

**VÝPIS SKLADBY:**

|   |         |
|---|---------|
| (O1) OBVODOVÁ STĚNA   |         |
| - VNITŘNÍ LAMINOVANÁ DESKA  | 10 mm   |
| - SDK PROTIPOŽÁRNÍ  | 15 mm   |
| - PAROTĚSNÁ FOLE  | 0,5 mm  |
| - SKELNÁ TEPELNÁ IZOLACE (Lambda $\lambda_f = 0,038$ [W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]) | 14,0 mm |
| - KLADENÁ DO DŘEVĚNÉHO ROSTU  |         |
| - FOLIJOVÁ HYDROIZOLACE   | 1 mm    |
| - POZINKOVANÝ PLECH   | 0,55 mm |
| - VZDUCHOVÁ MEZERA  | 25 mm   |
| - DŘEVĚNÝ ROST 60/45  | 45 mm   |
| - DŘEVĚNÝ OKRÁD/PALUBKY SM 17/121/5000  | 17 mm   |

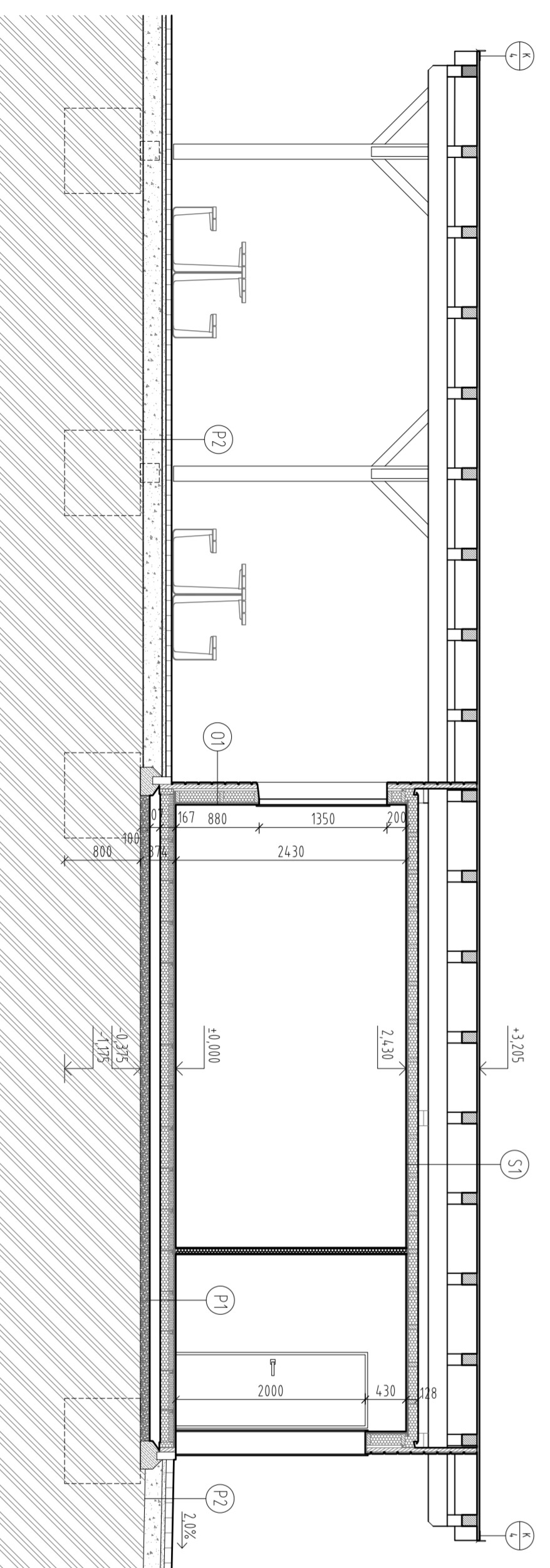
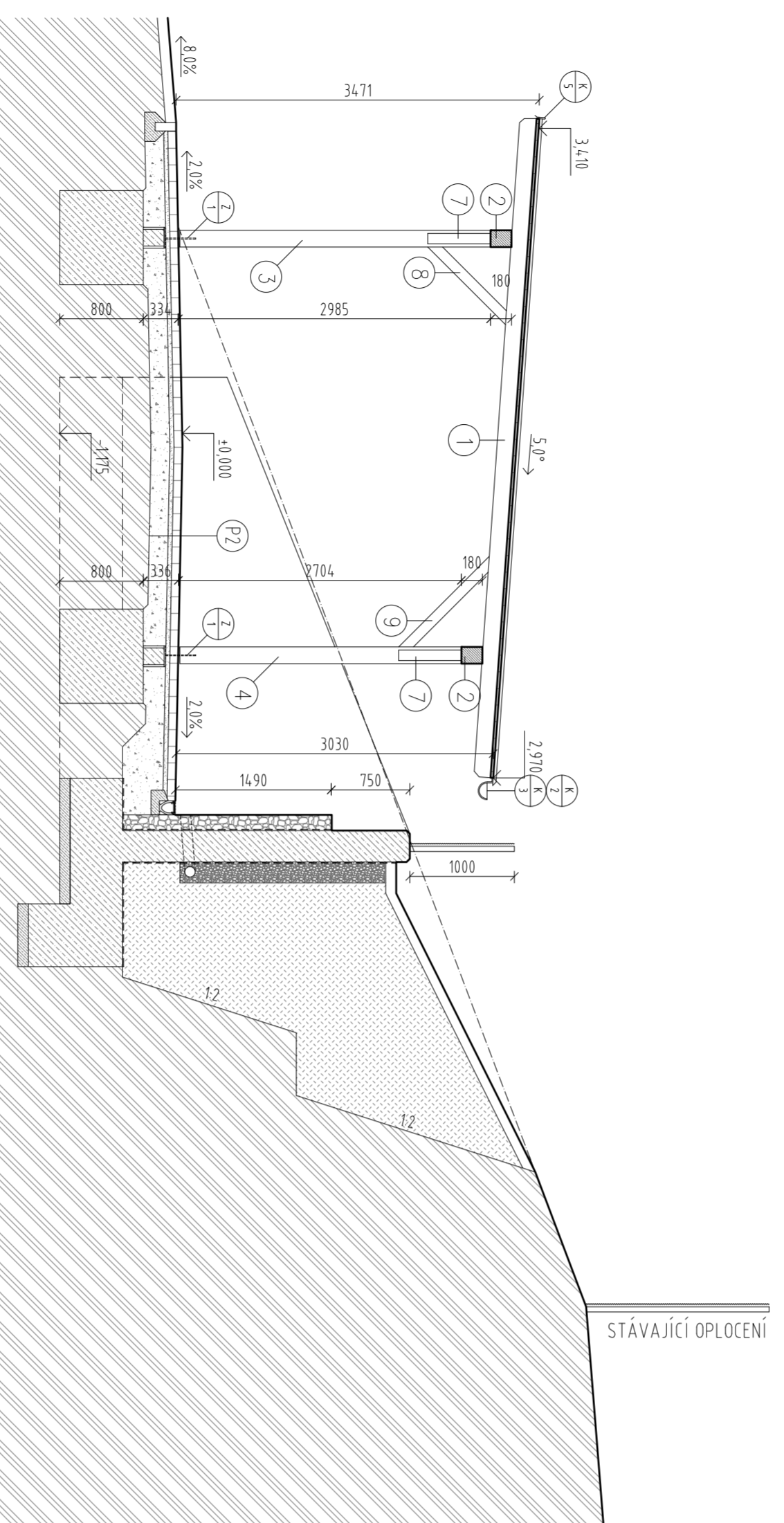
|   |         |
|---|---------|
| (P1) PODLAHA  |         |
| - NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC   | 2 mm    |
| - ROZMÁŠKČÍCÍ CEMENTOTŘÍŠKOVÁ DESKA   | 22 mm   |
| - SKELNÁ TEPELNÁ IZOLACE (Lambda $\lambda_f = 0,038$ [W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]) | 14,0 mm |
| - KLADENÁ DO OCELVÝCH NOSNÍKŮ   |         |
| - POZINKOVANÝ PLECH   | 0,55 mm |
| - VZDUCHOVÁ MEZERA  | 100 mm  |
| - KAMENIVO  | 100 mm  |
| - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE   | 1 mm    |
| - ROSTLÁ ZEMLINA  |         |

|   |         |
|---|---------|
| (S1) STŘECHA  |         |
| - STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH   |         |
| - POJIŠTNÁ DIFUZNÍ FOLE   | 8 mm    |
| - PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA NA SPAZ  | 24 mm   |
| - VZDUCHOVÁ MEZERA  |         |
| - POZINKOVANÝ PLECH   | 0,55 mm |
| - FOLIJOVÁ HYDROIZOLACE   | 1 mm    |
| - SKELNÁ TEPELNÁ IZOLACE (Lambda $\lambda_f = 0,038$ [W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]) | 14,0 mm |
| - KLADENÁ DO DŘEVĚNÉHO ROSTU  |         |
| - PAROTĚSNÁ FOLE  | 0,5 mm  |
| - SDK PROTIPOŽÁRNÍ  | 15 mm   |
| - VNITŘNÍ LAMINOVANÁ DESKA  | 10 mm   |

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| (P2) ZPEVNĚNÁ PLOCHA              |            |
| - ZÁNKOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA 20/20/6 | 60 mm      |
| - DROBNĚ DŘEVĚNÉ KAMENIVO 4-8     | 4,0 mm     |
| - STĚRKOVRT SDA 0/32              | MIN 200 mm |
| - ROSTLÁ ZEMLINA                  |            |

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

|  |   |
|--|---|
|  | OBVODOVÉ SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - STAVĚBNÍ VÝROBEK PLUČÍ FUNKCI STAVBY |
|  | VNITŘNÍ SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - STAVĚBNÍ VÝROBEK PLUČÍ FUNKCI STAVBY  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE   |
|  | SKELNÁ  |
|  | PROSTÝ BETON  |
|  | DLE STATICKÉ ČÁSTI  |
|  | ŽELEZOBETON BETON   |
|  | DLE STATICKÉ ČÁSTI  |
|  | ROSTLÁ ZEMLINA  |
|  | HUTĚNÝ ZÁSYP  |



±0,000=229,20 m.n.m.B.p.v.

|                                   |                            |                  |                        |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT                 | KONTROLOVAL                | VYPRACOVAL       | ING. TOMAŠ RUTH        |
| ING. TOMAŠ RUTH                   | ING. TOMAŠ RUTH            | ING. TOMAŠ RUTH  | SEDMIDESÁTÁ 7055, ZLÍN |
| INVESTOR                          | STATUTÁRNÍ MÍSTO PROSTĚJOV |                  | INFO@TOMASRUTH.CZ      |
| NÁM. T.G.MASARYKA 130/14,         | 796 01 PROSTĚJOV           |                  | +420 775 194 456       |
| STAVBA                            | NOVOSTAVBA ZÁZEMÍ NA HRŠTI | FORMÁT           | 6 A4                   |
| V ŽEŠOVĚ, PAR. Č. 107, K.Ú. ŽEŠOV |                            | DATUM            | 3/2023                 |
| SO 01 ZÁZEMÍ                      |                            | STUPEŇ PD        | DUSP                   |
|                                   |                            | MĚŘÍTKO          | 1:50                   |
| OBSAH                             | ŘEZY                       | ČÍSLO VÝKRESU    | PARÉ                   |
|                                   |                            | <b>D.01.105.</b> |                        |