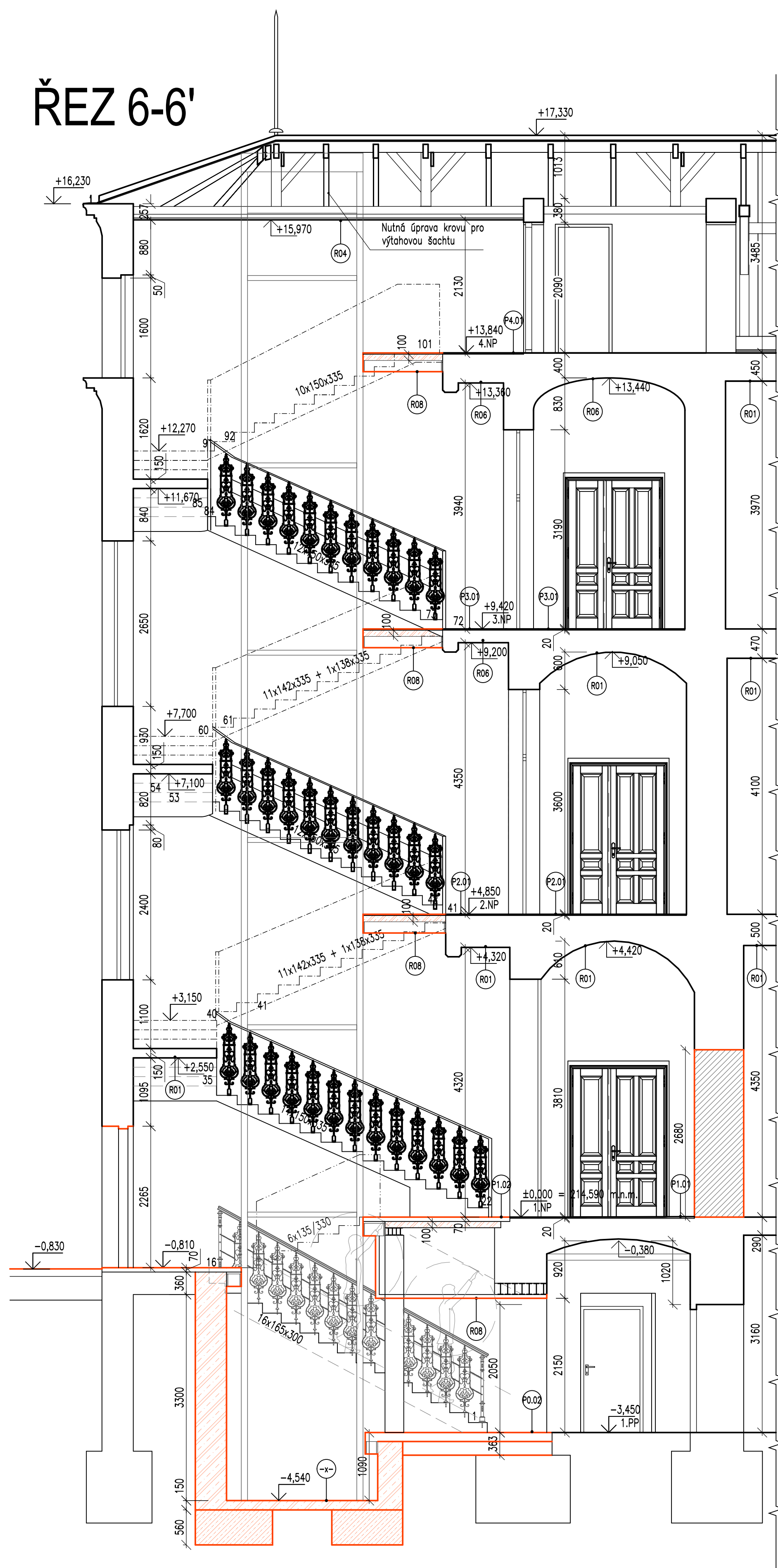
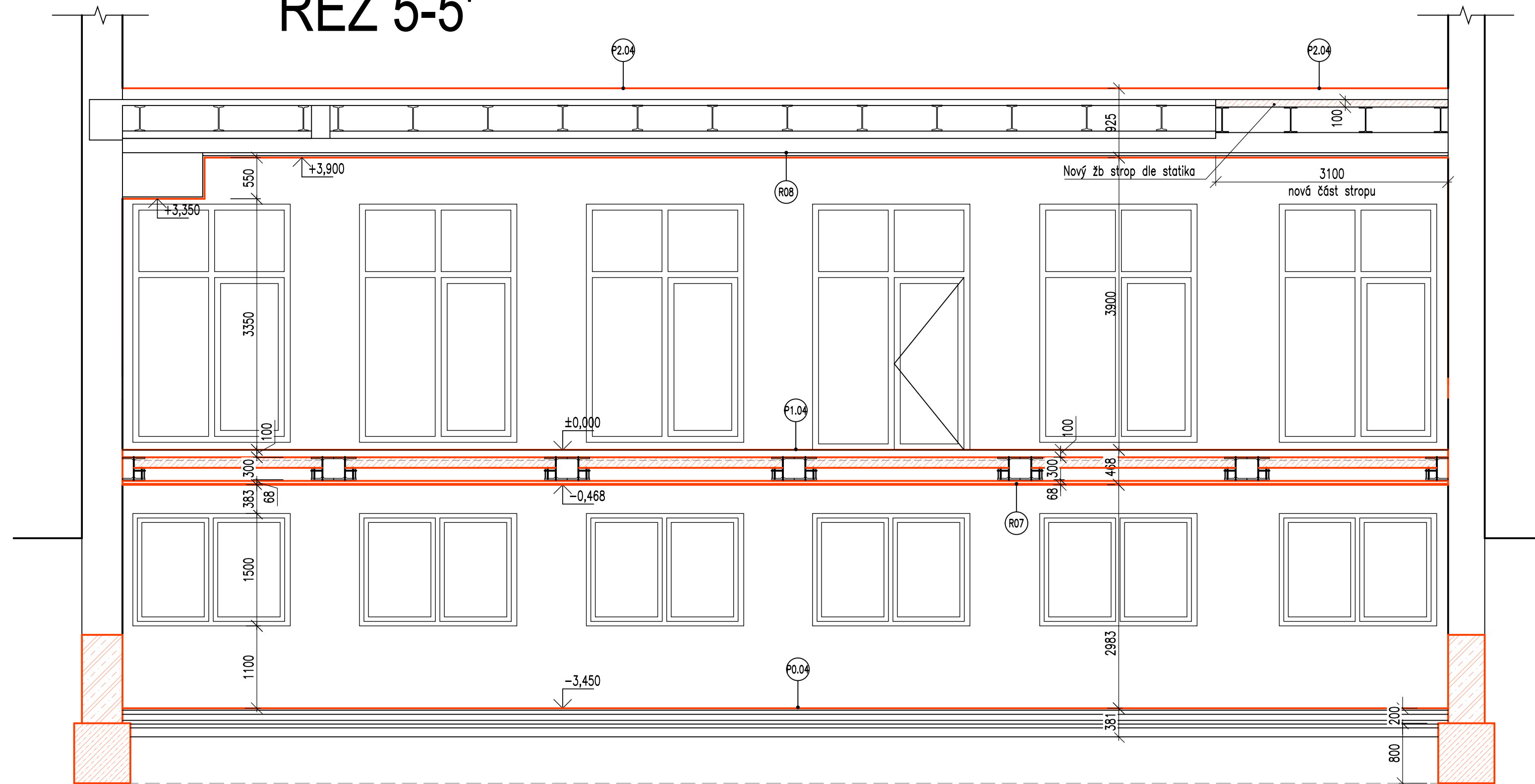


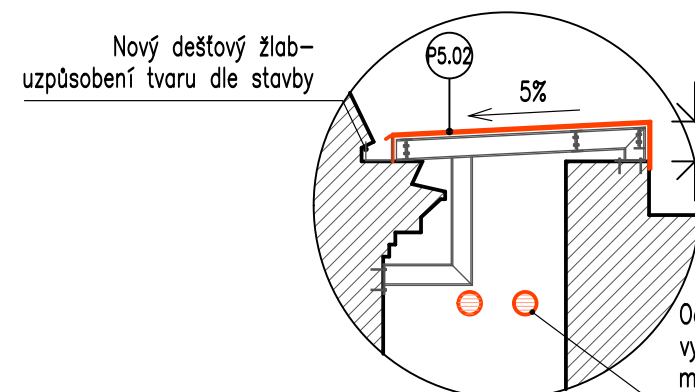
## ŘEZ 6-6'



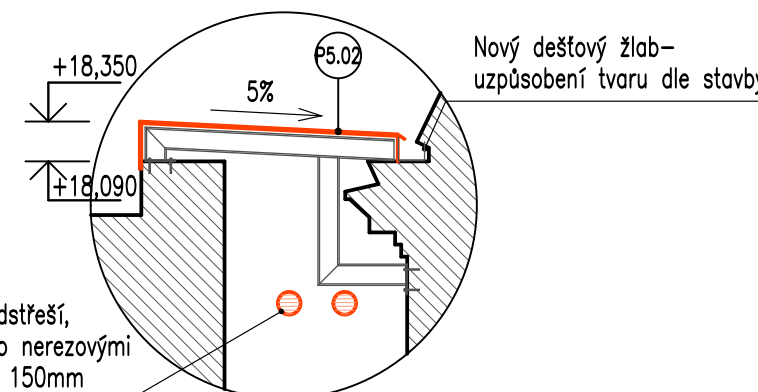
## ŘEZ 5-5'






















## ŘEZ 9-9'



## ŘEZ 10-10'



## LEGENDA HMOT

- |   |   |
|---|---|
|    | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE<br>(ZDVO Z KER.CIHEL BEZ BLUŽŠÍ SPECIFIKACE)   |
|    | ZDVO Z KER.BLOKŮ BROUŠENÝCH tl.440mm (SKLADEBNĚ 450mm) (P10)<br>S VÝPLNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM, NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5)                     |
|    | ZDVO Z KER.BLOKŮ BROUŠENÝCH tl.250mm (P10)<br>S VÝPLNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM, NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5)                                       |
|   | ZDVO Z KER.BLOKŮ (Rw=52dB), tl.240mm (SKLADEBNĚ 250mm) (P10)<br>NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5)  |
|  | ZDVO Z KER.BLOKŮ AKU (Rw=54dB), tl.190mm (P10)<br>NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5)  |
|  | STĚNY Z BLOKŮ ZTRACENOU BEDNĚNÍ, ZALITÉ BETONEM<br>A VYZTUŽENY ARMATUROU  |
|  | ŽELEZOBETON C20/25  |
|  | PROSTÝ BETON C20/25   |
|  | DOZDÍVKY ZDVA Z PLNÝCH CIHEL KERAMICKÝCH (P15)<br>NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M10)   |
|  | PŘÍČKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl.150mm (P2-500)<br>NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)   |
|  | PŘÍČKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl.100mm (P2-500)<br>NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)   |
|  | DOZDÍVKY PŘÍČEK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC (P3-450)<br>NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)   |
|  | PŘÍČKA tl.150mm Z DESEK SDK 2x12,5mm, DO VLHKÁ IMPREGNOVANÉ,<br>PROFILY CW100, IZOLACE tl.40mm (min.vata), AKUSTICKÝ ÚTLUM R <sub>w</sub> =55dB |
|  | PŘÍČKA tl.100mm Z DESEK SDK 1x12,5mm DO VLHKÁ IMPREGNOVANÉ,<br>PROFILY CW75, IZOLACE tl.60mm (min.vata), AKUSTICKÝ ÚTLUM R <sub>w</sub> =45dB   |
|  | PŘEDSTĚNA tl. 75mm Z DESEK SDK 2x12,5mm AKUSTICKÉ+BÍLÉ,<br>PROFILY CW50   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATOU<br>KOTVENÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM EPS<br>KOTVENÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM XPS<br>KOTVENÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKAMI TL. 140MM<br>KOTVENÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE   |

$\pm 0,000 = 214,550$  v systému Bpw

## Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| INVESTOR   |  | SEZNAMOVÝ PROJEKTANT   |  | PROJEKTANT   |  |
| Univerzita Palackého v Olomouci<br>Křížkovského 511/8<br>771 47 Olomouc  |  | T4T, s.r.o.<br>Bratronice 119<br>273 63 Bratronice   |  | T4T, s.r.o.<br>Bratronice 119<br>273 63 Bratronice   |  |
|  Univerzita Palackého<br>v Olomouci |  |  T4T, s.r.o.<br>Bratronice 119, 273 63, Bratronice<br>IČ: 243692927<br>DIK firma, a.s., C.Ú.: 2900289602019 |  |  T4T, s.r.o.<br>Bratronice 119, 273 63, Bratronice<br>IČ: 243692927<br>DIK firma, a.s., C.Ú.: 2900289602019 |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  |  | HPP  |  | VYPRACOVATEL   |  |
| Ing. Petr Lukáš  |  | Ing. Vlastimil Straka  |  | Martin Bauš  |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE:  |  |  |  | DATUM  |  |
| DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY   |  |  |  | 05/2018  |  |
| CÍL DOKUMENTACE:   |  |  |  | JEDNOTA  |  |
| D1.1 ARCH.STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  |  |  |  | 1:50   |  |
| STAVĚNÝ OBJEKT (M):  |  |  |  | FOTOPRŮ  |  |
| SO 01 01*15 (členění vyznačeno ve výkresech)   |  |  |  | 8x4A   |  |

OBSAH: ŘEZ 5-5, ŘEZ 6-6, ŘEZ 9-9, ŘEZ 10-10

|               |              |
|---------------|--------------|
| ČÍSLO VÝKRESU | ČÍSLO REVIZE |
| D1.01.1. 32   | 00           |