

REVIZE č.: ...	DATUM: .../.../.....
POPIS: ...	

±0 = 272,0 (BPV)

Tato dokumentace je duševním  
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

AUTORIZACE:

Č. ZAKÁZKY: 24-017	PARÉ:
DATUM: 13/02/2025	
MĚŘÍTKO: ...	
FORMÁT: 8xA4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div>ABCD STUDIO</div> <div>projekty a povolení staveb</div>
Ing. Pavel HROCH	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VYPRACOVAL:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
INVESTOR:	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8 U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY
STAVBA:	S.E.N. objektu Svídnická 506/1 Svídnická 506/1, 181 00 Praha 8- Troja
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	2.1.41

## 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 kciím apod.), parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), 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.

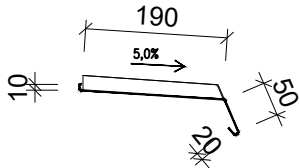
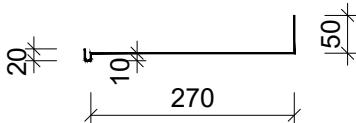
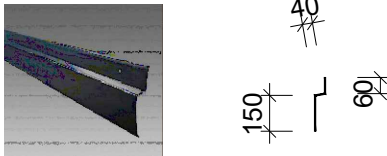
Minimální sklony oplechování atik, parapetů apod. jsou navrženy 5%.

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.

SEN SVÍDNICKÁ  
Svídnická 506/1, Praha 7

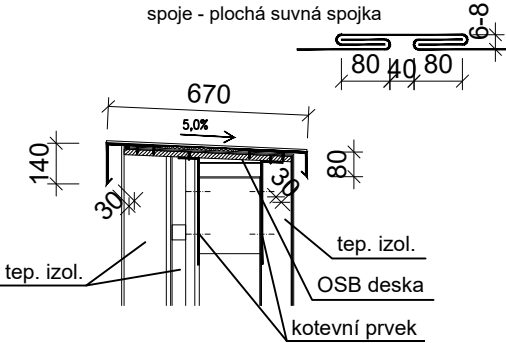
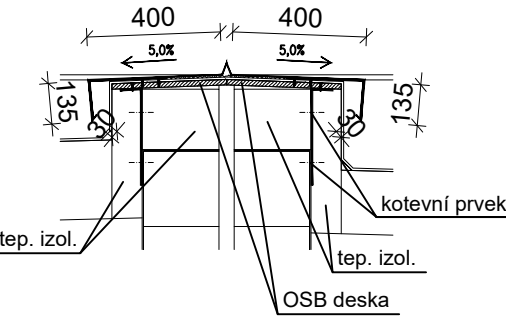
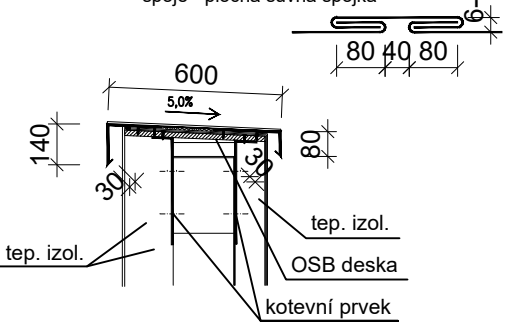
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DÉLKA PRVKŮ [m]			
K 01		<p><b>Popis:</b> <u>Vnější parapetní deska</u></p> <p>Oplechování vnější parapetní desky předzvětralým TiZn s tmavošedou barvou . Tloušťka plechu 0,7 mm.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	270	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
				310,85	354,50	84,65	
				CELKEM: 753 ks			
K 02		<p><b>Popis:</b> <u>Fasádní základací profil</u></p> <p>Fasádní základací profil pro ETICS, plech přírodní hliník. Tloušťka plechu 0,7 mm.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva přírodní hliník Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	350	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
				561,5			
				CELKEM: 561,5 m			
K 03		<p><b>Popis:</b> <u>Ukončovací lišta nopové fólie</u></p> <p>Ukončovací lišta nopové fólie, z předzvětralého TiZn plechu s tmavošedou barvou . Tloušťka plechu 0,7 mm. Upevnění pomocí natloukacích hmoždinek nebo klas. hřebíků.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	250	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
				558,5			
				CELKEM: 558,5 m			
		<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 401.</p>					

# SEN SVÍDNICKÁ

Svídnická 506/1, Praha 7

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DÉLKA PRVKŮ [m]			
K 04		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování atiky</u> Oplechování atiky předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	950	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
							135,0
				CELKEM: 135,0 m			
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 406.</p>			
K 05		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování styku nosných stěn</u> Oplechování styku nosných stěn jednotlivých bloků objektu předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	1300	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
							15,0
				CELKEM: 15,0 m			
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 403.</p>			
K 06		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování atiky</u> Oplechování atiky předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	880	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
							16,50
				CELKEM: 16,50 m			
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>Podrobnější a detailní rozkreslení je obdobné jako v detailu č. 402.</p>			

SEN SVÍDNICKÁ  
Svídnická 506/1, Praha 7

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DĚLKA PRVKŮ [m]			
K 07		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování atiky</u> Oplechování atiky předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	1050	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
							403,0
				CELKEM: 403,0 m			
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdíva v provedení nerez.</p> <p>Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 402.</p>			
K 08		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování atiky</u> Oplechování atiky předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	880	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
							20,0
				CELKEM: 20,0 m			
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdíva v provedení nerez.</p> <p>Podrobnější a detailní rozkreslení je obdobné jako v detailu č. 402.</p>			
K 09		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování středové atiky</u> Oplechování střední atiky předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	1050	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
							30,50
				CELKEM: 30,50 m			
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdíva v provedení nerez.</p> <p>Podrobnější a detailní rozkreslení je obdobné jako v detailu č. 402.</p>			

# SEN SVÍDNICKÁ

Svídnická 506/1, Praha 7

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DÉLKA PRVKŮ [m]			
<div>K 10</div>		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování atiky navazující na svislou stěnu</u> Oplechování atiky navazující na svislou stěnu je provedeno předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka-vodorovná část střechy a dvojitá stojatá drážka-svislá část střechy) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	750	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
							20,5
				CELKEM: 20,5 m			
<div>K 11</div>		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování styku nosných stěn</u> Oplechování styku nosných stěn jednotlivých bloků objektu předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	1300	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
							11,0
				CELKEM: 11,0 m			
<div>K 12</div>		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování styku nosných stěn</u> Oplechování styku nosných stěn jednotlivých bloků objektu předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016) Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	1300	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
							11,0
				CELKEM: 11,0 m			
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>Podrobnější a detailní rozkreslení je obdobné jako v detailu č. 403.</p>			

NZO	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DĚLKA PRVKŮ [m]			
K 13		<b>Popis:</b> <u>Oplechování styku nosných stěn</u> Oplechování styku nosných stěn jednotlivých bloků objektu předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.	1300	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
						11,0	
		CELKEM: 11,0 m					
		<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.					
		Podrobnější a detailní rozkreslení je obdobné jako v detailu č. 403.					
K 14		<b>Popis:</b> <u>Oplechování atiky navazující na svislou stěnu</u> Oplechování atiky navazující na svislou stěnu je provedeno předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka-vodorovná část střechy a dvojitá stojatá drážka-svislá část střechy) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.	750	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
						7,5	
		CELKEM: 7,5 m					
		<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.					
K 15		<b>Popis:</b> <u>Oplechování částí nosných sloupů vystupujících nad střechu</u> Oplechování částí nosných sloupů předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Včetně strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti. Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.	plocha [m²]	POČET PRVKŮ			
		1.NP		2.NP	3.NP	STŘ	
						20	
		CELKEM: 22,5 m²					
		<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.					

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"		
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DĚLKA PRVKŮ [m]
<div>K</div> <div>16</div>		NEOBSAZENO		POČET PRVKŮ
				1.NP2.NP3.NPSTŘ
				CELKEM:
<div>K</div> <div>17</div>		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování atiky střechy nad vstupem</u>  Oplechování atiky předzvětralým TiZn plechem s tmavošedou barvou.  Tloušťka plechu 0,7 mm.  Včetně dilatačních prvků a vyrovnaní roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m  Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b>  Barva RAL 7021 (alternativa RAL 7016)  Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</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!!!</p>	500	1.NP2.NP3.NPSTŘ
				18,5
				CELKEM: 18,5 m
				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.