

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.

HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko		
REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892			
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151					
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]					
Obec	Praha - Cholupice					
Akce						
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE						
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Stupeň	DPS	Paré
				Datum	12 / 2024	
Výkres VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			Č. výkresu ASŘ 503	Měřítko -	Formát A4	

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, DILATAČNÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY, VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM APOD.).

KOTEVNÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ (min. tl. 80μm).

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSÍNY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

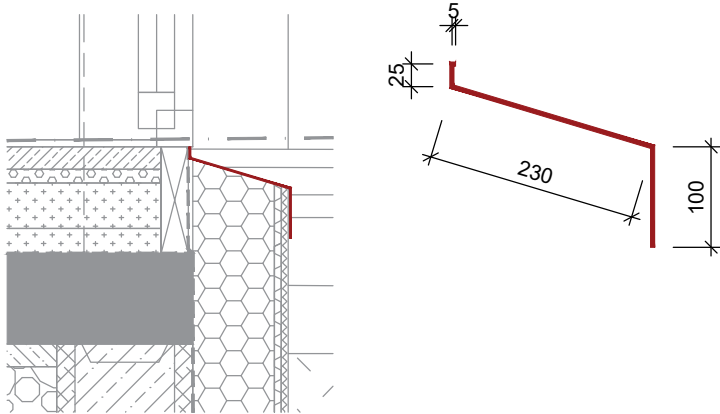
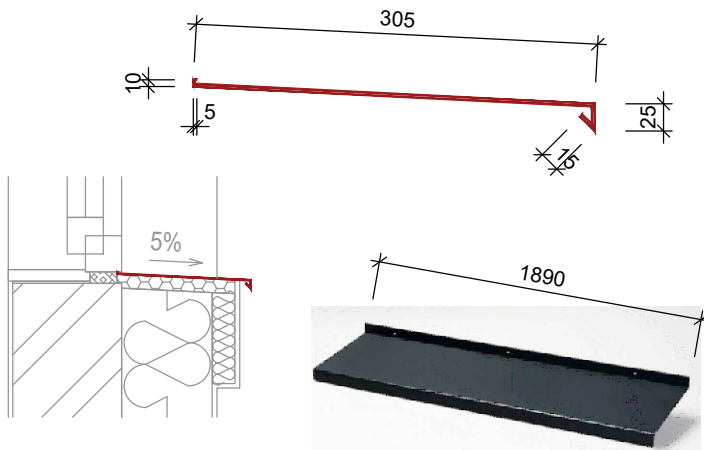
VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ!

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

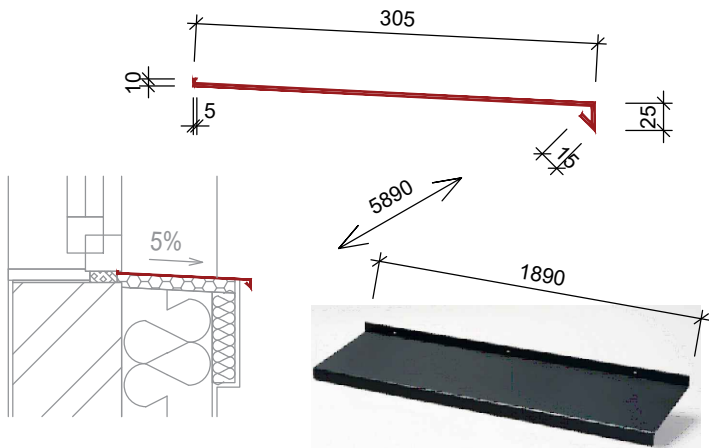
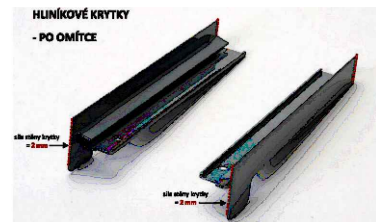
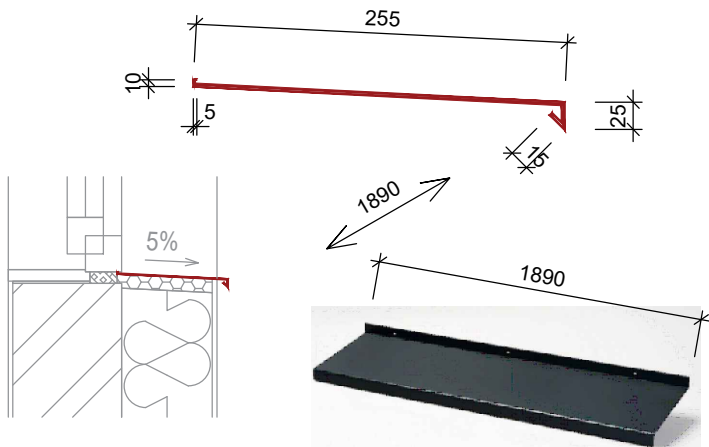

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

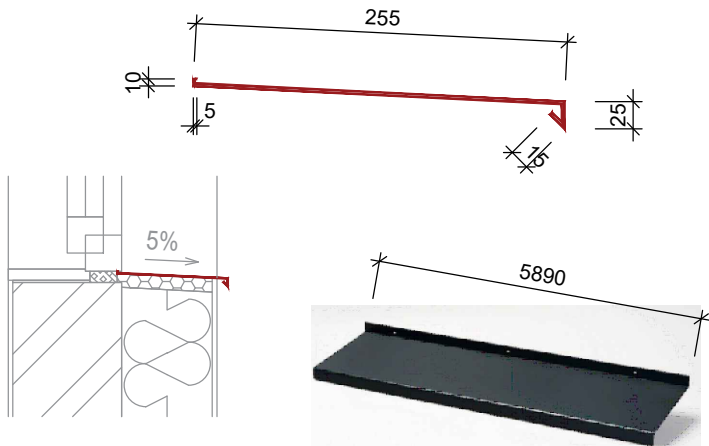
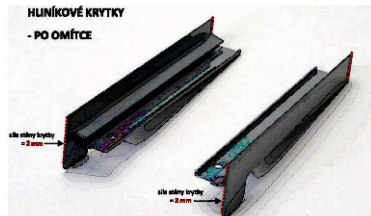
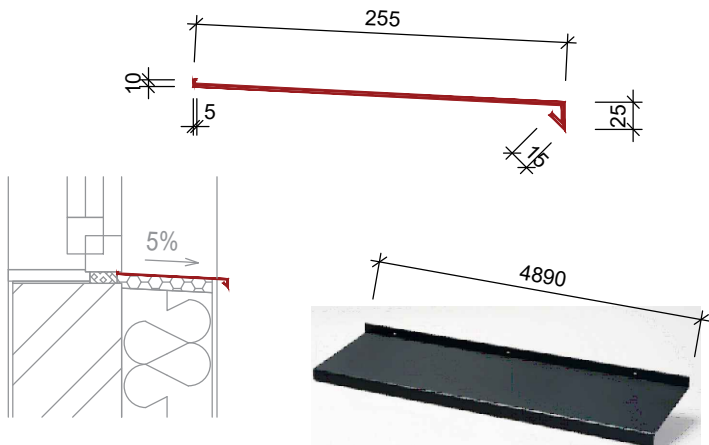

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V SOULADU S NORMOU ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.

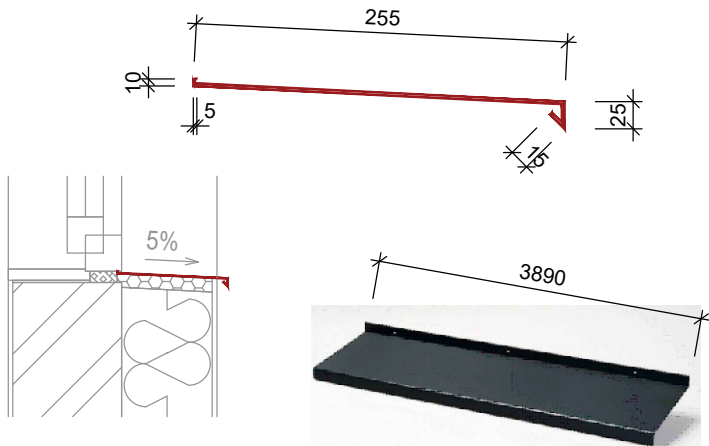
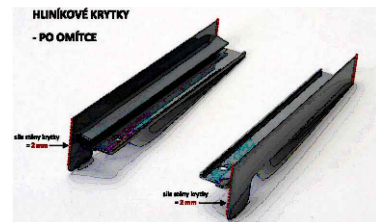
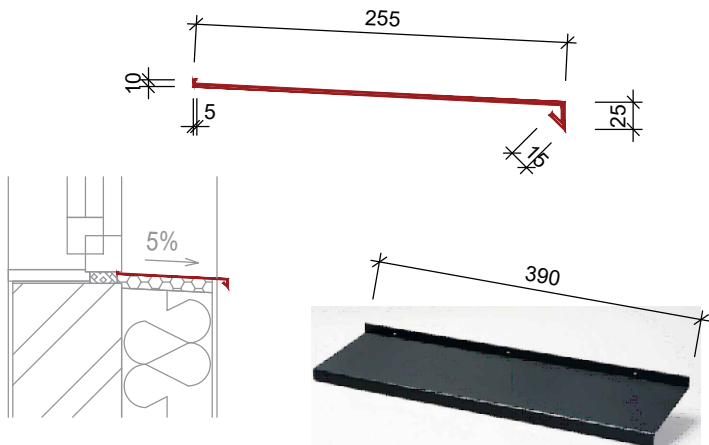

INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis klempířských prvků "K"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
K 01		Popis: <u>Krycí oplechování v místě prahu oken (část na terénu)</u>	360	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		Materiál: Krycí oplechování bude provedeno z AL plechu tl. 2,0 mm. Oplechování bude kotveno systémově "naklapnutím" do spodního profilu rámu okna a v místě dosedající na izolaci bude bodově podlepeno silikonovým tmelem.		26,5	0	0	26.5
		Povrchová úprava: AL plech, KOMAXIT odstín RAL 9005 (černá matná) - přesný odstín určí architekt na základě vzorování.	Doplňky: Součástí dodávky budou všechny kotevní, spojovací a ostatní pomocné prvky dle standardů dodavatele.	Poznámky: Přesný typ plechu, odstín, apod. může být upraven na základě požadavku investora nebo architekta. Podrobné a detailnější znázornění je patrné z příslušných detailů. <u>Prvek K/01 vykázán jako celková délka prvku!</u>	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod. UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!		
K 02		Popis: <u>Vnější parapet okna</u> Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost	360	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)		10	10	0	20.0
		Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)	Rozměry: Viz schéma	Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce	Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !! <u>Prvek K/02 vykázán jako počet kusů!</u>	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod. UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!	



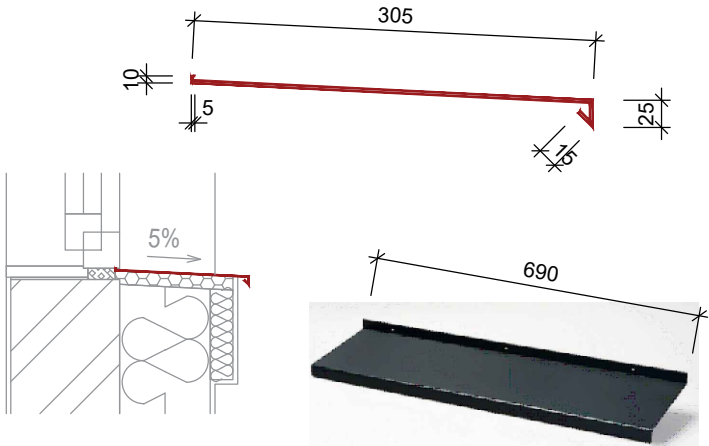
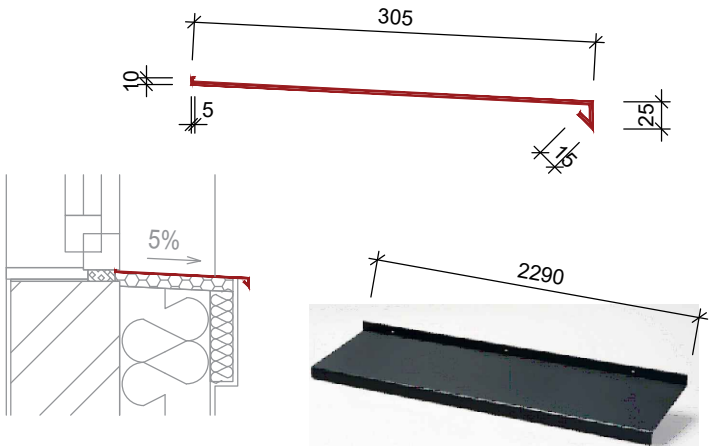
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis klempířských prvků "K"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
K 03		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/03 vykázán jako počet kusů!</u></p>	360	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				1	1	0	2.0
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p> 			
K 04		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/04 vykázán jako počet kusů!</u></p>	310	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				3	10	0	13.0
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p> 			

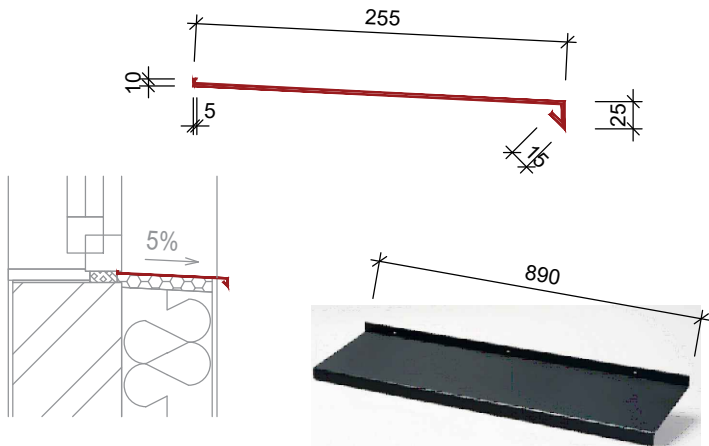
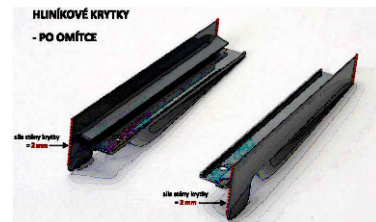
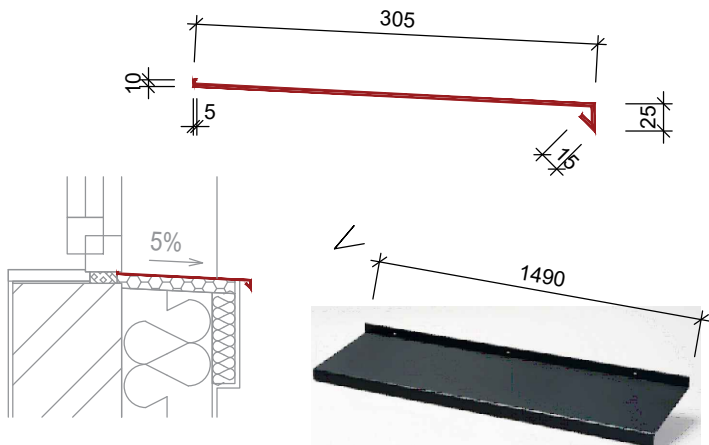

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis klempířských prvků "K"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
K 05		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/05 vykázán jako počet kusů!</u></p>	310	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				1	1	0	2.0
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p> 					
K 06		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/06 vykázán jako počet kusů!</u></p>	310	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				1	1	0	2.0
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p> 					

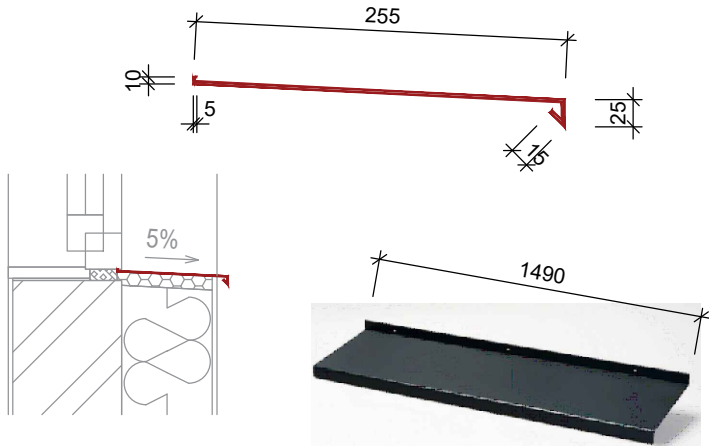
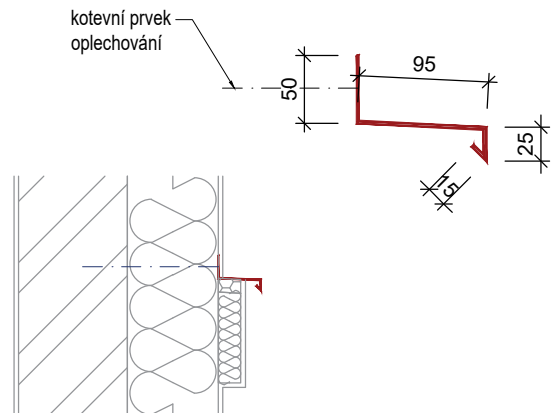
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis klempířských prvků "K"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
K 07		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/07 vykázán jako počet kusů!</u></p>	310	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				1	1	0	2.0
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p> 					
K 08		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/08 vykázán jako počet kusů!</u></p>	310	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				1	0	0	1.0
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p> 					

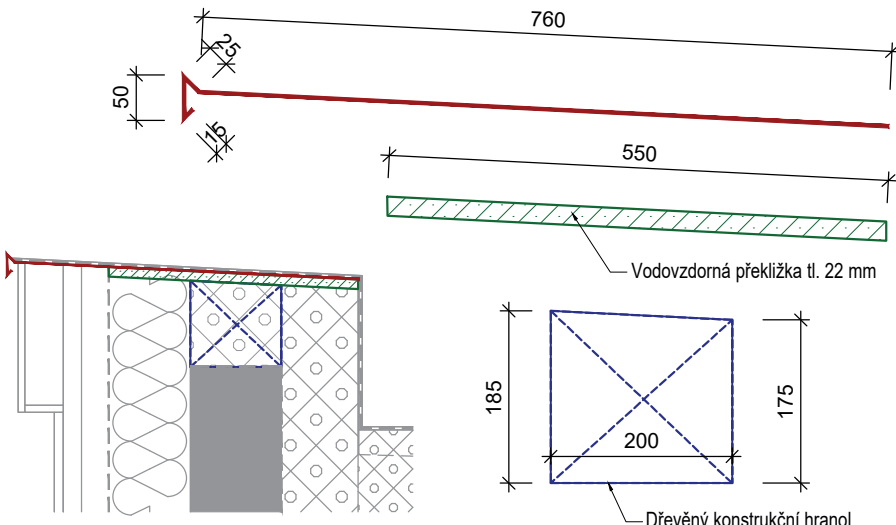
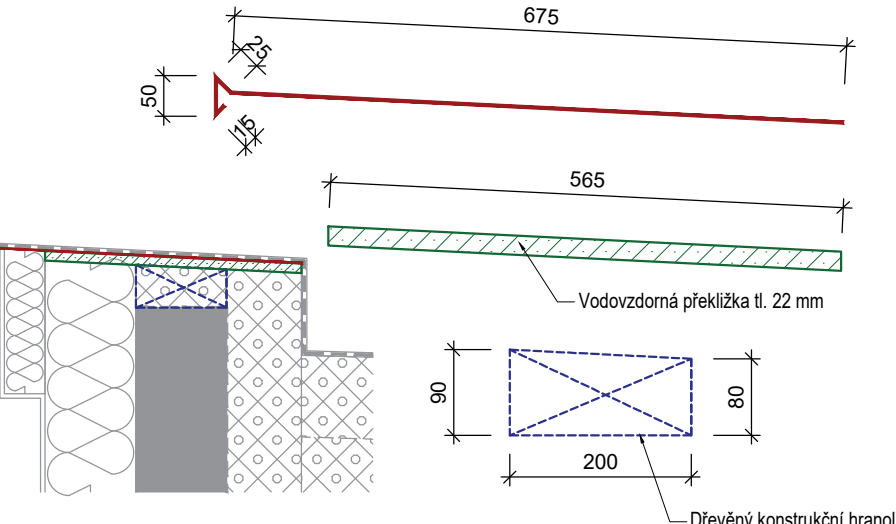
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE

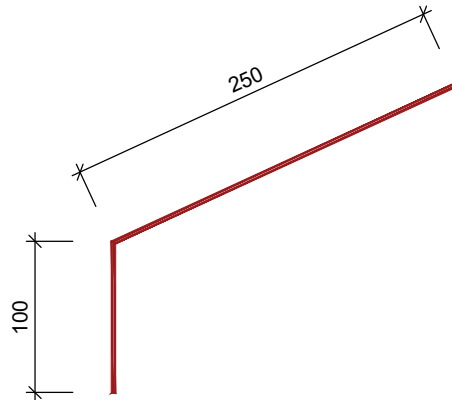
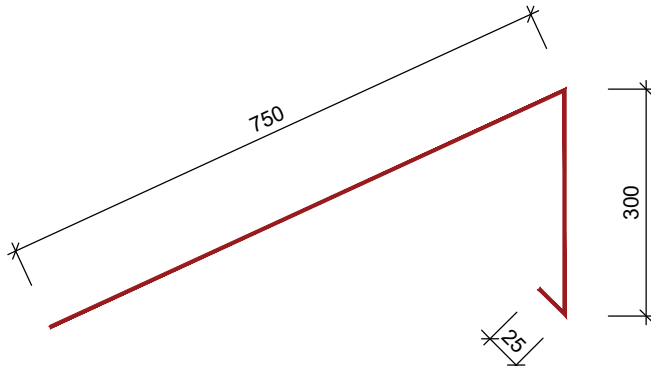
Výpis klempířských prvků "K"

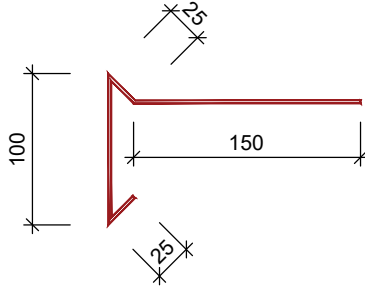
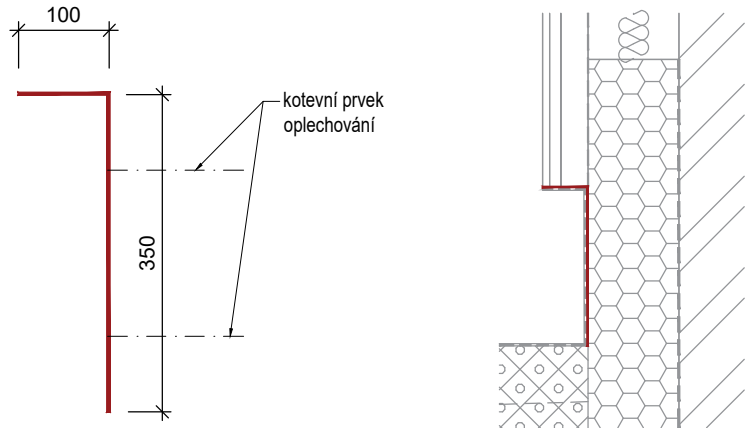
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
				1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
K 09		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/09 vykázán jako počet kusů!</u></p>	360	0	2	0	2.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!!</p>			
K 10		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/10 vykázán jako počet kusů!</u></p>	360	0	1	0	1.0
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!!</p>			

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis klempířských prvků "K"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
K 11		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/11 vykázán jako počet kusů!</u></p>	310	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				0	1	0	1.0
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevni, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p> 					
K 12		<p>Popis: Vnější parapet okna Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/12 vykázán jako počet kusů!</u></p>	360	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				0	1	0	1.0
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevni, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p> 					

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis klempířských prvků "K"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
K 13		<p>Popis: <u>Vnější parapet okna</u> Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/13 vykázán jako počet kusů!</u></p>	310	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				0	2	0	2.0
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>					
K 14		<p>Popis: <u>Vnější parapet okna</u> Hliníkový tažený parapet - typový výrobek Parapet vyroben z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) Vysoká mechanická odolnost a prostorová tuhost</p> <p>Materiál: AL tažený plech Tloušťka plechu 2,0 mm (tloušťka plechu lze přizpůsobit dle šířky)</p> <p>Povrchová úprava: AL tažený parapet v odstínu RAL 7016 (antracit)</p> <p>Rozměry: Viz schéma</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou systémové AL krytky - provedení po omítce</p> <p>Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !!</p> <p><u>Prvek K/14 vykázán jako celková délka!</u></p>	185	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				9,75	9,75	0	19.5
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>					

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis klempířských prvků "K"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
K 15	 <p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p>	Popis: Oplechování atiky nižší střechy Oplechování z poplastovaného plechu standardu Viplanyl tl. 0,60 mm Poplastovaný plech použit z důvodu napojení fóliové hydroizolace střechy	850	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		0		0	64,5	64.5	
Povrchová úprava / odstín: Poplastovaný plech Viplanyl tl. 0,60 mm Odstín šedý - přesný odstín poplastovaného plechu je možné přizpůsobit s ohledem na barevnost hydroizolační fólie - bude vzorováno			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
Doplňky: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, spojovací a ostatní pomocné prvky dle standardů a zásad dodavatele Součástí dodávky bude podkladní vodovzdorná překližka tloušťky 22 mm, která bude kotvena do dřevěného konstrukčního hranolu rozměru 200 x 250 mm, v. 175-185 mm - tvoří podklad pro kotvení bednění atiky, osobě cca 1,0 m, hranol kotven do ŽB atiky.			UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
Poznámky: Přesný typ plechu, odstín apod. může být upraven na základě požadavku investora nebo architekta na základě vzorování !!! <u>Prvek K/15 vykázan jako celková délka!</u>							
K 16	 <p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p>	Popis: Oplechování atiky nižší střechy Oplechování z poplastovaného plechu standardu Viplanyl tl. 0,60 mm Poplastovaný plech použit z důvodu napojení fóliové hydroizolace střechy	765	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		0		0	83,5	83.5	
Povrchová úprava / odstín: Poplastovaný plech Viplanyl tl. 0,60 mm Odstín šedý - přesný odstín poplastovaného plechu je možné přizpůsobit s ohledem na barevnost hydroizolační fólie - bude vzorováno			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
Doplňky: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, spojovací a ostatní pomocné prvky dle standardů a zásad dodavatele Součástí dodávky bude podkladní vodovzdorná překližka tloušťky 22 mm, která bude kotvena do dřevěného konstrukčního hranolu rozměru 200 x 250 mm, v. 80-90 mm - tvoří podklad pro kotvení bednění atiky, osobě cca 1,0 m, hranol kotven do ŽB atiky.			UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
Poznámky: Přesný typ plechu, odstín apod. může být upraven na základě požadavku investora nebo architekta na základě vzorování !!! <u>Prvek K/16 vykázan jako celková délka!</u>							

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis klempířských prvků "K"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
K 17		Popis: <u>Lemující oplechování římsy střechy věže</u> Lemující oplechování provedeno z hliníkového plechu	350	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		Materiál: AL plech - tloušťka plechu 0,8 mm		0	0	5	5.0
		Povrchová úprava: AL plech s úpravou v odstínu RAL 7016 (antracit)	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
		Rozměry: Viz schéma					
		Doplňky: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, spojovací a ostatní pomocné prvky dle standardů a zásad dodavatele Kotvení bude provedeno pod střešní krytinou do podkladní konstrukce střechy.	UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
		Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !! <u>Prvek K/17 vykázan jako celková délka!</u>					
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!							
K 18		Popis: <u>Lemující oplechování hřebene střechy věže</u> Lemující oplechování provedeno z hliníkového plechu	1075	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		Materiál: AL plech - tloušťka plechu 0,8 mm		0	0	5	5.0
		Povrchová úprava: AL plech s úpravou v odstínu RAL 7016 (antracit)	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
		Rozměry: Viz schéma					
		Doplňky: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, spojovací a ostatní pomocné prvky dle standardů a zásad dodavatele Kotvení bude provedeno pod střešní krytinou do podkladní konstrukce střechy.	UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
		Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !! <u>Prvek K/18 vykázan jako celková délka!</u>					
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!							

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis klempířských prvků "K"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	délka prvku [bm]			
K 19		Popis: <u>Lemující oplechování boků střechy věže</u> Lemující oplechování provedeno z hliníkového plechu	300	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		Materiál: AL plech - tloušťka plechu 0,8 mm		0	0	11	11.0
		Povrchová úprava: AL plech s úpravou v odstínu RAL 7016 (antracit)	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
		Rozměry: Viz schéma					
		Doplňky: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, spojovací a ostatní pomocné prvky dle standardů a zásad dodavatele Kotvení bude provedeno pod střešní krytinou do podkladní konstrukce střechy.	UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
		Poznámky: Před zahájením výroby nutno podrobně zaměřit na stavbě !! <u>Prvek K/18 vykázan jako celková délka!</u>					
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!							
K 20		Popis: <u>Oplechování soklu návaznosti stěny na střechu</u> Oplechování z poplastovaného plechu standardu Viplanyl tl. 0,60 mm v místě napojení stěny na střechu Poplastovaný plech použit z důvodu napojení fóliové hydroizolace střechy v místě přechodu na stěnu	450	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		Povrchová úprava / odstín: Poplastovaný plech Viplanyl tl. 0,60 mm Odstín šedý - přesný odstín poplastovaného plechu je možné přizpůsobit s ohledem na barevnost hydroizolační fólie - bude vzorováno		0	0	23	23.0
		Doplňky: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, spojovací a ostatní pomocné prvky dle standardů a zásad dodavatele	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
		Poznámky: Přesný typ plechu, odstín apod. může být upraven na základě požadavku investora nebo architekta na základě vzorování !!! <u>Prvek K/20 vykázan jako celková délka!</u>					
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!							