



- Legenda materiálů:
- stávající konstrukce
  - bourané konstrukce
  - specifikace bourání
  - sv.v.k.3100mm světlá výška od čisté podlahy k čisté nosné konstrukci stropu
  - geometrie prostupů ZTI
  - nové konstrukce:
  - beton prostý
  - železobeton
  - zdivo z keramických příčkových 14 P+D
  - zdivo z keramických tvárnic tl.200mm
  - zdivo z keramických tvárnic tl.250mm
  - zdivo z keramických tvárnic tl.300mm
  - zdivo z keramických tvárnic tl.480mm
  - SDK předstěna s EI45 z obou stran
  - SDK kce ostatní doplňkové
  - SDK tl.100mm
  - SDK tl.150mm
  - SDK tl.100mm s PO EI30DP1
  - SDK tl.100mm s PO EI60DP1
  - SDK tl.100mm s PO EI45DP1
  - SDK tl.150mm s PO EI45DP1
  - TI EPS
  - TI XPS
  - TI minerální vlna

| TABULKA dotčených MÍSTNOSTÍ |           |        |                  |                  |                  |                  |          |
|-----------------------------|-----------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| číslo                       | účel      | výměra | podlaha          | označení podlahy | stěny            | strop            | poznámky |
| 2NP                         |           |        |                  |                  |                  |                  |          |
| SO 11                       |           |        |                  |                  |                  |                  |          |
| 1.C.01                      | Chodba    | 177.39 | stávající povrch | P8.01            | stávající povrch | stávající povrch |          |
| 1.C.02                      | Schodiště | 29.39  | stávající povrch | P11.01           | stávající povrch | stávající povrch |          |
| 1.C.17                      | Šatna     | 30.90  | stávající povrch | P11.01           | stávající povrch | stávající povrch |          |

|                       |  |   |                       |  |   |       |         |      |
|-----------------------|--|---|-----------------------|--|---|-------|---------|------|
| Název projektu:       |  | Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP  |                       |  |  |       |         |      |
| Stavebník:            |  | Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 – Veleslavín<br>katastrální území Veleslavín 729353, parc. č. 302/28, 302/7 |                       |  |   |       |         |      |
| Generální projektant: |  | DPU Revit s.r.o.<br>Běchovická 701/26, Strašnice (Praha 10)<br>100 00 Praha, IČO: 28711335  | Koordinátor projektu: | Tomáš Richter<br>tel.: +420 725 724 895<br>tomas.richter@dpurevit.cz |  |       |         |      |
| Projektant části:     |  | Ing. arch. Marek Lehmann<br>Pujmanové 1553/14 Praha 4 140 00, e-mail: lehmann@archigroup.cz, tel. +420 603957834  |                       |  |   |       |         |      |
| Vypracoval:           |  | Ing. arch. Marek Lehmann, Ing. arch. Šimon Vitásek  |                       |  |   |       |         |      |
| Část:                 |  | D.1.1. Stavebně architektonická část  |                       |  |   |       |         |      |
| Umístění:             |  | ±0,000 = 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK  | Datum:                | 02/2024  | Měřítko:  | 1:100 | Formát: | 2xA4 |
| Název výkresu:        |  |   | Číslo výkresu:        | Stupěň:  | Paré:   |       |         |      |
| SO11 Půdorys 2NP      |  |   | D.1.1.2.2.39          | DPS  |   |       |         |      |

!!! Veškeré přesné rozměry stávajícího stavu bude nutno zaměřit na stavbě !!!

