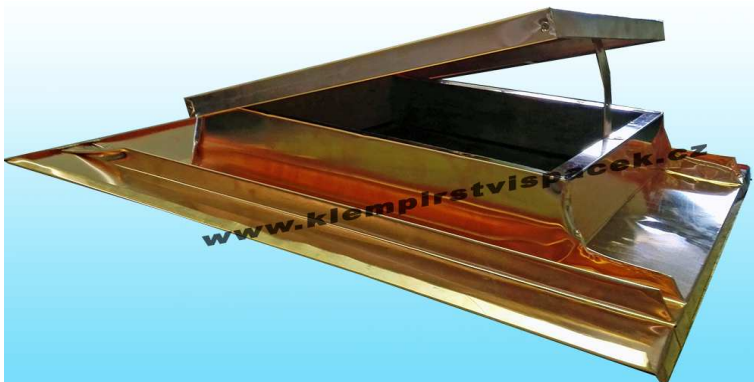
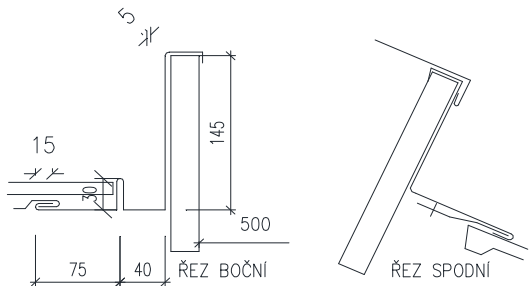
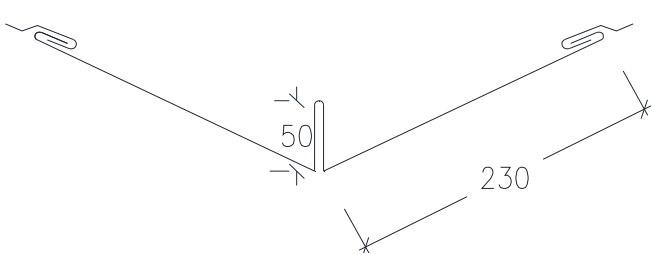
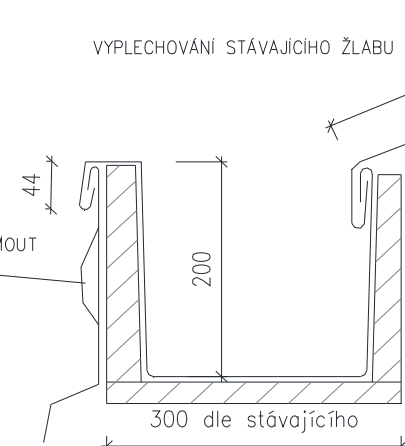
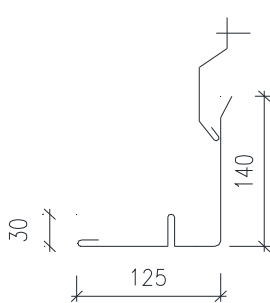
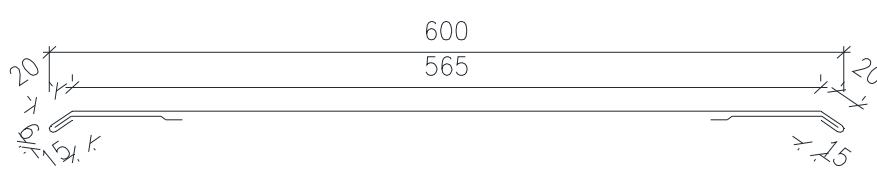



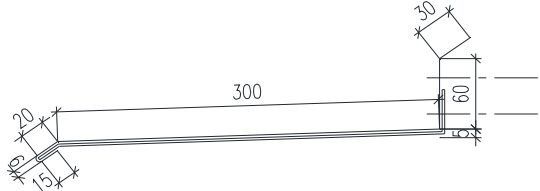
Označ.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL	<p>poznámka: Zásadně při práci nutno dodržet ČSN 733610. Materiál měď polotvrdá 0,72mm - mechanické vlastnosti ČSN EN 1172.</p>						
KL 1	 <p>600/600</p>	<p>nový kontrolní střešní výlez 600/600 typový měděný, prosklený včetně plechování okolo otvoru</p>	D E			11 11	22ks
KL 2	 <p>D 800/1000 - 5ks E 600/600 - 16ks</p>	<p>nové plechování, příp oprava plechování stávajících střešních oken a výlezů</p> <p>stávající střešní okna a výlezy budou v místech položení nové krytiny nově oplechovány</p> <p>v místech po obnově střechy s podhledem bude provedena kontrola stávající těsnosti a případná oprava oplechování rámu otvoru (viz větší střešní okna cca 800/1000)</p>	D E	450 450	4720 3520	5 16	5 16

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL 3	<p>DILATAČNÍ LIST A</p> <p>horní díl RŠ 520mm boční díl RŠ 600mm spodní díl RŠ 450mm</p>	nové plechování stávajících komínových těles velikost otvoru označeného kom.tělesa z výkresu (ozn dle kam. prvků) SK/04a - 1250/450	D			1	
		SK/04b - 1500/600	D			1	
		SK/04c - 1500/450	D			1	
		SK/04d - 1500/600	D			1	
		SK/04f - 1500/750	D			1	
		SK/04g - 1550/600	D			1	
		SK/04h - 1550/600	D			1	
		1950/750	D			1	
		850/850	D			2	
		600/600	D			2	
		SK/05a - 4100/700	E			1	
		SK/05b - 1500/600	E			1	
		SK/05c - 1500/600	E			1	
		SK/05d - 1250/500	E			1	
		SK/05e - 900/450	E			1	
		SK/05f - 1550/600	E			1	
		SK/05g - 1050/450	E			1	
		SK/05h - 1050/450	E			1	
		SK/05i - 1550/600	E			1	
							různé d.

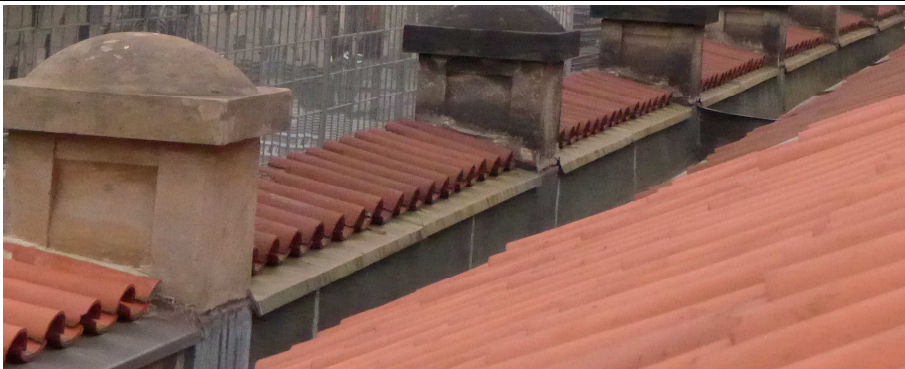
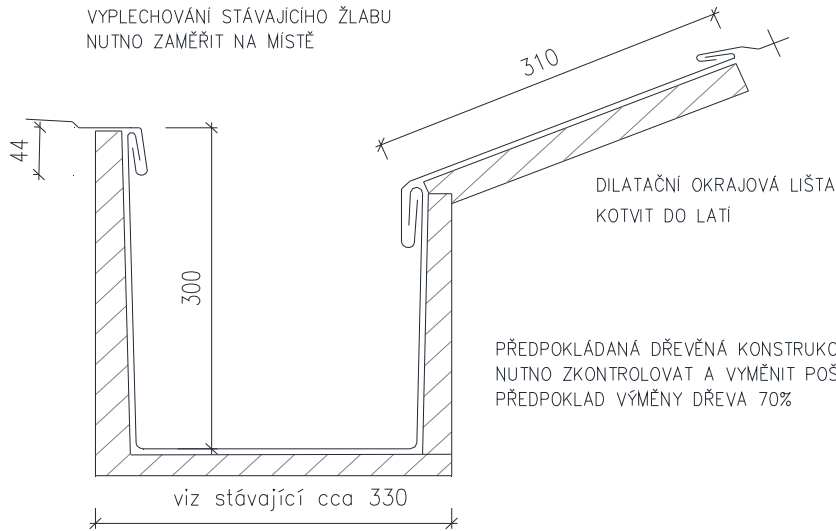
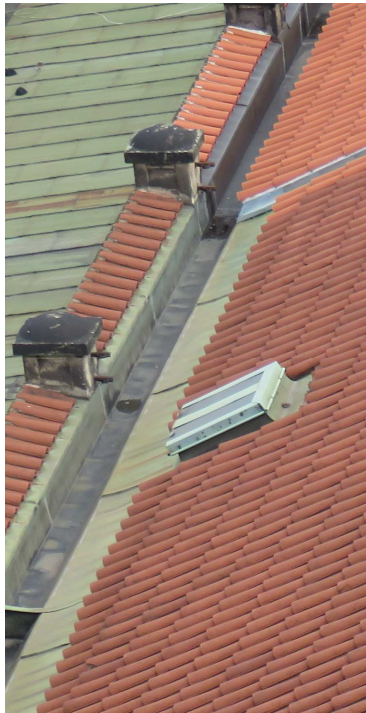
Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.Š. mm	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL 4		<p>nové oplechování úžlabí včetně příponek měděný plech tl. 0,72</p> <p>oplechování úžlabí v přechodu na střechu vikýře</p>	E	660	15m	2	30m
KL 5	 <p>VYPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽLABU</p> <p>261</p> <p>DILATAČNÍ LIŠTA KOTVIT DO LATÍ</p> <p>STÁVAJÍCÍ ZDOBNÉ ČELO PASIŘSKY ZPRACOVANÉ ŠETRNE SEJMOUT REPASOVAT A POUŽÍT ZPĚT</p> <p>44</p> <p>200</p> <p>300 dle stávajícího</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ŽLABU NUTNO ZKONTROLOVAT A VYMĚNIT POŠKOZENÉ ČÁSTI PŘEDPOKLAD VYMĚNY DŘEVA 60%</p>	<p>nové oplechování úžlabí - odtoková část včetně obnovy výdřevy i napojení vpustí do stáv. vnitřních svodů (vyčištění napojení svodu 10ks) Žlab s čelem je v délce 90m, ostatní je dilat. lišta</p>	E	1600	105m	1	105m


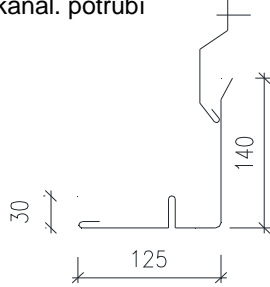
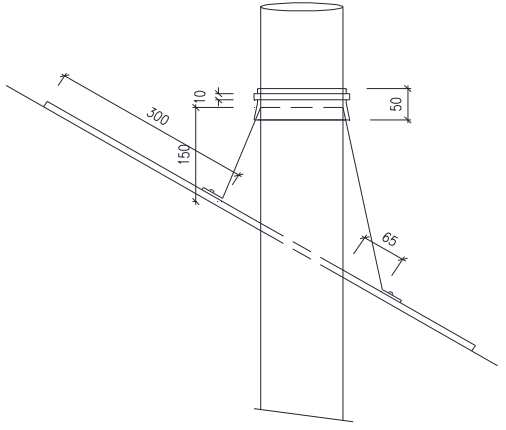
Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka m	ks	CELKEM m,ks
KL 6		<p>nové lemování přechodu na svislou zeď měděný plech tl. 0,72</p> <p>oplechování okolo světlíku na stěnu věže zídka od věže na stěny světlíku, objektu</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p> <p>D</p>	<p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p>	<p>39m</p> <p>22m</p> <p>3m</p> <p>47m</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>	111m
KL 7		<p>nové oplechování zvýšené zděné konstrukce měděný plech tl. 0,72</p>		1150	<p>9</p> <p>3</p> <p>7</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	14m
KL 8		<p>repase stávajících komínových průduchů, Cu</p> <p>820/820 v hřebení, žaluzie</p>				2	2ks

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL 9	dilatační lišta	mezi novodobou a původní krytinou je dilatační lištou řešen přechod výškové úrovně kde novodobá konstrukce střechy má kontralatě střechy rekonstruované bez vnitřního využití budou bez kontralatí	D	350	10m	3	30m
KL 10		nové otevíravé plechované kontrolní otvory, atyp osadit oka pro uzamčení 850/650mm	D			4	4ks

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka mm/m ²	ks	CELKEM m,ks
KL 11		<p>nové oplechování stávající ploché střechy měděný plech tl. 0,72 nutná drenážní podložka pod plochu střechy oplechování na stojatou dvojitou drážku včetně návaznosti na svislé stěny a provedení širšího žlabu s návazností na atikovou zídku plocha střechy 369m² délka žlabu před atikou 56m</p> <p>návaznost na stávající kontrolní otvory 4ks KL/10 lemování kontrolních otvorů nutno zvýšit na 300mm bude nutná obnova výdřevy, vč. obnovy podkladu u stávajícího žlabu návaznost na stávající vnitřní svody čištění svodů</p> <p>plechování na st. dr. - pás pod ukončenou krytinou navazující přechod lemování na svislou zeď, příp. shodná plocha západní strany bude prověřena</p>	D		479m ²	1	479m ²
			E z E z E v	600 460	26m 2,7m	1 4	16m ² 5m ² 500m²
KL 12		<p>oplechování parapetů vč. podložky měděný plech tl. 0,72</p>	E z 1N E z 1N E z 2N E z 2N E z 3N E z 4N E z 4N E z 5N E z 5N D z 1N D z 1N D z 3N	550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550	870 1390 810 1260 2140 530 1650 540 1250 2620 2680 2810	3 8 3 8 5 1 5 1 10 2 8 14	

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL 12		oplechování parapetů vč. podložky měděný plech tl. 0,72	D v 1N	550	2680	5	174ks
			D v 1N	550	5080	1	
			D v 1N	550	1280	3	
			D v 3N	550	1360	4	
			D v 3N	550	2680	6	
			D v 3N	550	5200	1	
			D v 3N	550	2800	14	
			E v 1N	550	2680	3	
			E v 1N	550	1280	2	
			E v 2N	550	1260	7	
			E v 3N	550	2140	5	
			E v 4N	550	1650	6	
			E v 5N	550	1230	10	
			E s 4N	550	1650	2	
			E s 5N	550	1250	8	
			E j 1N	550	1650	2	
			E j 1N	550	1340	2	
			E j 2N	550	1250	4	
			E j 3N	550	2670	2	
			E j 3N	550	2800	2	
			E j 4N	550	3320	1	
			E j 4N	550	800	2	
			E j 4N	550	1350	4	
			E j 5N	550	3320	1	
			E j 5N	550	800	2	
			E j 5N	550	1340	4	
			E j 5N	550	1010	3	
KL 13		oplechování říms vč. podložky měděný plech tl. 0,72	různé d.				34ks
			D v	370	3120	11	
				370	2040	2	
			E z	370	2600	5	
			E j	370	2000	8	
				370	3310	2	
			E s	370	2460	2	
			E s	370	3450	4	

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka m	ks	CELKEM m,ks
KL 14	 	<p>nové oplechování úžlabí - odtoková část včetně obnovy výdřevy i napojení vpustí do stáv. vnitřních svodů (vyčištění napojení svodu 6ks) a dělicích příček viz stávající žlab mezi dřevěnou konstrukci a plechování použít drenážní folii veškerou dřevěnou konstrukci ošetřit</p> <p>u opravovaných částí střechy bude na místě posouzena výměna po prohlídce stavu nové krytí krytinou bude do nižší polohy</p> 	B	1600	56m	2	112m

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka m	ks	CELKEM m,ks
KL 15		<p>nové oplechování přechodu na svislou zeď , měď</p> <p>nový podstřešní žlab měděný, kruhový</p> <p>nový svod půlkruhový Ø80</p> <p>kotlík nový kónický, měděný</p> <p>vpust' nová</p> <p>vyčistit navatující díl kanal. potrubí</p> 	E jz	500	11,5m	1	5ks
				250	9m	1	
				280	7,5m	1	
						1	
					různé díly	1	
KL 16	 <p>Ø80-200mm</p>	<p>nové průchodky kruhové, měděné pro odvětrání kanalizace a jiných komínků</p> <p>nový kónický, měděný kryt včetně podkladového plechu, manžety, dilatačního kloboučku, pásu a tmelu</p> <p>nutno prověřit jednotlivá odvětrání, jejich využití a funkčnost, zaměřit jednotlivě průměry</p>	D E	1,20m ² 1,20m ²		6 10	16ks