavení  
v 2.NP objektu ČNB pobočka Brno č.p.419 a č.p.576**

Investor: **Česká národní banka**  
Sekce správní  
Na Příkopě 864/28  
115 03 Praha 1  
IČ: 48136450

Zodp.proj.: **Ing. arch. Michal Vondra**  
Šumberova 2/329, 162 00 Praha 6  
Atelier: Hostivítova 731, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
tel/fax.:+420 315722803, e-mail: [michal.vondra@tiscali.cz](mailto:michal.vondra@tiscali.cz)  
IČ: 43014186  
Číslo autorizace České komory architektů: 1319

Stupeň PD: Dokumentace pro ohlášení stavby

Stav. úřad: Brno

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY:

Projektová dokumentace řeší úpravy stávajících rozvodů ústředního vytápění, které souvisejí s výměnou technologie strojního vybavení na zpracování mincí v 2.NP objektu Rooseveltova 20. Dispoziční úpravy – rozdělení počítařny mincí na dvě místnosti 210 a 211 a instalace nové technologie v místnosti 210 si vynutily úpravu na ÚT.

## 3. PROJEKTOVÉ PODKLADY

Projekt byl zpracován na základě následujících podkladů:

- Archivní dokumentace stavební části objektu Rooseveltova 20
- Stavebně architektonická část návrhu dispozičních změn
- Vizuelní prohlídka dotčených prostor a zjištění stávajících rozvodů a těles UT

#### **4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

V počítařně mincí jsou v současné době pod okny instalovány článkové radiátory Kalor ústředního teplovodního vytápění napojeného na výměňkovou stanici. Jsou osazena tělesa o délce 13 článků a 9 článků. Po dispozičním rozdělení počítařny bude v místnosti 211 jedno těleso o délce 13 článků a v místnosti 210 bude bez zásahu zachováno druhé těleso o délce 13 článků. Jedno z těles 9 článků bude demontováno včetně přívodního potrubí. Demontované těleso pak bude použit na prodloužení druhého ponechávaného 9 článkového tělesa, takže celkový stávající výkon ÚT bude zachován.

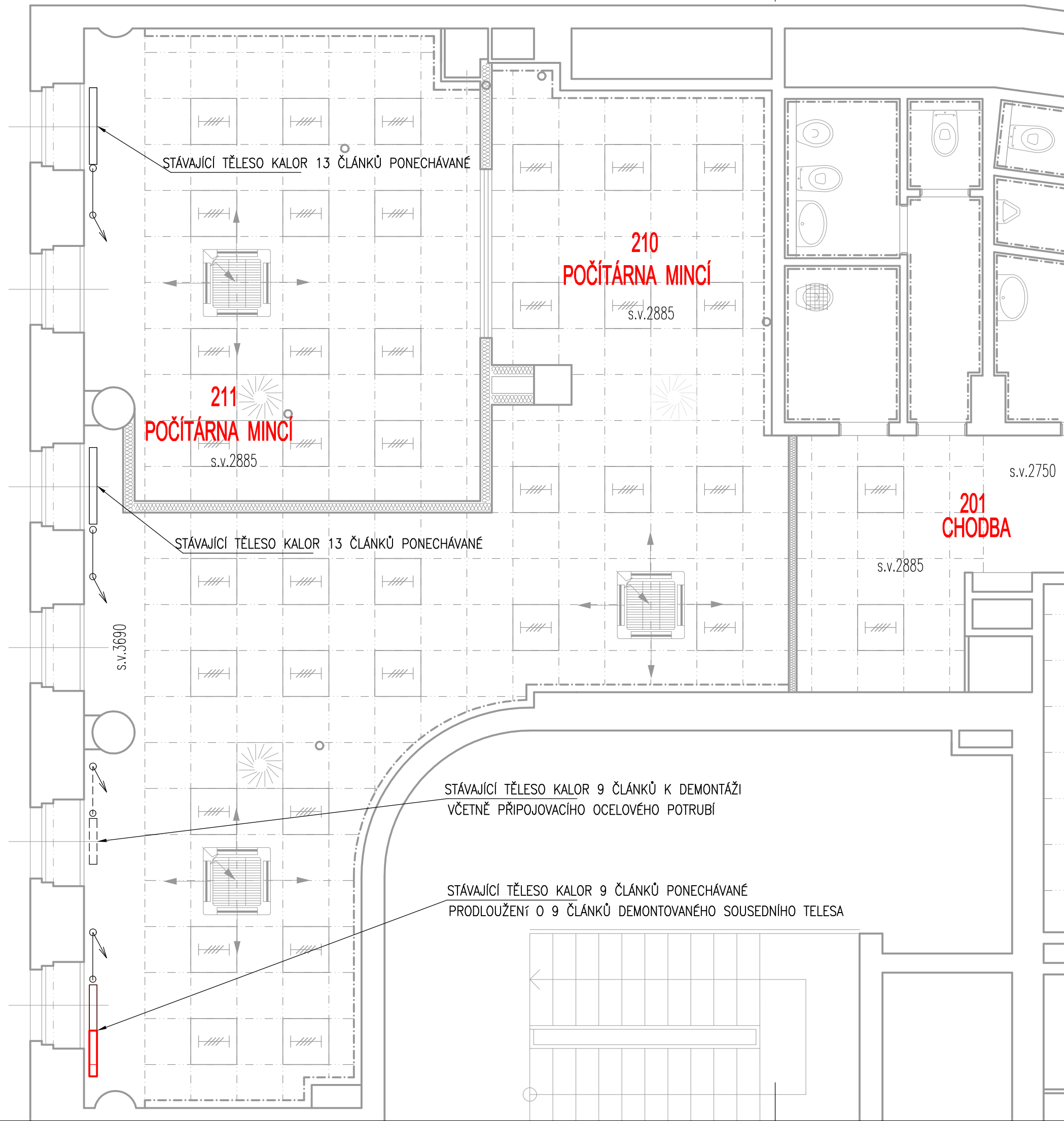
Přívodní potrubí demont. radiátoru z technického podlaží bude v tech. podlaží pod stropem odříznuto a zazátkováno. Přívodní potrubí bude odstraněno a prostup stropem zabetonován. Pro realizaci bude vypuštěna příslušná větev ÚT.

#### **5. BEZPEČNOST PRÁCE A PODMÍNKY REALIZACE**

Veškeré požadavky jsou uvedeny v souhrnné technické zprávě tohoto projektu.

V Kralupech nad Vltavou 30.7.2018

Ing.arch. Michal Vondra



STAVEBNÍ ÚPRAVY POČÍTÁRNY MINCÍ V SOUVISLOSTI  
VÝMĚNOU TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ  
V 2.NP OBJEKTU ČNB POBOČKA BRNO  
ROOSEVELTOVA č.p.419, a Sukova č.p.576

PŮDORYS 2.NP VYTÁPENÍ - M1:50