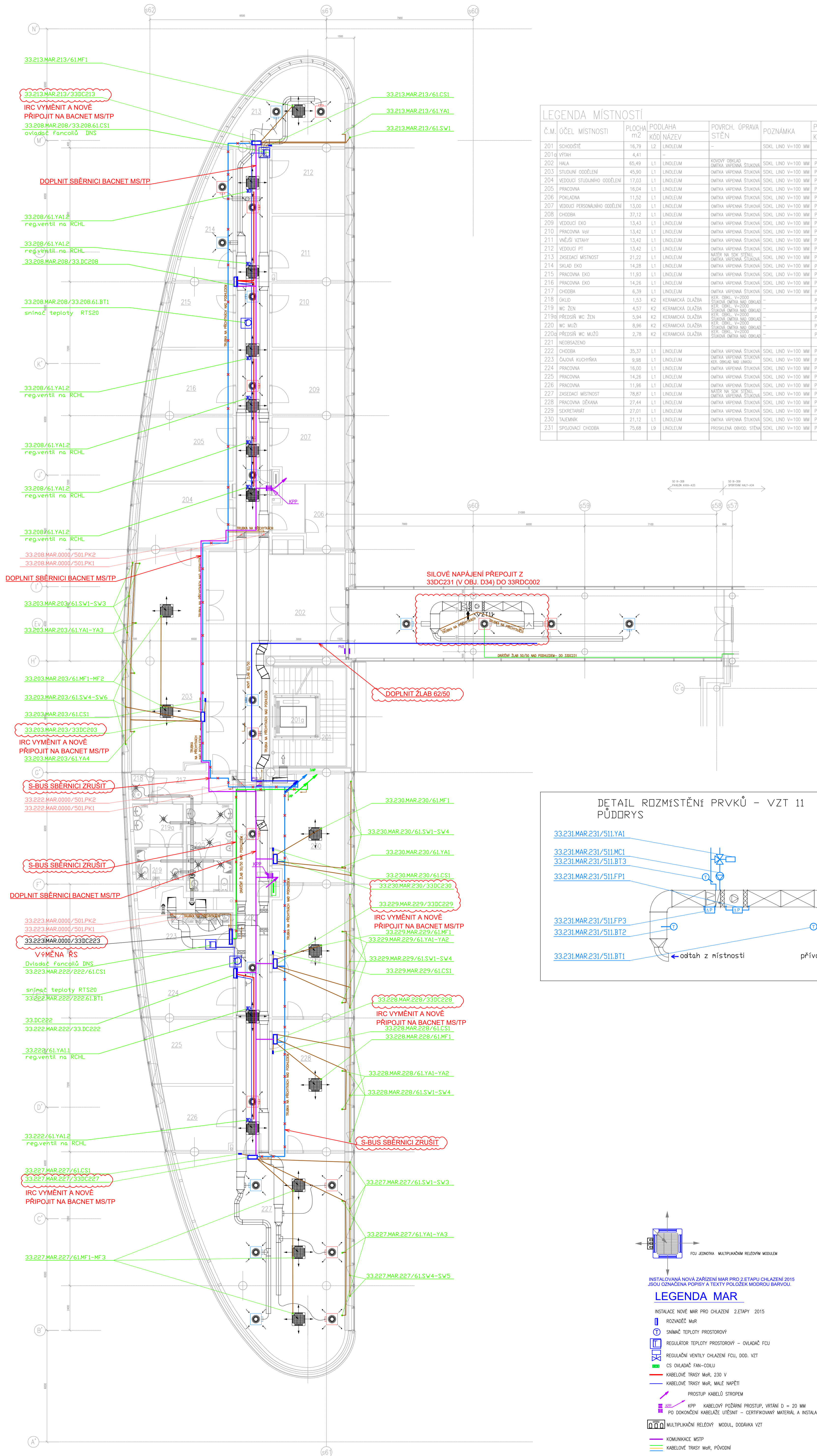
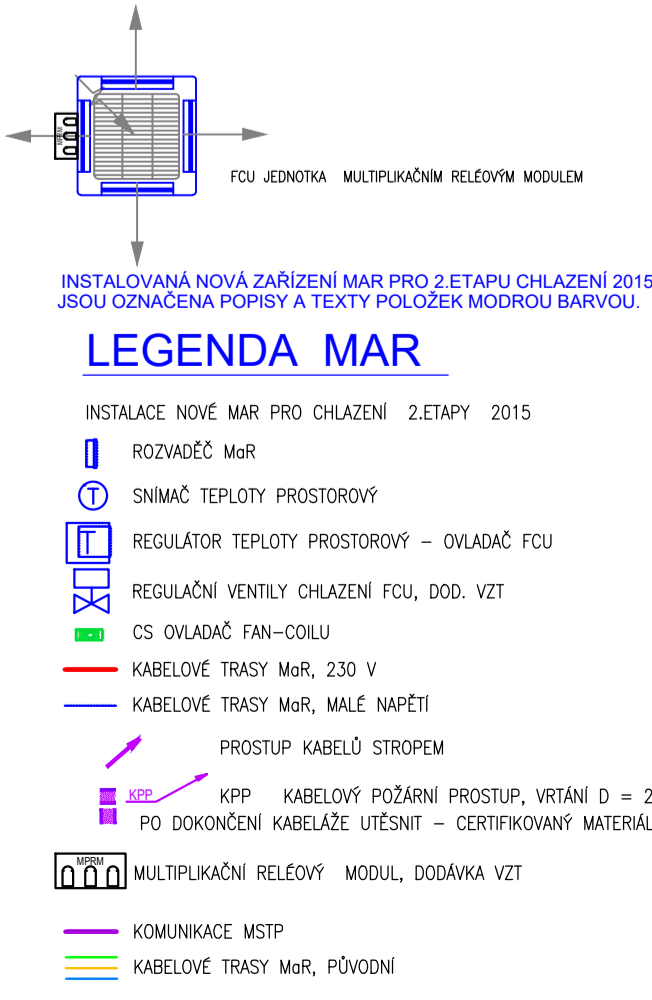
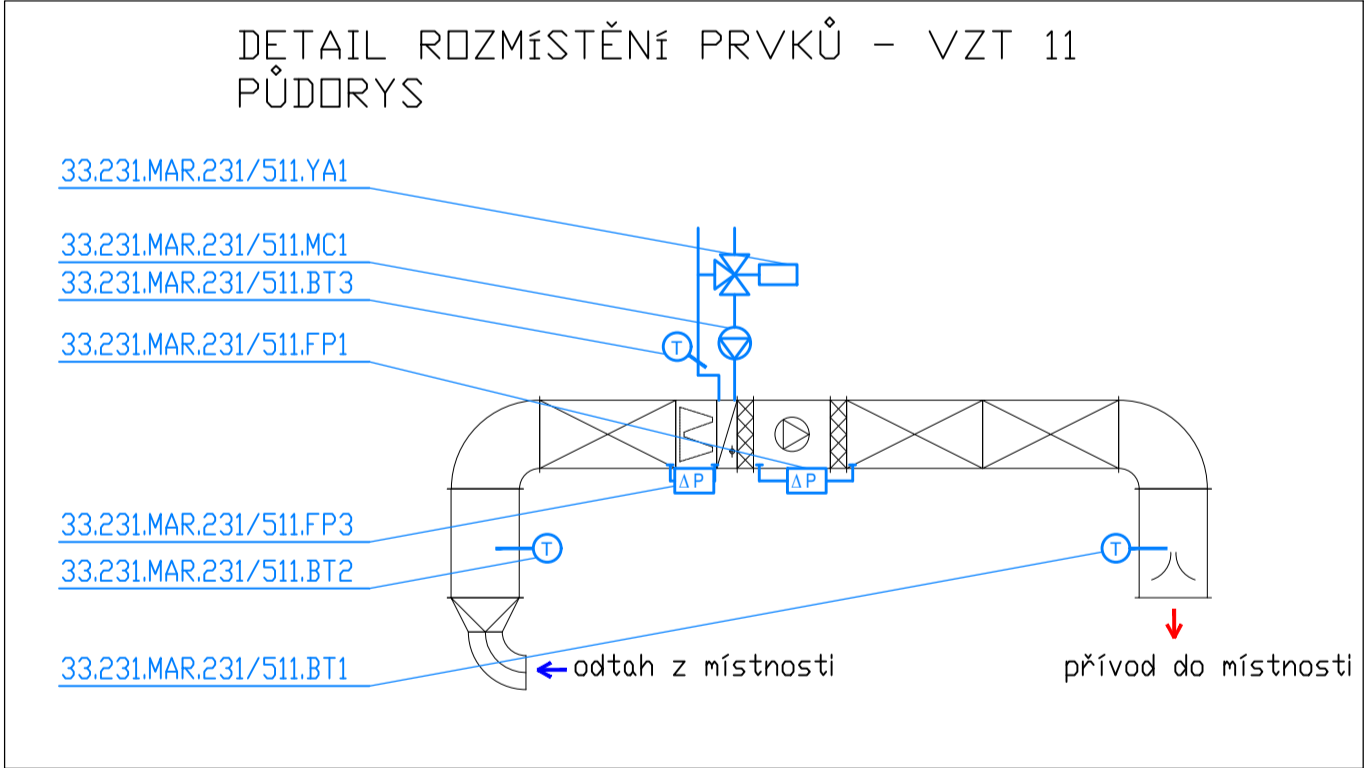


| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| INVESTOR / DEVELOPER | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| ŽÁSTUPCE / REPRESENTATIVE | |
| MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER | |
| ŽÁSTUPCE / REPRESENTATIVE | |
| GENERÁLNÍ DODAVATEL | |
| ŽÁSTUPCE / REPRESENTATIVE | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT | |
| VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER | ING. RADEK DOHNAL |
| PRŮMYŠL ZPRACOVATEL / COMPILER | SYNETT s.r.o. |

PŮDORYS 2NP



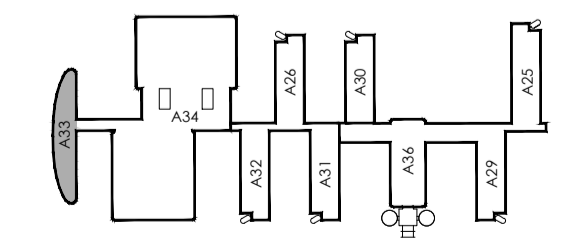
| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHA KÓD NÁZEV | POVRCH. OPRAVA STĚN | POZNAMKA | PODHLAD KÓD POPIS |
|------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|---|-------------------------|
| 201 | SCHODIŠTĚ | 16,79 | L2 | UNOLEUM | – | – |
| 201a | VÝTAH | 4,41 | – | – | – | – |
| 202 | HALA | 65,49 | L1 | UNOLEUM | KOVOVÝ OBRUBNÍ OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P6 |
| 203 | STUDIUM ODDĚLENÍ | 45,90 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P5 |
| 204 | VEDOUcí STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ | 17,03 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P5 |
| 205 | PRACOVNA | 16,04 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P5 |
| 206 | POKLADNA | 11,52 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 207 | VEDOUcí PERSONÁLNÍHO ODDĚLENÍ | 13,00 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 208 | CHODBA | 37,12 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P2 |
| 209 | VEDOUcí EKO | 13,43 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 210 | PRACOVNA Vav | 13,42 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 211 | VNEŠNÍ VZTAHY | 13,42 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 212 | VEDOUcí PT | 13,42 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 213 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 21,22 | L1 | UNOLEUM | NÁTER NA "SK" STĚN OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 214 | SKLAD EKO | 14,28 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P5 |
| 215 | PRACOVNA EKO | 11,93 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 216 | PRACOVNA EKO | 14,26 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 217 | CHODBA | 6,39 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P5 |
| 218 | OKLID | 1,53 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ZEL. OBR. V=2000 STUKOVÁ OMITKA NAD OBRUB | – |
| 219 | WC ŽEN | 4,57 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ZEL. OBR. V=2000 STUKOVÁ OMITKA NAD OBRUB | – |
| 219a | PŘEDSÍŇ WC ŽEN | 5,94 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ZEL. OBR. V=2000 STUKOVÁ OMITKA NAD OBRUB | – |
| 220 | WC MUŽI | 8,96 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ZEL. OBR. V=2000 STUKOVÁ OMITKA NAD OBRUB | – |
| 220a | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 2,78 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ZEL. OBR. V=2000 STUKOVÁ OMITKA NAD OBRUB | – |
| 221 | NEOSAZENO | | | | | |
| 222 | CHODBA | 35,37 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P2 |
| 223 | ČAJOVNA KUCHYNKA | 9,98 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ VĚT. OBRUB NAD LINDOL | SKL LIND V=100 MM P5 |
| 224 | PRACOVNA | 16,00 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 225 | PRACOVNA | 14,28 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 226 | PRACOVNA | 11,95 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 227 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 28,87 | L1 | UNOLEUM | NÁTER NA "SK" STĚN OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 228 | PRACOVNA DEKANA | 27,44 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 229 | SEKRETARIÁT | 27,01 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 230 | TAJEMNÍK | 21,12 | L1 | UNOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ | SKL LIND V=100 MM P1 |
| 231 | SPOJOVACÍ CHODBA | 75,68 | L9 | UNOLEUM | PROSKLENÁ OBLOV. STĚNA | SKL LIND V=100 MM P2 |



UKB D - Univerzitní kampus Bohunice, fáze D

Synett

| | |
|--------------------------------|---|
| STAVBA / PROJECT | UKB - AVVA, FÁZE D |
| ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO. | 50235045 |
| STUPĚŇ / PHASE | DVD |
| NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE | 50 III - 308 PAVILON A33 VÝMĚNA MŮR V PAVILONECH D33 A D34 |
| ČÁST / PART | 13 - MĚŘENÍ A REGULACE |



±0.000 = 281,700 BPV

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE | PŮDORYS 2NP |
| VED. PROJEKTANT / CHECKED BY | ING. RADEK DOHNAL |

VYPRACOVAL / PREPARED BY: ING. RADEK DOHNAL

| | |
|-----------------|----------------|
| DATUM / DATE | 2023 - 03 - 31 |
| FORMÁT / FORMAT | 9 x A4 |
| MĚŘÍTKO / SCALE | 1:100 |

| | | | | | |
|---------|--------|----------------|-------|--------|----------|
| STAVBA | STUPĚŇ | ČÍSLO PS - SO | ČÍSLO | VÝMĚNA | REVISOR |
| UKB D | DVD | D 308 | 13 | 005 | 00 |
| PROJECT | PHASE | BUILDING TITLE | PART | NO. | REVISION |