

± 0,000 = 213,18 Bpv

**STYBOR - projektová kancelář**

Ing. Martin Stybor, Ph.D.  
Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice  
737 033 707, 281 962 179  
www.stybor.cz, martin@stybor.cz



RAZÍTKO

AUTORIZOVAL: Ing. Václav Petrů (0101804)

Tel: 775 640 271

milan@optimprojekt.cz

VYPRACOVAL: Ing. M. Matějovic, Ing. M. Uher

Tel: 775 640 271

milan@optimprojekt.cz



OBJEDNATEL: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín

STUPEŇ PD:

DVZ (DSP)

PROJEKT: REKONSTRUKCE FASÁDY, VÝPLNÍ OTVORŮ A  
STŘECHY OBJEKTU KARLOVA Č. P. 22

ČÍSLO ZAKÁZKY:

201608

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

12/2016

FORMÁT:

-

UMÍSTĚNÍ: Karlova č. p. 22, Kolín I, parc. č. st. 85, katastrální území Kolín

PROJEKT ČÁSTI: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÍS.KOPIE:

ČÁST:

ČÍS.PARÉ:

NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

AST\_502

## POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kčím apod.), parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230 $\mu$ m), kotvy ve zdivu v provedení nerez.

Kóty ve schématu představují pouze informativní přibližný rozměr, skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě.

Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

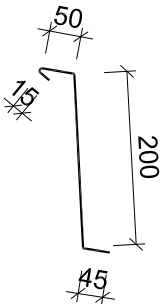
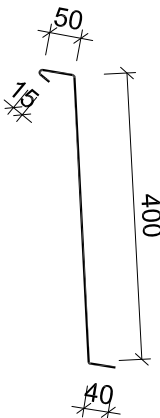
Veškeré klempířské prvky, budou prováděny za předpokladu dodržení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD.  
DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

# REKONSTRUKCE FASÁDY, VÝPLNÍ OTVORŮ A KROVU

Karlova 22, KOLÍN

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "KI"

OZN.	SCHEMÁ PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	DÉLKA [m]																		
<div><div>KI</div><div>01</div></div>		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování římsy</u> Oplechování vnější nadokenní římsy pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p>	<table><tr><th>Rozvinutá šířka [mm]</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>STR</th></tr><tr><td>310</td><td>-</td><td>-</td><td>27,50</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="6">CELKEM: 27,50 m</td></tr></table> <p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatežnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>	Rozvinutá šířka [mm]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	310	-	-	27,50	-	-	CELKEM: 27,50 m					
Rozvinutá šířka [mm]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR																
310	-	-	27,50	-	-																
CELKEM: 27,50 m																					
<div><div>KI</div><div>02</div></div>		<p><b>Popis:</b> <u>Vnější parapetní deska</u> Oplechování vnějšího parapetu pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p>	<table><tr><th>Rozvinutá šířka [mm]</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>STR</th></tr><tr><td>505</td><td>-</td><td>-</td><td>27,25</td><td>27,55</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="6">CELKEM: 54,8 m</td></tr></table> <p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatežnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>	Rozvinutá šířka [mm]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	505	-	-	27,25	27,55	-	CELKEM: 54,8 m					
Rozvinutá šířka [mm]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR																
505	-	-	27,25	27,55	-																
CELKEM: 54,8 m																					
<b>Rozměry:</b> Viz schéma - rozměry jsou pouze informativní, všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!!!		<b>Rozměry:</b> Viz schéma - rozměry jsou pouze informativní, všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!!!																			



REKONSTRUKCE FASÁDY, VÝPLNÍ OTVORŮ A KROVU Karlova 22, KOLÍN		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "KI"																			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					DĚLKA [m]														
<div><div>KI05</div></div>		<b>Popis:</b> <u>Vnější parapetní deska</u> Oplechování vnějšího parapetu pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm	<table><tr><td colspan="5">Rozvinutá šířka [mm]</td></tr><tr><td colspan="5">505</td></tr></table>				Rozvinutá šířka [mm]					505					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR
		Rozvinutá šířka [mm]																			
		505																			
<b>Povrchová úprava:</b> Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení Ocelové prvky žárově zinkovány					<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zateplení. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.					<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.											
		<b>Doplňky:</b> Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.																			
<div><div>KI06</div></div>		<b>Popis:</b> <u>Vnější parapetní deska</u> Oplechování vnějšího parapetu pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm	<table><tr><td colspan="5">Rozvinutá šířka [mm]</td></tr><tr><td colspan="5">505</td></tr></table>				Rozvinutá šířka [mm]					505					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR
		Rozvinutá šířka [mm]																			
		505																			
<b>Povrchová úprava:</b> Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení Ocelové prvky žárově zinkovány					<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zateplení. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.					<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.											
		<b>Doplňky:</b> Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.																			

REKONSTRUKCE FASÁDY, VÝPLNÍ  
OTVORŮ A KROVU  
Karlova 22, KOLÍN

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "KI"

OZN.	SCHEMÁ PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	DĚLKA [m]																		
<div><div>KI</div><div>07</div></div>		<p><b>Popis:</b></p> <p><u>Vnější parapetní deska</u></p> <p>Oplechování vnějšího parapetu pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm</p> <p><b>Povrchová úprava:</b></p> <p>Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení</p> <p>Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b></p> <p>Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p><b>Rozměry:</b></p> <p>Viz schéma - rozměry jsou pouze informativní, všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!!!</p>	<table><tr><th>Rozvinutá šířka [mm]</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>STR</th></tr><tr><td>505</td><td>-</td><td>1,25</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="6">CELKEM: 1,25 m</td></tr></table> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b></p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p> <p>KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>	Rozvinutá šířka [mm]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	505	-	1,25	-	-	-	CELKEM: 1,25 m					
Rozvinutá šířka [mm]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR																
505	-	1,25	-	-	-																
CELKEM: 1,25 m																					
<div><div>KI</div><div>08</div></div>		<p><b>Popis:</b></p> <p><u>Oplechování římsy</u></p> <p>Oplechování vnější nadokenní římsy pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm</p> <p><b>Povrchová úprava:</b></p> <p>Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení</p> <p>Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b></p> <p>Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p><b>Rozměry:</b></p> <p>Viz schéma - rozměry jsou pouze informativní, všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!!!</p>	<table><tr><th>Rozvinutá šířka [mm]</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>STR</th></tr><tr><td>310</td><td>-</td><td>49,50</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="6">CELKEM: 49,50 m</td></tr></table> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b></p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p> <p>KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>	Rozvinutá šířka [mm]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	310	-	49,50	-	-	-	CELKEM: 49,50 m					
Rozvinutá šířka [mm]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR																
310	-	49,50	-	-	-																
CELKEM: 49,50 m																					

REKONSTRUKCE FASÁDY, VÝPLNÍ  
OTVORŮ A KROVU  
Karlova 22, KOLÍN

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "KI"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	DÉLKA [m]																		
<div><div>kl</div><div>09</div></div>		<b>Popis:</b> <u>Oplechování římsy</u> Oplechování vnější nadokenní římsy pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm	<table><tr><th>Rozvinutá šířka [mm]</th><th>1. PP</th><th>1. NP</th><th>2. NP</th><th>3. NP</th><th>STR</th></tr><tr><td>310</td><td>-</td><td>34,50</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="6">CELKEM: 34,50 m</td></tr></table>	Rozvinutá šířka [mm]	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STR	310	-	34,50	-	-	-	CELKEM: 34,50 m					
		Rozvinutá šířka [mm]	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STR														
		310	-	34,50	-	-	-														
CELKEM: 34,50 m																					
<b>Povrchová úprava:</b> Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení Ocelové prvky žárově zinkovány			<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.																		
<b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.			<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.																		
<div><div>kl</div><div>10</div></div>		<b>Popis:</b> <u>Oplechování římsy</u> Oplechování vnější nadokenní římsy pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm	<table><tr><th>Rozvinutá šířka [mm]</th><th>1. PP</th><th>1. NP</th><th>2. NP</th><th>3. NP</th><th>STR</th></tr><tr><td>310</td><td>-</td><td>49,50</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="6">CELKEM: 49,50 m</td></tr></table>	Rozvinutá šířka [mm]	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STR	310	-	49,50	-	-	-	CELKEM: 49,50 m					
		Rozvinutá šířka [mm]	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STR														
		310	-	49,50	-	-	-														
CELKEM: 49,50 m																					
<b>Povrchová úprava:</b> Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení Ocelové prvky žárově zinkovány			<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.																		
<b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.			<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.																		
<b>Rozměry:</b> Viz schéma - rozměry jsou pouze informativní, všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!!!																					





REKONSTRUKCE FASÁDY, VÝPLNÍ  
OTVORŮ A KROVU  
Karlova 22, KOLÍN


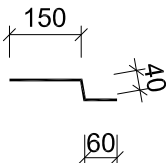
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "KI"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	DÉLKA [m]																		
<div><div>KI</div><div>13</div></div>		<p><b>Popis:</b></p> <p><u>Vnější parapetní deska</u></p> <p>Oplechování vnějšího parapetu pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm</p>	<table><tr><th>Rozvinutá šířka [mm]</th><th>1. PP</th><th>1. NP</th><th>2. NP</th><th>3. NP</th><th>STR</th></tr><tr><td>505</td><td>-</td><td>1,00</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="6">CELKEM: 1,00 m</td></tr></table>	Rozvinutá šířka [mm]	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STR	505	-	1,00	-	-	-	CELKEM: 1,00 m					
		Rozvinutá šířka [mm]	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STR														
505	-	1,00	-	-	-																
CELKEM: 1,00 m																					
<div><div>KI</div><div>14</div></div>		<p><b>Povrchová úprava:</b></p> <p>Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení</p> <p>Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b></p> <p>Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p>	<p><b>POZNÁMKA:</b></p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zateplení. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdíva v provedení nerez.</p> <p>Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b></p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p> <p>KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>																		
		<p><b>Popis:</b></p> <p><u>Vnější parapetní deska</u></p> <p>Oplechování vnějšího parapetu pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm</p> <p><b>Povrchová úprava:</b></p> <p>Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení</p> <p>Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b></p> <p>Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p>	<table><tr><th>Rozvinutá šířka [mm]</th><th>1. PP</th><th>1. NP</th><th>2. NP</th><th>3. NP</th><th>STR</th></tr><tr><td>505</td><td>-</td><td>-</td><td>6,50</td><td>6,50</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="6">CELKEM: 13,00 m</td></tr></table>	Rozvinutá šířka [mm]	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STR	505	-	-	6,50	6,50	-	CELKEM: 13,00 m					
Rozvinutá šířka [mm]	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STR																
505	-	-	6,50	6,50	-																
CELKEM: 13,00 m																					

REKONSTRUKCE FASÁDY, VÝPLNÍ  
OTVORŮ A KROVU  
Karlova 22, KOLÍN

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "KI"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	DÉLKA [m]																									
<div><div><div>KI</div><div>15</div></div></div>		<p><b>Popis:</b> <u>Vnější parapetní deska</u></p> <p>Oplechování vnějšího parapetu pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm</p>	<table><tr><th colspan="5">Rozvinutá šířka [mm]</th></tr><tr><td colspan="5">505</td></tr><tr><td>1. PP</td><td>1. NP</td><td>2. NP</td><td>3. NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1,10</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 1,10 m</td></tr></table>	Rozvinutá šířka [mm]					505					1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘ	-	-	-	1,10	-	CELKEM: 1,10 m				
		Rozvinutá šířka [mm]																										
		505																										
1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘ																								
-	-	-	1,10	-																								
CELKEM: 1,10 m																												
<p><b>Povrchová úprava:</b> Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p>			<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>																									
<div><div><div>KI</div><div>16</div></div></div>		<p><b>Rozměry:</b> Viz schéma - rozměry jsou pouze informativní, všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!!!</p>																										
		<p><b>Popis:</b> <u>Prvky oplechování střechy</u></p> <p>Oplechování části střechy a jednostranných návazností na střechu pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm</p>	<table><tr><td>1. PP</td><td>1. NP</td><td>2. NP</td><td>3. NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>kpl</td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: kpl</td></tr></table>	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘ	-	-	-	-	kpl	CELKEM: kpl														
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘ																						
-	-	-	-	kpl																								
CELKEM: kpl																												
<p><b>Povrchová úprava:</b> Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p>			<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdíva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>																									

REKONSTRUKCE FASÁDY, VÝPLNÍ OTVORŮ A KROVU Karlova 22, KOLÍN		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "KI"																			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		DÉLKA [m]																	
<div><div><div><div>KI</div><div>17</div></div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<p><b>Popis:</b> <u>Ukončovací lišta popové fólie</u></p> <p>Ukončovací lišta popové fólie, z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm. Upevnění pomocí natloukacích hmoždinek nebo klas. hřebíků.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Povrchová prášková úprava KOMAXIT RAL 9006 - matné provedení Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Všechně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p>		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td>-</td><td>65,50</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 65,50 m</td></tr></table>			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	-	65,50	-	-	-	CELKEM: 65,50 m				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ													
-	65,50	-	-	-																	
CELKEM: 65,50 m																					
<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNY ROZMĚR PRVKU.</p>																					