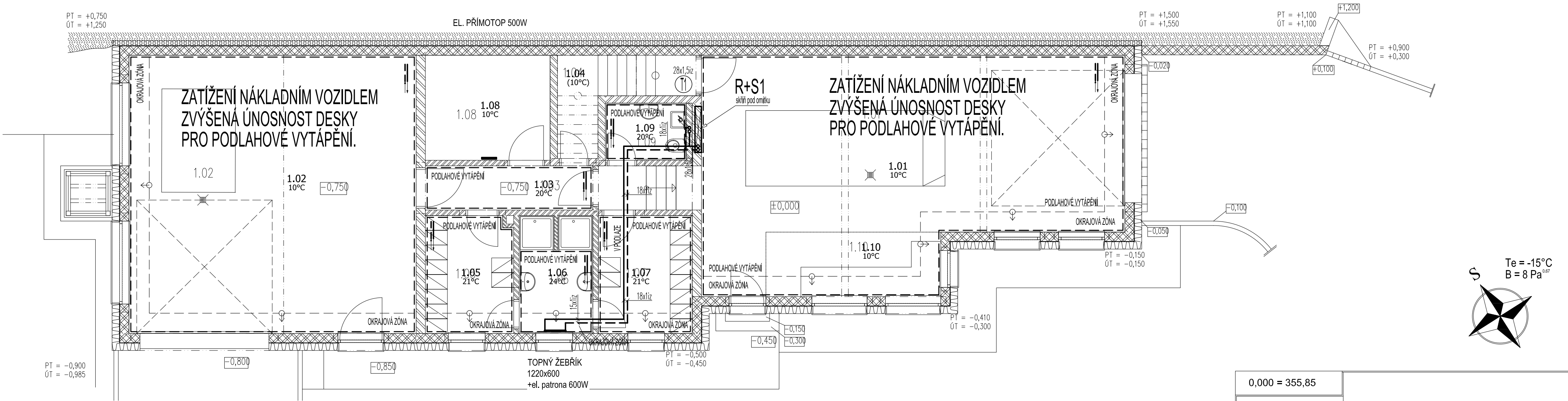



PŮDORYS I.NP - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ



PODLAHOVÉ PLOCHY ŘÍZENY JEDNOTLIVĚ PROSTOROVÝMI TERMOSTATY

LEGENDA:

| ZNAČKA | POPIS | TYP |
|---|-----------------------------|------------|
| | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY | MĚĎ, Plast |
| | ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY | MĚĎ, Plast |
| | OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO | - |
| | PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ | - |
| POZNÁMKA: - OTOPNÉ PLOCHY TVOŘÍ: OCELOVÁ TRUBKOVÁ TĚLESA; PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ SE ZABETONOVANÝMI TRUBKAMI VE TVARU DVOUCHODÉ SPIRÁLY - POTRUBÍ SE SYSTÉMOVOU DESKOU. - POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO NEBO PLASTOVÉHO POTRUBÍ. - POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE VEDENO V PODLAŽE A OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ tl. 20 mm. | | |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|----------------|
| 0,000 = 355,85 | | | | |
| odpovědný projektant: | | | | Ing. Jan Kábrt |
| vypracoval: | | Tomáš Balažovič |  | |
| investor / objednatel: | | Obec Dolní Brusnice | | |
| stupeň pd: | | formáty A4: 3 | měřítko: 1:75 | |
| Dokumentace pro provedení stavby | | datum: 02.2024 | revize: 00 | |
| název díla: | | | díl: | |
| DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU NA POŽÁRNÍ ZBROJNICI | | | D.1.4.2 | |
| název výkresu: | | | číslo výkresu: | |
| PŮDORYS I.NP - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ | | | 02 | |