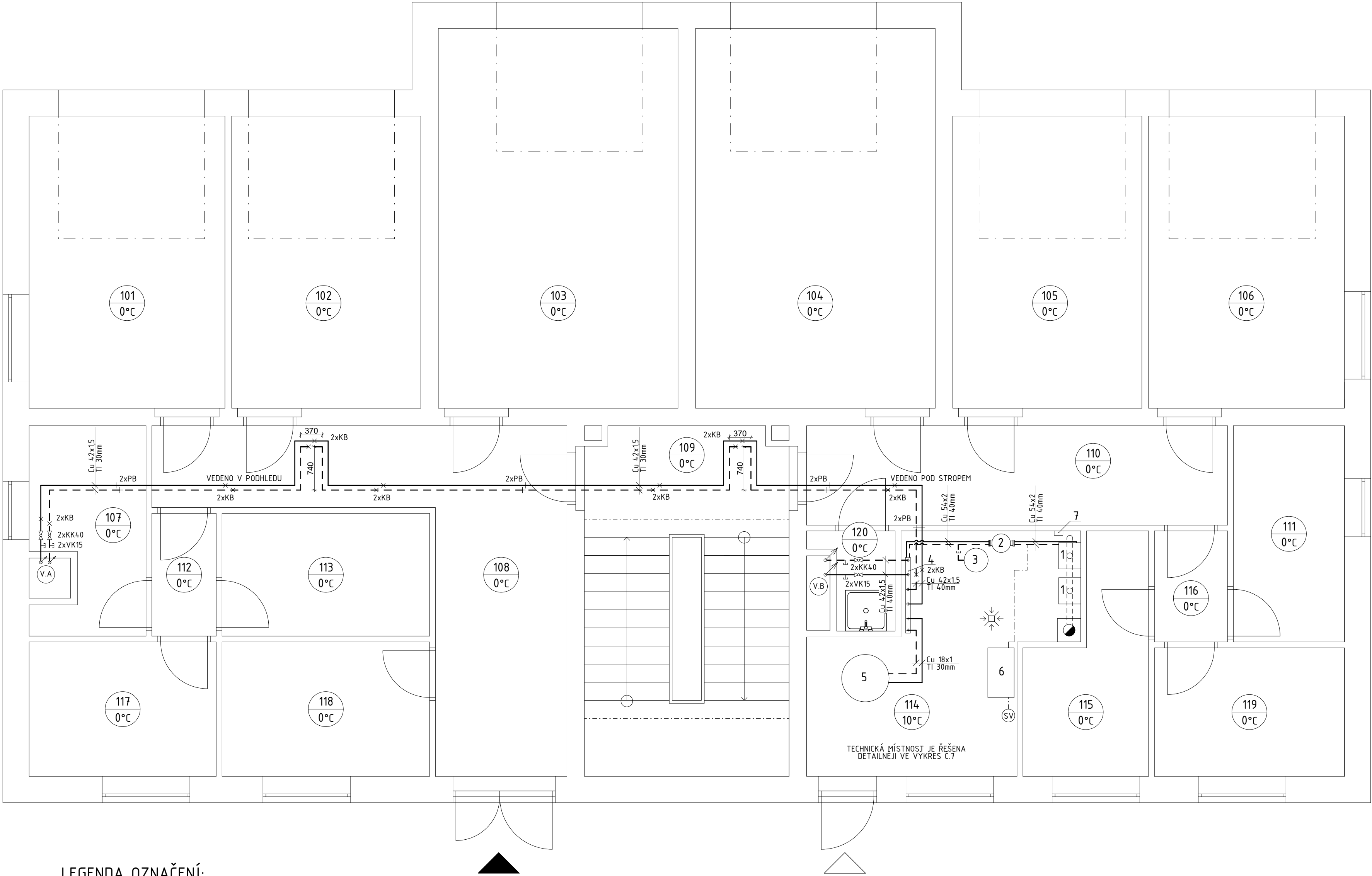


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHY |
|-----|---------------------|--------------------------|------------------|
| 101 | GARÁŽ | 16,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 102 | GARÁŽ | 16,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 103 | GARÁŽ | 26,65 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 104 | GARÁŽ | 26,65 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 105 | GARÁŽ | 16,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 106 | GARÁŽ | 16,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 107 | SKLEP | 6,44 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 108 | CHODBA | 21,04 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 109 | SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR | 21,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 110 | CHODBA | 12,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 111 | SKLEP | 7,03 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 112 | CHODBA | 2,31 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 113 | SKLEP | 7,46 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 114 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 14,26 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 115 | SKLEP | 7,12 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 116 | CHODBA | 2,38 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 117 | SKLEP | 7,36 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 118 | KOČÁRKÁRNA | 8,17 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 119 | SKLEP | 7,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 120 | SKLAD UKLÍZEČKY | 2,93 | KERAMICKÁ DLAŽBA |



LEGENDA OZNAČENÍ:

- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO-TEC MP+ 135
35 kW (SOULÁSTI KOTLE JE POJISTNÝ VENTIL A OBĚHOVÉ ČERPADLO)
2 ETL HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ TYP I, PRO PRŮTOK 4 m³/hod
3 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NADoba REFLEX NG 50/6, OBJEM 50 LITRŮ
4 ETL ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ MODUL 80, DÉLKA 1300 mm
5 ZASOBNÍK TEPLÉ VODY DRAŽICE OKC 750 NTR/BP, OBJEM 725 LITRŮ
6 BLOKOVÁ ÚPRAVA A DOPLŇOVÁNÍ VODY - ŘEŠENO ZTI
7 NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU - ŘEŠENO ZTI

VYSVĚTLIVKY:

- PB + PEVNÝ BOD
KB × KLIZNÝ BOD
KK15 ⌘ KULOVÝ KOHOUT DN15
VK15 ⌋ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15
☼ PODLAHOVÁ VPUSŤ


LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - VRATNÉ POTRUBÍ
-E- E- E- EXPAZNÍ POTRUBÍ
- - - - - (SV) STUDENÁ VODA, ŘEŠÍ ZTI

POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 65/50°C
-NAVRHOVANA VENKOVNÍ TEPLOTA -12°C
-VŠECHRE ROZVODY POTRUBÍ BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍHO VLÁKNA S HLINÍKOVOU FÓLIÍ
-TLOUSTKY DLE VÝPOČTU V PROJEKTU
-V CHODBÁCH Č. 108, 109, A 110 BUDE POTRUBÍ ZAKRYTO PODHLEDEM Z SDK
-U POTRUBÍ Cu 42x1,5 PŘICHYTNE KLIZNÉ BODY MAX PO 3 m, SCHEMATICKY ŘEŠENO JEN U DELŠÍHO POTRUBÍ VĚTVY A
-KOMPENZACE V POTRUBÍ JE ZAJIŠTĚNA VYTVOŘENÍM KOMPENZÁTORU „U“ DLE VÝPOČTU V PROJEKTU
-TECHNICKÁ MÍSTNOST JE DETAILNĚJI ROZPRACOVÁNA VE VÝKRESU Č.7, ZDE JEN SCHEMATICKY

0,000 = 227,63 m n.m., B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | | | | |
|-----------------|---|---|-----------------|--|--|
| DRUH PRÁCE | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE |  | | | |
| VYPRACOVAL | RADEK PAVLÍČEK | | | | |
| VEDOUČÍ PRÁCE | ING. LUCIE HORKÁ | | | | |
| STAVEBNÍK | MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 01 PŘELOUČ | | | | |
| DRUH PRÁCE | PŘELOUČ, K.Ú. PŘELOUČ, PARC.Č. 917/1 | | | | |
| NÁZEV STAVBY | NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | BYTOVÝ DŮM | FORMÁT | 4x A4 | | |
| ČÁST | | DATUM | 5/2019 | | |
| OBSAH | ROZVOD OTOPNÉHO POTRUBÍ 1.NP | STUPEŇ PD | DPS | | |
| | | MĚŘÍTKO 1:50 | Č. VÝKRESU 1 | | |