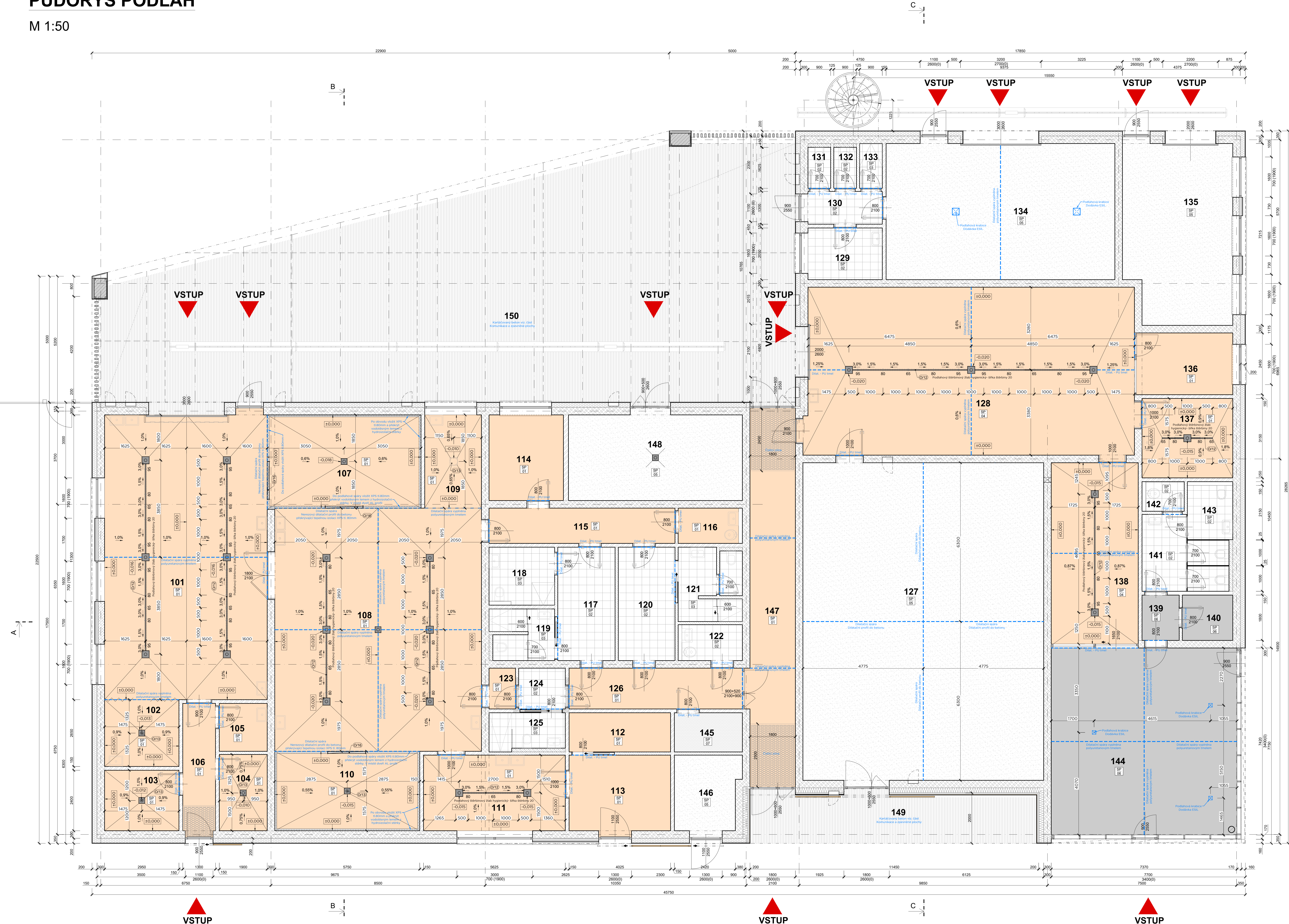


PŮDORYS PODLAH

M 1:50



| TABULKA MÍSTNOSTÍ |                              |             |                                 |
|-------------------|------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Č.M.              | NÁZEV MÍSTNOSTI              | PLOCHA [m²] | PODLAHA                         |
| 101               | TECHNICKÁ PŘÍPRAVA - ŠPINÁVA | 73,17       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 102               | SANITAČNÍ MÍSTNOST           | 7,82        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 103               | SKLAD ODPADŮ                 | 7,08        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 104               | PROVOZOVNÍ MÍSTNOST          | 5,74        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 105               | SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ   | 3,61        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 106               | CHODBA                       | 6,85        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 107               | CHLAZENÝ SKLAD 6-15°C        | 30,65       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 108               | TECHNICKÁ FINALIZACE - ČISTÁ | 79,13       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 109               | SANITAČNÍ MÍSTNOST           | 9,33        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 110               | CHLAZENÝ SKLAD 6-15°C        | 16,37       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 111               | BALÁNÍ ETIKETOVÁNÍ           | 16,88       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 112               | SKLAD OBYLÝ                  | 6,25        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 113               | SKLAD EVIDENCE               | 12,08       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 114               | KANCELÁŘ                     | 10,03       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 115               | CHODBA ČISTÁ                 | 10,33       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 116               | UKLIDOVÁ MÍSTNOST - ČISTÁ    | 3,38        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 117               | SATNA                        | 10,23       | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 118               | MOBLIN WC, SPRCHA            | 4,68        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 119               | WC, SPRCHA                   | 2,98        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 120               | SATNA                        | 10,10       | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 121               | WC, SPRCHA                   | 7,02        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 122               | UKLIDOVÁ MÍSTNOST            | 3,42        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 123               | CHODBA ČISTÁ                 | 1,70        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 124               | SATNA PERSONAL               | 2,99        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 125               | WC, SPRCHA PERSONAL          | 4,38        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 126               | CHODBA                       | 11,13       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 127               | SKLAD VÝNA                   | 120,79      | SP05 VÝVP DO BETONU             |
| 128               | TANKOVÁ HALA                 | 87,64       | SP04 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 129               | SATNA DILNÝ                  | 1,05        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 130               | CHODBA                       | 2,87        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 131               | WC                           | 1,46        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 132               | WC                           | 1,46        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 133               | SPRCHA DILNA                 | 1,59        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 134               | DILNA, PROVOZ                | 48,28       | SP05 VÝVP DO BETONU             |
| 135               | GARÁŽ ZAHŘÍVNÍ TECHNIKY      | 30,46       | SP05 VÝVP DO BETONU             |
| 136               | KANCELÁŘ, SKLAD              | 9,36        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 137               | EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST      | 11,34       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 138               | BAROKOVNA                    | 2,41        | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 139               | PŘEDSÍN                      | 2,88        | SP06 CEMENTOVÁ STĚRKA           |
| 140               | PŘÍRODNÍ SKLAD               | 3,60        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 141               | WC MUŽI ŽENY                 | 8,26        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 142               | UKLIDOVÁ MÍSTNOST            | 1,79        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 143               | WC MOBILNÍ                   | 3,87        | SP02 KERAMICKÁ DLAŽBA           |
| 144               | PREZENTACNÍ MÍSTNOST         | 56,93       | SP06 CEMENTOVÁ STĚRKA           |
| 145               | IT, RACK                     | 4,19        | SP07 ANTISTATICKÁ STĚRKA        |
| 146               | ROZVOJOVNA, STOJOVNA         | 6,93        | SP05 VÝVP DO BETONU             |
| 147               | CHODBA                       | 27,03       | SP01 POLYURETANOVÁ STĚRKA       |
| 148               | STROJOVNA, TECHNOLOGIE       | 23,87       | SP05 VÝVP DO BETONU             |
| 149               | ZÁVĚRŮ                       | 22,90       | IMPRREGNOVANÝ KARTÁČOVANÝ BETON |
| 150               | VENKOVNÍ PŘESTŘEŠENÁ PLOCHA  | 234,48      | IMPRREGNOVANÝ KARTÁČOVANÝ BETON |

| LEGENDA PODLAH |  |
|----------------|--|
|                | POLYURETANOVÁ STĚRKA 508 m²            |
|                | VÝVP DO BETONU II0 m2                  |
|                | KERAMICKÁ DLAŽBA 78 m²                 |
|                | ANTISTATICKÁ STĚRKA 5 m²               |
|                | CEMENTOVÁ STĚRKA 87 m²                 |
|                | IMPRREGNOVANÝ KARTÁČOVANÝ BETON 241 m² |
|                | ČISTIČÍ ZÓNÝ 10 m²                     |

POZNÁMKA:  
REZÁNÉ DILATAČNÍ SPÁRY PRORÁZNOUT POUZE  
NA 1/3 VÝŠKY DESKY

TECHNOLOGICKÝ PAVILON  
ZAHŘADNICKÉ FAKULTY V LEDVICI

LEDVICE, VALTŮVA 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: Mendelova univerzita v Brně  
Generální dodavatel:  
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Jiří BABANEK  
Generální projektant: AID team s.r.o.  
První zpracovatel:

**AID TEAM**

Revize:  
01 2025 - 04 - 04  
02  
03

Vypracoval: Ing. Radek KONEČNÝ  
Ing. arch. Marek VOČEK  
Vedl projektant: Ing. arch. Jiří BABANEK

Číslo zakázky: 3544 - 30

Stavba: TPL

Duplet: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Název PS - SO: 0101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON

Číslo: 01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výstupu: PŮDORYS PODLAH

Datum: 2025 - 04 - 04

Formát: A4

Měřítko: 1:50

TP1 DPS D 101 01 005 00