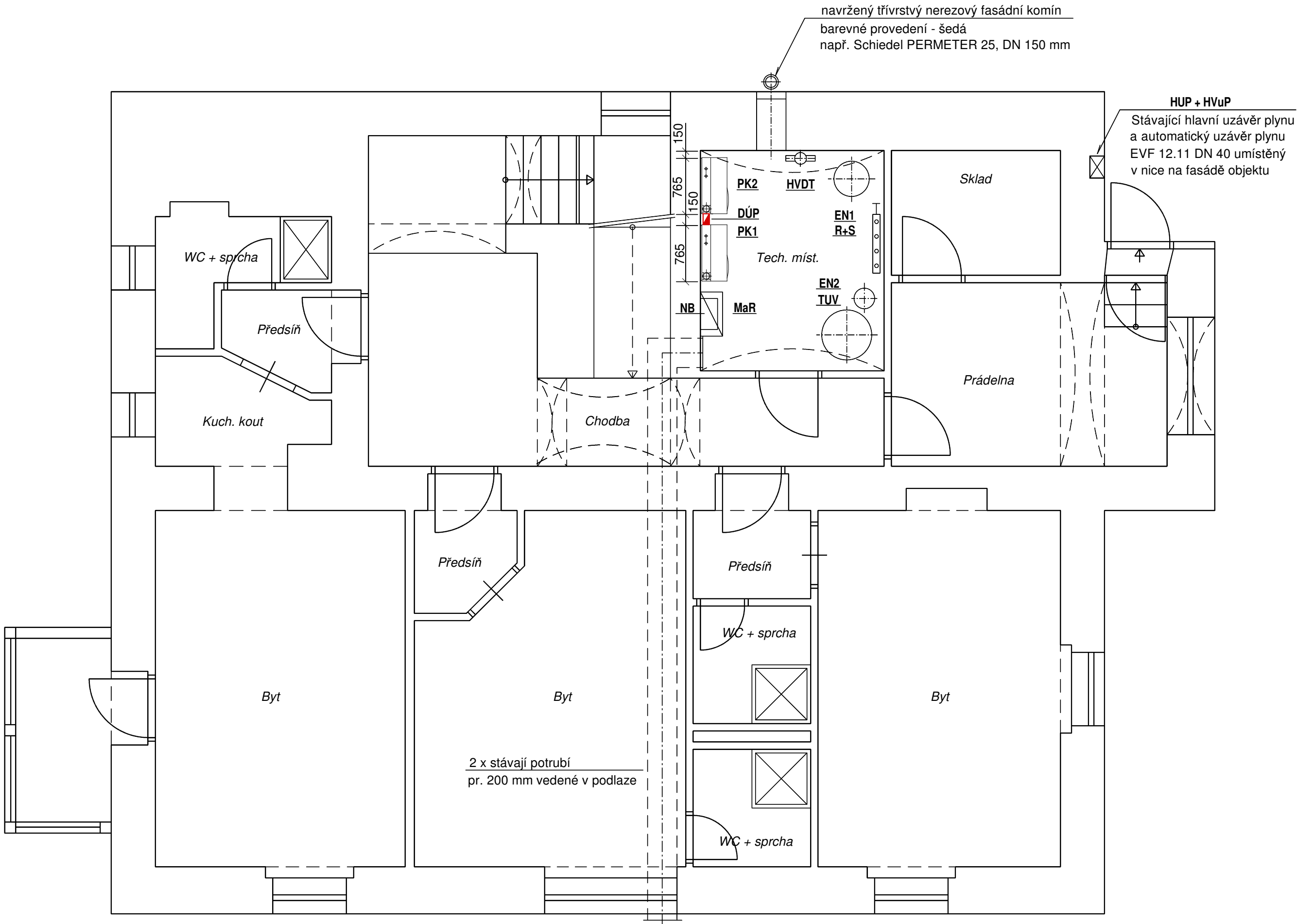


Půdorys 1. NP, dispoziční uspořádání tech. míst. m 1:50



Legenda zařízení:

- PK1, 2

Závěsný kondenzační plynový kotel např. **GEMINOX THR<sub>s</sub> 35**  
tepelný výkon 80/60° C = 9,5 - 33 kW  
tepelný příkon: 10 - 35 kW
- TUV

Nepřímotopný zásobníkový ohřivač vody např. **AUSTRIA EMAIL HR 300** , objem 300 litrů
- HVDT

Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků např. **HVDT TYP I** - 4 m3/hod, průměr 108 mm
- R+S

Kombinovaný rozdělovač se sběračem např. **RS UNI 2** , počet větví : 2
- EN1

Tlaková expanzní nádoba s membránou (vytápění) např. **REFLEX NG 80/6**, objem 80 litrů, 6 barů
- EN2

Tlaková expanzní nádoba s membránou (zásobník TV) např. **Refix DD 18/10** , objem 18 litrů, 10 barů
- NB

Neutralizační box odvodu kondenzátu např. **NEUTRA N14** do výkonu 100 kW
- MaR

Měření a regulace
- DÚP

Detektor úniku plynu např. **DHP-4** (dodávka MaR)

Poznámka:

Stávající kotle v technické místnosti budou odpojeni od rozvodů ÚV, plynu, kanalizace, vody, El a demontovány.  
Podrobnosti viz. projekty jednotlivých profesí.

SOUČTOVÝ VÝKON : 70 kW, palivo: propan

|  |           |  |             |                         |
|--|-----------|--|-------------|-------------------------|
| Název akce:<br><b>Výměna zdrojů tepla pro vytápění a ohřev TV</b><br><b>Vyšný č.p. 39, k.ú. Vyšný a obec Český Krumlov</b> |           |  |             |                         |
| Investor:  |           | Město Český Krumlov<br>náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov |             |                         |
| Archivní číslo:  | 11 - 2019 | Měřítko:   | 1:50        | Výkres:<br><br><b>3</b> |
| Výkres:<br><br><b>Půdorys 1. NP a dispoziční uspořádání technické místnosti</b>  |           | Datum:   | březen 2019 |                         |
|  |           | Zodp.projektant:   | Vaněčková   |                         |
|  |           | Vypracovala:   | Vaněčková   |                         |
| Stupeň:  |           | Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele                     |             | Ing. Burdová            |