

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 385,29$ m n. m.

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA		
		PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 12/2018		
		FORMÁT: 21 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		MĚŘÍTKO:		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		-		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div>INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		VÝKRES: K - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN		30080111-4/SO 101/D.1.1.a	004	-

K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
<u>K001</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1PP RŠ 350mm, dl. 1600mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	7 ks
<u>K002</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1PP RŠ 350mm, dl. 1500mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K003</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1PP RŠ 300mm, dl. 1500mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K004</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1PP RŠ 350mm, dl. 1000mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	3 ks
<u>K005</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1PP RŠ 450mm, dl. 1500mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	32 ks

K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
<u>K011</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1NP RŠ 550mm, dl. 2100mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K012</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1NP RŠ 700mm, dl. 2200mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	1 ks
<u>K013</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1NP RŠ 550mm, dl. 2350mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K014</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1NP RŠ 700mm, dl. 2270mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	1 ks
<u>K015</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1NP RŠ 450mm, dl. 1900mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	32 ks

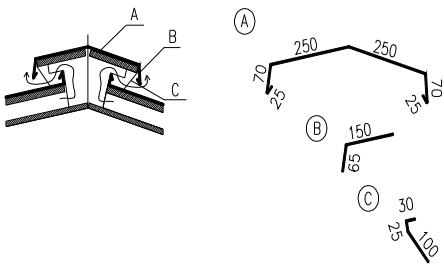
K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
<u>K016</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 1NP RŠ 530mm, dl. 4100mm Pozn. společné oplechování pro římsu kolem sloupů - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K021</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 2NP RŠ 300mm, dl. 2600mm Pozn. společné oplechování balustrády - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	8 ks
<u>K022</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 2NP RŠ 450mm, dl. 3000mm Pozn. společné oplechování balustrády - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	3 ks
<u>K023</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 2NP RŠ 450mm, dl. 1500mm Pozn. společné oplechování balustrády - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K024</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 2NP RŠ 250mm, dl. 2000mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	16 ks

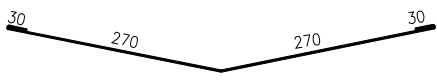
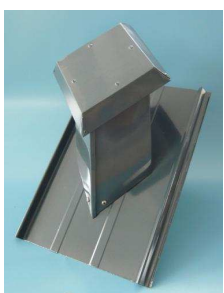
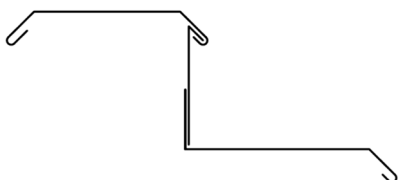
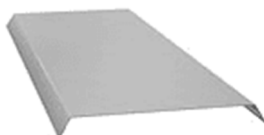
K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
<u>K025</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 2NP RŠ 300mm, dl. 2000mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	14 ks
<u>K026</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 2NP RŠ 300mm, dl. 1100mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K027</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 2NP RŠ 550mm, dl. 2000mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	1 ks
<u>K028a</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 2NP RŠ 700mm, dl. 6500mm Pozn. oplechování balustrád a balkónů - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	4 ks
<u>K028b</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající parapet. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 2NP RŠ 550mm, dl. 3050mm Pozn. oplechování balustrád a balkónů - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks

K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
<u>K029</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování římsy fasády 2NP RŠ 500mm, dl. 257 700mm Pozn. oplechování římsy - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	1 ks 257,7bm
<u>K031</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 3NP RŠ 300mm, dl. 1450mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K032</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 3NP RŠ 250mm, dl. 1550mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K033</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 3NP RŠ 250mm, dl. 1600mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K034</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 3NP RŠ 250mm, dl. 800mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	18 ks

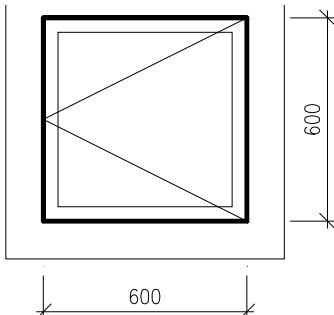
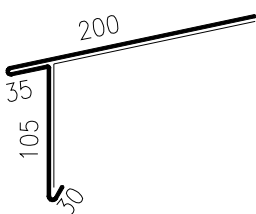

K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
<u>K035</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 3NP RŠ 300mm, dl. 1200mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K036</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 3NP RŠ 300mm, dl. 1100mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K127</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 3NP RŠ 300mm, dl. 1200mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	29 ks
<u>K037</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 3NP RŠ 650mm, dl. 3100mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K038</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu 3NP RŠ 500mm, dl. 3000mm Pozn. oplechování oblouku nad balkon. dveřmi a okny - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	6 ks

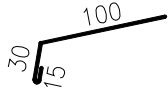
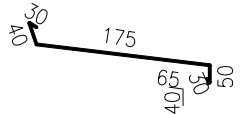
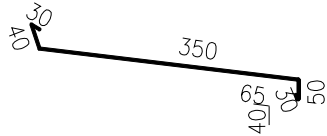
K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
<u>K039</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování římsy 3NP RŠ 500mm, dl. 257 700mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	1 ks 257,7 bm
<u>K041</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu mezipatra RŠ 300mm, dl. 1200mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	4 ks
<u>K042</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu mezipatra RŠ 300mm, dl. 400mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	2 ks
<u>K043</u>	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování římsy hl. schodiště RŠ 700mm, dl. 30 200mm (30,2m) - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od objektu dle původního tvaru - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	1 ks
<u>K044</u>		Nátěr parapetu okna do atria 1. a 2.NP Vnější parapet okna bude omítnut shodně s okolní fasádou. Po provedení finální úpravy bude proveden nátěr transparentním omyvatelným nátěrem. -šířka parapetu 100mm -délka parapetu 1,25m	58ks

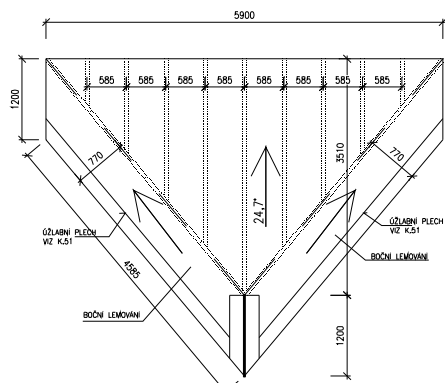
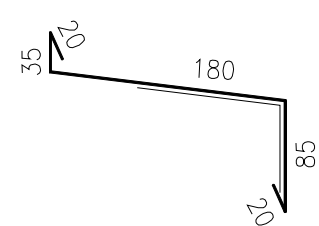
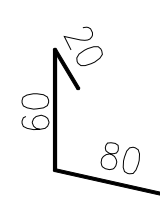
K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K045	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování parapetu oken v atriu RŠ 300mm, dl. 500mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od okna - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	8 ks
K046	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Oplechování římsy hl. schodiště RŠ 500mm, dl. 12 200mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - oplechování ve spádu od objektu dle původního tvaru - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků vč. demontáže stávajícího oplechování	1 ks
K047		Nátěr parapetu okna do atria 3.NP Vnější parapet okna bude omítnut shodně s okolní fasádou. Po provedení finální úpravy bude proveden nátěr transparentním omyvatelným nátěrem. -šířka parapetu 100mm -délka parapetu 1,00m	27ks
K050	Schéma prvku: 	Provětrávaný hřeben plechové střechy A - Krycí pás hřebene RŠ 690mm, dl. 115,6 bm B - Zatahovací pás RŠ 215mm, dl. 115,6 bm C - Děrovaný pás – provětrávání 2x RŠ 155mm, dl. 115,6 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků, kotveno do předem vyrobené konstrukce (OSB desky)	1 ks

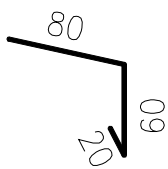
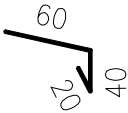
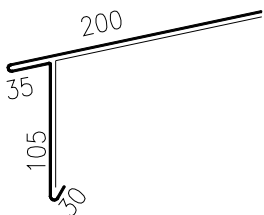
K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K051	Schéma prvku: 	Plechové úžlabí RŠ 600mm, dl. 35 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků, kotveno do dřevěného bednění	1 ks
K052	Schéma prvku: 	Odvětrávací komínek ZTI Podkladní plech + sloupek V 150 mm Spoj manžety s podkl. plechem – letovaný, s vrchu protidešťový kryt DN 125 mm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	4
K053	Schéma prvku: 	Oplechování atiky atria RŠ 810mm, dl. 82,5 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků, kotveno do konstrukce atiky.	1ks
K053a	Schéma prvku: 	Oplechování atiky ploché střechy RŠ 370mm, dl. 38 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků, kotveno do předem vyrobené konstrukce (OSB desky)	1ks
K054	Schéma prvku: (dle prvku K90)	Okapnice ukončení střechy vč. zatahovacího pozinkového pásu RŠ 400mm, dl. 96,4 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks

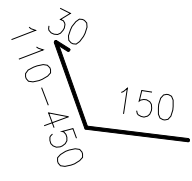
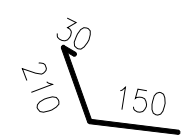
K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K055	Schéma prvku: (dle prvku K90)	Okapnice ukončení střechy vč. zatahovacího pozinkového pásu RŠ 300mm, dl. 3,1 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků, podkladní OSB desky	1 ks
K056	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Střešní žlab ve směru do atria ve stejném provedení jako stávající, navazuje na K054 RŠ cca. 260 mm, dl. 96,4 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks
K057	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Okapní svod kulatý, kotvený zděmi Podélný spoj – letovaný (délka počítána bez zasunutí), žlabová výpust – letovaná svos D = 100 mm dl. 2,85 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	10 ks
K058	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Replika zdobné hromosvodové tyče dle původního vzoru - výška nad střechou cca 5500mm - průměr cca 200mm - obsahuje jímací tyč - dodávka vč. kotevních konstrukcí do tělesa komínu	1 ks

K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K061	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Střešní výlez plechový 600 / 600 mm, výklopný – typový hotový výrobek</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků 	2 ks
K064	<p>Schéma prvku:</p> <p>Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.</p>	<p>Okapní svod kulatý, kotvený zděmi Podélný spoj – letovaný (délka počítána bez zasunutí), žlabová výpust – letovaná svos D = 100 mm dl. 7,4 bm</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků 	2 ks
K067	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Okapnice nového střešního žlabu vč. zatahovacího pozinkovaného pásu RŠ 370 mm, dl. 21,5 bm</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků 	1 ks
K068	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Ukončovací profil střešního žlabu RŠ 60mm, dl. 21,5 bm</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků 	1 ks

K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K069	Schéma prvku: 	Podstřešní okapnice u nového žlabu RŠ 145 mm, dl. 21,5 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků, kotveno do předem vyrobené konstrukce (OSB desky)	1 ks
K072	Schéma prvku: 	Oplechování římsy Krycí pás RŠ 325 mm, dl. 8,6 bm Zatahovací pás v okapové hraně RŠ 145 mm, dl. 8,6 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks
K073	Schéma prvku: 	Oplechování římsy do oblouku Krycí pás RŠ 500 mm, dl. 6,0 bm Zatahovací pás v okapové hraně RŠ 145 mm, dl. 6,0 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks
K074	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Střešní žlab hl. střechy ve stejném provedení jako stávající spádování žlabu – viz výkres střechy v části do oblouku RŠ cca. 600 mm, dl. 111,5 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks

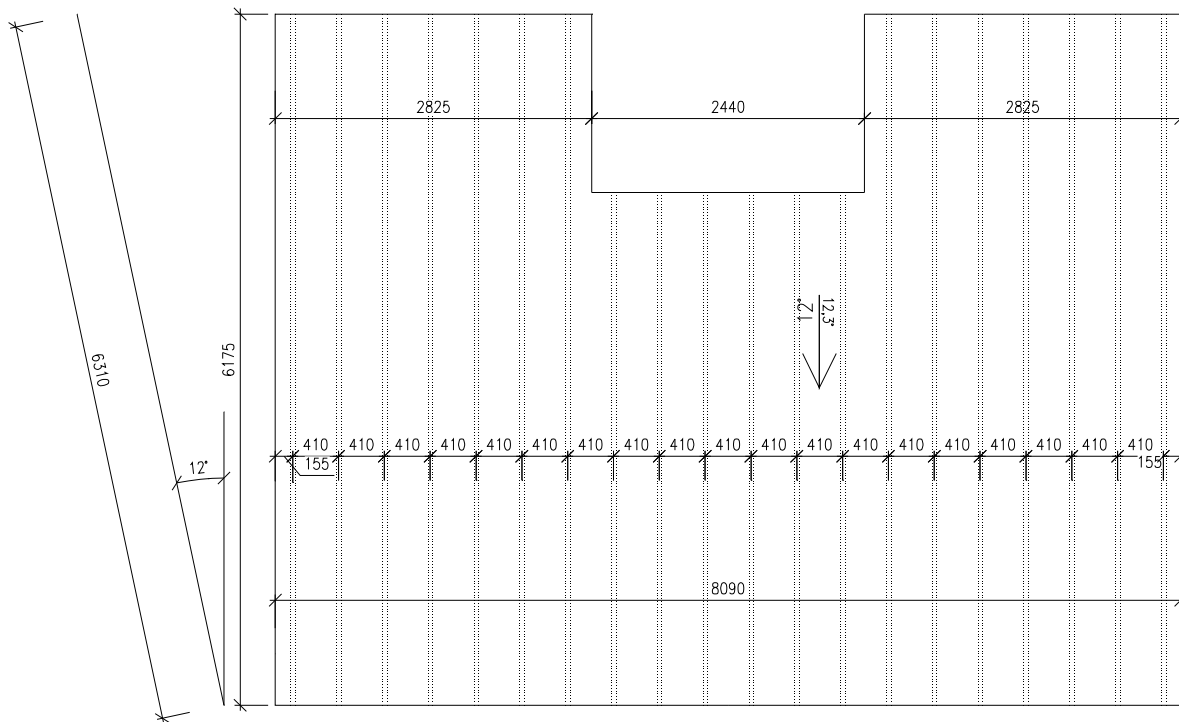
K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K075	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Plechová lrytina zastřešení arkýře – půdorysné rozměry viz schéma Krytinové pásy na lištu + krycí lišty (např. Rheinzink – Klick) Osová rozteč 585 mm Boční oplechování arkýře – krytinové pásy na dvojistou ležatou drážku Plocha 22,5 m²</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	1 + 1 ks zrcadlově
K079	NEOBSAZENO - ZRUŠENO		
K080	NEOBSAZENO - ZRUŠENO		
K081	NEOBSAZENO - ZRUŠENO		
K084	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Oplechování světlíku nad schodištěm ve styku se stěnou (vč. zatahovacího pozink. pásu) Krycí pás RŠ 340 mm, dl. 3,5 bm Zatahovací pás RŠ 340 mm, dl. 3,5 bm</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	1 ks
K085	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Oplechování světlíku nad schodištěm ve styku se stěnou RŠ 160 mm, dl. 3,5 bm</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	1 ks

K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K086	Schéma prvku: 	Oplechování světlíku nad schodištěm Krycí okapnice RŠ 160 mm, dl. 3,5 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks
K087	Schéma prvku: 	Oplechování světlíku nad schodištěm Okapnice spodní RŠ 120 mm, dl. 3,5 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks
K089	Schéma prvku: Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.	Střešní žlab střechy na hlavním průčelí ve stejném provedení jako stávající spádování žlabu – viz výkres střechy RŠ cca 600 mm, dl. 13,5 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks
K090	Schéma prvku: 	Okapnice ukončení střechy (vč. zatahovacího pozink. pásu) Krycí pás RŠ 370 mm, dl. 126,0 bm Zatahovací pás RŠ 370 mm, dl. 126,0 bm - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks

K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
<u>K091</u>	<p>Schéma prvku:</p> <p>Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.</p>	<p>Okapní svod kulatý (hlavní věž), kotvený zdeřmi, podélný spoj letovaný (délka počítána bez zasunutí, žlabová výpust letovaná délka svodu 3,8 m</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	2 ks
<u>K095</u>	<p>Schéma prvku:</p> <p>Náhrada za stávající oplechování. Tvar provést podle původního vzoru.</p>	<p>Oplechování římsy střechy (plechová maska střešního žlabu ve stejném provedení jako stávající)</p> <p>RŠ 800 mm, dl. 111,5 bm</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	1 ks
<u>K102</u>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Oplechování styku boční věže se sedlovou střechou</p> <p>RŠ 290 - 630 mm, dl. 15,0 bm</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	1 ks
<u>K113</u>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Oplechování styku hlavní a zadní věže se sedlovou střechou</p> <p>RŠ 390 mm, dl. 38,1 bm</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	1 ks

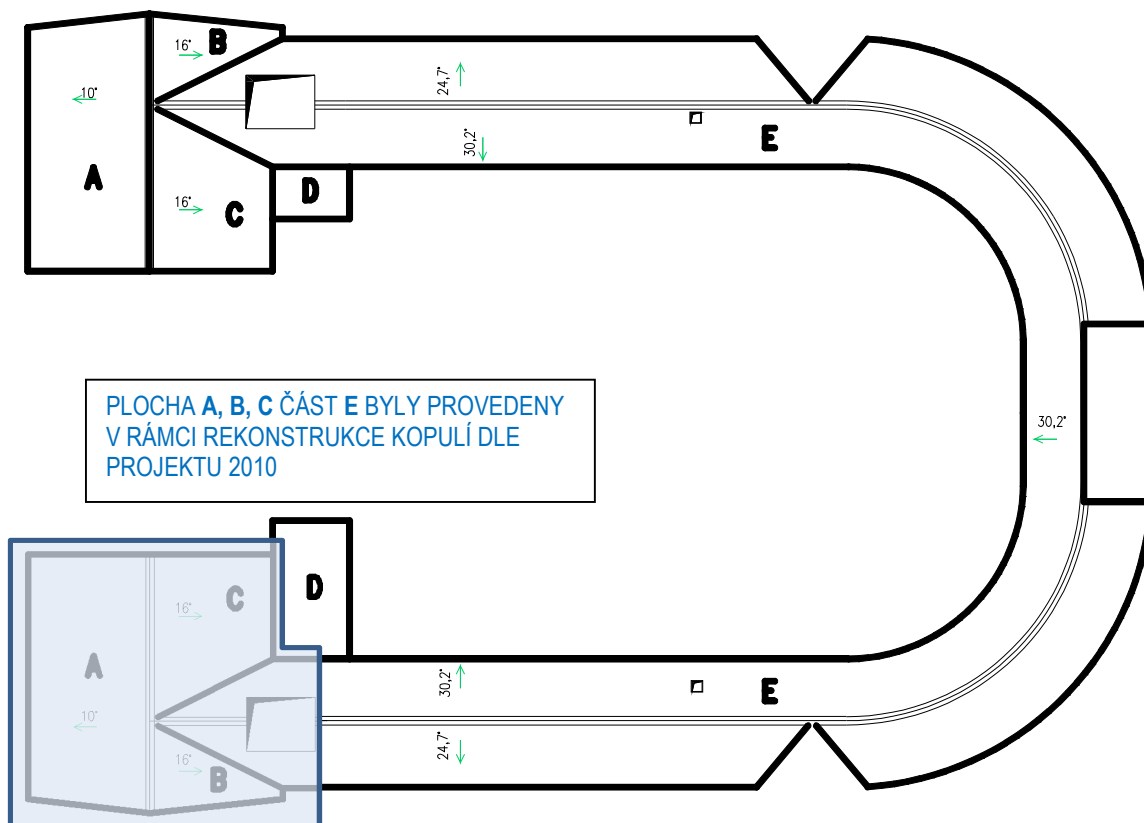
K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K114	<p>Schéma prvku:</p>	<p>Klempířské lemování střešního světlíku hlavní věže na sedlové střeše – půdorysné rozměry viz schéma</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků 	1 ks
K116	<p>Schéma prvku:</p>	<p>Plechová krytina pultové střechy nad schodištěm – půdorysné rozměry viz schéma</p> <p>Krytinové pásy na lištu + krycí lišty (např. Rheinzink – Klick), osová rozteč 585 mm</p> <p>Plocha – 100,5 m2 (bez světlíku)</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků 	1 ks

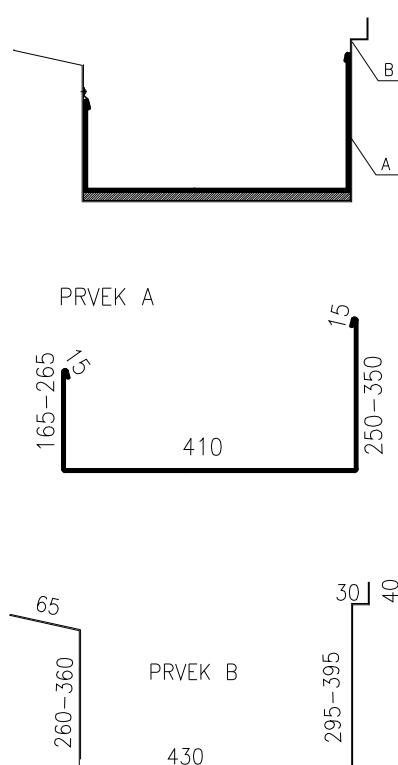

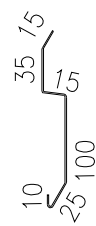
Schéma prvku K116:


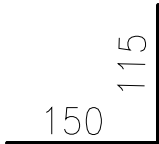
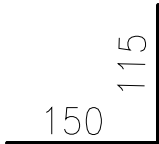
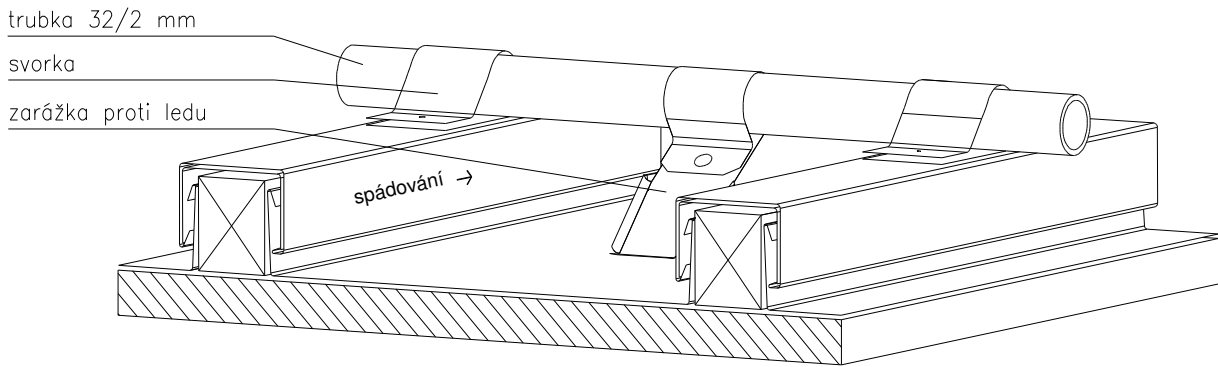


K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K117	Schéma prvku:	<p>Plechová krytina zastřešení – půdorysné rozměry viz schéma Krytinové pásy na lištu + krycí lišty (např. Rheinzink – Klick), osová rozteč dle podkladu výrobce</p> <p>Plocha: A – 182 m², 91m² již provedeno B – 80 m², 40m² již provedeno C – 129 m², 65m² již provedeno D – 44 m² E – 823,0 m², 45m² již provedeno</p> <p>Zbývá provést – 1 017 m²</p> <p>- materiál předzvětralý titanžinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků a napojení na ostatní konstrukce</p>	1 ks

Schéma prvku K117:



K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K118	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Nový střešní žlab vč. háků a'500 mm A – Střešní žlab RŠ 855 - 955 mm, dl. 19,8 bm B – Střešní hák (pozink) RŠ 1120 - 1320 mm, 41 ks</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm a ocel. pozink. pásovina</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	1 ks
K119	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Oplechování střechy atria ve styku se žlabem</p> <p>RŠ 345 mm, dl. 11,6 bm</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	1 ks
K121	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Krycí profil přitlačné lišty hydroizolace</p> <p>RŠ 200 mm, dl. 161m</p> <p>- materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm</p> <p>- dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků</p>	1 ks

K-KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
K122	Schéma prvku: 	Přítlačná lišta hydroizolace kolem objektu RŠ lišty 161m - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - kotveno do zdiva a dřevotřísnových desek - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks
K124	Schéma prvku: 	Oplechování stěny střechy styku s pultovou střechou RŠ 265 mm, dl. 55,8m - materiál předzvětralý titanzinkový plech TiZn tl. 0,7mm - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks
K126	Schéma prvku: 	Sněhová zábrana – dodáno jako systémový prvek - viz schéma (trubka 32 / 2 mm, svorka, zarážka proti ledu) dl. 165,0 bm, kotvení po 600mm - úseky viz výkres střechy - materiál žárově zinkovaný plech - dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	1 ks
Schéma prvku K126: 			

POZNÁMKA:

Veškeré prvky a povrchy viditelné v interiéru i v exteriéru musí být před osazením (případně před výrobou) předloženy architektovi ke schválení !

Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi a projektantovi!

Technicko-obchodní doložka : Pokud v tabulkách výrobků jsou uváděny konkrétní výrobky a jejich firemní označení, je to z toho důvodu, aby mohly být definovány konkrétní prostorové, materiálové, bilanční a koordinační souvislosti a návaznosti. Neznamená to však implicitně, že tento konkrétní výrobek či technologie nemůže být na základě firemních dodavatelských nabídek nahrazen výrobkem či technologií jiného dodavatele, avšak při dodržení všech kvalitativně-technických, architektonických, výtvarně-prostorových a barevnostních požadavků projektu. Zejména v oblasti výtvarně exponovaných navrhovaných interiérových zařizovacích předmětů budou autorem projektu odsouhlaseny dodavatelsko-realizačními firmami předložené vzorky pouze takové, které budou ve svém celku i v detailech vykazovat vlastnosti špičkového značkového designu, jakékoli no-name repliky jsou nepřijatelné a odsouhlasovány nebudou ! Pokud bude konkrétní vybraný výrobek, aparatura či sestava vyžadovat (před výrobou či před dodáním) zpracování výrobní či dílenské dokumentace, vyhotoví tuto dokumentaci vybraný dodavatel na své náklady a před výrobou či objednááním dodávky ji musí předložit k odsouhlasení autorovi projektu.