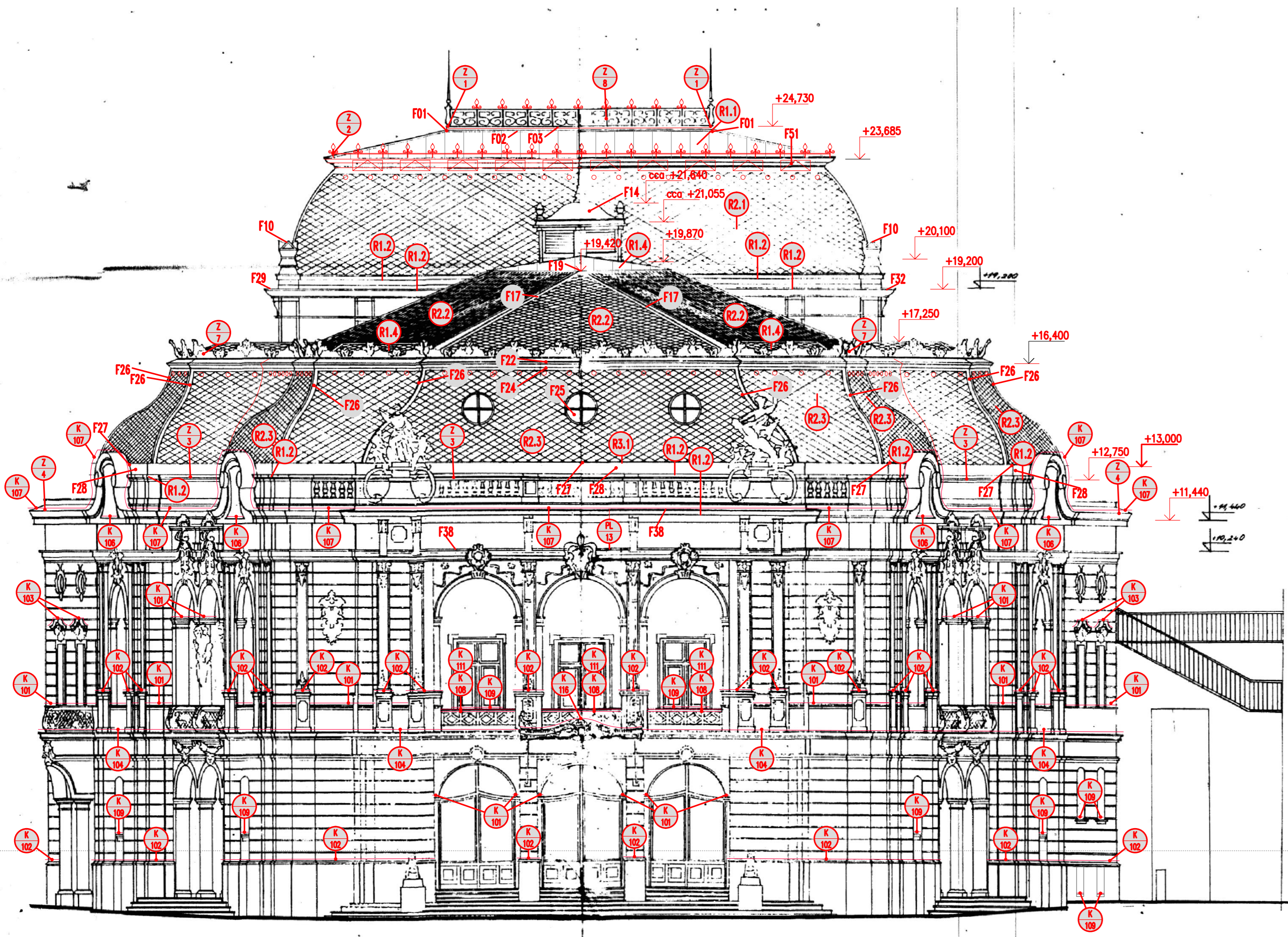
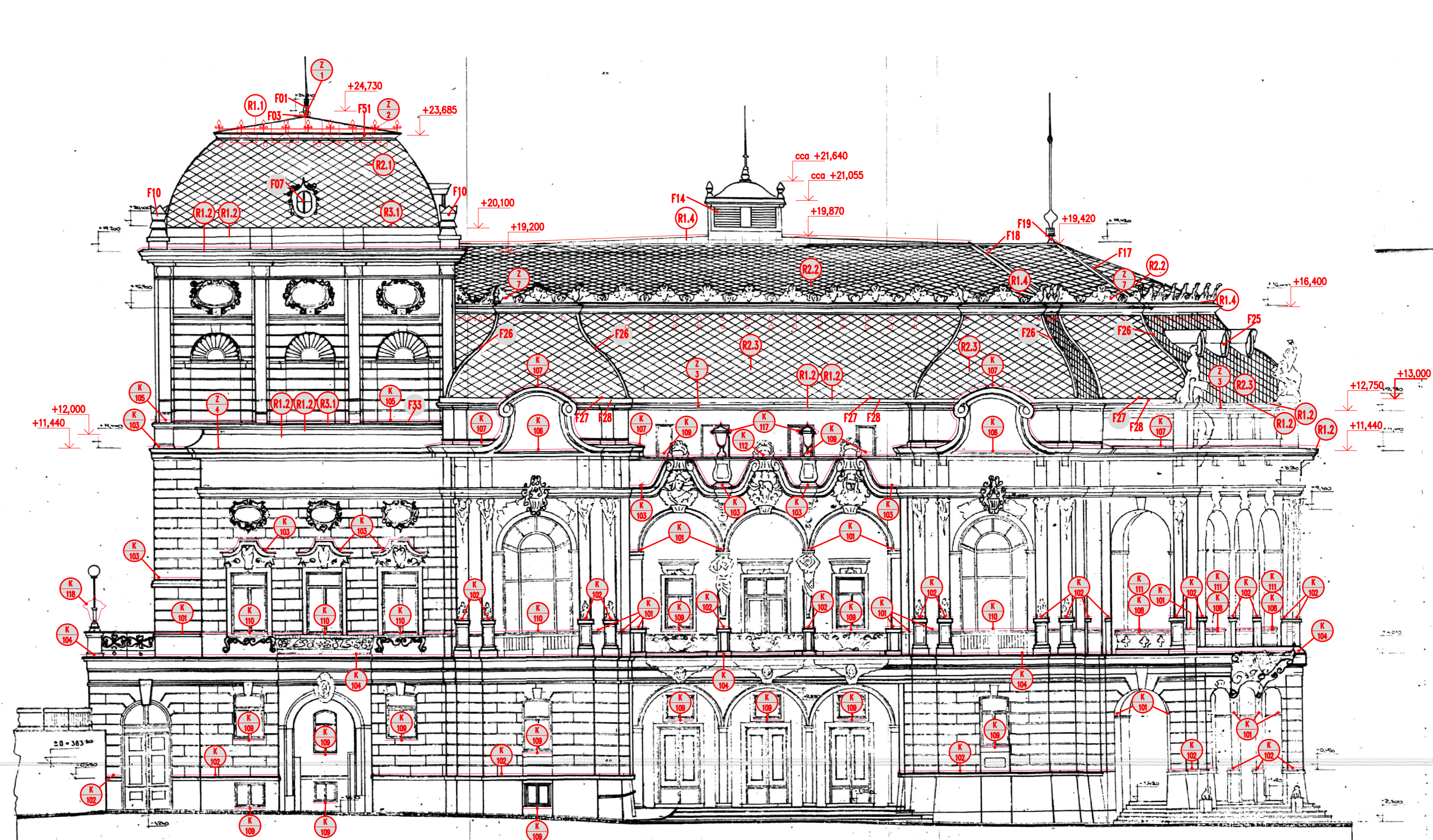


POHLED ZÁPADNÍ - ČELNÍ (OD ŘEKY)

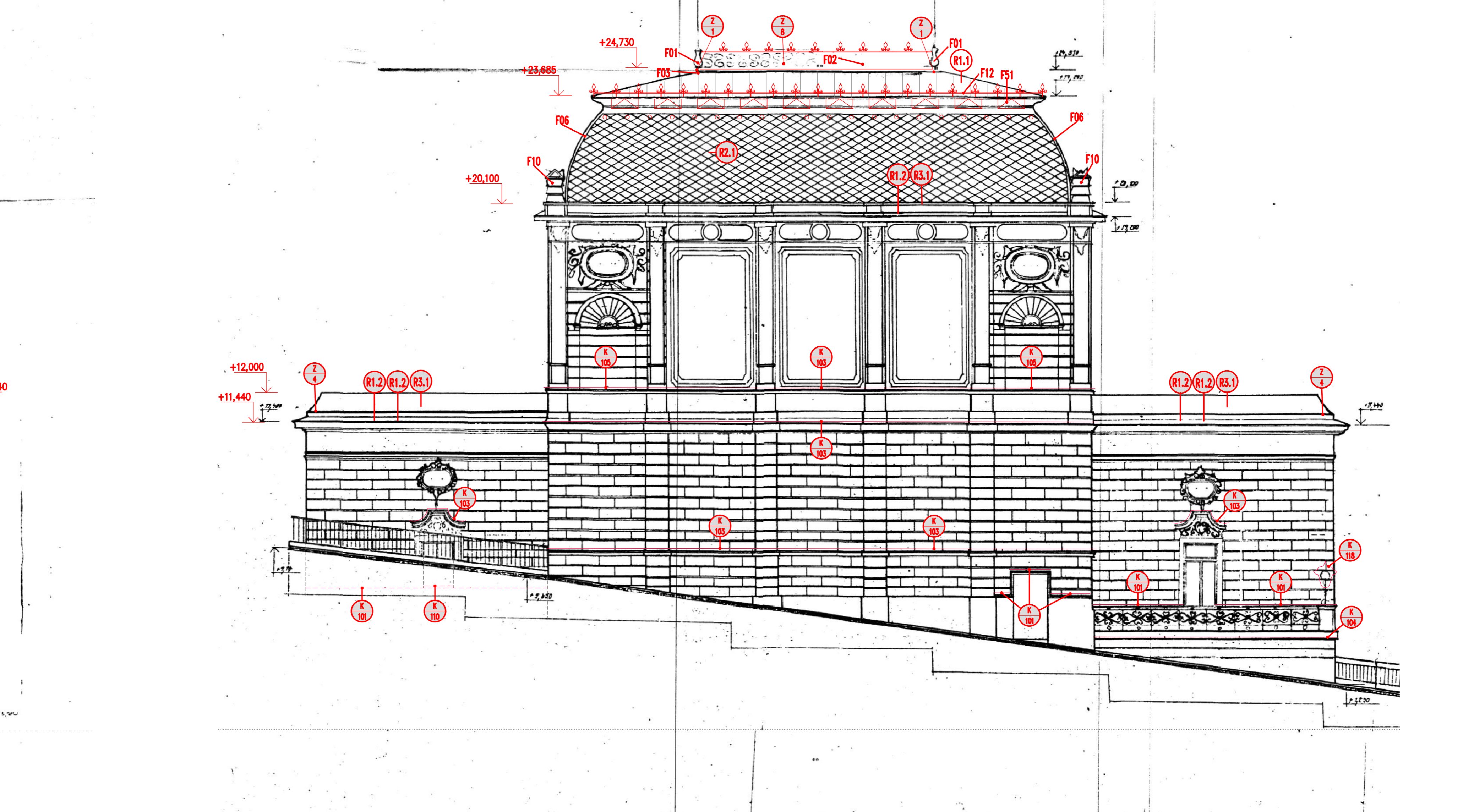
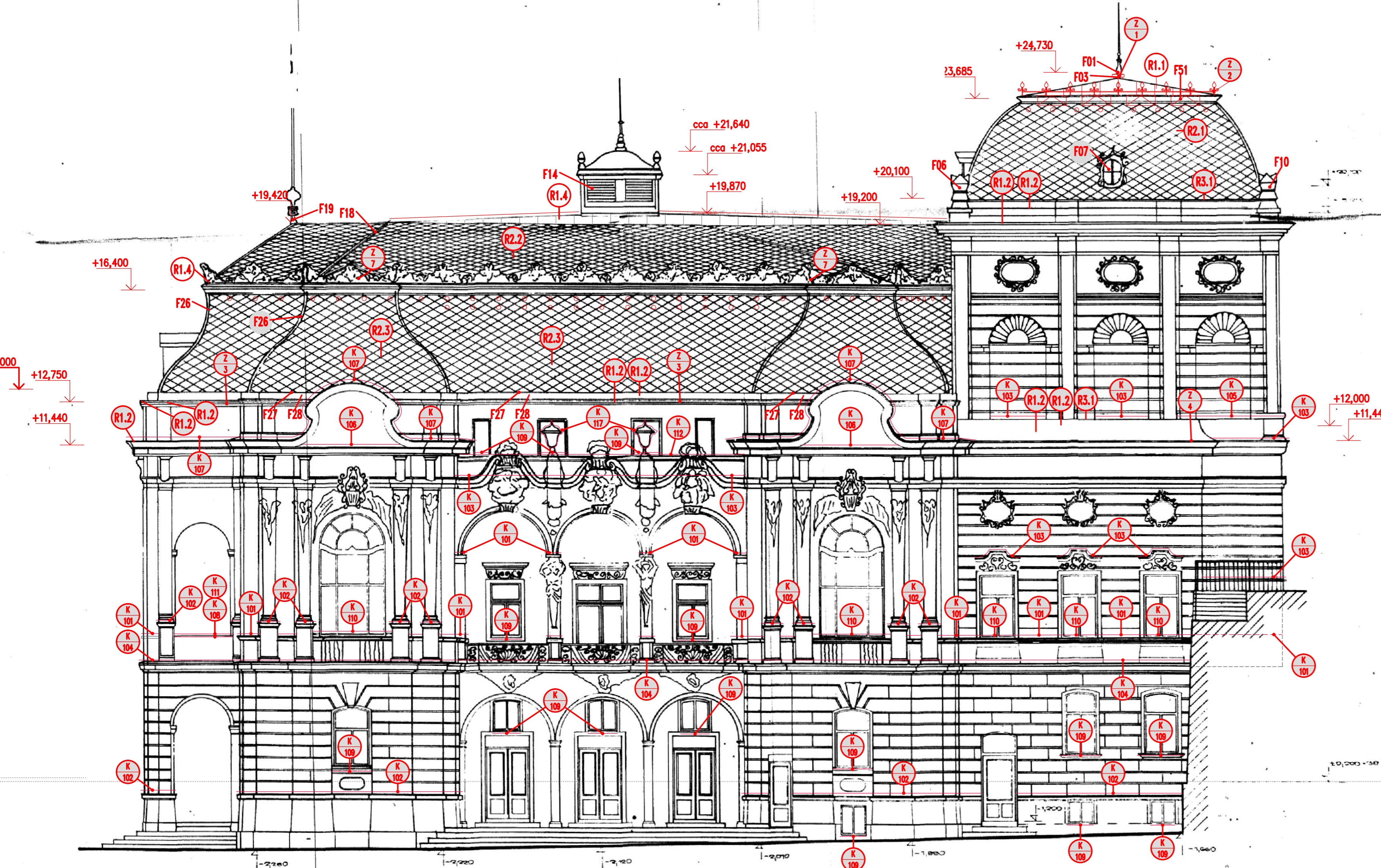


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - BOČNÍ (OD OPERY PALACE)



POPIS STAVEBNÍCH OPRAV A FOTODOKUMENTACE

- F01 - PRŮSTŘEDÍ STŘEŠNÍHO KROVU
- F02 - PRŮSTŘEDÍ STŘEŠNÍHO KROVU
- F03 - STŘEŠNÍ VĚTRNÍK PRŮSTŘEDÍ STŘEŠNÍHO KROVU
- F04 - VÝMĚNA PRŮSTŘEDNÍCH VĚTRNÍCH KLAPKŮ 100x300 mm, 20 ks - VE ČÁSTI D.1.4 ZŘEŠNÍ VĚTRNÍKOVÉHO
- F05 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F06 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F07 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F08 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F09 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F10 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F11 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F12 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F13 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F14 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F15 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F16 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F17 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F18 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F19 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F20 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F21 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F22 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F23 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F24 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F25 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F26 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F27 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F28 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F29 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F30 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F31 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F32 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F33 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F34 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F35 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F36 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F37 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F38 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F39 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F40 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F41 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F42 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F43 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F44 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F45 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F46 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F47 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F48 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F49 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F50 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F51 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F52 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F53 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F54 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F55 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F56 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F57 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F58 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F59 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F60 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F61 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F62 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F63 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F64 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F65 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F66 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F67 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F68 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F69 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F70 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F71 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F72 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F73 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F74 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F75 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F76 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F77 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU
- F78 - ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU 450 mm PŘI VĚTRNÍKOVÉM KROVU



POHLED SEVEROZÁPADNÍ - BOČNÍ (Z DIVADELNÍHO NÁMĚSTÍ)

POHLED JIHOVÝCHODNÍ - ZADNÍ (Z DIVADELNÍ ULICE)

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

[Symbol]	STAVBA KONSERVACE
[Symbol]	KRYTINA TERAZOVÁ, PŘEŠŤI TL. 0,7 mm PLOŠKOVANÁ NA STAVOVÝ DIGITOVÝ DRÁŽKOVÝ VĚTRNÍKOVÝ SPOJŮ DLE ČSN 73 301/01
[Symbol]	KRYTINA Z PŘEŠŤI POKRYVAČNÉ BRÁDCE TL. 8-10 mm, 30/30 s PŘEŠŤÍM 15/9 DLE ČSN EN 123 26-1/005
[Symbol]	VE SKLONU COU 24° S POKRYVAČNÝM VĚTRNÍKOVÝM SPOJEM A ODMĚRNÁ PRODUKCE
[Symbol]	KRYTINA Z PŘEŠŤI POKRYVAČNÉ BRÁDCE TL. 8-10 mm, 25/25 s PŘEŠŤÍM 7/7 DLE ČSN EN 123 26-1/005
[Symbol]	MINIPOKRYVACÍ PŘEŠŤI S POKRYVAČNÝM VĚTRNÍKOVÝM SPOJEM A ODMĚRNÁ PRODUKCE
[Symbol]	ZMĚNA VĚTRNÍKOVÉHO KROVU A OPRAVA STŘEŠNÍCH KALKULACÍ PRŮSTŘEDÍ A VĚTRNÍKOVÉHO KROVU
[Symbol]	NOVÉ PRŮSTŘEDÍ A KONSERVACE

±0,000=383,200 (PODLAHA 1.NP)

Ved.projektant	ING. HAVRANEC	Formát	18 A4
Hlavní projektant	ING. KLUBA	Datum	06/2016
Základní projektant		Stupeň	01
Vypracoval		Č. výtisku	1608.01.4
Objednatel	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary	Mřítko	Čprtky
Investor	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary	Obsah	POHLEDY
Město	KARLOVY VÁRY		
Stavba	KARLOVY VÁRY, DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 21		
Adresa	MĚSTSKÉ DIVADLO - STAVBNÍ OPRAVA STŘEŠNÍ, OBNOVA FASÁDY		
Objekt	SO 01 MĚSTSKÉ DIVADLO		
Účel	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		
Obsah	POHLEDY		