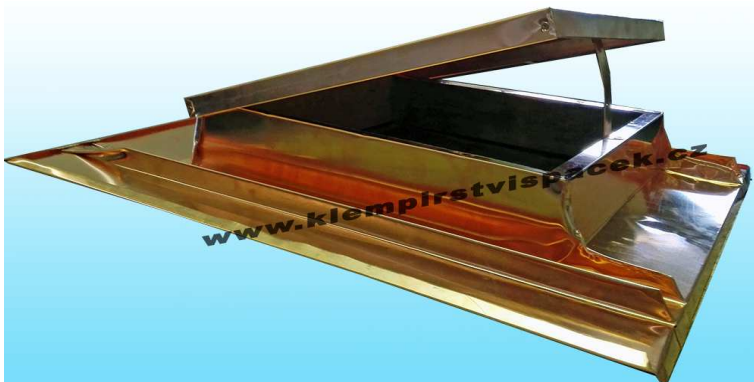
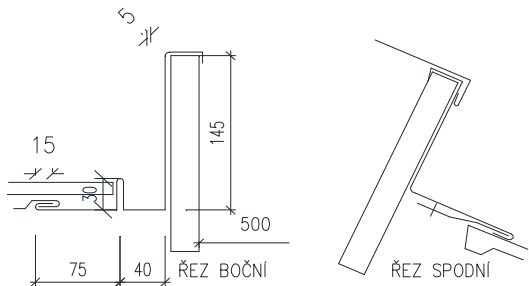
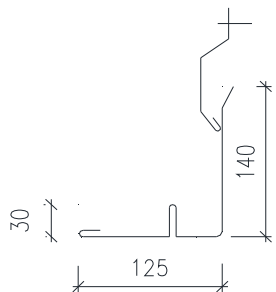
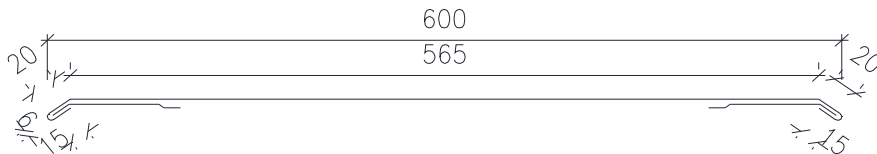






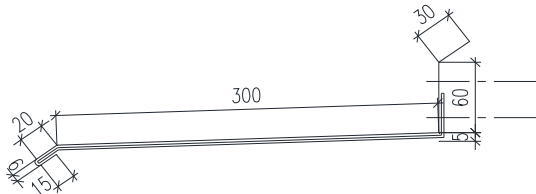
Označ.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL	<p>poznámka: Zásadně při práci nutno dodržet ČSN 733610. Materiál měď polotvrdá 0,72mm - mechanické vlastnosti ČSN EN 1172.</p>						
KL 1	 <p>600/600</p>	<p>nový kontrolní střešní výlez 600/600 typový měděný, prosklený včetně plechování okolo otvoru</p>	A B			3 22	25
KL 2	 <p>A 800/1000 - 24ks A 600/600 - 7ks</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>	A A B	450 450	3520 4720	7 24 0	7 24

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL 3	<p>horní díl RŠ 520mm boční díl RŠ 600mm spodní díl RŠ 450mm</p>	nové plechování stávajících komínových těles velikost otvoru označeného kom.tělesa					
		SK/01 a - 2100/700	A			1	
		SK/01 b - 2100/700	A			1	
		SK/01 c - 4000/700	A			1	
		SK/01 d - 4100/700	A			1	
		SK/01 e - 4000/700	A			1	
		SK/01 f - 3500/700	A			1	
		SK/01 g - 4600/700	A			1	
		SK/01 h - 3500/700	A			1	
							19
		SK/03 a - 1700/700	B			1	
		SK/03 b - 1950/700	B			1	
		SK/03 c - 700/700	B			1	
		SK/03 d - 1300/700	B			1	
		SK/03 e - 1600/700	B			1	
		SK/03 f - 1600/700	B			1	
		SK/03 g - 1900/700	B			1	
		SK/03 h - 1250/700	B			1	
		SK/03 j - 1900/700	B			1	
		650/650	B			1	
		osmihran Ø2000mm	B			1	


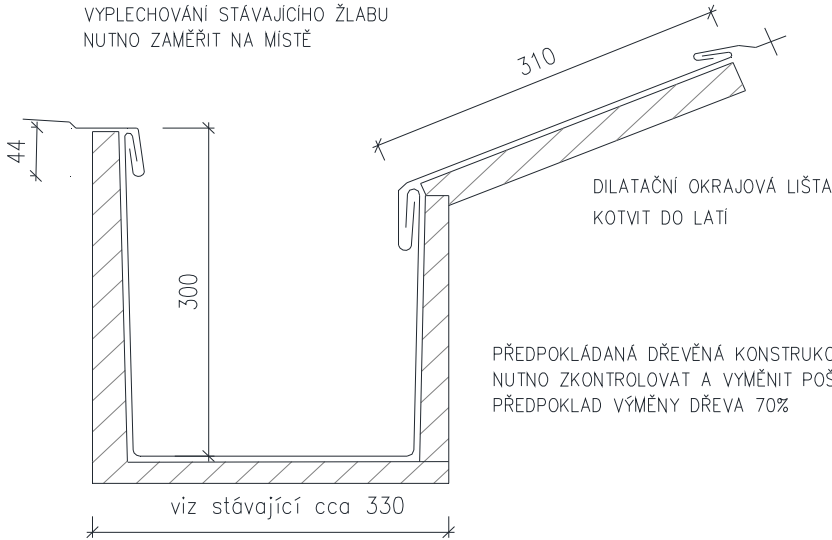
Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.Š. mm	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL 4		<p>nové oplechování úžlabí včetně příponek měděný plech tl. 0,72</p> <p>oplechování úžlabí v přechodu na střechu vikýře</p>	A	660	15m	2	50m
			A	660	10m	2	
KL 5		<p>nové oplechování úžlabí - odtoková část včetně obnovy výdřevy i napojení vpustí do stáv. vnitřních svodů (vyčištění napojení svodu 10ks)</p>	A	1600	83m	1	83m


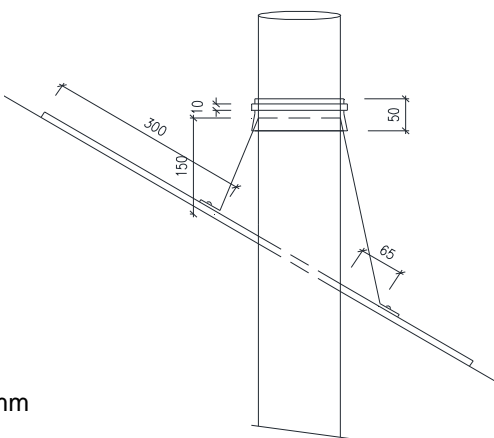
Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka m	ks	CELKEM m,ks
KL 6		<p>nové lemování přechodu na svislou zeď měděný plech tl. 0,72</p> <p>oplechování okolo světlíku přechod na stěnu vikýře na stěnu věže na stěny světlíku, objektu a dělicí zídky</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>B</p>	<p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p>	<p>36</p> <p>2,6</p> <p>24</p> <p>61,6</p>	<p>1</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>1</p>	132m
KL 7		<p>nové oplechování zvýšené zděné konstrukce měděný plech tl. 0,72</p>	B	920	36	1	36m
KL 8		<p>repase stávajících komínových průduchů, Cu 600/400mm 450/450mm se zalomeným výdechem 820/820 v hřebení, žaluzie</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>			<p>5</p> <p>2</p> <p>2</p>	9

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL 9		repase stávajících komínových průduchů, Cu 850/650mm 450/450mm	B B			4 4	8
KL 10		nové otevíravé plechované kontrolní otvory, atyp osadit oka pro uzamčení 920/740mm	B			6	6

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.S.m m	délka mm	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 346m² délka žlabu před atikou 55m návaznost na stávající repasované komínky 8ks KL/9 návaznost na stávající kontrolní otvory 6ks KL/10 lemování kontrolních otvorů nutno zvýšit na 300mm bude nutná obnova výdřevy, včetně obnovy podkladu u stávajícího žlabu návaznost na stávající vnitřní svody</p>					456m ²
KL 12		<p>oplechování parapetů vč. podložky měděný plech tl. 0,72</p>	<p>A v 1N A v 2N A v 2N A v 4N A v 5N A v 6N B v 1N B v 2N A j 3N A j 4N A j 5N A j 5N A j 4N</p>	<p>550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550</p>	<p>2640 2140 4040 1540 2150 4840 2640 2640 1440 1540 2190 3240 490</p>	<p>2 4 1 6 6 1 10 14 2 3 4 1 2</p>	

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	A s 1S	550	2640	2	131
			A s 1N	550	2740	3	
			A s 1N	550	1240	1	
			A s 2N	550	2940	2	
			A s 3N	550	640	2	
			A s 3N	550	2640	2	
			A s 3N	550	3040	1	
			A s 4N	550	640	2	
					1240	4	
					3140	1	
			A s 5N	550	640	2	
					1240	4	
					1340	2	
			A z 1S	550	1840	3	
			A z 1N	550	2740	5	
			A z 4N	550	1560	6	
			A z 5N	550	2370	6	
			A z 1N	550	2660	13	
			B z 2N	550	2660	14	
KL 13		oplechování říms vč. podložky měděný plech tl. 0,72	A v	370	2550	6	18
			A s	370	5500	2	
			A s	370	3700	2	
			A j	370	2550	2	
			A z	370	2550	6	

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.Š. mm	délka mm	ks	CELKEM m
KL 14		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	B	1600	56m	2	112
		<p>VYPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽLABU NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ</p>  <p>PŘEDPOKLÁDANÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ŽLABU NUTNO ZKONTROLOVAT A VYMĚNIT POŠKOZENÉ ČÁSTI PŘEDPOKLAD VÝMĚNY DŘEVA 70%</p>					

Označ.	SCHÉMA	POPIS	objekt průčelí	R.Š. mm	délka mm	ks	CELKEM m
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>	A sz	500	11,5m	1	5ks
				250	9m	1	
				280	11m	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, pásku a tmelu</p> <p>nutno prověřit jednotlivá odvětrání, jejich využití a funkčnost, zaměřit jednotlivě průměry</p>	A B	1,20m ²		6 6	12ks