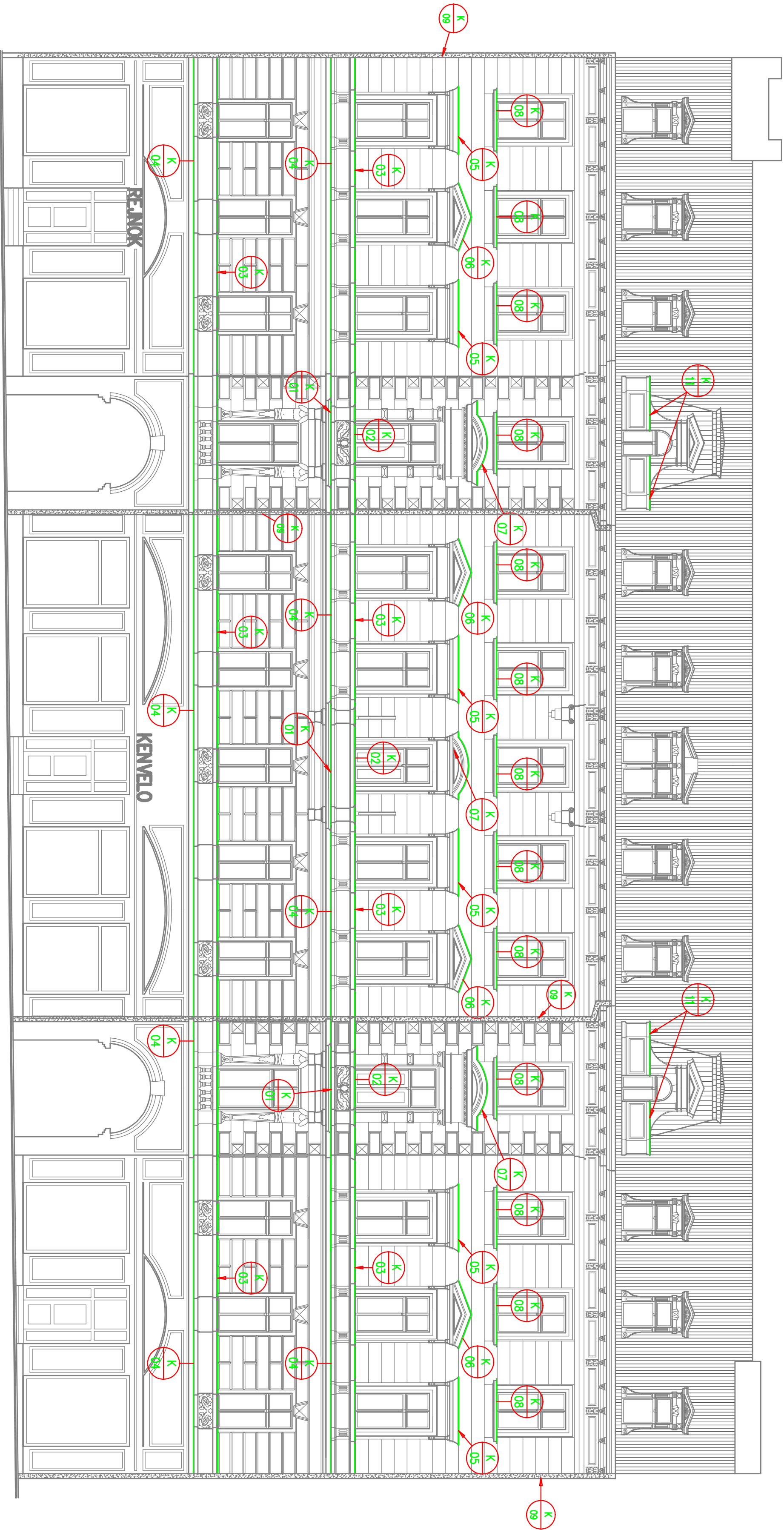


POHLED 1:100



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

K 01 Toto oplechování je zahrnuto ve výpisech díky "oprava výhledu oken – TCM 3-K, Vary". Pokud bude realizováno v rámci opravy balkonů, pak je zde uvedeno pouze orientačně.
Oplechování balkonové římsy
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=500 mm
Napojení na stávající svazek konstrukce do drážky vyřezané do zdiva. Dotěsnění tvrdé prutovým silikonovým neutrditím tmelem mrazuvzdorným.
Sklen oplechování min. 5% K okapní hraně.
Připrky d=350 mm po 400 mm.
cca 17,6 bm

K 02 Toto oplechování je zahrnuto ve výpisech díky "oprava výhledu oken – TCM 3-K, Vary". Pokud bude realizováno v rámci opravy balkonů, pak je zde uvedeno pouze orientačně.
Oplechování parapetů balkonového zdivadla
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=660 mm
Přesah oplechování min. 50 mm přes líc zdiva.
Připrky d=350 mm po 400 mm.
cca 17,0 bm

K 03 Oplechování parapetní římsy
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=450 mm
Přesah oplechování min. 30 mm přes líc zdiva.
Připrky d=350 mm po 400 mm.
cca 78,5 bm

K 04 Oplechování potrovné římsy
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=400 mm
Přesah oplechování min. 30 mm přes líc zdiva.
Připrky d=350 mm po 400 mm.
cca 79,5 bm

K 05 Oplechování nadokenních říms
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=450 mm
Přesah oplechování min. 30 mm přes líc zdiva.
Připrky d=350 mm po 400 mm.
cca 13,0 bm

K 06 Oplechování nadokenních říms
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=450 mm
Přesah oplechování min. 30 mm přes líc zdiva.
Připrky d=350 mm po 400 mm.
cca 10,0 bm

K 07 Oplechování nadokenních říms
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=450 mm
Přesah oplechování min. 30 mm přes líc zdiva.
Připrky d=350 mm po 400 mm.
cca 9,0 bm

K 08 Oplechování okenních parapetů
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=400 mm
Přesah oplechování min. 30 mm přes líc zdiva.
Připrky d=350 mm po 400 mm.
cca 31 bm

K 09 Oplechování okenních parapetů
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=400 mm
Přesah oplechování min. 30 mm přes líc zdiva.
Připrky d=350 mm po 400 mm.
cca 31 bm

K 10 Oprava oplechování atiky
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=660 mm
cca 8,0 bm

K 09 Dešťový svod d=100 mm
ČSN 73 3610
Plech tl. 0,7 mm
RŠ=330 mm
vč. zářít a potřebných tvarovek
88 bm

HP	ZPO	VÝKROUK	KRESL	ČIPAE
	Ing. R. NOVOTNÁ, Ing. R. NOVOTNÁ			
INVESTOR	Tiskový a K. Vary, Moskevské 21, K. Vary			
OBJEDNATEL	Město K. Vary, Moskevské 21, K. Vary			
AKC :	T.G. MASARYKA 3 - KARLOVY VARY			
OBJEKT	OPRAVA FASÁDY OBJEKTU			
OBJEKT	SOT Oprava fasády			
OBJEKT	F. Dokumentace objektu			
OBJEKT	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY			
OBJEKT	F1.04			

ING. RENATA NOVOTNÁ
PROJEKTOVÁ A KLEMPÍŘSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLOVÁ 93/17, 360 09 KARLOVY VARY