


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	SOUTĚŽ NA VÝBĚR ZHOTOVITELE - ÚPRAVA 1	30.11.2020
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b> 	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	---

<b>Zhotovitel:</b> účastníci společnosti "SP+SEU_Plzeň hl. n."	
	

<b>Správce:</b> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> JAROSLAV SOUMAR  <b>Garant profese:</b> ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK
--	---	---

<b>Zpracovatel části:</b> ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s. r. o. Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň tel.: +420 377 223 236 e-mail: info@atelier-soukup.cz
---	--

<b>Vedoucí střediska:</b>	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>	<b>Vypracoval:</b>	<b>Kontroloval:</b>
ING. ARCH. JIŘÍ OPL	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	ING. ARCH. KAROLÍNA HALUSKOVÁ	DAVID CÍGLER DIPL. TECH.

<b>Název akce:</b> <b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 18-144.230	
	<b>Projektový stupeň:</b> PDPS	
<b>Část:</b> SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA  ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	<b>Datum:</b> 07/2020	
	<b>Číslo části:</b> D.2.2.1.1	
<b>Název přílohy:</b>  <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL</b>	<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> 83x A4
	<b>Číslo přílohy:</b> 98.02	

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/500					
Rozměr	r.š. 660 mm, délka 10 100 mm					
Popis						
<b>Nové oplechování parapetu skleněně vitráže SK/500</b> Nové oplechování parapetu, které zároveň tvoří i část oplechování podokenní římsy. Římsa, obíhající celý objekt B2, je v místě oken (na délku celého centrálního pole) profilovaná s vyšším předstoupením před fasádu. Římsa je zároveň půdorysně odstupňovaná - v místech, kde obíhá dělicí sloupky a lem vitráže. <b>Součást položky je pouze oplechování v rozsahu centrálního pole!</b> Mimo pole s vitrážemi není podokenní římsa vystouplá na tolik, aby bylo nutné prvek oplechovat.  Provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	1	1 ks

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PŘEKLADU					
Kód	KL/501					
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 10 100 mm					
Popis						
<b>Nové oplechování vodorovného jednoduše profilovaného překladu skleněně vitráže SK/500</b> Nové oplechování vodorovného dělicího prvku, rozdělující prosklenou vitráž od jejího nadsvětlíku. Provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací!	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		B2	-	-	-	1	1 ks
NázevNOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU							
KódKL/502							
Rozměřr.š. 660 mm, délka 6 900 mm							
Popis  Nové oplechování parapetu skleněně vitráže SK/501 Nové oplechování parapetu, které zároveň tvoří i oplechování podokenní římsy. Římsa, obíhající celý objekt B2, je v místě oken (na délku celého bočního pole) profilovaná s vyšším předstoupením před fasádu. Římsa je zároveň půdorysně odstupňovaná - v místech, kde obíhá dělicí sloupky a lem vitráže. Součást položky je pouze oplechování v rozsahu bočního pole! Mimo pole s vitrážemi není podokenní římsa vystouplá na tolik, aby bylo nutné prvek oplechovat.  Provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.							
Materiál: Měděný plech – tl. 0,6 mm							
Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem
		B2	-	-	-	2	2 ks
NázevNOVÉ OPLECHOVÁNÍ PŘEKladU							
KódKL/503							
Rozměřr.š. 330 mm, délka 6 900 mm							
Popis  Nové oplechování vodorovného jednoduše profilovaného překladu skleněně vitráže SK/501 Nové oplechování vodorovného dělicího prvku, rozdělující prosklenou vitráž od jejího nadsvětlíku. Provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.							
Materiál: Měděný plech – tl. 0,6 mm							
Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací!		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		B2	-	-	-	2	2 ks
Název		NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód		KL/504					
Rozměr		r.š. 330 mm, délka 2 500 mm					
<p>Popis</p> <p><b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet						
	Část	S	J	V	Z	Celkem	
	B2	-	-	-	2	2 ks	
Název		NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód		KL/505					
Rozměr		r.š. 330 mm, délka 1 650 mm					
<p>Popis</p> <p><b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet						
	Část	S	J	V	Z	Celkem	
	B2	-	-	-	2	2 ks	

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/506					
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 2 400 mm					
Popis						
<b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	2	2 ks

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/507					
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 1 500 mm					
Popis						
<b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	4	4 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/508					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 2 200 mm					
Popis						
<b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	7	8	-	-	15 ks

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/509					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 1 600 mm					
Popis						
<b>Nové oplechování parapetu niky</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	2	2	-	-	4 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/510					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 1 500 mm					
<p>Popis</p> <p><b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	10	10	-	-	20 ks

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/511					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 1 100 mm					
<p>Popis</p> <p><b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	1	1	-	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍ ŘÍMSY					
Kód	KL/512					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 6 300 mm					
Popis						
<p><b>Nové oplechování podokenní římsy boční strany schodišťové věže v místě nik a konchy</b></p> <p>Podokenní římsa, která obíhá celá objekt B2, je v místě centrální konchy s vyšším předstoupením před fasádu, oproti jejímu běžnému profilu. Z tohoto důvodu je nutno tuto část oplechovat. V návaznosti na toto oplechování je plech protažen až po úroveň dvou bočních nik. Je tomu tak učiněno z funkčního hlediska, z důvodu odkapu oplechování okna osazeného v jedné z nik (KL/511). Kvůli symetričnosti je pak plech protažen i v místě niky bez okna. Římsa je zároveň půdorysně odstupňovaná - v místech, kde obíhá dělicí sloupky a lem vitráže.</p> <p>Nové oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p>						
<p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p>						
<p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	1	1	-	-	2 ks
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.						
Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/513					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 1 850 mm					
Popis						
<p><b>Nové oplechování parapetu</b></p> <p>Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p>						
<p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p>						
<p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	2	2	-	-	4 ks
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.						



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název		NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód		KL/514					
Rozměr		r.š. 330 mm, délka 700 mm					
Popis							
<b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.							
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm							
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem
		A	2	-	-	-	2 ks

Název		NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód		KL/515					
Rozměr		r.š. 330 mm, délka 1 650 mm					
Popis							
<b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.							
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm							
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem
		A	1	1	-	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/516					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 1 400 mm					
<p>Popis</p> <p><b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	3	5	8	-	16 ks
<p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>						

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/517					
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 700 mm					
<p>Popis</p> <p><b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	-	-	2 ks
<p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>						

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název		NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód		KL/518					
Rozměr		r.š. 500 mm, délka 1 200 mm					
Popis							
<b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Oplechování bude navazovat na svislé oplechování plechové krytiny střechy. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazené dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.							
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm							
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem
		A	6	6	-	-	12 ks

Název		NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód		KL/519					
Rozměr		r.š. 330 mm, délka 1 400 mm					
Popis							
<b>Nové oplechování parapetu</b> Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazené dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.							
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm							
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem
		A	4	4	-	-	8 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	<b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b>					
Kód	<b>KL/520</b>					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 1 400 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování parapetu</b>  Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem!  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	5	5	9	-	<b>19 ks</b>
<p><b>OPLECHOVÁNÍ ATYPICKÉHO ZAATIKOVÉHO ŽLABU</b>  +  <b>MANŽETY V MÍSTĚ OCEL. KONSTRUKCE</b>  +  <b>OKAPOVÝ NOS</b>  +  <b>PVC FOLIE</b></p>						
Název						
Kód	<b>KL/521</b>					
Schéma						
Rozměr	<ol style="list-style-type: none"> <li>1x ukončovací lišta s okapovýmnosem - rš: 250mm</li> <li>3x rohová lišta (úhel 90°) - rš: 100 mm</li> <li>1x atypická ukončovací lišta v místě napojení na prvek PA – rš: 300 mm</li> <li>UV odolná hydroizolační PVC folie celková délka - <b>~42 200 m</b></li> </ol> <p>+  40x manžeta pro vynášecí k-ci pororoštu - rš: 150 mm, délka 1ks ~300 mm</p>					
Popis	<p><b>Nové oplechování zaatikového žlabu vrcholové věžičky hlavní kopule</b>  Pro odvodnění skleněné střechy věžičky bude vytvořeno nový zaatikový žlab dle předloh dochované původní dokumentace. Oplechování kotveno k podpůrné vynášecí konstrukci, napojeno na pasířský prvek atiky.  Nové pomocné oplechování žlabu z polastovaného plechu pro možnost uchycení hydroizolační folie. Položka je sestavena celkem ze 5 částí – 3x rohová lišta a 2x atypické ukončení. Položka uvažuje i s PVC folií shodnou s folií užitou v jiných místech objektu – viz. skladby konstrukcí.  <b>Rozkreslení žlabu se všemi návaznostmi je uvedeno ve schématu věžičky.</b></p> <p>Položka zahrnuje veškeré části, které společně tvoří funkční celek.</p>					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu  
Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

Požadované vlastnosti:

Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti bílé korozi, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.

Barevný odstín:

Předpoklad antracitově šedá – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	-	1 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvící materiál a montáž prvku.

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PILÍŘE
Kód	KL/522
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 6 300 mm

**Popis****Nové oplechování zdobného pilíře vynášejícího okřídlené železniční kolo**

Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  
Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	2	2 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvící materiál a montáž prvku.

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PILÍŘE
Kód	KL/523
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 4 000 mm

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

## Popis

**Nové oplechování pilíře atiky umístěné nad stávajícím tympanonem západního průčelí – centrální rizalit**

Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění/výdusek – návaznost plechu tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a výdusek a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	2	2 ks

Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Název **NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY**

Kód **KL/524**

Rozměr r.š. 660 mm, délka 2 100 mm

## Popis

**Nové oplechování koruny atiky umístěné nad stávajícím tympanonem západního průčelí – centrální rizalit**

Oplechování provedeno klasickým způsobem. Plech kotven pomocí zatahovacího výztužného pásu – součást položky. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Provedeno ve spádu min. 3° do plochy střechy/kupole.

Okapový nos vytažen min. 30 mm – proveden ze 4 stran.

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	1	1 ks

Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Název **NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY**

Kód **KL/525**

Rozměr r.š. 660 mm, délka 4 600 mm

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

## Popis

**Nové oplechování atiky umístěné nad stávajícím tympanonem západního průčelí – centrální rizalit**

Oplechování provedeno klasickým způsobem. Plech kotven pomocí zatahovacího výztužného pásu – součást položky. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Provedeno ve spádu min. 3° do plochy střechy/kupole. Okapový nos vytažen min. 30 mm – proveden ze 2 stran  
Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	-	-	-	2	<b>2 ks</b>

## Název

**NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY**

## Kód

**KL/526**

## Rozměr

r.š. 150 mm, délka 9 900 mm

## Popis

**Nové oplechování římsy atiky umístěné nad stávajícím tympanonem západního průčelí – centrální rizalit**

Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	-	-	-	1	<b>1 ks</b>

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	<b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO FRONTONU</b>					
Kód	<b>KL/527</b>					
Rozměr	r.š. 800 mm, délka 16 800 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování hlavního trojúhelníkového frontonu</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	-	-	-	1	<b>1 ks</b>
Název	<b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY</b>					
Kód	<b>KL/528a</b>					
Rozměr	r.š. 850 mm, délka 86 800 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování korunní římsy obíhající podél části objektu B2 (západní průčelí + schodišťové věže)</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	-	-	-	-	<b>1 ks</b>



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	<b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY</b>					
Kód	<b>KL/528b</b>					
Rozměr	r.š. 660 mm, délka 64 100 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování korunní římsy obíhající podél části objektu B2 (severní, východní a jižní fasáda)</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	-	-	-	-	<b>1 ks</b>
Název	<b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ – SKRYTÝ ŽLAB</b> + <b>ZATAHOVACÍ PLECH</b> + <b>SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA</b>					
Kód	<b>KL/529</b>					
Rozměr	oplechování atiky - rš: 800mm zatahovací plech – rš: ~800 mm celková délka - <b>~80,9 m</b>					
Popis	<p><b>Nové oplechování skrytého žlabu umístěného za novou zdobnou římsou věže kopule</b>  Atypické oplechování zaatikového žlabu kotveného pomocí zatahovacího plechu (součást položky). Oplechování bude z jedné strany navazovat na pasířský lem a z druhé strany na šablonovou krytinu, kdy bude zatažen pod krytinu kopule. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu  <b>Podrobné vykreslení viz samostatná část PD – detaily.</b></p> <p>Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace a vzorového modelu ověřujícího funkčnost napojení na pasířskou a prosklenou část věžičky.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací!	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		B2	-	-	-	-	1 ks
Název		NOVÉ OPLECHOVÁNÍ HODIN					
Kód		KL/530					
Rozměr		r.š. 1 000 mm, délka 5 500 mm					
Popis		<p><b>Nové oplechování zděného profilovaného lemu hodinového ciferníku</b> Oplechování provedeno klasickým způsobem. Plech kotven pomocí zatahovacího výztužného pásu – součást položky. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Provedena ve spádu min. 3°. Okapový nos vytažen min. 30 mm – proveden ze 4 stran Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p>					
Materiál: Měděný plech – tl. 0,6 mm							
Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet						
	Část	S	J	V	Z	Celkem	
	B2	-	-	-	1	1 ks	
Název		NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ZÁBRADLÍ BALKONU					
Kód		KL/531					
Rozměr		r.š. 750 mm, délka 21 900 mm					
Popis		<p><b>Nové oplechování zděného zábradlí balkonu</b> Oplechování provedeno klasickým způsobem. Plech kotven pomocí zatahovacího výztužného pásu – součást položky. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Provedeno ve spádu min. 3° do plochy střechy/kupole. Okapový nos vytažen min. 30 mm – proveden ze 2 stran Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p>					
Materiál: Měděný plech – tl. 0,6 mm							
Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet						
	Část	S	J	V	Z	Celkem	
	B2	-	-	-	1	1 ks	

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PILÍŘE					
Kód	KL/532					
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 6 300 mm					
Popis						
<b>Nové oplechování zdobného pilíře vynášejícího lucernu</b> Oplechování provedeno klasickým způsobem. Plech bude napojen na pasířský prvek lucerny tak, aby nedošlo k zatékání mezi tyto dva prvky. Spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let). Stávající oplechování bylo provedeno bez okapového nosu, naopak byl lem po celém obvodu vytažen směrem na horu, kdy ze dvou stran byl doplněn protáhlý žlábek, odvádějící vodu směrem k balkonu. Tímto způsobem bylo zamezeno odkapu vody na profilaci sloupku. Projekt uvažuje s obdobným řešením provedení profilace – prověřeno přímo na stavbě průběhu realizace. Každý falc opatřen těsnící páskou.						
Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	2	2 ks
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.						
Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ZASTŘEŠENÍ					
Kód	KL/533					
Schéma						

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	-	-	-	1	<b>1 ks</b>
<b>Název</b> <b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ZASTŘEŠENÍ</b>						
<b>Kód</b> <b>KL/534</b>						
<b>Rozměr</b> r.š. 1 000 mm, délka 3 400mm						
<b>Popis</b>  <b>Nové oplechování v návaznosti bočních zastřešení nástupišť na balkon</b> Stávající ukončení oplechování zastřešení nástupišť v místě balkonu je provedeno velice neesteticky, kdy je užito ukončovacích přitlačných lišt, které vystupují vysoko nad střechu. Taktéž toto oplechování nerespektuje průběh odskoků členitosti fasády. Proto je navrženo stávající oplechování šetrně demontovat tak, aby nedošlo k poškození zastřešení nástupišť.  Nové oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let). Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b>						
Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	-	-	-	2	<b>2 ks</b>
<b>Název</b> <b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ – SKRYTÝ ŽLAB</b> + <b>ZATAHOVACÍ PLECH</b> + <b>SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA</b>						
<b>Kód</b> <b>KL/535</b>						
<b>Rozměr</b> oplechování atiky - rš: 800mm zatahovací plech – rš: ~800 mm celková délka atiky - ~32 m						

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

## Popis

**Nové oplechování skrytého žlabu umístěného za novou zdobnou římsou věže kopule**

Atypické oplechování zaatikového žlabu kotveného pomocí zatahovacího plechu (součást položky). Oplechování bude z jedné strany navazovat na pasířský lem a z druhé strany na šablonovou krytinu, kdy bude zatažen pod krytinu kopule. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. V místě pilířů váz bude žlab atypicky upraven dle vzniklého tvaru a bude ho plně respektovat!

**Podrobné vykreslení viz samostatná část PD – detaily.**

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace a vzorového modelu ověřujícího funkčnost napojení na pasířskou a prosklenou část věžičky

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	-	2 ks

## Název

**NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PILÍŘE**

## Kód

**KL/536**

## Rozměr

r.š. 330 mm, délka 5 200 mm

## Popis

**Nové oplechování pilíře věže schodiště**

Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění/výdusek – návaznost plechu tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a výdusek a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	-	8 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY					
Kód	KL/537					
Rozměř	r.š. 500 mm, délka 34 500mm					
Popis						
<p><b>Nové oplechování korunní římsy atik schodišťových věží</b></p> <p>Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády</p> <p>Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p>						
<p><b>Materiál:</b></p> <p>Měděný plech – tl. 0,6 mm</p>						
<p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	-	2 ks

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO FRONTONU					
Kód	KL/538					
Rozměř	r.š. 660 mm, délka 4 500 mm					
Popis						
<p><b>Nové oplechování trojúhelníkového frontonu</b></p> <p>Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Oplechování musí navazovat na stávající čučky umístěné na frontonu tak, aby byl zajištěn otok vody.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády</p> <p>Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p>						
<p><b>Materiál:</b></p> <p>Měděný plech – tl. 0,6 mm</p>						
<p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	2	2	-	2	6 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY					
Kód	KL/539					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 1 100 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování římsy navazující na fronton schodišťových věží</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	4	4	-	4	12 ks
<p>Nutno zaměřit před realizací!  Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>						
Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO FRONTONU					
Kód	KL/540					
Rozměr	r.š. 660 mm, délka 3 000 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování spodní části trojúhelníkového frontonu schodiště</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). <b>Oplechování bude navazovat na stávající zdobnou štukovou výzdobu tympanonu!! Způsob provedení bude odsouhlasen na prvním tympanonu architektem – snaha o co nejmenší zakrytí/poškození štukových plastik.</b> Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	2	2	-	2	6 ks
<p>Nutno zaměřit před realizací!  Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>						

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PILÍŘE					
Kód	KL/541					
Rozměř	r.š. 1 000 mm, délka 1 000 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování nového pilíře atiky umístěné nad novým frontonem boční fasády objektu B2</b></p> <p>Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění/výdusek – návaznost plechu tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a výdusek a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády</p> <p>Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p>					
<b>Materiál:</b>						
Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	2	2	-	-	4 ks
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.						

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY					
Kód	KL/542					
Rozměř	r.š. 800 mm, délka 9 200 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování koruny atiky umístěné nad novým frontonem boční fasády objektu B2</b></p> <p>Oplechování provedeno klasickým způsobem. Plech kotven pomocí zatahovacího výztužného pásu – součást položky. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu a klempířských příponek. Provedeno ve spádu min. 3° do plochy střechy/kupole.</p> <p>Okapový nos vytažen min. 30 mm – proveden ze 4 stran.</p> <p>Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p>					
<b>Materiál:</b>						
Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	1	1	-	-	2 ks
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.						



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY					
Kód	KL/543					
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 10 800 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování římsy atiky umístěné nad novým frontonem boční fasády objektu B2</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	1	1	-	-	2 ks
Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO FRONTONU					
Kód	KL/544					
Rozměr	r.š. 1 000 mm, délka 16 800 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování bočního trojúhelníkového frontonu</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	1	1	-	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY					
Kód	KL/545					
Rozměr	r.š. 500 mm, délka 447 700 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování patrové římsy obíhající tři strany objektu B2 a navazující na nové řešení fasády v úrovni 3.NP</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu buden navazovat na průběh oplechování fasády – viz samostatný detail. Z důvodu, že nad plechem bude osazen hliníkový plech nově pojaté fasády 3.NP je nutné vložit dilatační pruh olověného plechu – nesmí dojít ke kontaktu mědi a hliníku!!! – Viz výpis KL/546</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	-	1 ks
Název	NOVÝ OLOVĚNÝ PÁSEK					
Kód	KL/546					
Rozměr	tl. 1 mm, š. ~50 mm, délka 447 700 mm					
Popis	<p><b>Nový olověný dělicí pásek zabraňující kontaktu dvou materiálů</b>  Z důvodu, že u oplechování patrové římsy by mohlo dojít ke kontaktu měděného a hliníkového plechu bude osazen dilatační pruh olověného plechu.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce.  Způsob ukotvení viz detail.</p> <p><b>Materiál:</b>  Olovo tl. 1 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	-	1 ks
Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY					
Kód	KL/547					
Rozměr	r.š. 660 mm, délka 48 100 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování patrové římsy obíhající východní fasádu objektu A</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p>					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  
Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  
Každý falc opatřen těsnící páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	1	-	1 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Název

**NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NADEDVEŘNÍ ŘÍMSY**

Kód

**KL/548**

Rozměr

r.š. 330 mm, délka 2,7 mm

Popis

**Nové oplechování římsy nade dveřmi objektu A**

Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  
Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  
Každý falc opatřen těsnící páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	1	-	1 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY					
Kód	KL/549					
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 2 000 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování nadokenní římsy</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Videlnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	5	5	9	-	19 ks
Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY					
Kód	KL/550					
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 5,7 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování římsy zdobné niky ST/516</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Videlnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	2	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY					
Kód	KL/551					
Rozměr	r.š. 660 mm, délka 32 300 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování korunní římsy v místě objektu, kdy na oplechování navazuje atika/stěna</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Vditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	1	-	1 ks
Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY					
Kód	KL/552					
Rozměr	r.š. 660 mm, délka 9 300 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování článků koruny atiky bočních křídel objektu A</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Plech kotven pomocí zatahovacího výztužného pásu – součást položky. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Provedeno ve spádu min. 3° do plochy střechy/kupole.  Okapový nos vytažen min. 30 mm – proveden ze 4 stran.  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	2	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL



Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY					
Kód	KL/553					
Rozměř	r.ř. 660 mm, délka 4 500 mm					
Popis						
<b>Nové oplechování článků koruny atiky centřálního křídla objektu A</b> Oplechování provedeno klasickým způsobem. Plech kotven pomocí zatahovacího výztužného pásu – součást položky. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Provedeno ve spádu min. 3° do plochy střechy/kupole. Okapový nos vytažen min. 30 mm – proveden ze 4 stran. Každý falc opatřen těsnící páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	1	-	1 ks



Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY					
Kód	KL/554					
Rozměř	r.ř. 500 mm, délka 14 520 mm					
Popis						
<b>Nové oplechování patrové římsy schodišťové věže</b> Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let). Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	-	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ HLAVIC					
Kód	KL/555					
Rozměr	r.š. 250 mm, délka 400 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování nových profilovaných hlavic pilastrů</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	6	6	-	-	12 ks
Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY + VYNÁŠECÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE					
Kód	KL/556					
Rozměr	~5,5 m <sup>2</sup>					
Popis	<p><b>Nové oplechování nových profilovaných atik umístěných nad střechou objektu A</b>  V rámci stavebních úprav budou vytvořeny vynášecí dřevěné konstrukce v kombinaci OSB desek (součást položky). Tato konstrukce bude kompletně oplechována ze všech stran tak, že atiky budou pohledově celé měděné.  Plech budou předem naohýbány pomocí kopit a na místě zkompletovány.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	-	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÁ KOMÍNOVÁ STŘÍŠKA					
Kód	KL/557					
Schéma	<div><div>Stávající podoba stříšky</div></div> <div><div>Předpokládaná možná podoba stříšek</div></div>					
Rozměr	r.š. 250 mm					
Popis	<p><b>Nová atypická plechová komínová stříška</b></p> <p>Nová komínová stříška s min. možnou podstavou se spodním límcem pro napojení a ochranu komínového tělesa. Napojení bude navazovat na kamennou stříšku tělesa, kdy budou veškeré spáry vyplněny trvale pružným tmelem. Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Vzhled stříšky bude vycházet z původního vzhledu stříšek umístěných na komínových tělesech.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	3 ks

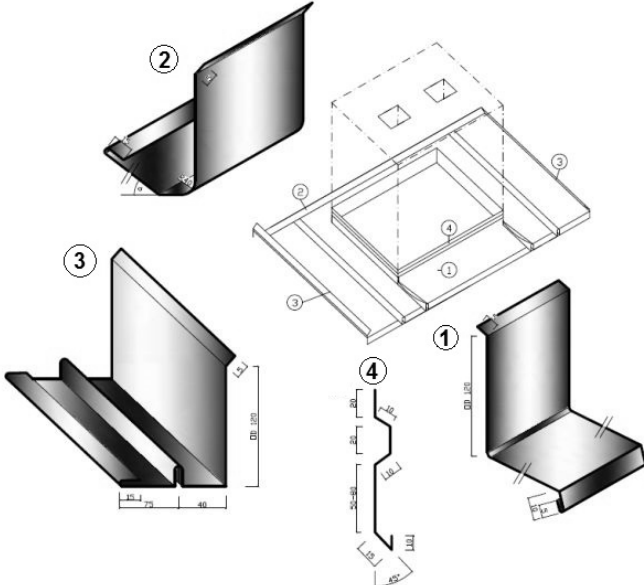
Název	NOVÁ KOMÍNOVÁ STŘÍŠKA					
Kód	KL/558					
Schéma	<div><div>Stávající podoba stříšky</div></div> <div><div>Předpokládaná možná podoba stříšek</div></div>					
Rozměr	r.š. 200 mm					
Popis	<p><b>Nová atypická plechová komínová stříška</b></p> <p>Nová komínová stříška s min. možnou podstavou se spodním límcem pro napojení a ochranu komínového tělesa. Napojení bude navazovat na kamennou stříšku tělesa, kdy budou veškeré spáry vyplněny trvale pružným tmelem. Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Vzhled stříšky bude vycházet z původního vzhledu stříšek umístěných na komínových tělesech.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					



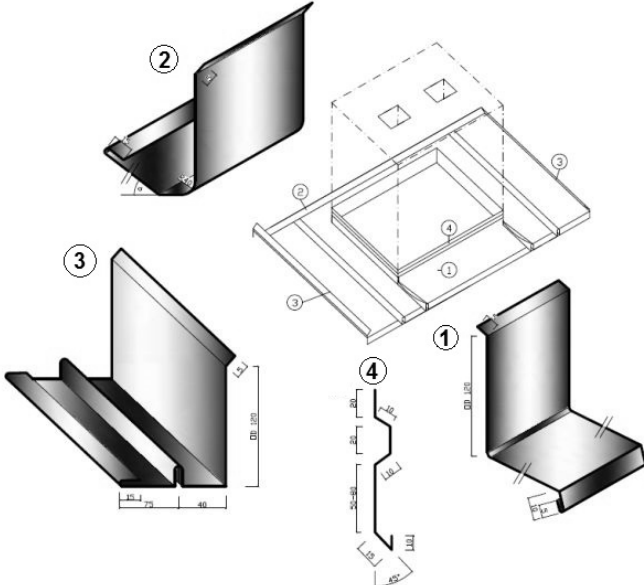
## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	7 ks
Název <b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA</b>						
Kód <b>KL/559</b>						
Schéma 						
Rozměr <b>Půdorysný rozměr komínového tělesa – 710/710 mm</b> <b>rš: 100 mm, dl. 3 200 mm</b>						
Popis  <b>Nové oplechování komína</b> Nové pomocné oplechování v místě vytažení hydroizolační folie na svislou stěnu komínového tělesa – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie. Plech zatažen ke spáře rezného zdiva a spoj vyplněn trvale pružným tmelem. Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let). Ve spodní části bude folie přitlačena kačirkem, který lemuje komín.  Folie bude ve spodní části komína vytažena na svislou stěnu pomocí náběhového klínu a zatížena kačirkem.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvicí a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC Požadované vlastnosti: Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti 'bílé korozi', výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.  Barevný odstín: Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku						
<b>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</b>						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	2 ks

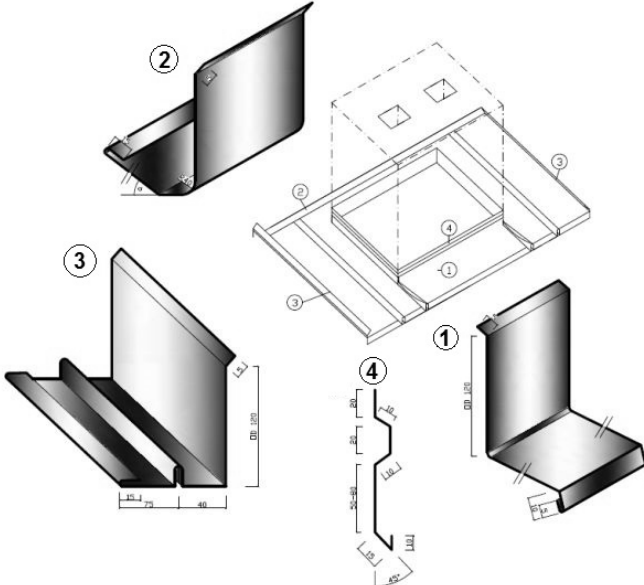
## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA					
Kód	KL/560					
Schéma						
Rozměr	<p>Půdorysný rozměr komínového tělesa – 815/1 130 mm</p> <p>1. 1x přední díl - rš: 330 mm, dl. 900 mm  2. 1x zadní díl - rš: 500 mm dl. 900 mm  3. 2x boční díl - rš: 330 mm dl. 2 850 mm  4. 1x - rš: 165 mm dl. 7 400 mm</p>					
Popis	<p><b>Nová oplechování / lemování komína</b>  Napojení oplechování na plechovou střešní krytinu + vytažení na komín vč. těsnící lišty.  Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

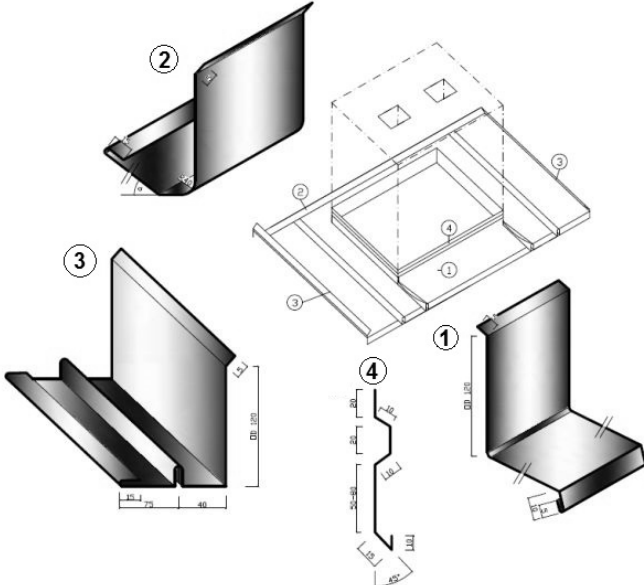
## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA					
Kód	KL/561					
Schéma						
Rozměr	Půdorysný rozměr komínového tělesa – 815/950 mm 1. 1x přední díl - rš: 500mm, dl. 900 mm 2. 1x zadní díl - rš: 500 mm dl. 900 mm 3. 1x boční díl - rš: 500 mm dl. 1 380 mm 4. 1x - rš: 165 mm dl. 2 840 mm					
Popis	<p><b>Nová oplechování / lemování komína</b>          Napojení oplechování na plechovou střešní krytinu + vytažení na komín vč. těsnící lišty. Komínové těleso je osazeno na atice střechy, kde je z jedné své strany půdorysně napojeno na svislou stěnu v takové výškové úrovni mimo dosah oplechování. Z tohoto důvodu je uvažováno s oplechováním pouze ze tří stran.</p> <p>Svislé oplechování bude výškově navazovat na výškovou úroveň cihelné stříšky atiky.</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>          Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	3 ks

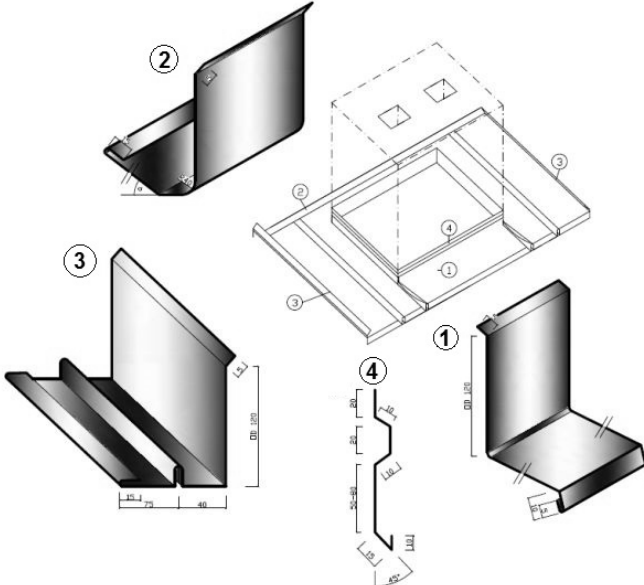
## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA					
Kód	KL/562					
Schéma						
Rozměr	<p>Půdorysný rozměr komínového tělesa – 750/1 050 mm</p> <p>1. 1x přední díl - rš: 500mm, dl. 1 120 mm</p> <p>2. 1x zadní díl - rš: 500 mm dl. 1 120 mm</p> <p>3. 1x boční díl - rš: 500 mm dl. 1 480 mm</p> <p>4. 1x - rš: 165 mm dl. 2 800 mm</p>					
Popis	<p><b>Nová oplechování / lemování komína</b></p> <p>Napojení oplechování na plechovou střešní krytinu + vytažení na komín vč. těsnící lišty. Komínové těleso je osazeno na atice střechy, kde je z jedné své strany půdorysně napojeno na svislou stěnu v takové výškové úrovni mimo dosah oplechování. Z tohoto důvodu je uvažováno s oplechováním pouze ze tří stran.</p> <p>Svislé oplechování bude výškově navazovat na výškovou úroveň cihelné stříšky atiky.</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

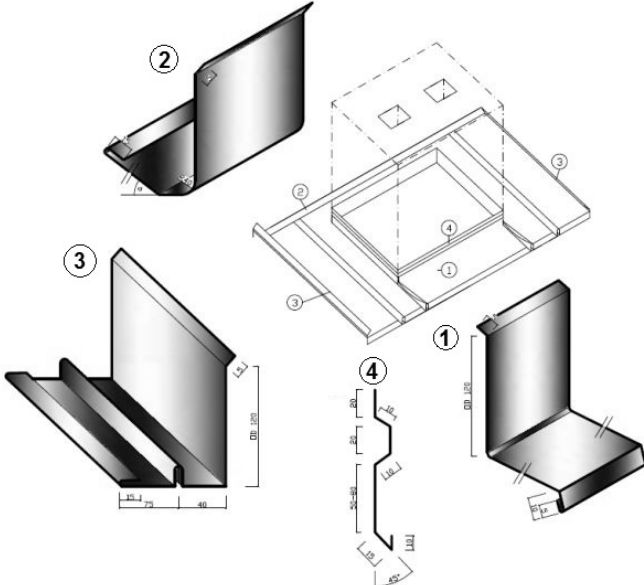
## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA					
Kód	KL/563					
Schéma						
Rozměr	Půdorysný rozměr komínového tělesa – 520/865 mm 1. 1x přední díl - rš: 500mm, dl. 570 mm 2. 1x zadní díl - rš: 500 mm dl. 570 mm 3. 1x boční díl - rš: 500 mm dl. 1 280 mm 4. 1x - rš: 165 mm dl. 2 090 mm					
Popis	<p><b>Nová oplechování / lemování komína</b>          Napojení oplechování na plechovou střešní krytinu + vytažení na komín vč. těsnící lišty. Komínové těleso je osazeno na atice střechy, kde je z jedné své strany půdorysně napojeno na svislou stěnu v takové výškové úrovni mimo dosah oplechování. Z tohoto důvodu je uvažováno s oplechováním pouze ze tří stran.</p> <p>Svislé oplechování bude výškově navazovat na výškovou úroveň cihelné stříšky atiky.          Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).          Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>          Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

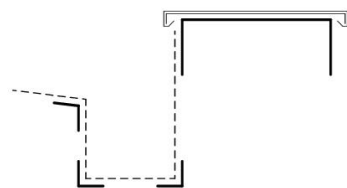
## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA					
Kód	KL/564					
Schéma						
Rozměr	<p>Půdorysný rozměr komínového tělesa – 520/520 mm</p> <p>1. 1x přední díl - rš: 500mm, dl. 570 mm</p> <p>2. 1x zadní díl - rš: 500 mm dl. 570 mm</p> <p>3. 1x boční díl - rš: 500 mm dl. 900 mm</p> <p>4. 1x - rš: 165 mm dl. 1 560 mm</p>					
Popis	<p><b>Nová oplechování / lemování komína</b></p> <p>Napojení oplechování na plechovou střešní krytinu + vytažení na komín vč. těsnící lišty. Komínové těleso je osazeno na atice střechy, kde je z jedné své strany půdorysně napojeno na svislou stěnu v takové výškové úrovni mimo dosah oplechování. Z tohoto důvodu je uvažováno s oplechováním pouze ze tří stran.</p> <p>Svislé oplechování bude výškově navazovat na výškovou úroveň cihelné stříšky atiky.</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA					
Kód	KL/565					
Schéma						
Rozměr	<p>Půdorysný rozměr komínového tělesa – 660/1 050 mm</p> <p>1. 1x přední díl - rš: 500mm, dl. 730 mm</p> <p>2. 1x zadní díl - rš: 500 mm dl. 730 mm</p> <p>3. 1x boční díl - rš: 500 mm dl. 1 490 mm</p> <p>4. 1x - rš: 165 mm dl. 2 370 mm</p>					
Popis	<p><b>Nová oplechování / lemování komína</b></p> <p>Napojení oplechování na plechovou střešní krytinu + vytažení na komín vč. těsnící lišty. Komínové těleso je osazeno na atice střechy, kde je z jedné své strany půdorysně napojeno na svislou stěnu v takové výškové úrovni mimo dosah oplechování. Z tohoto důvodu je uvažováno s oplechováním pouze ze tří stran.</p> <p>Svislé oplechování bude výškově navazovat na výškovou úroveň cihelné stříšky atiky.</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

OPLECHOVÁNÍ ATIKY + ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS + SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA						
Název						
Kód	KL/566					
Rozměr	oplechování atiky - rš: 500mm zatahovací plech – rš: 400 mm celková délka atiky - ~106 m					
Popis	<p><b>Nové oplechování atiky objektu B2</b></p> <p>Nové pohledové oplechování kotveno k desce pomocí zatahovacího výztužného plechu přes separační difúzní strukturovanou vrstvu (součást položky). Provedeno ve spádu min. 3° do plochy střechy.</p> <p>Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.</p> <p>Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazené dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p>					
<b>Materiál:</b> Hliníkový plech tl. min 0,8 mm						
<b>Povrchová úprava:</b> Hliníkový plech bude vytvarován do požadované atypické podoby, následně lakován práškovou barvou (min 60-80 µm) a vypálen. Povrchová úprava provedena s dodržением přesného předepsaného technologického postupu výrobce (odmaštění, oplachování, pasivace, sušení, nanášení polyuretanové práškové barvy, želírování, vypalování při ~ 200°C). Barevnost – RAL 7012						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	-	1 ks
<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>						
Název						
OPLECHOVÁNÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU						
Kód	KL/567					
Schéma						
Rozměr	1. 1x rohová lišta (úhel 97°) - rš: 100mm 2. 2x rohová lišta (úhel 90°) - rš: 100 mm 3. 1x oplechování - tvar U - rš: 500 mm celková délka žlabu - ~106 m					
Popis	<p><b>Nové oplechování zaatíkového žlabu objektu B2</b></p> <p>Nové pomocné oplechování žlabu z polastovaného plechu pro možnost uchycení hydroizolační folie. Položka je sestavena celkem ze 4 částí – 3x rohová lišta a 1x atypické oplechování navazující na atiku – atypické oplechování bude provedeno jako pojistné, osazené pod prvkem KL/566.</p> <p>Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazené dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je</p>					



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

**Požadované vlastnosti:**

Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti 'bílé korozi', výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.

**Barevný odstín:**

Předpoklad antracitově šedá – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	-	1 ks

Název	<p align="center"><b>ODPADNÍ ROURA/NAPOJENÍ SVODOVÉ ROURY NA VPUSŤ</b></p> <p align="center">+</p> <p align="center"><b>KOLENO</b></p> <p align="center">+</p> <p align="center"><b>OBJÍMKA DEŠŤOVÉ TROUBY</b></p> <p align="center">+</p> <p align="center"><b>DILATAČNÍ KROUŽEK</b></p>
-------	---

Kód	<b>KL/568</b>
-----	---------------

Rozměr	<ol style="list-style-type: none"> <li>1x odpadní roura Ø 125 mm – délka ~9 500 mm</li> <li>7x koleno - Ø 125 mm</li> <li>8x objímka</li> <li>1x olověný dilatační pásek – přechod materiálu</li> <li>stříška v návaznosti na litinovou rouru</li> <li>1x Odbočka pro napojení Y-kus</li> </ol>
--------	---

**Popis**

**Nová odpadní roura včetně kolene a objímky**  
 Nové odvedení dešťových vod z plochy střechy nad 3.NP bude provedeno pomocí vpusti (viz samostatná část ZTI). Měděná odpadní roura bud v rozsahu výšky 3.NP a 2.NP v úrovni 1.NP bude **napojena na litinovou odpadní troubu v místě spodního odskočení kordonové římsy** (výška ~+3,690).  
 Položka obsahuje novou odpadní troubu kruhového průřezu napojenou na 3x dvoudílné zalomené koleno. Uchycení roury pomocí dvoudílné objímky (zděř) pro kruhový svod, se šroubem (délka šroubu cca 250 mm) s prodlouženým trnem - dl. 280-300mm. Kotveno po ~1 500 mm.  
 Roura bude vedena v původní poloze podél stěny a zaústěna v původním prostupu patrové římsy nad 2.NP. V úrovni 3.NP bude potrubí vedeno v provětrávané mezeře předsazené hliníkové fasády.  
 Měděné potrubí bude v místě napojení na litinovou troubu doplněno o měděnou stříšku s drážkou pro zakrytí přechodu (součást dodávky prvku)  
 Trouba bude dodána včetně spojů (klasický způsob nýtových spojů).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	1	1	2	-	4 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	<b>PRŮCHODKA PRO ODPADNÍ TROUBU</b>					
Kód	<b>KL/569</b>					
Rozměr	Ø 140 mm / 500 (d) mm					
Popis	<p><b>Nová průchodka</b>  Nové vyplechování průchodu dešťového svodu římsou. Provedení nové vyplechování prostupu profilovanou římsou modelovým způsobem dle stávajícího vzoru.  Všechny spáry, a spoje a přechody mezi plechem a zdívkou budou těsněny kvalitním pružným objemově stálým přetíratelným tmelem</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazené dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	1	1	2	-	<b>4 ks</b>
Název	<b>ODPADNÍ TROUBA</b> + <b>KOLENO</b> + <b>OBJÍMKA DEŠŤOVÉ TROUBY</b>					
Kód	<b>KL/570</b>					
Rozměr	1. 1x odpadní roura Ø 125 mm – délka ~3 800 mm 2. 1x koleno - Ø 125 mm 3. 3x objímka 4. 1x olověný dilatační pásek – přechod materiálu					
Popis	<p><b>Nová odpadní roura včetně kolene a objímky</b>  Odpadní litinová trouba - bude osazena v návaznosti na měděný dešťový svod (včetně dotěsnění) v úrovni 1.NP. Z důvodu zvýšení ochrany svodu proti vandalismu, bude litinový svod proveden až do úrovně spodní profilace patrové římsy (výška ~+3,690).  Do styku mezi měděnou rourou a litinu vložen olověný pásek tl. 1 mm.</p> <p>Položka obsahuje novou odpadní troubu kruhového průřezu napojenou na dvoudílné zalomené koleno v místě napojení na kotlík (modelovým způsobem dle demontované části). Uchycení roury pomocí dvoudílné objímky (zděř) pro kruhový svod, se šroubem (délka šroubu cca 250mm) s prodlouženým trnem - dl. 280-300mm. Kotveno po ~1 500 mm.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazené dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Litina  Barevná úprava - nanášení polyuretanu v tl. 50 mikronů + následuje lakování.  Předpoklad barevnosti – shodný odstín s odstínem fasády / odstín patinované mědi / vagonová zelená (dle stávajícího stavu) – barevnost bude určena architektem přímo na místě na základě předloženého vzorku</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	1	1	2	-	<b>4 ks</b>

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	PRŮCHODKA PRO ODPADNÍ TROUBU					
Kód	KL/571					
Rozměr	Ø 140 mm / 550 (d) mm					
Popis	<p><b>Nová průchodka</b>          Nové vyplechování průchodu dešťového svodu římsou. Provedení nového vyplechování prostupu profilovanou římsou modelovým způsobem dle stávajícího vzoru.          Všechny spáry, a spoje a přechody mezi plechem a zdívkou budou těsněny kvalitním pružným objemově stálým přetíratelným tmelem</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazené dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>          Pozinkovaný plech – tl. 0,6 mm.          Barevná úprava - nanášení polyuretanu v tl. 50 mikronů + následuje lakování.          Předpoklad barevnosti – shodný odstín s odstínem fasády</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	1	1	2	-	4 ks
Název	<p><b>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VČETNĚ KOTEVNÍHO PLECHU</b>          +  <b>ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS</b>          +  <b>SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA</b>          +  <b>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB VČETNĚ KOTEVNÍHO PLECHU</b>          +  <b>HÁK S PODPĚROU</b></p>					
Kód	KL/572					
Schéma						
Rozměr	<ol style="list-style-type: none"> <li>1x oplechování RŠ 1 000 mm – délka ~12 700 mm</li> <li>1x zatahovací plech RŠ 250 mm – délka ~12 700 mm</li> <li>1x nástřešní žlab RŠ 1 000 mm – délka ~12 700 mm</li> <li>1x rohový spoj</li> <li>16x hák</li> <li>2x koncový štítek</li> </ol>					
Popis	<p><b>Nové oplechování spodní hrany střešní roviny + nástřešní žlab včetně kotevních háků</b>          Z důvodu provětrávané mezery nové skladby krytiny bude spodní část střechy, v místě korunní římsy, provedena z plechových pásů s okapovou hranou uchycených na bednění pomocí zatahovacího plechu (plech oddělen od bednění pomocí separační vrstvy). Na oplechování bude navazovat nový nástřešní žlab (součást položky)          Položka zahrnuje veškeré části, které společně tvoří funkční celek.</p> <p>Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády</p>					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	-	-	<b>2 ks</b>

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

**ODPADNÍ ROURA/ZAKONČENÍ SVODOVÉ ROURY**

+

**KOLENO**

+

**OBJÍMKA DEŠŤOVÉ TROUBY**

Název

Kód

**KL/573**

Rozměr

- 1x odpadní roura Ø 125 mm – délka ~5 700 mm
- klempířské napojení na nástřešní žlab
- 2x koleno - Ø 125 mm
- 4x objímka
- stříška v návaznosti na litinovou rouru

Popis

**Nová odpadní roura včetně kolene a objímky**

Nové odvedení dešťových vod z plochy střechy nad 2.NP bude provedeno pomocí dešťového žlabu zaústěného do svislé odpadní roury, která bude **napojena na litinovou odpadní troubu v místě štukového lemu** (výška ~+3,770).

Položka obsahuje novou odpadní troubu kruhového průřezu napojenou na 2x dvoudílné zalomené koleno. Uchycení roury pomocí dvoudílné objímky (zděf) pro kruhový svod, se šroubem (délka šroubu cca 250 mm) s prodlouženým trnem - dl. 280-300mm. Kotveno po ~1 500 mm.

Roura bude vedena v původní poloze podél stěny a zaústěna v původním prostupu patrové římsy nad 1.NP.

Měděné potrubí bude v místě napojení na litinovou troubu doplněno o měděnou stříšku s drážkou pro zakrytí přechodu (součást dodávky prvku)

Trouba bude dodána včetně spojů (klasický způsob nýtových spojů).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	2	-	<b>4 ks</b>

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Název

**PRŮCHODKA PRO ODPADNÍ TROUBU**

Kód

**KL/574**

Rozměr

Ø 140 mm / 750 (d) mm

Popis

**Nová průchodka**

Nové vyplechování průchodu dešťového svodu římsou až po místo napojení na nástřešní žlab. Provedení nové vyplechování prostupu profilovanou římsou modelovým způsobem dle stávajícího vzoru.

Všechny spáry, a spoje a přechody mezi plechem a zdívkou budou těsněny kvalitním pružným objemově stálým přetíratelným tmelem

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	2	-	4 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

**ODPADNÍ TROUBA**

+

**KOLENO**

+

**OBJÍMKA DEŠŤOVÉ TROUBY**

Kód

**KL/575**

Rozměr

1. 1x odpadní roura Ø 125 mm – délka ~3 800 mm
2. 1x koleno - Ø 125 mm
3. 3x objímka
4. 1x olověný dilatační pásek – přechod materiálu

Popis

**Nová odpadní roura včetně kolene a objímky**

Odpadní litinová trouba - bude osazena v návaznosti na měděný dešťový svod (včetně dotěsnění) v úrovni 1.NP. Z důvodu zvýšení ochrany svodu proti vandalismu, bude litinový svod proveden až do úrovně spodní profilace patrové římsy (výška ~+3,690).  
Do styku mezi měděnou rourou a litinu vložen olověný pásek tl. 1 mm.

Položka obsahuje novou odpadní troubu kruhového průřezu napojenou na dvoudílné zalomené koleno v místě napojení na kotlík (modelovým způsobem dle demontované části). Uchycení roury pomocí dvoudílné objímky (zděř) pro kruhový svod, se šroubem (délka šroubu cca 250mm) s prodlouženým trnem - dl. 280-300mm. Kotveno po ~1 500 mm.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Litina

Barevná úprava - nanášení polyuretanu v tl. 50 mikronů + následuje lakování.

Předpoklad barevnosti – shodný odstín s odstínem fasády / odstín patinované mědi / vagonová zelená (dle stávajícího stavu) – barevnost bude určena architektem přímo na místě na základě předloženého vzorku

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	2	-	4 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Název

**PRŮCHODKA PRO ODPADNÍ TROUBU**

Kód

**KL/576**

Rozměr

Ø 140 mm / 400 (d) mm

Popis

**Nová průchodka**

Nové vyplechování průchodu dešťového svodu římsou. Provedení nového vyplechování prostupu profilovanou římsou modelovým způsobem dle stávajícího vzoru.

Všechny spáry, a spoje a přechody mezi plechem a zdívkou budou těsněny kvalitním pružným objemově stálým přetíratelným tmelem

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Pozinkovaný plech – tl. 0,6 mm.

Barevná úprava - nanášení polyuretanu v tl. 50 mikronů + následuje lakování.

Předpoklad barevnosti – shodný odstín s odstínem fasády

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	2	-	4 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

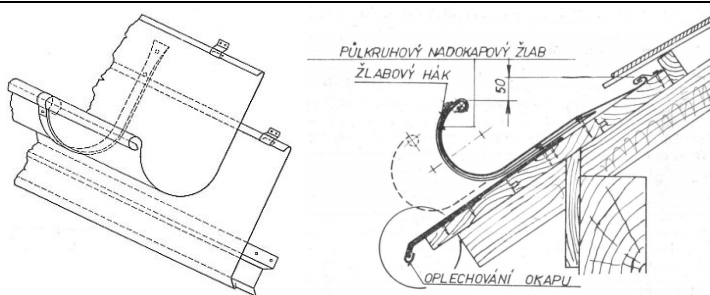
**OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VČETNĚ KOTEVNÍHO PLECHU****+ ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS****+ SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA****+ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB VČETNĚ KOTEVNÍHO PLECHU****+ 2x ROHOVÉ NAPOJENÍ****+ HÁK S PODPĚROU**

Název

Kód

KL/577

Schéma



Rozměr

1. 1x oplechování RŠ 1 000 mm – délka ~7 900 mm
2. 1x zatahovací plech RŠ 250 mm – délka ~7 900 mm
3. 1x nástřešní žlab RŠ 1 000 mm – délka ~7 900 mm
4. 2x rohový spoj
5. 8x hák
6. 2x koncový štítek

Popis

**Nové oplechování spodní hrany střešní roviny + nástřešní žlab včetně kotevních háků**

Z důvodu provětrávané mezery nové skladby krytiny bude spodní část střechy, v místě korunní římsy, provedena z plechových pásů s okapovou hranou uchycených na bednění pomocí zatahovacího plechu (plech oddělen od bednění pomocí separační vrstvy). Na oplechování bude navazovat nový nástřešní žlab (součást položky)

Položka zahrnuje veškeré části, které společně tvoří funkční celek.

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem

Nutno zaměřit před realizací!

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		A	1	1	-	-	2 ks
ODPADNÍ ROURA/ZAKONČENÍ SVODOVÉ ROURY + KOLENO + OBJÍMKA DEŠŤOVÉ TROUBY + VÝTOKOVÉ KOLENO							
Název							
Kód	KL/578						
Rozměr	1. 1x odpadní roura Ø 125 mm – délka ~2 300 mm 2. klempířské napojení na nástřešní žlab 3. 1x koleno - Ø 125 mm 4. 2x objímka 5. 1x výtokové koleno - Ø 125 mm						
Popis  Nová odpadní roura včetně kolene a objímky Nové odvedení dešťových vod z plochy střechy nad schodišťovou věží bude provedeno pomocí dešťového žlabu zaústěného do svislé odpadní roury, která bude vyvedena nad nižší okolní střechy Položka obsahuje novou odpadní troubu kruhového průřezu napojenou na 1x dvoudílné zalomené koleno a výtokové koleno. Uchycení roury pomocí dvoudílné objímky (zděř) pro kruhový svod, se šroubem (délka šroubu cca 250 mm) s prodlouženým trnem - dl. 280-300mm. Kotveno po ~1 500 mm.  Trouba bude dodána včetně spojů (klasický způsob nýtových spojů).  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.							
Materiál: Měděný plech – tl. 0,6 mm							
Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem
		A	2	2	-	-	4 ks
PRŮCHODKA PRO ODPADNÍ TROUBU							
Název							
Kód	KL/579						
Rozměr	Ø 140 mm / 650 (d) mm						
Popis  Nová průchodka Nové vyplechování průchodu dešťového svodu římsou až po místo napojení na nástřešní žlab. Provedení nové vyplechování prostupu profilovanou římsou modelovým způsobem dle stávajícího vzoru. Všechny spáry, a spoje a přechody mezi plechem a zdívkou budou těsněny kvalitním pružným objemově stálým přetíratelným tmelem  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.							
Materiál: Měděný plech – tl. 0,6 mm							
Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací!		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		A	2	2	-	-	4 ks
OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VČETNĚ KOTEVNÍHO PLECHU + ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS + SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA + NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB VČETNĚ KOTEVNÍHO PLECHU + HÁK S PODPĚROU							
Název							
Kód	KL/580						
Schéma							
Rozměr	1. 1x oplechování RŠ 1 000 mm – délka ~14 100 mm 2. 1x zatahovací plech RŠ 250 mm – délka ~14 100 mm 3. 1x nástřešní žlab RŠ 1 000 mm – délka ~14 100 mm 4. 14x hák 5. 2x koncový štítek						
Popis	<p><b>Nové oplechování spodní hrany střešní roviny + nástřešní žlab včetně kotevních háků</b></p> <p>Z důvodu provětrávané mezery nové skladby krytiny bude spodní část střechy, v místě korunní římsy, provedena z plechových pásů s okapovou hranou uchycených na bednění pomocí zatahovacího plechu (plech oddělen od bednění pomocí separační vrstvy). Na oplechování bude navazovat nový nástřešní žlab (součást položky)</p> <p>Položka zahrnuje veškeré části, které společně tvoří funkční celek.</p> <p>Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet						
	Část	S	J	V	Z	Celkem	
	A	1	1	-	-	2 ks	
ODPADNÍ ROURA/ZAKONČENÍ SVODOVÉ ROURY + KOLENO + OBJÍMKA DEŠŤOVÉ TROUBY + VÝTOKOVÉ KOLENO							
Název							



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Kód	KL/581					
Rozměr	<div>1. 1x odpadní roura Ø 125 mm – délka ~3 500 mm</div> <div>2. klempířské napojení na nástřešní žlab</div> <div>3. 1x koleno - Ø 125 mm</div> <div>4. 2x objímka</div> <div>5. 1x výtokové koleno - Ø 125 mm</div>					
<div>Popis</div> <div>Nová odpadní roura včetně kolene a objímky</div> <div>Nové odvedení dešťových vod z plochy střechy bude provedeno pomocí dešťového žlabu zaústěného do svislé odpadní roury, která bude vyvedena nad nižší okolní střechy</div> <div>Položka obsahuje novou odpadní troubu kruhového průřezu napojenou na 1x dvoudílné zalomené koleno a výtokové koleno. Uchycení roury pomocí dvoudílné objímky (zděř) pro kruhový svod, se šroubem (délka šroubu cca 250 mm) s prodlouženým trnem - dl. 280-300mm. Kotveno po ~1 500 mm.</div> <div>Trouba bude dodána včetně spojů (klasický způsob nýtových spojů).</div> <div>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</div>						
<div>Materiál:</div> <div>Měděný plech – tl. 0,6 mm</div> <div>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</div>						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	-	-	2 ks
<div>Nutno zaměřit před realizací!</div> <div>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</div> <div>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</div> <div>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</div>						
NázevPRŮCHODKA PRO ODPADNÍ TROUBU						
Kód	KL/582					
Rozměr	Ø 140 mm / ~1 000 (d) mm					
<div>Popis</div> <div>Nová průchodka</div> <div>Nové vyplechování průchodu dešťového svodu římsou až po místo napojení na nástřešní žlab. Provedení nové vyplechování prostupu profilovanou římsou modelovým způsobem dle stávajícího vzoru.</div> <div>Všechny spáry, a spoje a přechody mezi plechem a zdívkou budou těsněny kvalitním pružným objemově stálým přetíratelným tmelem</div> <div>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</div>						
<div>Materiál:</div> <div>Měděný plech – tl. 0,6 mm</div> <div>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</div>						
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	-	-	2 ks
<div>Nutno zaměřit před realizací!</div> <div>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</div> <div>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</div> <div>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</div>						
NázevATYPICKÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB + HÁK S PODPĚROU						
Kód	KL/583					
Rozměr	<div>1. 1x atypický nástřešní žlab RŠ 1 500 mm – délka ~7 500 mm</div> <div>2. 8x hák</div> <div>3. 1x koncový štítek</div>					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

## Popis

**Nový atypický nástřešní žlab včetně kotevných háků**

Nástřešní žlab navazující na plechovou krytinu a zároveň navazující na svislou stěnu atiky štítů – nástřešní žlab bude tvořit atypické úžlabí mezi sklonem střechy a svislou částí. Plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plechem a omítkou a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~150 mm nad rovinou střechy (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).

**Tento atypický nástřešní žlab bude plynule i spádem na nástřešní žlab KL/572!**

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

## Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

## Počet

Část	S	J	V	Z	Celkem
A	1	1	-	-	2 ks

**OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VČETNĚ KOTEVNÍHO PLECHU**

+  
**ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS**

+  
**SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA**

+  
**NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB VČETNĚ KOTEVNÍHO PLECHU**

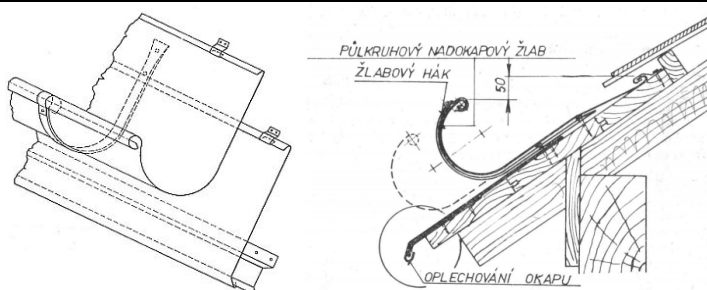
+  
**HÁK S PODPĚROU**

## Název

## Kód

**KL/584**

## Schéma



## Rozměr

1. 1x oplechování RŠ 1 000 mm – délka ~13 700 mm
2. 1x zatahovací plech RŠ 250 mm – délka ~13 700 mm
3. 1x nástřešní žlab RŠ 1 000 mm – délka ~13 700 mm
4. 2x rohový spoj
5. 20x hák
6. 2x koncový štítek

## Popis

**Nové oplechování spodní hrany střešní roviny + nástřešní žlab včetně kotevných háků**

Z důvodu provětrávané mezery nové skladby krytiny bude spodní část střechy, v místě korunní římsy, provedena z plechových pásů s okapovou hranou uchycených na bednění pomocí zatahovacího plechu (plech oddělen od bednění pomocí separační vrstvy). Na oplechování bude navazovat nový nástřešní žlab (součást položky)  
Položka zahrnuje veškeré části, které společně tvoří funkční celek.

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	2	-	2 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

**ATYPICKÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB**

Název

+  
**HÁK S PODPĚROU**

Kód

**KL/585**

Rozměr

1. 1x atypický nástřešní žlab RŠ 1 500 mm – délka ~5 000 mm
2. 8x hák
3. 1x koncový štítek

Popis

**Nový atypický nástřešní žlab včetně kotevných háků**

Nástřešní žlab navazující na plechovou krytinu a zároveň navazující na svislou stěnu atiky štítů – nástřešní žlab bude tvořit atpické úžlabí mezi sklonem střechy a svislou částí. Plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Vídělnost svislého plechu ~150 mm nad rovinou střechy (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).

**Tento atypický nástřešní žlab bude plynule i spádem na nástřešní žlab KL/572!**

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  
Každý falc opatřen těsnící páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

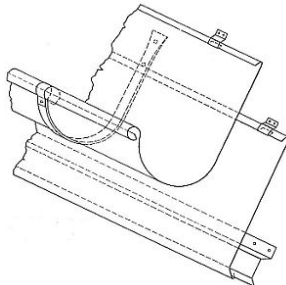
Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

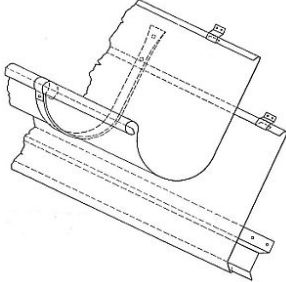

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	1	-	1 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB + HÁK S PODPĚROU						
Kód	KL/586						
Schéma							
Rozměr	1. 1x nástřešní žlab RŠ 1 000 mm – délka ~9 700 mm 2. 10x hák						
Popis	<p><b>Nový nástřešní žlab včetně kotevných háků</b> Nástřešní žlab navazující na plechovou krytinu z rozvinuté šíře plechu 1 000 mm do háku 330 mm. Žlab je určený pro odvod dešťové vody nad střešním světlíkem objektu A.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky	Počet						
	Část	S	J	V	Z	Celkem	
	A	-	-	-	-	2 ks	
Název							NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY
Kód	KL/587						
Rozměr	r.š. 660 mm, délka 31 500 mm						
Popis	<p><b>Nové oplechování korunní římsy v místě objektu, kdy na oplechování navazuje atika/stěna</b> Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let). Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>						
Poznámky	Počet						
	Část	S	J	V	Z	Celkem	

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		A	-	-	-	1	1 ks
<b>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB</b> <b>+</b> <b>HÁK S PODPĚROU</b>							
Název							
Kód		KL/588					
Schéma							
Rozměr		1. 1x nástřešní žlab RŠ 500 mm – délka ~3 000 mm 2. 3x hák					
Popis		<p><b>Nový nástřešní žlab včetně kotevných háků</b>  Nástřešní žlab navazující na plechovou krytinu z rozvinuté šíře plechu 500 mm do háku 330 mm. Žlab je určený pro odvod dešťové vody nad střešním světlíkem objektu A.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem
		A	-	-	-	-	1 ks
Název		<b>OPLECHOVÁNÍ ZLOMU STŘECHY</b>					
Kód		KL/589					
Schéma							
Rozměr		rš 200 mm, délka ~28 700 mm					
Popis		<p><b>Nové oplechování hrany střechy objektu A – přechod dvou materiálů krytiny</b>  Nové poplastované oplechování, které bude navazovat na hydroizolační folii extenzivní zelené střechy (napojení na folii dle výrobcem daného postupu) – přechodové oplechování na které z pohledové strany bude navazovat měděný okapový lem – KL/590.  Ukončení plechu v délce nutno navázat na svislou stěnu atiky s cihelnou stříškou.</p> <p>Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek  Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b></p>					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

Požadované vlastnosti:

Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti bílé korozi, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.

Barevný odstín:

Předpoklad hnědá – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvící materiál a montáž prvku.

## OPLECHOVÁNÍ ZLOMU STŘECHY

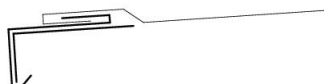
Název

+  
**ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS**  
+  
**SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA**

Kód

**KL/590**

Schéma



Rozměr

oplechování - rš: 330 mm  
zatahovací plech – rš: 200 mm  
celková délka - **~28 700 mm**

Popis

**Nové oplechování hrany střechy objektu A – přechod dvou materiálů krytiny**

Nové pohledové oplechování kotveno k desce pomocí zatahovacího výztužného plechu přes separační difúzní strukturovanou vrstvu (součást položky).

Ukončení plechu v délce nutno navázat na svislou stěnu atiky s cihelnou stříškou.

Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrhovaným prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvící materiál a montáž prvku.

## OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE

Název

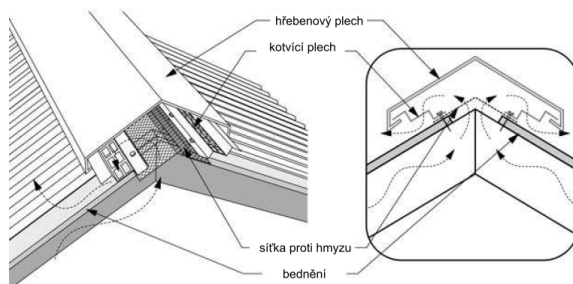
+  
**2x ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS**

Kód

**KL/591**

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Schéma



Rozměr

oplechování - rš: 500 mm – délka 4 800 mm  
 zatahovací plech – rš: 200 mm – délka 2x 4 800 mm = 9 600 mm

Popis

**Nové oplechování hřebene provětrávané skladby střechy**

Nový typový hřebenový plech. Bude kotven pomocí tvarovaných kotvících plechů tak, aby byl možný výdech provětrávané vrstvy.

Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.

Každý spoj opatřen těsnicí páskou.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmele (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!

Nutná konzultace s výrobcem před realizací.

Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!

Součástí dodávky je kotvící materiál a montáž prvku.

Počet

Část

S

J

V

Z

Celkem

A

1

1

-

-

2 ks

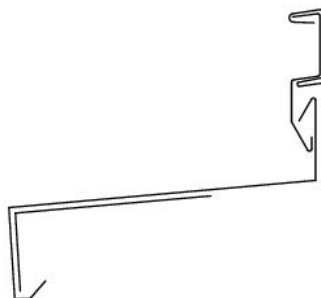
Název

**OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ VRCHOLU STŘECHY**  
 +  
**ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS**  
 +  
**SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA**  
 +  
**LIŠTA POD OMÍTKU**  
 +  
**KRYCÍ LIŠTA**

Kód

KL/592

Schéma



Rozměr

oplechování - rš: 500 mm  
 zatahovací plech – rš: 200 mm  
 lišta pod omítku – rš: 150 mm  
 krycí lišta – rš: 150 mm  
 celková délka - ~32 800 mm

Popis

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

**Nové oplechování vrcholu provětrávané skladby střechy v místě napojení na svislou stěnu**

Nová sestava oplechování, překrývající výdech provětrávané mezery v místě vrcholu střechy. Vodorovná (vyspárovaná) část plechu bude osazena na vynášecí dřevěnou konstrukci pomocí zatahovacího plechu – vložena separační vrstva. Ke svislému zdívu bude plech kotven pomocí lišt (lišta pod omítku + krycí lišta)

Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

**LIŠTA POD OMÍTKU**

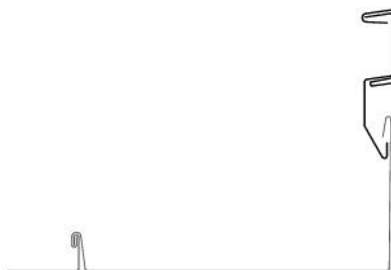
Název

**+  
KRYCÍ LIŠTA**

Kód

**KL/593**

Schéma



Rozměr

lišta pod omítku – rš: 150 mm  
krycí lišta – rš: 150 mm  
celková délka - ~64 500 mm

Popis

**Nová ukončovací lišta postranního připojení plechové krytiny ke stěně**

Krajní krytinový pás s postavením a zpětným ohybem (součást krytiny střechy) bude uchycen pomocí sestavy lišt (lišta pod omítku + krycí lišta)

Každý falc a spoj opatřen těsnicí páskou.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm



**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

<b>LIŠTA POD OMÍTKU</b> <b>+</b> <b>KRYCÍ LIŠTA</b>						
Název						
Kód	<b>KL/594</b>					
Schéma						
Rozměr	lišta pod omítku – rš: 150 mm krycí lišta – rš: 150 mm celková délka - ~7 500 mm					
<b>Popis</b> <b>Nová ukončovací lišta atypického nástřešního žlabu</b> Nástřešní žlab KL/583 bude uchycen pomocí sestavy lišt (lišta pod omítku + krycí lišta) Každý falc a spoj opatřen těsnicí páskou. Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let). Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
<b>Poznámky</b> Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	<b>Počet</b>					
	<b>Část</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>Z</b>	<b>Celkem</b>
	<b>A</b>	1	1	-	-	<b>2 ks</b>
<b>LIŠTA POD OMÍTKU</b> <b>+</b> <b>KRYCÍ LIŠTA</b>						
Název						
Kód	<b>KL/595</b>					
Schéma						
Rozměr	lišta pod omítku – rš: 150 mm krycí lišta – rš: 150 mm celková délka - ~5 000 mm					
<b>Popis</b> <b>Nová ukončovací lišta atypického nástřešního žlabu</b> Nástřešní žlab KL/583 bude uchycen pomocí sestavy lišt (lišta pod omítku + krycí lišta) Každý falc a spoj opatřen těsnicí páskou. Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let). Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
<b>Poznámky</b>  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	<b>Počet</b>					
	<b>Část</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>Z</b>	<b>Celkem</b>
	<b>A</b>	1	1	-	-	<b>2 ks</b>
<b>Název</b> <b>OPECHOVÁNÍ UKONČENÍ VRCHOLU STŘECHY</b>						
<b>Kód</b> <b>KL/596</b>						
<b>Schéma</b> 						
<b>Rozměr</b> oplechování - rš: 250 mm celková délka - <b>~25 800 mm</b>						
<b>Popis</b>  <b>Nové oplechování vrcholu provětrávané skladby střechy v místě napojení zděnou atiku</b> Nové oplechování, překrývající výdech provětrávané mezery v místě vrcholu střechy v návaznosti na zděnou atiku – viz schéma, bude osazeno pod cihlu do pokrývačské malty. Plechová krytina bude ve vrchní části ohnutá do svislé podoby a napojena na svislé bedněné (součást skladby střechy)  Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmele a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN. Každý falc opatřen těsnící páskou. Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmele (přibližně každých 5 let).  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
<b>Poznámky</b>  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	<b>Počet</b>					
	<b>Část</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>Z</b>	<b>Celkem</b>
	<b>A</b>	-	-	-	-	<b>1 ks</b>
<b>LIŠTA POD OMÍTKU</b>						
<b>Název</b> <b>+ KRYCÍ LIŠTA</b>						
<b>Kód</b> <b>KL/597</b>						
<b>Schéma</b> 						
<b>Rozměr</b> oplechování – rš: 200 mm celková délka - <b>~32 300 mm</b>						
<b>Popis</b>						

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

**Nová ukončovací lišta postranního připojení plechové krytiny ke zděné atice**

Krajní krytinový pás s postavením a zpětným ohybem (součást krytiny střechy) bude uchycen pomocí plechu osazeného pod cihlu do pokrývačské malty

Každý falc a spoj opatřen těsnicí páskou.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

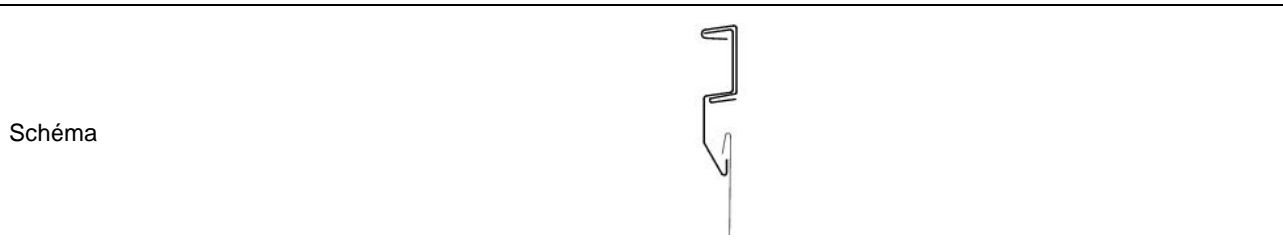
Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks

**LIŠTA POD OMÍTKU  
+  
KRYCÍ LIŠTA**

**Kód** KL/598



**Rozměr** lišta pod omítku – rš: 150 mm  
krycí lišta – rš: 150 mm  
celková délka - ~5 500 mm

**Popis**

**Nová ukončovací lišta vrcholu neprovětrávané skladby střechy v místě napojení na svislou stěnu**  
Plechová krytina bude ve vrchní části ohnutá do svislé podoby. Ke svislému zdivu bude plech kotven pomocí lišt (lišta pod omítku + krycí lišta)

Každý falc a spoj opatřen těsnicí páskou.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	-	-	2 ks

**KRYCÍ LIŠTA KOMÍNA**

**Kód** KL/599

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Schéma



Rozměr

1x - rš: 165 mm dl. 12 770 mm

Popis

**Nová krycí lišta komína**

Lišta komína bude osazena v návaznosti na lištu pod omítku (KL/565). Je důležité, aby drážka nuty byla osazená ve shodné výškové úrovni!

Svislé oplechování bude výškově navazovat na výškovou úroveň cihelné stříšky atiky.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!

Nutná konzultace s výrobcem před realizací.

Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!

Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Počet

Část

S

J

V

Z

Celkem

A

-

-

-

1

1 ks

**OPLECHOVÁNÍ ATIKY**

+

**ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS**

+

**SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA**

Název

Kód

KL/600

Rozměr

oplechování atiky - rš: 600mm

zatahovací plech – rš: 500 mm

celková délka atiky - ~45,7 m

Popis

**Nové oplechování atik mansardy objektu A**

Nové oplechování kotveno k podkladu pomocí zatahovacího výztužného plechu přes separační difúzní strukturovanou vrstvu (součást položky). Provedeno ve spádu min. 3° do plochy střechy mansardy.

**Ze strany mansardové střechy bude krajní plech střešní krytiny ohnut s zpětným ohybem – součást skladby střechy!**

Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!

Počet

Část

S



J

V

Z

Celkem

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		A	-	-	-	-	1 ks
Název		POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ					
Kód		KL/601					
Schéma							
Rozměr		1x oplechování - rš: 250 mm, délka 43 100 mm					
Popis		<p><b>Nové oplechování svislé stěny</b> Nové pomocné oplechování v místě vytažení hydroizolační folie na svislou stěny/atiku – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie. V místě omítky bude plech zatažen pod omítku a spoj vyplněn trvale pružným tmelem! Ukončení svislé folie bude v jedné výškové úrovni nad rovinou střechy – výška určena v návaznosti na cihelné atice.</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvicí a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC Požadované vlastnosti: Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti ‚bílé korozi‘, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.</p> <p>Barevný odstín: Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku</p>					
Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10							
Poznámky	Počet						
	Část	S	J	V	Z	Celkem	
	A	-	-	-	-	1 ks	
Název		POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ					
Kód		KL/602					
Schéma							
Rozměr		1. 1x rohová horní lišta spodní části (úhel 96°) - rš: 150mm – délka 3 200 mm 2. 1x rohová spodní lišta spodní části (úhel 96°) - rš: 150mm – délka 3 200 mm 3. 1x rohová horní lišta horní části (úhel 84°) - rš: 150mm – délka 3 200 mm 4. 1x rohová spodní lišta horní části (úhel 84°) - rš: 150mm – délka 3 200 mm 5. 2x rohová horní lišta boční části (úhel 90°) - rš: 150mm – délka 1 650 mm 6. 2x rohová spodní lišta boční části (úhel 90°) - rš: 150mm – délka 1 650 mm					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

7. 2x napojení na stojatou drážku - rš: 150mm – délka – 5 000 mm  
 8. 1x napojení na ležatou drážku - rš: 150mm – délka – 4 200 mm  
 9. 1x napojení na nástřešní žlab - rš: 150mm – délka 4 200 mm

## Popis

**Nové pomocné oplechování střešního okna VEK/510**

Nové pomocné oplechování v místě vytažení hydroizolační folie na systémové střešní okno (zakrytí tepelné izolace) – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie v rozích. Folie v místě oken bude uchycena do systémového kotvení okna.

Pro dodržení zásad vztahových vlastností hliníkového okna a měděné krytiny, uvažuje projekt s vložením „separační plochy“ – po obvodě střešního světlíku bude vložen pás z UV odolné hydroizolační PVC folie, který bude na základě pomocných plechů přikotven k podkladu.

**V místě falce (stojaté a ležaté drážky) bude do kontaktu mezi měděný a poplastovaný plech vložen olovňený pás – součást položky!**

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

## Požadované vlastnosti:

Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti bílé korozi, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.

## Barevný odstín:

Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

## Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!  
 Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
 Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
 Součástí dodávky je kotvící materiál a montáž prvku.

## Počet

Část	S	J	V	Z	Celkem
A	-	-	-	-	<b>1 ks</b>

## Název

**POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ**

## Kód

**KL/603**

## Schéma



## Rozměr

1. 4x rohová horní/spodní lišta (úhel 90°) - rš: 150 mm – délka 8 300 mm  
 2. 2x rohová horní lišta boční části (úhel 90°) - rš: 150 mm – délka 4 600 mm  
 3. 2x rohová spodní lišta boční části (úhel 90°) - rš: 150 mm – délka 4 600 mm  
 4. 2x napojení na stojatou drážku - rš: 150 mm – délka – 5 600 mm  
 5. 1x napojení na ležatou drážku - rš: 150 mm – délka – 9 700 mm  
 6. 1x napojení na nástřešní žlab - rš: 150 mm – délka - 9 700 mm

## Popis

**Nové pomocné oplechování střešního okna VEK/509**

Nové pomocné oplechování v místě vytažení hydroizolační folie na systémové střešní okno (zakrytí tepelné izolace) – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie v rozích. Folie v místě oken bude uchycena do systémového kotvení okna.

Pro dodržení zásad vztahových vlastností hliníkového okna a měděné krytiny, uvažuje projekt s vložením „separační plochy“ – po obvodě střešního světlíku bude vložen pás z UV odolné hydroizolační PVC folie, který bude na základě pomocných plechů přikotven k podkladu.

**V místě falce (stojaté a ležaté drážky) bude do kontaktu mezi měděný a poplastovaný plech vložen olovňený pás – součást položky!**

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

Požadované vlastnosti:

Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti 'bílé korozi', výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.

Barevný odstín:

Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	-	-	<b>2 ks</b>

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvící materiál a montáž prvku.

Název

**POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ**

Kód

**KL/604**

Schéma



Rozměr

1. 1x rohová horní lišta spodní části (úhel 98°) - rš: 400 mm – délka 4 700 mm
2. 1x rohová spodní lišta spodní části (úhel 98°) - rš: 150 mm – délka 4 700 mm
3. 1x rohová horní lišta horní části (úhel 82°) - rš: 400 mm – délka 4 700 mm
4. 1x rohová spodní lišta horní části (úhel 82°) - rš: 150 mm – délka 4 700 mm
5. 2x rohová horní lišta boční části (úhel 90°) - rš: 150 mm – délka 4 400 mm
6. 2x rohová spodní lišta boční části (úhel 90°) - rš: 150 mm – délka 4 400 mm
7. 2x napojení na stojatou drážku - rš: 150 mm – délka – 5 400 mm
8. 2x napojení na ležatou drážku - rš: 150 mm – délka – 5 900 mm

Popis

**Nové pomocné oplechování střešního okna VEK/508**

Nové pomocné oplechování v místě vytažení hydroizolační folie na systémové střešní okno (zakrytí tepelné izolace) – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie v rozích. Folie v místě oken bude uchycena do systémového kotvení okna.

Pro dodržení zásad vztahových vlastností hliníkového okna a měděné krytiny, uvažuje projekt s vložením „separační plochy“ – po obvodu střešního světlíku bude vložen pás z UV odolné hydroizolační PVC folie, který bude na základě pomocných plechů přikotven k podkladu.

**V místě falce (stojaté a ležaté drážky) bude do kontaktu mezi měděný a poplastovaný plech vložen olovňený pás – součást položky!**

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

Požadované vlastnosti:

Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti 'bílé korozi', výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.

Barevný odstín:

Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem

Nutno zaměřit před realizací!

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		A	1	1	-	-	2 ks
OPLECHOVÁNÍ ATIKY + ZATAHOVACÍ VÝZTUŽNÝ PÁS + SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ STRUKTUROVANÁ VRSTVA							
Název							
Kód	KL/605						
Schéma							
Rozměr	oplechování atiky - rš: 800mm zatahovací plech – rš: 200 mm celková délka atiky - ~26 100 mm						
Popis	<p><b>Nové oplechování atiky objektu B1</b></p> <p>Nové pohledové oplechování kotveno k desce pomocí zatahovacího výztužného plechu přes separační difúzní strukturovanou vrstvu (součást položky). Provedeno ve spádu min. 3° do plochy střechy – sklon navazuje na pohledový spád střechy.</p> <p>Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.</p> <p>Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.</p>						
<p><b>Materiál:</b> Hliníkový plech tl. min 0,8 mm</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Hliníkový plech bude vytvarován do požadované atypické podoby, následně lakován práškovou barvou (min 60-80 µm) a vypálen.</p> <p>Povrchová úprava provedena s dodržением přesného předepsaného technologického postupu výrobce (odmaštění, oplachování, pasivace, sušení, nanášení polyuretanové práškové barvy, želírování, vypalování při ~ 200°C).</p> <p>Barevnost – RAL 7012</p>							
<b>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</b>							
Poznámky	Počet						
	Část	S	J	V	Z	Celkem	
	B1	1	1	-	-	2 ks	
Název POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ							
Kód	KL/606						
Schéma							
Rozměr	oplechování - rš: 500 mm, délka 26 100 mm						
Popis	<p><b>Nové oplechování svislé stěny</b></p> <p>Nové pomocné oplechování v místě vytažení hydroizolační folie na svislou stěnu atiky – poplastovaný plech pro možnost uchycení</p>						



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

folie. Plech bude napojen na hliníkové oplechování atiky KL/605

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

**Požadované vlastnosti:**

Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti „bílé korozi“, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.

**Barevný odstín:**

Předpoklad antracitové šedá – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B1</b>	1	1	-	-	<b>2 ks</b>

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvící materiál a montáž prvku.

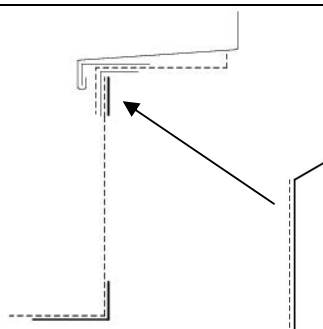
Název

**POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ**

Kód

**KL/607**

Schéma



Rozměr

- 1x koncová lišta - rš: 100mm
  - 1x rohová lišta (úhel 90°) - rš: 150 mm
- celková délka - ~74 800 m

Popis

**Nové oplechování svislé stěny**

Nové pomocné oplechování v místě vytažení hydroizolační folie na svislou stěnu – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie. V místě omítky (mimo parapet oken) bude plech zatažen pod omítku a spoj vyplněn trvale pružným tmelem! Ukončení svislé folie bude v jedné výškové úrovni nad rovinou střechy.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

**Požadované vlastnosti:**

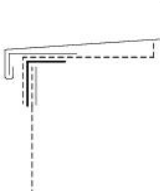
Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti „bílé korozi“, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.

**Barevný odstín:**

Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10**

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B1	-	-	-	-	1 ks
Název <b>POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ</b>						
Kód <b>KL/608</b>						
Schéma 						
Rozměr rohová lišta - rš: 150mm - celková délka - ~19 800 m						
Popis  <b>Nové oplechování</b> Nové pomocné oplechování v místě parapetu oken objektu B2 – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie.  Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvicí a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC Požadované vlastnosti: Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti 'bílé korozi', výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.  Barevný odstín: Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku						
<b>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</b>						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B1	-	-	-	-	1 ks
Název <b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b>						
Kód <b>KL/609</b>						
Rozměr r.š. 330 mm, délka 3 400 mm						

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

## Popis

**Nové oplechování parapetu**

Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmele. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem!

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	4	-	4 ks

## Název

**NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU**

## Kód

**KL/610**

## Rozměr

r.š. 330 mm, délka 2 800 mm

## Popis

**Nové oplechování parapetu**

Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmele. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.

Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem!

Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

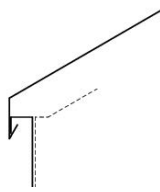
**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm


**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	2	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
Kód	KL/611					
Rozměr	r.š. 330 mm, délka 1 000 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování parapetu</b>  Nové oplechování parapetu provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění pomocí nuty. Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu. Ve spodní části (v místě okapového nosu) prvek napojen pomocí zatahovacího plechu na nosnou konstrukci – nutno postupovat dle technologického předpisu (součást dodávky prvku). K výplni bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován.</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k líci plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem!  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	1	-	1 ks
<p>Nutno zaměřit před realizací!  Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>						
Název	OPLECHOVÁNÍ SVĚTLÍKU					
Kód	KL/612					
Schéma						
Rozměr	rš: 500 mm, délka- ~87 700 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování světlíku objektu B1</b>  Nové pohledové oplechování šikmé části systémově kotveno k rámu hliníkového světlíku, ve spodní části pak pomocí okapového nosu napojeno na svislé oplechování – KL/627 – upřesněno v rámci 4. stupně výrobně technické dokumentace v návaznosti na přesného výrobce dodávaného světlíku).</p> <p>Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.  Každý falc opatřen těsnicí páskou.  Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Hliníkový plech tl. min 0,8 mm</p> <p><b>Povrchová úprava:</b>  Hliníkový plech bude vytvarován do požadované atypické podoby, následně lakován práškovou barvou (min 60-80 µm) a vypálen.  Povrchová úprava provedena s dodržением přesného předepsaného technologického postupu výrobce (odmaštění, oplachování, pasivace, sušení, nanášení polyuretanové práškové barvy, želírování, vypalování při ~ 200°C).  Barevnost – RAL 7012</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					

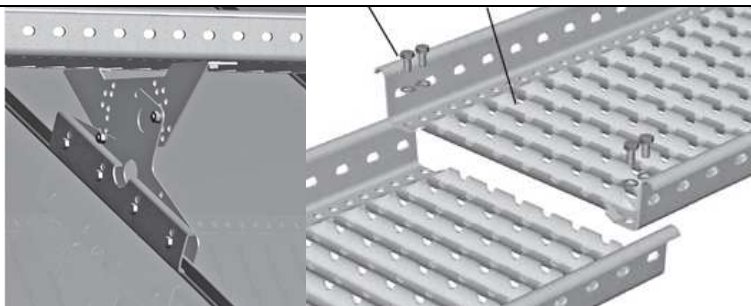
## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B1</b>	-	-	-	-	<b>1 ks</b>
Název <b>POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ</b>						
Kód <b>KL/613</b>						
Schéma 						
Rozměr rohová lišta (90-97°) - rš: 150mm - celková délka - <b>~87 700 mm</b>						
Popis  <b>Nové oplechování</b> Nové pomocné oplechování v místě střešního světlíku objektu B1 – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvicí a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC Požadované vlastnosti: Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti 'bílé korozi', výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.  Barevný odstín: Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku						
<b>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</b>						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B1</b>	-	-	-	-	<b>1 ks</b>

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	<b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VÝLEZU A DVEŘÍ</b>						
Kód	<b>KL/614</b>						
Schéma							
Rozměr	Cca 4,78 m <sup>2</sup>						
<p>Popis</p> <p><b>Nové oplechování parapetu</b>          Nové oplechování výlezu do kopule vč. dveří. Falcovaná krytina vč. strukturované rohože. Plech bude zatažen pod krytinu kopule.</p> <p>Každý falc opatřen těsnící páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <hr/> <p><b>Materiál:</b>          Předoxidovaný měděný plech – tl. 0,6 mm          Výměra: (1,1x0,9 + 1,4x0,9 + 1,1x1,4) x 1,25 = 4,78 m<sup>2</sup></p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>							
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem
		<b>B2</b>	-	-	1	-	<b>1 ks</b>
Název	<b>STŘEŠNÍ LÁVKY</b>						
Kód	<b>KL/615</b>						
Schéma							

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL



Rozměr celková délka ~70 m

## Popis

**Nové střešní lávky**

Nové typizované systémové střešní lávky pro měděnou falcovanou krytinu se stojatou drážkou. Systém konzol s protikusem a stavitelnou horní konzolou. Lávky š. 350 kotvené do připravených konzol. Rozteč upevňovacích konzol je zhruba 600 mm, dle typu krytiny. Konzoly připevnit ke každé drážce. Konec střešní lávky má maximální přesah 150 mm přes krajní konzolu. Sklon střechy je menší než 33°, lávku není nutné opatřit bezpečnostním zábradlím. Pohyb po lávce bude jistěn systémem pro zachycení pádu.

Falcovaná krytina má být v místě střešní lávky připevněna pomocí příponek s roztečí aspoň 100 mm, další připevnění dle návodu výrobce krytiny.

**Mezi styk konzol a měděné střešní krytiny budou vloženy olověné distanční pásy!**

**Rozměry:** budou vycházet s výrobních možností konkrétního dodavatele, předpoklad: š. 350mm, výška 20 mm

89x lávka dl. 600 mm

16x lávka dl. 1 000 mm

**Materiál:**

pozinkovaná ocel s práškovým nástřikem.

olověné distanční pásy tl. 1,0mm

Barevný odstín:

Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy:** EN 516:2006

## Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!

Nutná konzultace s výrobcem před realizací.

Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!

Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

## Počet

## Část

S

J

V

Z

Celkem

A

-

-

-

-

1 kpl

## Název

ZACHYTÁVAČ SNĚHU

## Kód

KL/616

## Schéma



Rozměr celková délka ~86 m

## Popis

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

**Nové sněhové zachytávače**

Nové typizované systémové střešní sněhové trubkové zachytávače. Zachytávače sněhu jsou navrženy na zatížení minimálně 5 kN/m<sup>2</sup> ve směru skluzu po střešní rovině. Trubky se zúženým koncem pro napojení prodloužení. Volný konec trubky bude ukončen plastovou záslepkou. Veškeré kotvení pomocí nerezových šroubů.

Rozteč konzol dle únosnosti vybraného dodavatele. Předpoklad 0,6m.

**Mezi styk konzol a měděné střešní krytiny budou vloženy olověné distanční pásy!**

**Rozměry:** Celková délka cca 86bm, trubky ve 2 řadách

**Materiál:**

pozinkovaná ocel s práškovým nástřikem.  
olověné distanční pásy tl. 1,0mm

Barevný odstín:

Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy:** EN 516:2006

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 kpl

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Název

**POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ**

Kód

KL/617

Schéma



Rozměr

rohová lišta (97°) - rš: 200mm - celková délka - ~80 400 mm

Popis

**Nové oplechování**

Nové pomocné oplechování v místě vytažení folie na svislou obvodovou stěnu hlavní kopule – střecha nad 3NP objektu B2.

Plech včetně folie bude zabíhat pod vystupující profilaci korunní římsy. Vodorovná omítka ve spodní části profilace bude dotažena k folii a spoj vyplněn trvale pružným tmelem tak, aby nedocházelo k porušení omítky.

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvicí a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

Požadované vlastnosti:

Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti 'bílé korozi', výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.

Barevný odstín:

Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
Nutno zaměřit před realizací!						



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		B2	-	-	-	-	1 ks
Název		POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ					
Kód		KL/618					
Schéma							
Rozměr		1. 2x rohová lišta (úhel 97°) - rš: 100 mm – délka 1 200 mm 2. 2x rohová lišta (úhel 90°) - rš: 100 mm – délka 8 700 mm					
Popis		<p><b>Nové pomocné oplechování střešního okna VEK/507</b> Nové pomocné oplechování v místě vytažení hydroizolační folie na systémové střešní okno (zakrytí tepelné izolace) – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie v rozích. Folie v místě oken bude uchycena do systémového kotvení okna.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvicí a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC Požadované vlastnosti: Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti „bílé korozi“, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.</p> <p>Barevný odstín: Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku</p> <p><b>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</b></p>					
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Počet					
		Část	S	J	V	Z	Celkem
		B2	1	1	1	-	3 ks
Název		OPLECHOVÁNÍ SVĚTLÍKU					
Kód		KL/619					
Schéma							
Rozměr		rš: 330 mm, délka ~19 800 mm					
Popis		<p><b>Nové oplechování podélných světlíků objektu B2</b> Nové pohledové oplechování systémově kotveno k rámu hliníkového světlíku, ve spodní části přitíženo kačírkem</p> <p>Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.</p>					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Každý falc opatřen těsnicí páskou.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmele (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazené dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Hliníkový plech tl. min 0,8 mm

**Povrchová úprava:**

Hliníkový plech bude vytvarován do požadované atypické podoby, následně lakován práškovou barvou (min 60-80 µm) a vypálen. Povrchová úprava provedena s dodržением přesného předepsaného technologického postupu výrobce (odmaštění, oplachování, pasivace, sušení, nanášení polyuretanové práškové barvy, želírování, vypalování při ~ 200°C). Barevnost – RAL 7012

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>B2</b>	1	1	1	-	<b>3 ks</b>

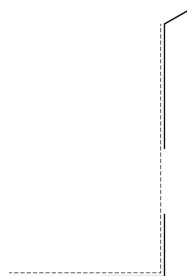
Název

**POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ**

Kód

**KL/620**

Schéma



Rozměr

- 1x koncová lišta - rš: 150 mm
  - 1x rohová lišta (úhel 90°) - rš: 100 mm
- celková délka - **~83 200 m**

Popis

**Nové oplechování svislé stěny**

Nové pomocné oplechování v místě vytažení hydroizolační folie na svislou stěnu v místě balkonu – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie. V místě omítky bude plech zatažen pod omítku a spoj vyplněn trvale pružným tmelem!

Ukončení svislé folie bude v jedné výškové úrovni nad rovinou střechy – výška určena v návaznosti na cihelné atice.

Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmele (přibližně každých 5 let).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazené dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC

Požadované vlastnosti:

Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti 'bílé korozi', výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.


Barevný odstín:

Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku

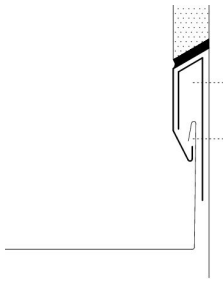
**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
Nutno zaměřit před realizací!						

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		<b>B2</b>	-	-	-	-	<b>1 ks</b>
Název		<b>POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ</b>					
Kód		<b>KL/621</b>					
Schéma							
Rozměr		<b>1.</b> 1x rohová lišta (úhel ~91°) - rš: 150 mm <b>2.</b> 1x rohová lišta (úhel 90°) - rš: 150 mm celková délka - <b>~60 800 m</b>					
Popis		<p><b>Nové oplechování svislé stěny</b>  Nové pomocné oplechování v místě odtokového výsledovaného žlabu balkonu – poplastovaný plech pro možnost uchycení folie.  V místě omítky bude plech zatažen pod omítku a spoj vyplněn trvale pružným tmelem!  Ukončení svislé folie bude v jedné výškové úrovni nad rovinou střechy – výška určena v návaznosti na cihelné atice.</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvicí a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC  Požadované vlastnosti:  Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti „bílé korozi“, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.</p> <p>Barevný odstín:  Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku</p> <p><b>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</b></p>					
Poznámky		Počet					
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Část	S	J	V	Z	Celkem
		<b>B2</b>	-	-	-	-	<b>1 ks</b>
Název		<b>NOVÉ SVISLÉ OPLECHOVÁNÍ</b>					
Kód		<b>KL/622</b>					
Rozměr		r.š. 500 mm, délka 14 300 mm					
Popis		<p><b>Nové svislé oplechování přechodu střech</b>  Nové oplechování, které navazuje na falcovou krytinu střechy nad salonky objektu A a krytinu zastřešení nástupiště.  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Prvek bude vyneseno pomocí zatahovacího plechu.</p> <p>Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začistěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</b></p>					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>A</b>	1	1	-	-	<b>2 ks</b>
Název <b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ZASTŘEŠENÍ</b>						
Kód <b>KL/623</b>						
Schéma 						
Rozměr <div> lišta pod omítku – rš: 100 mm  krycí lišta – rš: 150 mm  celková délka - <b>~249 100 mm</b> </div>						
Popis  <b>Nové oplechování v návaznosti zastřešení nástupiště</b> V průběhu prací spojených s opravou omítek je předpokládáno, že dojde k poničení stávajících lišt. Taktéž je stávající ukončení oplechování zastřešení nástupiště provedeno velice neesteticky, kdy je užito ukončovacích přitlačných lišt, které vystupují vysoko nad střechu. Taktéž toto oplechování zcela nerespektuje průběh odskoků členitosti fasády. Z těchto důvodů projekt uvažuje s novou atypickou přitlačnou lištou v celém stávajícím rozsahu.  Nové oplechování provedeno klasickým způsobem. Stávající vytažení plechu nástupiště bude na ostění uchyceno pomocí atypické přitlačné lišty – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~100 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).  Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let). Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády Každý falc opatřen těsnicí páskou.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
<b>Materiál:</b> Měděný plech – tl. 0,6 mm						
<b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	<b>A B2 C</b>	-	-	-	-	<b>1 ks</b>

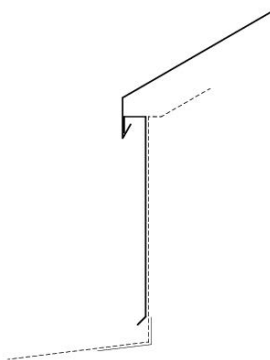
## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY					
Kód	KL/624					
Rozměr	r.š. 400 mm, délka 4 800 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování římsy atiky umístěné nad stávajícím tympanonem západního průčelí – centrální rizalit</b>  Oplechování provedeno klasickým způsobem. Vytažení plechu na ostění – plech zatažen ve svislé části pod omítku tak, aby bylo zamezeno zatékání do spáry mezi plech a omítku a zároveň bylo zamezeno vzniku trhlin. Viditelnost svislého plechu ~30 mm (způsob zatažení plechu viz. schematický detail). Svislá plocha nad oplechováním bude opatřena hydrofobním nátěrem v rozsahu min. 300 mm nad oplechováním. Projektant doporučuje pravidelné obnovení nátěru, které by mohlo být spojené s revizí klempířského tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Po provedení opravy povrchových úprav omítek a dotažení k plechu, budou spáry zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).  Okapový nos vytažen min. 30 mm před hranu fasády  Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>  Měděný plech – tl. 0,6 mm</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	-	2	2 ks
<b>STÁVAJÍCÍ ZDOBNÝ KOTLÍK  +  STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ SVOD</b>						
Název						
Kód	KL/625					
Schéma						
Rozměr	1. 1x stávající profilovaný kotlík 2. 1x stávající odpadní roura Ø 125 mm – délka ~3 600 mm 3. 1x stávající dvojité koleno - Ø 125 mm 4. 3x objímka 1x olověný dilatační pásek – přechod materiálu					
Popis	<p><b>Stávající kotlík, odpadní roura včetně kolene a objímky</b>  Stávající historicky hodnotný prvek bude zachován v celém rozsahu. Technický průzkum prokázal, že kotlík je zcela funkční a v současné době využíváný, kdy je do něj zaústěno potrubí.  Kotlík i roura budou řemeslně očištěny, přebroušeny a opatřeny novou povrchovou úpravou – novým nátěrem.  Jestliže bude kotlík jevit známky většího poškození (dožilost materiálu, lokální napadení rzy) budou tyto části odborně doplněny bez viditelného napojení.</p> <p><b>Litina</b>  Barevná úprava - nanášení polyuretanu v tl. 50 mikronů + následuje lakování.</p>					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Předpoklad barevnosti – shodný odstín s odstínem fasády / odstín patinované mědi / vagonová zelená (dle stávajícího stavu) – barevnost bude určena architektem přímo na místě na základě předloženého vzorku						
Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks
Název	ODPADNÍ ROURA + NAPOJENÍ NA ŽLAB + KOLENA + OBJÍMKA DEŠŤOVÉ TROUBY + ATYPICKÉ HRANATÉ VÝTOKOVÉ KOLENO					
Kód	KL/626					
Rozměr	1. 1x odpadní roura DN110 mm – délka ~3 000 mm 2. Napojení na vpust 3. 2x koleno 135°– DN110 mm 4. 1x koleno 125° - DN110 mm 5. 4x objímka 6. 1x výtokové koleno – DN/110 mm 7. Krycí měděný výustek 8. Vpust DN110 pro fóliové připojení					
Popis  <b>Nová odpadní roura včetně kolen a objímky</b> Nové odvedení dešťových vod z plochy skleněné střechy věžičky hlavní kopule bude provedeno pomocí dešťového žlabu zaústěného do svislé odpadní roury, která bude vedena do prostoru věže a následně při spodní hranici věžičky vyvedena vně pomocí výtokového kolena. Položka obsahuje novou odpadní troubu (střešní vpust napojenou na prvek KL/625), kolena a výtokové koleno – prostup pasířským prvkem bude proveden v návaznosti obou plechů tak, aby byl vytvořen těsný a estetický spoj!! Uchycení roury pomocí atypické dvoudílné objímky (zděř) pro hranatý svod, se šroubem (délka šroubu cca 250 mm) s prodlouženým trnem - dl. 280-300mm. Kotveno do nosné dřevěné konstrukce věže.  Trouba bude dodána včetně spojů.  Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.						
Materiál: PVC-U Měděný plech – tl. 0,6 mm						
Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10						
Poznámky  Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	-	-	2	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	SVISLÉ OPLECHOVÁNÍ					
Kód	KL/627					
Schéma						
Rozměr	~59,7 m <sup>2</sup>					
Popis	<p><b>Nové oplechování čela světlíku objektu B1</b></p> <p>Nové pohledové svislé oplechování napojeno v horní části na šikmý v místě okapového nosu a kotveno k vynášecímu trámku. Ve spodní části přitíženo kačirkem (případně přikotveno pomocí vynášecího trámku – upřesněno v rámci 4. stupně výrobně technické dokumentace v návaznosti na přesného výrobce dodávaného světlíku).</p> <p>Jedná se o pohledově proměnlivý tvar plechu, kopírující tvar světlíku. Jednotlivé pásy budou kopírovat tvar a jejich pohledové členění a místo napojení bude koordinováno v rámci 4. stupně výrobně technické dokumentace.</p> <p>Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.</p> <p>Každý falc opatřen těsnicí páskou.</p> <p>Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b> Hliníkový plech tl. min 0,8 mm</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Hliníkový plech bude vytvarován do požadované atypické podoby, následně lakován práškovou barvou (min 60-80 µm) a vypálen. Povrchová úprava provedena s dodržением přesného předepsaného technologického postupu výrobce (odmaštění, oplachování, pasivace, sušení, nanášení polyuretanové práškové barvy, želírování, vypalování při ~ 200°C). Barevnost – RAL 7012</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B1	-	-	-	-	1 ks
Název	ODPADNÍ ROURA/NAPOJENÍ SVODOVÉ ROURY NA VPUSŤ + KOLENO + OBJÍMKA DEŠŤOVÉ TROUBY					
Kód	KL/628					
Rozměr	1. 1x odpadní roura Ø 125 mm – délka ~6 500 mm 2. 4x koleno - Ø 125 mm 3. 6x objímka					

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

## Popis

**Nová odpadní roura včetně kolene a objímky**

Nové odvedení dešťových vod z plochy střechy nad 3.NP bude provedeno pomocí vpusti (viz samostatná část ZTI). Měděná odpadní roura.

Položka obsahuje novou odpadní troubu kruhového průřezu napojenou na 4x dvoudílné zalomené koleno. Uchycení roury pomocí dvoudílné objímky (zděř) pro kruhový svod, se šroubem (délka šroubu cca 250 mm) s prodlouženým trnem - dl. 280-300mm. Kotveno po ~1 500 mm.

Roura bude vedena v původní poloze podél stěny a zaústěna v původním prostupu patrové římsy nad 2.NP. V úrovni 3.NP bude potrubí vedeno v provětrávané mezeře předsazené hliníkové fasády.

Měděné potrubí bude v místě střechy čekárenské haly ukončeno výtakovým kolenem.

Trouba bude dodána včetně spojů (klasický způsob nýtových spojů).

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	1	1	2	-	4 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

## Název

**PRŮCHODKA PRO ODPADNÍ TROUBU**

## Kód

**KL/629**

## Rozměr

Ø 140 mm / 500 (d) mm

## Popis

**Nová průchodka**

Nové vyplechování průchodu dešťového svodu římsou. Provedení nové vyplechování prostupu profilovanou římsou modelovým způsobem dle stávajícího vzoru.

Všechny spáry, a spoje a přechody mezi plechem a zdívkou budou těsněny kvalitním pružným objemově stálým přetíratelným tmelem

Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.

**Materiál:**

Měděný plech – tl. 0,6 mm

**Provedeno dle platné normy:** ČSN 73 36 10

Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B2	1	1	2	-	4 ks

Nutno zaměřit před realizací!  
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.  
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!  
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

## Název

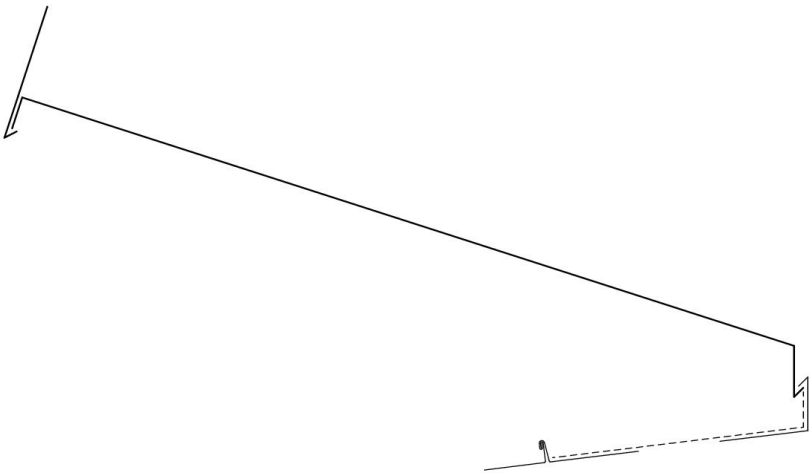
**- neobsazeno -**

## Kód

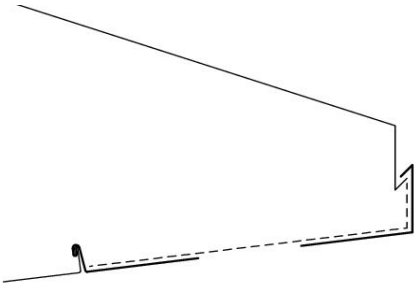
**KL/630**



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	OPLECHOVÁNÍ LOP					
Kód	KL/631					
Schéma						
Rozměr	oplechování horní části - rš: 200 mm oplechování spodní části – rš: 1 200 mm zatahovací plech – rš: ~330 mm celková délka - ~16 500 mm					
Popis	<p><b>Nové oplechování lehkého obvodového pláště (LOP) objektu B1</b>            Nové pohledové oplechování bude seskládáno s horní částí (vytvářející zároveň okapový nos) a spodní částí. Horní část je napojena na hliníkový profil sloupkopříčkové fasády, kdy ve spodní je propojená se spodní částí oplechování pomocí okapového nosu. Spodní plech je pak ve spodní části napojen na poplastovaný plech (KL/632).            oplechování kotveno k desce pomocí zatahovacího výztužného plechu přes separační difúzní strukturovanou vrstvu (součást položky).</p> <p>Prvek bude k podkladu kotven pomocí klempířského lepícího tmelu a klempířských příponek. Okapový nos bude proveden dle příslušné ČSN.            Každý falc opatřen těsnicí páskou.            Spáry budou zatmeleny trvale pružným tmelem! Nutná pravidelná revize tmelu (přibližně každých 5 let).</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>            Hliníkový plech tl. min 0,8 mm</p> <p><b>Povrchová úprava:</b>            Hliníkový plech bude vytvarován do požadované atypické podoby, následně lakován práškovou barvou (min 60-80 µm) a vypálen.            Povrchová úprava provedena s dodržением přesného předepsaného technologického postupu výrobce (odmaštění, oplachování, pasivace, sušení, nanášení polyuretanové práškové barvy, želírování, vypalování při ~ 200°C).            Barevnost – RAL 7012</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	B1	1	1	-	-	2 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ LOP					
Kód	KL/632					
Schéma						
Rozměr	1. 1x atypické napojení - rš: 300 mm 2. 1x napojení na stojatou drážku - rš: 150 mm celková délka - <b>~16 500 mm</b>					
Popis	<p><b>Nové pomocné oplechování lehkého obvodového pláště</b>            Nové pomocné oplechování v místě rohů provedeno z poplastovaného plechu pro možnost uchycení folie.            Pro dodržení zásad vztahových vlastností hliníkového LOPu a měděné krytiny, uvažuje projekt s vložením „separační plochy“ z UV odolné hydroizolační PVC folie, který bude na základě pomocných plechů přikotven k podkladu.  <b>V místě falce (stojaté a ležaté drážky) bude do kontaktu mezi měděný a poplastovaný plech vložen olovňený pás – součást položky!</b></p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b>            Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC            Požadované vlastnosti:            Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti „bílé korozi“, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.</p> <p>Barevný odstín:            Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku</p> <p><b>Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10</b></p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	1	1	-	-	<b>2 ks</b>

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

Název	POMOCNÝ ÚHELNÍK					
Kód	KL/633					
Rozměr	rš: 150 mm, celková délka 100 m					
Popis	<p><b>Nový pomocný úhelník</b></p> <p>Pomocné oplechování pro možnost vytažení hydroizolační folie v místě rohů. Úhelník bude vždy kopírovat úhel daného umístění, vnější i vnitřní varianta rohů. Prvek uvažován pro veškeré detaily v místě použití PVC folie.</p> <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem, bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.</p> <p><b>Materiál:</b></p> <p>Poplastovaný plech tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC</p> <p>Požadované vlastnosti:</p> <p>Vysoká odolnost PVC vrstvy proti působení povětrnostních podmínek, zejména proti vzniku povrchových prasklin. Ochrana proti vlivům slunečního záření (UV složce), vysoká odolnost proti ‚bílé korozi‘, výborná svařitelnost se všemi běžně vyráběnými hydroizolačními PVC fóliemi. Ohebnost a pružnost PVC vrstvy při nízkých teplotách. Dokonalá adheze mezi PVC vrstvou a plechem, přičemž PVC vrstva nevyžaduje po celou dobu životnosti žádnou další údržbu, či obnovu.</p> <p>Barevný odstín:</p> <p>Předpoklad hnědá RAL 8017 – upřesněno architektem přímo na místě na předloženém vzorku</p> <p><b>Provedeno dle platné normy:</b> ČSN 73 36 10</p>					
Poznámky	Počet					
	Část	S	J	V	Z	Celkem
	A	-	-	-	-	1 ks