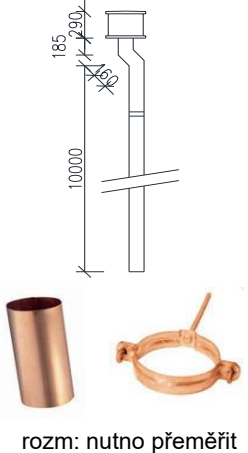

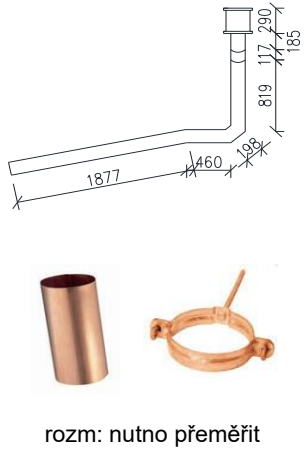

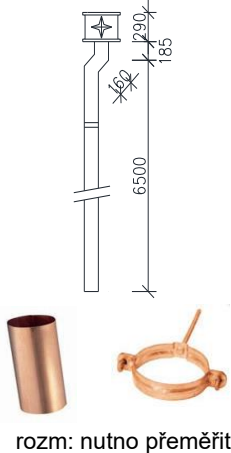

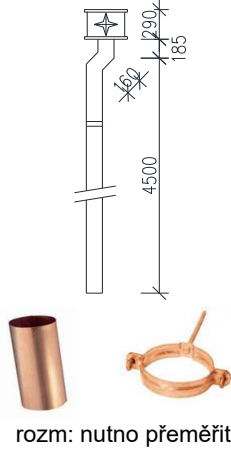


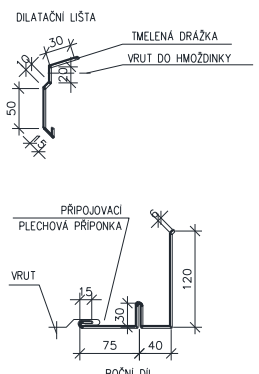

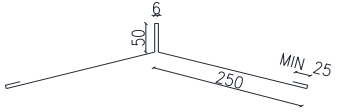


Označ.	SCHEMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 01	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Střešní svod východní střecha - jižní</p> <p>zahrnuje svislý svod včetně kolen, zděří, žlabového kotlíku a spojovacího materiálu</p> <p>svod Ø 120mm atypické provedení dle historického vzoru měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p> 						1 ks cca 11 bm					11 bm
K/N 02	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Střešní svod východní střecha - severní</p> <p>zahrnuje svislý svod včetně kolen, zděří, žlabového kotlíku a spojovacího materiálu</p> <p>svod Ø 100 mm atypické provedení dle historického vzoru měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p> 						1 ks cca 3,5 bm					3,5 bm

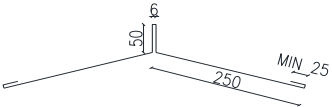
Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.úr.	2.úr	3.úr	4.úr	5.úr	6.úr	7.úr	8.úr	9.úr	10.úr	CELKEM
K/N 03	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Střešní svod severní střecha - východní</p> <p>zahrnuje svislý svod včetně kolen, zděří, žlabového kotlíku a spojovacího materiálu</p> <p>svod Ø 120mm atypické provedení dle historického vzoru měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p> 					1 ks cca 7 bm						7 bm
K/N 04	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Střešní svod severní střecha - západní</p> <p>zahrnuje svislý svod včetně kolen, zděří, žlabového kotlíku a spojovacího materiálu</p> <p>svod Ø 120mm atypické provedení dle historického vzoru měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p> 					1 ks cca 5 bm						5 bm


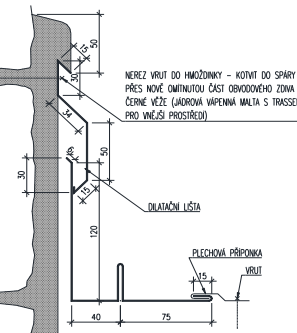
[illegible]

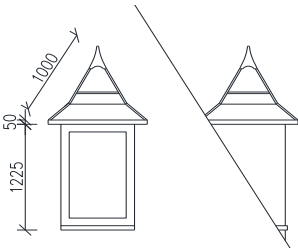
Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 07	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování průběžné římsy východní křídlo</p> <p>oplechování cihelní římsy, včetně spoj. prvků RŠ= 150 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek; max vzdálenost příponek 400 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>						1 ks cca 15 bm					15 bm
K/N 08	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování střechy střecha východního křídla</p> <p>včetně okapní lišty, lemování u stěn a návaznosti na střešní žlab</p> <p>dl. 18 m, š 0,75m měď polotvrdá tl. 0,8 mm boční díl RŠ = 330 mm spodní díl RŠ = 330 mm horní díl RŠ = 450 mm dilatační lišta RŠ = 125 mm provedení: patinovaný měděný plech</p>						1 ks cca 14 bm²					14 bm²

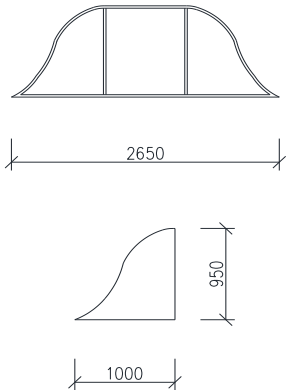

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 09	 <p>roz: nutno přeměřit</p>	<p>Nástřešní žlab střecha východního křídla</p> <p>včetně dilatačních lišt, spojovacího materiálu nerezových kotvicích háků a návaznosti na oplechování stř.</p> <p>žlab Ø 150 mm, RŠ 670 mm atypické provedení dle stávajícího žlabu měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>						1 ks cca 16 bm					15,5 bm
K/N 10	 <p>roz: nutno přeměřit</p>	<p>Nárožní profil východní křídlo</p> <p>oplechování nárožní návaznosti střechy, včetně spoj. prvků a návaznosti na krytinu RŠ= 620 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>						3 ks cca 2,4 bm					7,2 bm


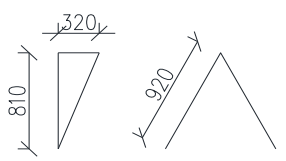
Označ.	SCHEMA	POPIS	1.úr.	2.úr	3.úr	4.úr	5.úr	6.úr	7.úr	8.úr	9.úr	10.úr	CELKEM
K/N 11	<p>roz: nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování napojení střechy na svislou stěnu východní křídlo</p> <p>oplechování návaznosti střechy a stěny, včetně spoj. prvků a návaznosti na krytinu RŠ boční díl= 330 mm, RŠ díl. lišta= 150 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>						1 ks cca 3,7 bm					3,7 bm
K/N 12	<p>roz: nutno přeměřit</p>	<p>Hřeben střechy východní křídlo</p> <p>viz S/4 včetně kotevních prvků a návaznosti na břídlíci měď polotvrdá tl. 0,7 mm RŠ= 700 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>						1 ks cca 5,6 bm					5,6 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 13		NEOBSAZENO											
K/N 14	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Nárožní profil severní křídlo</p> <p>oplechování nárožní návaznosti střechy, včetně spoj. prvků a návaznosti na krytinu RŠ= 620 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>					1 ks cca 3,2 bm						3,2 bm

Označ.	SCHEMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 15	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	Úžlabní profil severní křídlo <p>oplechování nárožní návaznosti střechy, včetně spoj. prvků a návaznosti na krytinu RŠ= 620 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>					1 ks cca 3,2 bm						3,2 bm
K/N 16	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	Oplechování napojení střechy na svislou stěnu severní křídlo <p>oplechování návaznosti střechy a stěny, včetně spoj. prvků a návaznosti na krytinu RŠ boční díl= 330 mm, RŠ díl. lišta= 150 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>					2 ks cca 4,2 bm						8,4 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 17		<p>Hřeben střechy severní křídlo</p> <p>viz S/4 včetně kotevních prvků a návaznosti na břidlici měď polotvrdá tl. 0,7 mm RŠ= 700 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p> <p>rozm: nutno přeměřit</p>					1 ks cca 5,5 3,5 bm						3,5 bm
K/N 18		<p>Oplechování vikýře severní křídlo</p> <p>nové oplechování vikýře, včetně stříšky, bočních střech, spoj. prvků, ukončujících profilů a návaznosti na krytinu atyp, dle stávajícího vikýře měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do dřev. konstrukce vikýře</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p> <p>rozm: nutno přeměřit</p>					4 ks						4 ks


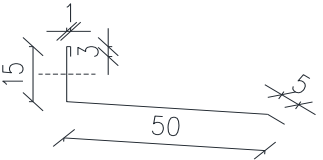
Označ.	SCHEMA	POPIS	1.úr.	2.úr	3.úr	4.úr	5.úr	6.úr	7.úr	8.úr	9.úr	10.úr	CELKEM
K/N 19	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování arkýře hlavní věž</p> <p>nové oplechování stříšky arkýře, včetně spoj. prvků, ukončujících profilů a návaznosti na krytinu atyp, dle stávajícího arkýře měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do dřev. konstrukce arkýře</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>							1 ks				1 ks
K/N 20	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování průběžné řimsy hlavní věž</p> <p>oplechování cihelní řimsy, včetně spoj. prvků RŠ= 300 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek; max vzdálenost příponek 400 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>							1 ks cca 23 bm				22,5 bm

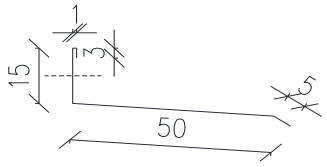
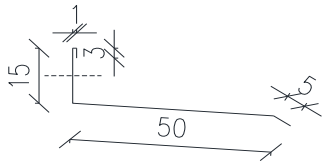
Označ.	SCHEMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 21	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování průběžné řimsy horní vežička</p> <p>oplechování cihelní řimsy, včetně spoj. prvků RŠ= 300 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek; max vzdálenost příponek 400 mm</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>									1 ks cca 9,1 bm		9,1 bm
K/N 22	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování horní plochy štítků horní vežička</p> <p>nové oplechování horních ploch štítků, včetně spoj. prvků ukončujících profilů a návaznosti na krytinu atyp, dle stávajícího oplechování měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek;</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>										8 ks cca 0,4 bm²	3,2 bm²

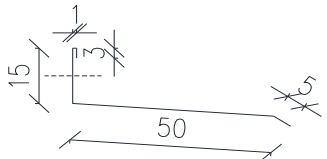
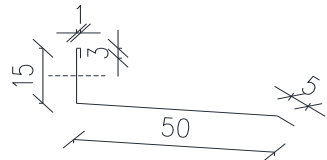
[illegible]

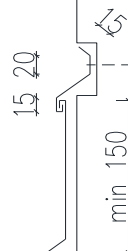
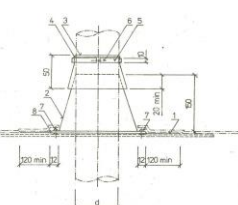
[illegible]

[illegible]


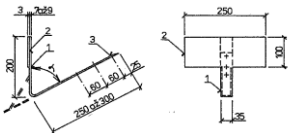
Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 29	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Parapetní lišta na kamenném parapetu okna ON/10</p> <p>částečné oplechování kamenného parapetu RŠ= 75 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>kotveno hřebíky do konstrukce okna a lepeno na kamenný parapet lepidlem určeným k lepení plechů</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>				3 ks cca 0,9 bm							2,7 bm
K/N 30	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Parapetní lišta na kamenném parapetu okna ON/11</p> <p>částečné oplechování kamenného parapetu RŠ= 75 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>kotveno hřebíky do konstrukce okna a lepeno na kamenný parapet lepidlem určeným k lepení plechů</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>				1 ks cca 0,6 bm	4 ks cca 0,6 bm						2,9 bm

Označ.	SCHEMA	POPIS	1.úr.	2.úr	3.úr	4.úr	5.úr	6.úr	7.úr	8.úr	9.úr	10.úr	CELKEM
K/N 31	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Parapetní lišta na kamenném parapetu okna ON/12</p> <p>částečné oplechování kamenného parapetu RŠ= 75 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>kotveno hřebíky do konstrukce okna a lepeno na kamenný parapet lepidlem určeným k lepení plechů</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>					1 ks cca 1,2 bm						1,2 bm
Z/N 32	 <p>rozm: nutno přeměřit</p>	<p>Parapetní lišta na kamenném parapetu okna ON/13</p> <p>částečné oplechování kamenného parapetu RŠ= 75 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>kotveno hřebíky do konstrukce okna a lepeno na kamenný parapet lepidlem určeným k lepení plechů</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>					2 ks cca 0,5 bm						1,08 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 33	 <p>roz: nutno přeměřit</p>	<p>Parapetní lišta na kamenném parapetu okna ON/14</p> <p>částečné oplechování kamenného parapetu RŠ= 75 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>kotveno hřebíky do konstrukce okna a lepeno na kamenný parapet lepidlem určeným k lepení plechů</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>						5 ks cca 0,8 bm					3,9 bm
Z/N 34	 <p>roz: nutno přeměřit</p>	<p>Parapetní lišta na kamenném parapetu okna ON/15</p> <p>částečné oplechování kamenného parapetu RŠ= 75 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>kotveno hřebíky do konstrukce okna a lepeno na kamenný parapet lepidlem určeným k lepení plechů</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>									8 ks cca 0,5 bm		3,6 bm

Označ.	SCHEMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 35	 <p>roz: nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování návaznosti skladby cimbuří cimbuří v 8. NP</p> <p>oplechování návaznosti podlahy terasy a stěny, včetně spoj. prvků horní díl RŠ= 90 mm, horní díl RŠ= 350 mm měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek, kotvit do drážky</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>								1 ks cca 21 bm			21 bm
Z/N 36	 <p>roz: nutno přeměřit</p>	<p>Lemování prostupů stojek zábradlí střecha severního křídla</p> <p>oplechování prostupů kotvení zábradlí, včetně spoj. prvků rozměry dle kotvicích stojek zábradlí měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek, kotvit do drážky</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>					13 ks						13 ks

[illegible]

K/N 37	 rozm: nutno přeměřit	<p>Větrací profily na provětrávání skladeb střech</p> <p>osadit vždy v horní a dolní části střech včetně spoj. prvků plech tl. 0,8 mm osadit každých cca 0,5 m</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek, kotvit do drážky</p> <p>provedení: ocelový plech</p>				48 ks	52 ks						100 ks
Z/N 38	 rozm: nutno přeměřit	<p>Sněhové zábrany střecha východního křídla</p> <p>osadit nad nástřešním žlabem včetně spoj. prvků měď polotvrdá tl. 0,8 mm osadit každých cca 0,5 m</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek, kotvit do drážky</p> <p>provedení: patinovaný měděný plech</p>				24 ks							24 ks

Karlovy Vary - Goethova vyhlídka

TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NOVÝCH

str. 20

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.úr.	2.úr.	3.úr.	4.úr.	5.úr.	6.úr.	7.úr.	8.úr.	9.úr.	10.úr.	CELKEM
K/N 39		<p>Plech. Střecha severní křídlo</p> <p>na dvojistou stojatou drážku s vložený izo. Profilem</p>					1 ks						20,5 bm2

	roz: nutno přeměřit	příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek, kotvit do drážky provedení: patinovaný měděný plech											
Z/N 42	viz výkres C.101 roz: nutno přeměřit	Oplechování střechy přístřešku přísřešek čerpadla včetně mřížkových zarážek a nosného plechu rozměry viz. detail měď polotvrdá tl. 0,7 mm příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek, kotvit do drážky provedení: patinovaný měděný plech											19 bm

POZNÁMKY

Provedení musí být v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.

Rozměry RŠ jsou orientační, nutno upravit dle použité technologie a skutečného provedení.

Materiál: měď polotvrdá

Spojovací materiál:

plech tl. 0,8 a 1 mm

nýty s plochou

nýty s trnem

hřebíky

příponky

drát

Zásadně nepoužívat lepení na silikon nebo jiný tmel.

Pro lepení prvků je možné použít pouze systémové lepidlo.

Letovaná místa nutno důkladně očistit. Ve styku s ocelovými prvky nutno plech podkládat

olověným páskem tl. 1,0 mm.

Ocelové upevňovací součásti nutno chránit nátěrem 2x vrstvy a opláštěním plechem.

Veškeré rozměry jsou orientační a je nutno je ověřit na místě.

V tabulkách klempířských prvků nejsou spojovací prostředky uvedeny zvlášť

Práce provede zaškolená firma