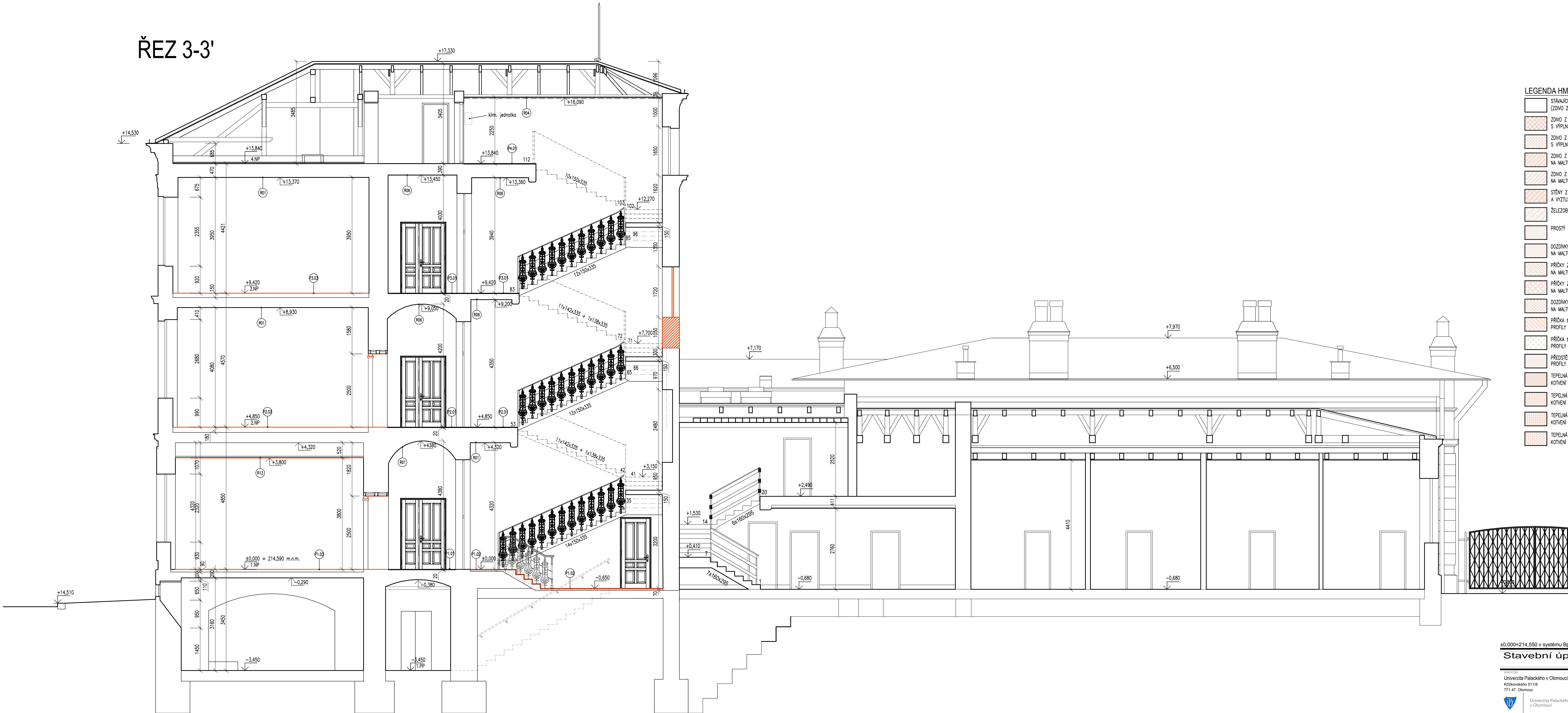


ŘEZ 3-3'



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO Z KER.CHEL BEZ BLUŽSI SPECIFIKACE)
- ZDIVO Z KER.BLOKŮ BROUŠENÝCH tl.440mm (SKLADEBNĚ 450mm) (P10) S VÝPLNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM, NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5)
- ZDIVO Z KER.BLOKŮ BROUŠENÝCH tl.250mm (P10) S VÝPLNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM, NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5)
- ZDIVO Z KER.BLOKŮ (Rw=52dB), tl.240mm (SKLADEBNĚ 250mm) (P10) NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5)
- ZDIVO Z KER.BLOKŮ AKU (Rw=54dB), tl.190mm (P10) NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5)
- STĚNY Z BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, ZALITÉ BETONEM A VYZTUŽENY ARMATUROU
- ŽELEZOBETON C20/25
- PROSTÝ BETON C20/25
- DOZDÍVKY ZDIVA Z PLNÝCH CHEL KERAMICKÝCH (P15) NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M10)
- PRŮČKY Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl.150mm (P2-500) NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
- PRŮČKY Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl.100mm (P2-500) NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
- DOZDÍVKY PRŮČEK Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC (P3-450) NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
- PRŮČKA tl.150mm Z DESEK SDK 2x12,5mm, DO VLHKA IMPREGNOVANÉ, PROFILY CW100, IZOLACE tl.40mm (min.vata), AKUSTICKÝ ŮTLUM R=35dB
- PRŮČKA tl.100mm Z DESEK SDK 1x12,5mm DO VLHKA IMPREGNOVANÉ, PROFILY CW75, IZOLACE tl.60mm (min.vata), AKUSTICKÝ ŮTLUM R=45dB
- PŘEDSTĚNA tl. 75mm Z DESEK SDK 2x12,5mm AKUSTICKÉ+BÍLÉ, PROFILY CW50
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATOU KOTVENÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM EPS KOTVENÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM XPS KOTVENÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKAMI TL. 140MM KOTVENÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

±0,000=214,550 v systému Bpv

Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26
pro FF UP v Olomouci

PROJEKTOVATEL Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8 771 47 Olomouc	PROJEKTOVATEL T4T, s.r.o. Bratřinec 119 273 63 Bratřinec	PROJEKTOVATEL T4T, s.r.o. Bratřinec 119 273 63 Bratřinec
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš

PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš

PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš

PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš
PROJEKTOVATEL Ing. Petr Lukáš	PROJEKTOVATEL Ing. Vlastimil Straka	PROJEKTOVATEL Martin Bauš