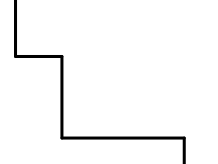




|                |  |           |  |  |  |  |
|----------------|--|-----------|--|--|--|--|
| Plocha celkem: |  |           |  |  |  |  |
|                |  | 536,59 m² |  |  |  |  |

| VÝSLEDKY VNÍTRNÍHO PŘEKLAĐU |                                   |            |            |            |                   |           |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|-------------------|-----------|
| QZN                         | NAZEV PRVKU                       | ŠÍŘKA [mm] | VÝŠKA [mm] | DELKA [mm] | OPRAVA DELKY [mm] | POČET [m] |
| P1                          | NENÍTOV PŘEKLAĐ - NEP 100-1250    | 100        | 249        | 1.250      | -                 | 0         |
| P2                          | NENÍTOV PŘEKLAĐ - NEP 150-1250    | 150        | 249        | 1.250      | -                 | 6         |
| P3                          | PŘEŠKAL BET PŘEKLAĐ - NEP 80-1400 | 3x 60      | 195        | 1.400      | 1.400             | 4         |
| P4                          | PŘEŠKAL BET PŘEKLAĐ - NEP 80-1200 | 3x 60      | 195        | 1.000      | 1.200             | 3         |
| P5                          | PŘEŠKAL BET PŘEKLAĐ - NEP 80-1350 | 3x 60      | 195        | 1.400      | 2.300             | 3         |
| P6                          | PŘEŠKAL BET PŘEKLAĐ - NEP 80-2000 | 2x 60      | 195        | 2.100      | 1.900             | 0         |
| P7                          | PŘEŠKAL BET PŘEKLAĐ - NEP 80-2000 | 3x 60      | 195        | 2.000      | 1.000             | 0         |
| P8                          | PŘEŠKAL BET PŘEKLAĐ - NEP 80-2000 | 3x 60      | 195        | 2.100      | 1.600             | 0         |
| P9                          | NENÍTOV PŘEKLAĐ - NEP 100-1250    | 100        | 249        | 1.250      | -                 | 0         |
| P10                         | NENÍTOV PŘEKLAĐ - NEP 150-1250    | 150        | 249        | 1.250      | -                 | 13        |

[illegible]

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| SCHÉMA PŮDORYSU OBJEKTU   |   | SKLADBY KONSTRUKCE   |   |
|  | OVH                                     | GEODYVOVÝ PĚŠT   |  |
|   | OVH                                     | STĚNY VNITŘNÍ  |   |
|   | OVH                                     | INSTALÁCE PŘEDSTĚN   |   |
|   | OVH                                     | POLARHY  |   |
|   | OVH                                     | STROPY   |   |
|   | OVH                                     | STŘEDNÍ PĚŠT   |   |
| 0,000 = 271,200 m.n.m. B.v.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK                            |   |  |   |
| DIPLOMOVÁ PRÁCE   |   |  |   |
| INFORMACE   | Rc. Vítězslav Imrád                     |  |   |
| VEDOUcí PRÁCE   | Ing. Petr Benáš, CSc.                   |  |   |
| STAVEBNÍK   | MUDr. Eduard Štránský                   |  |   |
| ADRESA STAVBY   | Jičín, k.ú. Jičín p.p.č. 567/11 a 26/0  |  |   |
| Polyfunkční objekt v Jičíně   |   |  <b>FAKULTA STAVEBNÍ</b> <small>Čestmír Zelenka</small><br><small>Čestmír Zelenka</small> |   |
| STAVEBNÍ OBJEKT   | SO 01 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT              | FORMÁT   | 18 A4   |
| ČÍSLO   | D.1.1 - Architektonicko stavební řešení | DATAUM   | 01/01/2024  |
| OBŠAH   | PŮDORYS 3.NP                            | STUPEŇ PD  | DPS   |
|   |   | VEŠTVO   | 1:50  |
|   |   |  | D.1.1.5   |