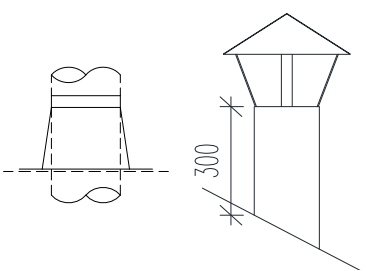
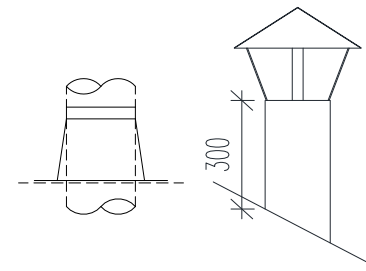


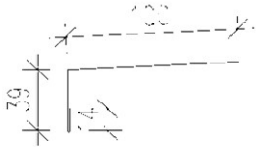
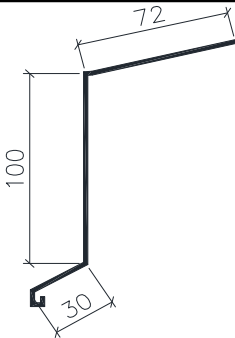
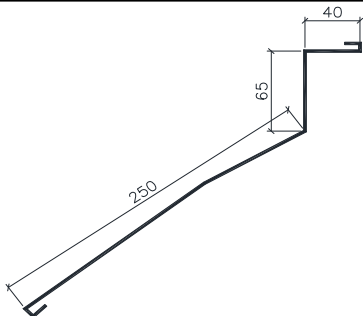


KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
KN 1a		<p>oplechování prostupů nad střešní rovinu odvětrávací potrubí ZTI potrubí Ø 75 mm, šířka oplechování Ø 125 mm vč. přechodu do prejzové krytiny, objímky a krycích stříšek</p> <p>materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	2
KN 1b		<p>oplechování prostupů nad střešní rovinu odvětrávací potrubí ZTI potrubí Ø 110 mm, šířka oplechování Ø 160 mm vč. přechodu do prejzové krytiny, objímky a krycích stříšek</p> <p>materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	2
KN 2	 <p>délka: 2,9 bm</p>	<p>Oplechování vstupního kamenného portálu - nové stávající oplechování odstranit, provést tvarovou kopii příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek; max vzdálenost příponek 400 mm vč. spojovacích prvků RŠ= 650 mm doplnit ochranu proti ptactvu hrotovým systémem 2 m² (vč. provedení na neoplechovaných částech kam. portálu) materiál: měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p>	1 ks
KN 3a	<p>délka: 22,6 bm</p>	<p>Oplechování průběžné patrové římsy - nové stávající oplechování odstranit, provést tvarovou kopii příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek; max vzdálenost příponek 400 mm vč. spojovacích prvků RŠ= 450 mm doplnit ochranu proti ptactvu hrotovým systémem materiál: měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p>	1 ks
KN 3b	<p>délka: 27,2 bm</p>	<p>Oplechování průběžné nadokenní římsy - nové stávající oplechování odstranit, provést tvarovou kopii příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek; max vzdálenost příponek 400 mm vč. spojovacích prvků RŠ= 520 mm doplnit ochranu proti ptactvu hrotovým systémem materiál: měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p>	1 ks

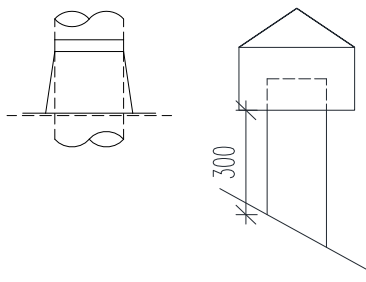
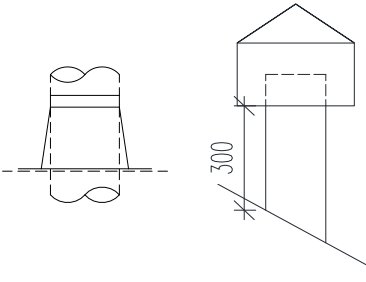
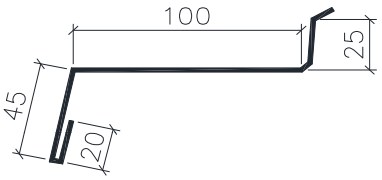
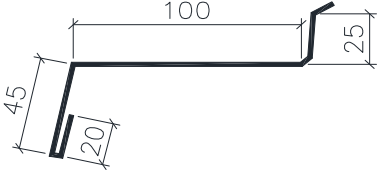
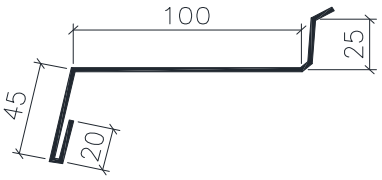
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
KN 3c	 <p>délka: 2,2 bm</p>	Oplechování podokenní římsy - nové stávající oplechování odstranit, provést tvarovou kopii příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek; max vzdálenost příponek 400 mm vč. spojovacích prvků RŠ= 250 mm materiál: měď polotvrdá tl. 0,8 mm	8 ks
KN 4	 <p>délka: 8 bm</p>	Balkonová okapnice - nová stávající oplechování odstranit příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek; max vzdálenost příponek 400 mm vč. spojovacích prvků RŠ= 160 mm materiál: měď polotvrdá tl. 0,8 mm	1 ks
KN 5		Stávající střešní svody - revize stávajících celková kontrola vč. kotvení a jeho obnova (15%) nový nátěr (100%) materiál: ocel. pozink	93,3 bm
KN 6		Stávající střešní okapy - revize stávajících celková kontrola vč. kotvení a jeho obnova (15-20%) nový nátěr (100%) materiál: ocel. pozink	74,5 bm
KN 7	 <p>r.š.=210mm, dl.=1540mm</p>	oplechování horní přední hrany nového vikýře -ukončení střechy oplechování hrany s okapním nosem vč. přechodu do prejzové krytiny a napojení na ostatní díly oplechování vikýře délka 1540mm materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm	2 kusy
KN 8	 <p>r.š.=355mm, dl.=1540mm</p>	oplechování spodní přední hrany nového vikýře oplechování parapetní hrany vikýře vč. přechodu do prejzové krytiny a napojení na ostatní díly oplechování vikýře délka 1540mm materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm	2 kusy

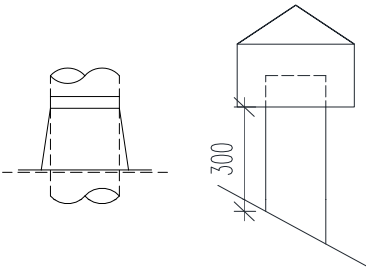
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
KN 9	<p>r.š.=1515mm, plocha 1,7m²</p>	<p>oplechování boku nového vikýře</p> <p>oplechování boční stěny vikýře vč. přechodu do prejzové krytiny nahoře i dole a napojení na ostatní díly oplechování vikýře</p> <p>materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	4 kusy
KN 10	<p>r.š.640mm, dl.=1540mm</p>	<p>oplechování přechodu střechy na střechu vikýře</p> <p>oplechování přechodu střešních rovin vč. přechodu do prejzové krytiny a napojení na ostatní díly oplechování vikýře</p> <p>materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	2
KN 11a 11b		<p>oplechování falešného komínu pro větrání VZT</p> <p>oplechování prostupu komínu šikmou střechou ze čtyř stran včetně přechodu do prejzové krytiny půdorysný rozměr prostupu: 800/1440mm půdorysný rozměr prostupu: 800/900mm materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	1 1
KN 12		neobsazeno	
KN 13		neobsazeno	

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
KN 14a		<p>oplechování prostupů nad střešní rovinu</p> <p>odvětrávací potrubí VZT potrubí Ø 125 mm, šířka oplechování Ø 175 mm vč. přechodu do prejzové krytiny, objímky a krycí stříšky</p> <p>materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	2
KN 14b		<p>oplechování prostupů nad střešní rovinu</p> <p>odvětrávací potrubí VZT potrubí Ø 150 mm, šířka oplechování Ø 210 mm vč. přechodu do prejzové krytiny, objímky a krycí stříšky</p> <p>materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	2
KN 15	 r.š.210mm, dl.=450mm	<p>oplechování parapetu u větrací mřížky</p> <p>oplechování parapetu před větrací mřížkou (viz zám. prvky) včetně napojení na větrací mřížku včetně plechových příponek kotvených do parapetu na vrut a hmoždinku</p> <p>materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	1
KN 16	 r.š.210mm, dl.=850mm	<p>oplechování parapetu u větrací mřížky</p> <p>oplechování parapetu před větrací mřížkou (viz zám. prvky) včetně napojení na větrací mřížku včetně plechových příponek kotvených do parapetu na vrut a hmoždinku</p> <p>materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	1
KN 17	 r.š.210mm, dl.=700mm	<p>oplechování parapetu u větrací mřížky</p> <p>oplechování parapetu před větrací mřížkou (viz zám. prvky) včetně napojení na větrací mřížku včetně plechových příponek kotvených do parapetu na vrut a hmoždinku</p> <p>materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm</p>	1

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
KN 18		oprava a nátěr ocel. konstrukce zastřešení světlíku	1
		o půdorysném rozměru 2 m x 1,2 m doplnit tmelení skel techn. postup TPZ1	
KN 19		stávající střešní okno zasklení - sklo s drátěnou vložkou o rozměru 0,6 x 0,6m kontrola, oprava	5
KN 20		oplechování prostupů nad střešní rovinu odvětrávací sklepy potrubí Ø 200 mm, šířka oplechování Ø 300 mm vč. přechodky, objímky a krycí stříšky materiál: měď polotvrdá tl.0,8mm	2

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
<p>POZNÁMKA</p> <p>Provedení musí být v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.</p> <p>Rozměry RŠ jsou orientační, nutno upravit dle použité technologie a skutečného provedení.</p> <p>Materiál: měď polotvrdá plech tl. 0,8 a 1 mm</p> <p>Spojovací materiál: nýty s plochou kulovou hlavou</p> <p> nýty s trnem</p> <p> hřebíky</p> <p> příponky</p> <p> drát</p> <p>Zásadně nepoužívat lepení na silikon nebo jiný tmel.</p> <p>Pro lepení prvků je možné použít pouze systémové lepidlo.</p> <p>Letovaná místa nutno důkladně očistit. Ve styku s ocelovými prvky nutno plech podkládat olověným páskem tl. 1,0 mm.</p> <p>Ocelové upevňovací součásti nutno chránit nátěrem 2x vrstvy a opláštěním plechem.</p> <p>Veškeré rozměry jsou orientační a je nutno je ověřit na místě.</p> <p>V tabulkách klempířských prvků nejsou spojovací prostředky uvedeny zvlášť</p> <p>Práce provede zaškolená firma</p>			