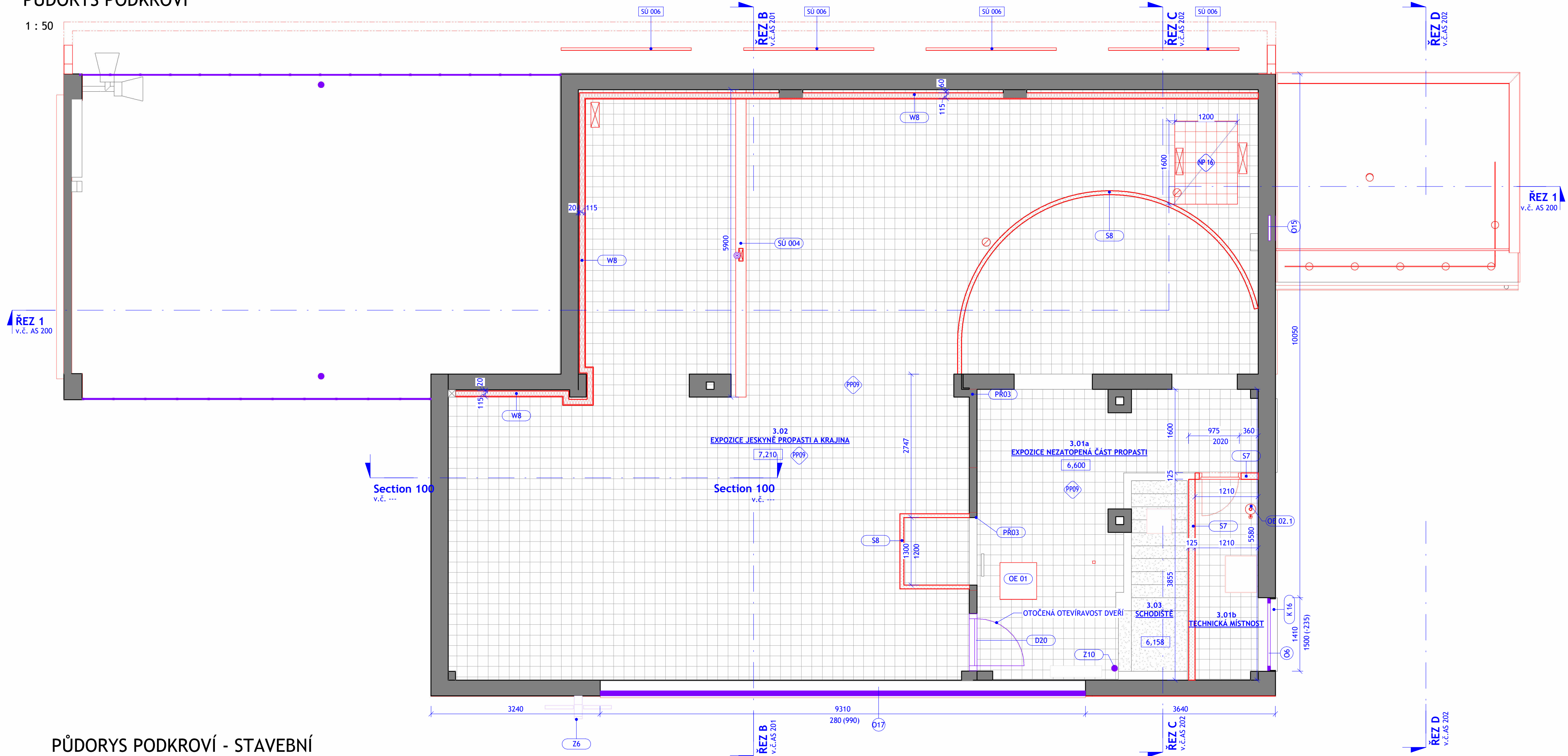


PŮDORYS PODKROVÍ

1 : 50



PŮDORYS PODKROVÍ - STAVEBNÍ ÚPRAVY

1 : 50



| TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP |                                     |                          |                            |                       |                       |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| OZN.                  | NÁZEV                               | PLOCHA [m <sup>2</sup> ] | PODLAHA                    | STĚNY                 | STROP                 |
| 3.01a                 | EXPOZICE NEZATOPENÁ ČÁST PROPASTI   | 19,54                    | STÁVAJÍCÍ TOPINKOVÁ DLÁŽBA | SANACE OMÍTKY/VÝMALBA | -                     |
| 3.01b                 | TECHNICKÁ MÍSTNOST                  | 4,64                     | STÁVAJÍCÍ TOPINKOVÁ DLÁŽBA | SANACE OMÍTKY/VÝMALBA | -                     |
| 3.02                  | EXPOZICE JESKYNĚ PROPASTI A KRAJINA | 106,23                   | STÁVAJÍCÍ BETON            | SANACE OMÍTKY/VÝMALBA | SANACE OMÍTKY/VÝMALBA |
| 3.03                  | SCHODIŠTĚ                           | 4,10                     | STÁVAJÍCÍ BETON            | SANACE OMÍTKY/VÝMALBA | SANACE OMÍTKY/VÝMALBA |

| LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ |   | STRUKTURA OZNAČOVÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ:                 |
|-------------------------|---|---|
| OZN.                    | POPIS   |   |
| BP 002c                 | VYBOURÁNÍ OTVORU DO STÁVAJÍCÍ STĚNY Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH TL. 150mm NA MVC + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU     | BP 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍ STĚNY                       |
| BP 016a                 | ODSTRANĚNÍ SLOUPKU A TRÁMU, KTERÉ VYNAŠEJÍ JÍMACÍ TYČ HROMOSVODU.   | BP 002 VYBOURÁNÍ OTVORU DO STÁVAJÍCÍ STĚNY            |
| BP 017a                 | DEMOLICE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU A PODKLADNÍCH VRSTEV                      | BP 003 DEMOLICE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ                     |
| BP 017b                 | DEMOLICE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ODSTRANĚNÍ OKAPNÍCH PLECHŮ A ZAVĚTRNÝCH LÍŠT VČETNĚ NAVÁŘENÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU A KOTVENÍCH PRVKŮ | BP 004 DEMOLICE OBLADU STÁVAJÍCÍ STĚNY                |
| BP 017c                 | DEMOLICE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ODSTRANĚNÍ PODOKPANÍHO ŽLABU VČETNĚ HAKŮ, KOTLÍKŮ A SVODU   | BP 005 DEMOLICE OMÍTKY STĚNA STROP                    |
| BP 017d                 | DEMOLICE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ODSTRANĚNÍ PARAPETŮ VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ  | BP 006 DEMOLICE STROPNÍ KONSTRUKCE                    |
|                         |   | BP 007 DEMOLICE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ                      |
|                         |   | BP 008 DEMOLICE PODLAHY                               |
|                         |   | BP 009 DEMOLICE PODIHLÉDŮ                             |
|                         |   | BP 010 DEMOLICE SCHODIŠTĚ                             |
|                         |   | BP 011 DEMOLICE ZEMINY - VYKOP                        |
|                         |   | BP 012 DEMOLICE DVEŘÍ                                 |
|                         |   | BP 013 DEMOLICE OKENNÍCH OTVORŮ                       |
|                         |   | BP 014 DEMOLICE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                  |
|                         |   | BP 015 DEMOLICE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ                  |
|                         |   | BP 016 DEMOLICE TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ                    |
|                         |   | BP 017 DEMOLICE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ                  |
|                         |   | BP 018 DEMOLICE OSTATNÍCH VÝROBKŮ                     |
|                         |   | BP 019 DEMOLICE ZTI INSTALACÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ |
|                         |   | BP 020 DEMOLICE VYTÁPĚNÍ                              |
|                         |   | BP 021 DEMOLICE VZT                                   |
|                         |   | BP 022 DEMOLICE ELEKTRO                               |

| VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 3NP |                                  |            |            |           |                       |                   |                            |
|------------------------------|----------------------------------|------------|------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------------|
| OZN.                         | POPIS                            | SESTAVA    |            | DĚLKA [m] | HMOTNOST SESTAVY [kg] | POČET SESTAV [ks] | CELKEM HMOTNOST OCELI [kg] |
|                              |                                  | VÝŠKA [mm] | ŠÍŘKA [mm] |           |                       |                   |                            |
| PR03                         | 2xVÁLCOVANÝ PROFIL L 50x5, S 235 | 50         | 150        | 1,500     | 11,3                  | 2                 | 23                         |
| CELKEM:                      |                                  |            |            |           |                       | 2                 | 23                         |

| LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV |  |
|--------------------------|--|
| OZN.                     | POPIS  |
| SÚ 006                   | PROŘÍZNUTÍ ŠTĚRBINY V PODBITÍ PŘESAHU STŘECHU  |
| SÚ 004                   | NOSNÁ KONSTRUKCE PŮVODNÍ JÍMACÍ TYČE HROMOSVODU. PROFILY DLE PŮVODNÍCH PRVKŮ (PŘEDPOKLÁDÁ SE NOSNÍK PROFILU 200/170, C24, SLOUPEK 80/240, C24). SPOJE BUDOU PROVEDENY JAK TESAŘSKÉ. SPOJE ZAJISTIT POMOCÍ DOBOVÝCH SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ (KRAMLE, STAVEBNÍ HŘEBÍKY, VRUTY S PLOCHOU DRÁŽKOU, SROUBY S ŠESTIHRANOU HLAVOU) |

LEGENDA ZNAČENÍ

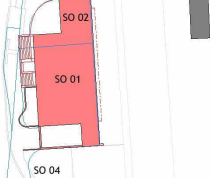
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DEMOLOVANÉ PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- DEMOLOVANÉ NEPŮVODNÍ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ PRVKY
- PRVKY ULOŽENÉ DO DEPOZITÁŘE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- REPASE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- ŠÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA
- ŠÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA
- TEPELNĚIZOLAČNÍ POROBETONOVÁ DESKATL. 80 mm DEKLAROVANÁ HODNOTA  $\lambda \leq 0,042 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ .

- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA AS-500 - SKLADBY



|   |   |  |  |                             |              |
|---|---|--|--|-----------------------------|--------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:<br><br><b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b><br><br>Vystavil: 1. 601 00, Bmo / IČ: 292 63 140 /<br>ateliev@velehradsky.cz / +420 547 221 936 |   | SCHEMA OBJEKTU:<br> |  | Č. PARÉ:<br><br>AUTORIZACE: |              |
| NÁZEV AKCE:   | Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  | Ing. arch. Tomáš Velehradský                   |                             |              |
| STAVBYHŇK:  | Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:   | Ing. Karel Čihlář                              |                             |              |
| MÍSTO STAVBY:   | U Teplic 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj   | VYPRACOVAN:  | Ing. Jan Trčka<br>Ing. Jan Michal              |                             |              |
| SUBODNATEL:   | Ateliér Velehradský, s. r. o.   | DATUM:   | 2022-10-14                                     | MĚŘÍTKO:                    | As indicated |
|   |   | FORMÁT:  | 597 x 841                                      | POČET A4:                   | 8 x A4       |
|   |   | STUPĚŇ PD:   | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY               |                             |              |
|   |   | STAVEBNÍ OBJEKT:   | OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA, OBJEKT OBČERSTVENÍ |                             |              |
|   |   | ČÁST PD:   | DOKUMENTACE OBJEKTŮ                            |                             |              |
|   |   | PROFESNÍ ČÁST:   | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                |                             |              |
|   |   | ČÍSLO REVIZE:  |  |                             |              |