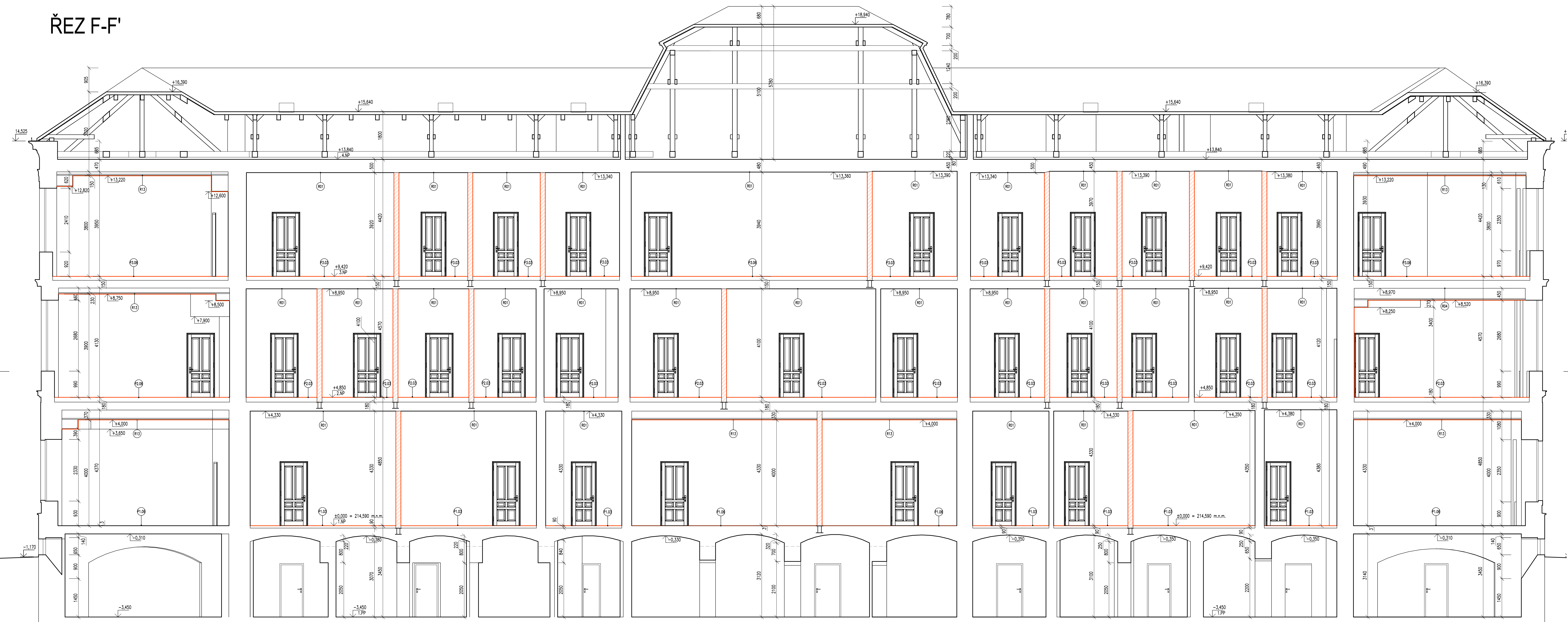












ŘEZ F-F'







LEGENDA HMOT

- | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
(ZDVO Z KERCHCEL BEZ BLUŽŠÍ SPECIFIKACE) | |
|---|--|
|  | ZDVO Z KER.BLOKŮ BROUŠENÝCH L1440mm (SKLADEBNĚ 450mm) (P10)
S VÝPLNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM, NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5) |
|  | ZDVO Z KER.BLOKŮ BROUŠENÝCH L1250mm (P10)
S VÝPLNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM, NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5) |
|  | ZDVO Z KER.BLOKŮ (Rw=52dB), L1240mm (SKLADEBNĚ 250mm) (P10)
NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5) |
|  | ZDVO Z KER.BLOKŮ AKU (Rw=54dB), L190mm (P10)
NA MALTU CEMENTOVOU ZDICI (M5) |

- | | |
|--|---|
| | STĚNY Z BLOKŮ ŽTRACENÉHO BEDNĚM, ZALITÉ BETONEM
A VYZTUŽENY ARMATUŘOU |
| | ŽELEZOBETON C20/25 |
| | PROSTÝ BETON C20/25 |
| | DOZVÝJKY ZDVA Z PLŇNÝCH CIHEL KERAMICKÝCH (P15)
NA MALTU CEMENTOVOU ZDČI (M10) |
| | PRŮČKY Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl.150mm (P50)
NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5) |
| | PRŮČKY Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl.100mm (P50)
NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5) |

- | | |
|---|--|
|  | PRÍČKY Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC (P2-500)
NA MALTOU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M50) |
|  | DOZDÍVKY PRÍČEK Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC (P3-450)
NA MALTOU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M50) |
|  | PRÍČKA $\varnothing 150\text{mm}$ Z DESEK S $\varnothing 21 \times 2,5\text{mm}$, DO VLHKÁ IMPREGNOVANÉ,
PROFÍLY CW100, IZOLACE $\varnothing 140\text{mm}$ (min.vata), AKUSTICKÝ ŮTLUM $R_w=55\text{dB}$ |
|  | PRÍČKA $\varnothing 100\text{mm}$ Z DESEK S $\varnothing 21 \times 1,25\text{mm}$ DO VLHKÁ IMPREGNOVANÉ,
PROFÍLY CW75, IZOLACE $\varnothing 60\text{mm}$ (min.vata), AKUSTICKÝ ŮTLUM $R_w=45\text{dB}$ |
|  | PŘEDSTĚNA $\varnothing 75\text{mm}$ Z DESEK S $\varnothing 21 \times 2,5\text{mm}$ AKUSTICKÉ+BÍLÉ,
PROFÍLY CW50 |
|  | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATOU
KOPELNA DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE |

- | | |
|---|---|
|  | 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 |

$\pm 0,000 = 214,550$ v systému Bpv

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

BYSTĚVSKÝ Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 51/18 771 07 Olomouc	 Univerzita Palackého v Olomouci	ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT Ing. Petr Lukášek	PRŮJEKT DPS	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STAVBA DOKUMENTACE D1.1 ARCH STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBY OBJEKTU SO 01	01+15 (členění vyznačeno ve výkresích)	OBECNÁ PROJEKČNÍ T4T, s.r.o. Bratrance 19 273 63 Bratrance	 T4T, s.r.o. Bratrance 19 273 63 Bratrance	HP Ing. Vlastimil Straka	PRŮJEKT DPS	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STAVBA DOKUMENTACE D1.1 ARCH STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBY OBJEKTU SO 01	01+15 (členění vyznačeno ve výkresích)	PROJEKČNÍ T4T, s.r.o. Bratrance 19 273 63 Bratrance	 T4T, s.r.o. Bratrance 19 273 63 Bratrance	VÝKRESOVATEL Martin Baus	PRŮJEKT DPS	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STAVBA DOKUMENTACE D1.1 ARCH STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBY OBJEKTU SO 01	01+15 (členění vyznačeno ve výkresích)
--	--	---	-----------------------	----------------------------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------------------------	-----------------------	----------------------------------	--	--------------------------------	--	---	--	------------------------------------	-----------------------	----------------------------------	--	--------------------------------	--