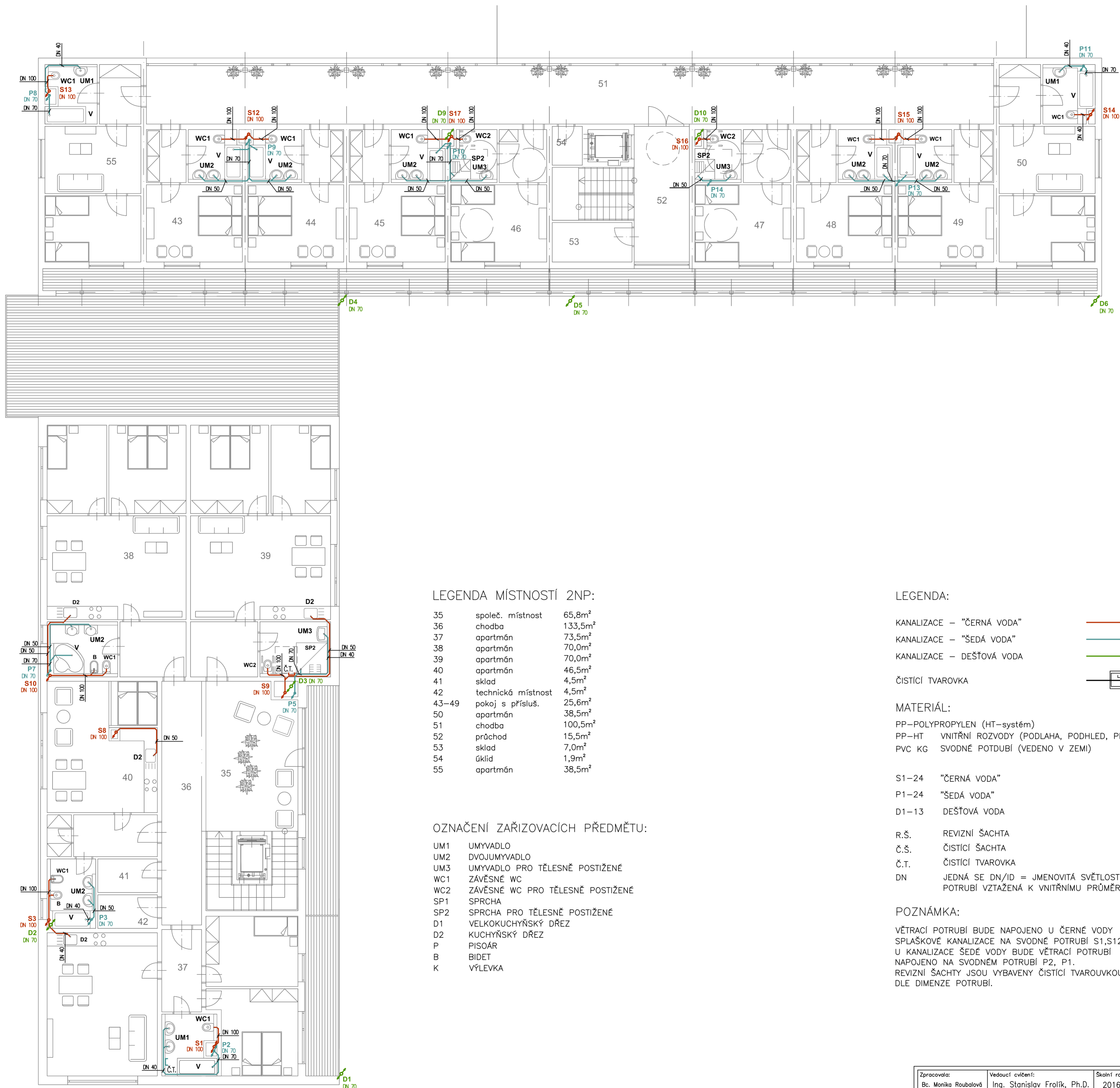


# SCHÉMA KANALIZACE RESTAURACE A HOTEL 2NP



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP:

|       |                    |                     |
|-------|--------------------|---------------------|
| 35    | společ. místnost   | 65,8m <sup>2</sup>  |
| 36    | chodba             | 133,5m <sup>2</sup> |
| 37    | apartmán           | 73,5m <sup>2</sup>  |
| 38    | apartmán           | 70,0m <sup>2</sup>  |
| 39    | apartmán           | 70,0m <sup>2</sup>  |
| 40    | apartmán           | 46,5m <sup>2</sup>  |
| 41    | sklad              | 4,5m <sup>2</sup>   |
| 42    | technická místnost | 4,5m <sup>2</sup>   |
| 43-49 | pokoj s přísluř.   | 25,6m <sup>2</sup>  |
| 50    | apartmán           | 38,5m <sup>2</sup>  |
| 51    | chodba             | 100,5m <sup>2</sup> |
| 52    | průchod            | 15,5m <sup>2</sup>  |
| 53    | sklad              | 7,0m <sup>2</sup>   |
| 54    | úklid              | 1,9m <sup>2</sup>   |
| 55    | apartmán           | 38,5m <sup>2</sup>  |

## OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| UM1 | UMYVADLO                         |
| UM2 | DVOJUMYVADLO                     |
| UM3 | UMYVADLO PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ   |
| WC1 | ZÁVĚSNÉ WC                       |
| WC2 | ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ |
| SP1 | SPRCHA                           |
| SP2 | SPRCHA PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ     |
| D1  | VELKOKUCHYŇSKÝ DŘEZ              |
| D2  | KUCHYŇSKÝ DŘEZ                   |
| P   | PISOÁR                           |
| B   | BIDET                            |
| K   | VÝLEVKA                          |

## LEGENDA:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| KANALIZACE – "ČERNÁ VODA" |  |
| KANALIZACE – "ŠEDÁ VODA"  |  |
| KANALIZACE – DEŠŤOVÁ VODA |  |
| ČISTIČÍ TVAROVKA          |  |

## MATERIÁL:

|        |                                               |
|--------|-----------------------------------------------|
| PP     | POLYPROPYLEN (HT-systém)                      |
| PP-HT  | VNITŘNÍ ROZVODY (PODLAHA, PODHLED, PŘEDSTĚNY) |
| PVC KG | SVODNÉ POTDUBÍ (VEDENO V ZEMI)                |

|       |              |
|-------|--------------|
| S1-24 | "ČERNÁ VODA" |
| P1-24 | "ŠEDÁ VODA"  |
| D1-13 | DEŠŤOVÁ VODA |

|      |                                                                             |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|
| R.Š. | REVIZNÍ ŠACHTA                                                              |
| Č.Š. | ČISTIČÍ ŠACHTA                                                              |
| Č.T. | ČISTIČÍ TVAROVKA                                                            |
| DN   | JEDNÁ SE DN/ID = JMENOVITÁ SVĚTLOST<br>POTRUBÍ VZTAŽENÁ K VNITŘNÍMU PRŮMĚRU |

## POZNÁMKA:

VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO U ČERNÉ VODY  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA SVODNÉ POTRUBÍ S1,S12.  
U KANALIZACE ŠEDÉ VODY BUDE VĚTRACÍ POTRUBÍ  
NAPOJENO NA SVODNÉM POTRUBÍ P2, P1.  
REVIZNÍ ŠACHTY JSOU VYBAVENY ČISTIČÍ TVAROVKOU  
DLE DIMENZE POTRUBÍ.



|                                                                   |                                                  |                          |                          |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Zpracovala:<br>Bc. Monika Roubalová                               | Vedoucí cvičení:<br>Ing. Stanislav Frolík, Ph.D. | Školní rok:<br>2016/2017 | Fakulta stavební<br>ČVUT |
| Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE                                          |                                                  |                          | Datum: 5/2017            |
| Název výkresu: ZPĚTNÉ VYUŽITÍ ODPADNÍCH VOD<br>V AREÁLU HIPOCENRA |                                                  |                          | Měřítko: 1:100           |
| Název výkresu: B.2 SCHÉMA KANALIZACE – RESTAURACE A HOTEL 2NP     |                                                  |                          | Formát výkresu: 6x44     |
|                                                                   |                                                  |                          | Číslo výkresu: 03        |