

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 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. 2967/14 a 2967/15 katastrální území Modřany					
Obec	Praha 4 - Modřany					
Akce	Stavební úpravy BD Modřany - Pod Sady 1710/30 a 1711/32					
Část PD	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Stupeň	DPS	Paré
				Datum	08 / 2024	
Výkres	VÝPIS PRVKŮ		Č. výkresu ASŘ 500	Měřítko -	Formát A4	

# Stavební úpravy BD Modřany

## Pod Sady 1710/30 a 1711/32

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"

### 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).

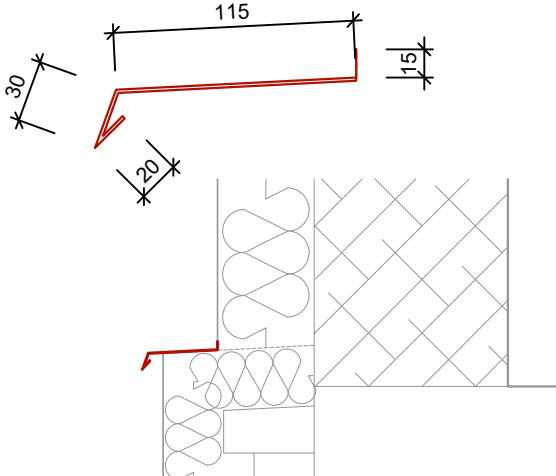

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSÍNY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

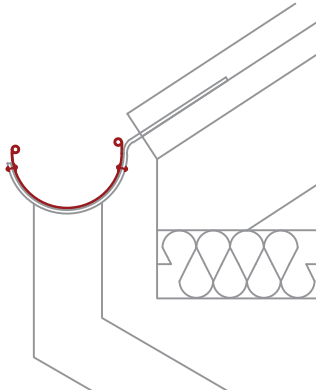

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ!

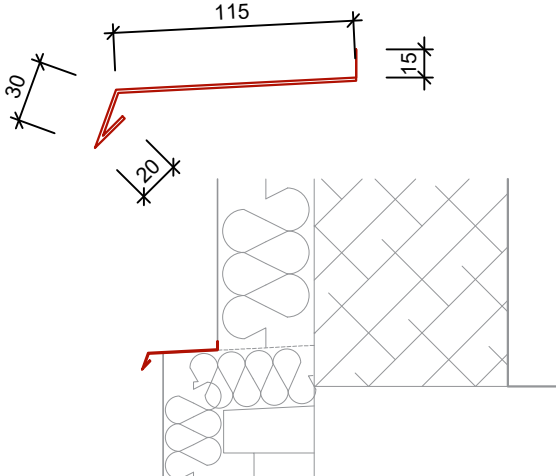
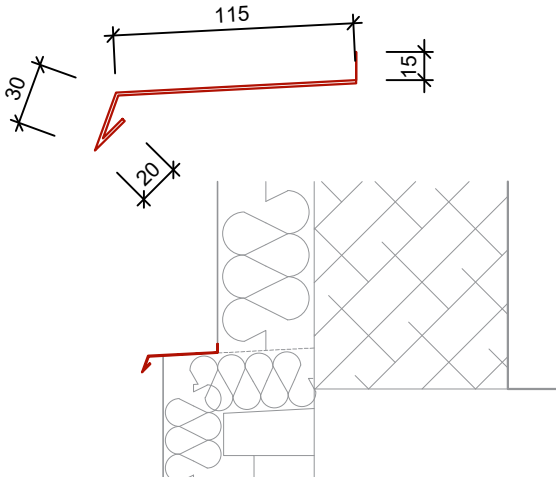
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

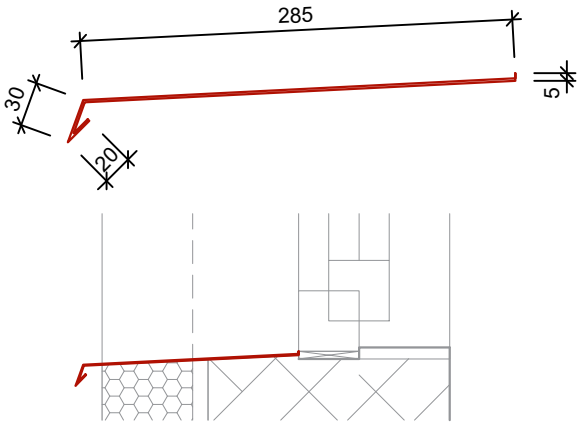
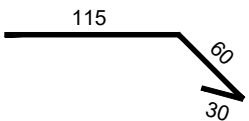
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

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

Stavební úpravy BD Modřany Pod Sady 1710/30 a 1711/32		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"							
OZN.	SCHÉMA PRVKU / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU		R.Š.	počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
K 01		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování římsy v úrovni 1.NP</u> Oplechování z ocelového žárově zinkovaného plechu tl. 0,6 mm, s ochrannou barevnou vrstvou - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><u>Referenční standard:</u> např. Lindab Rainline.</p> <p>Oplechování kotveno k podkladu z tepelné izolace!</p> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL 9005 (černá matná) - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b> Součástí dodávky oplechování římsy bude montáž dle standardů dodavatele. Příklad montáže oplechování římsy je znázorněno v detailu římsy. Detail představuje ilustrační schéma - podrobný postup kotvení (lepení) parapetu určí dodavatel.</p> <p><b>Poznámky:</b> Schéma pouze pro ilustraci - podrobně dle návrhu dodavatele.</p> <p><b>Rozměry:</b> Viz schéma.</p>		180 mm	1.PP	1.NP	2.NP	STŘ	CELKEM
					0	81,5	0	0	81.5
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>					
K 02		<p><b>Popis:</b> <u>Vnější plechový parapet oken v 1. NP a 2. NP</u> Vnější parapet oken v 1. NP a 2.NP. Parapety budou provedeny z ocelového žárově zinkovaného plechu tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><u>Referenční standard:</u> např. Lindab Rainline</p> <p>Parapet kotven ("naklapnut") systémově k rámu okna.</p> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL 9005 (černá matná) - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b> Součástí dodávky parapetních desek bude jejich montáž dle standardů dodavatele. Příklad montáže (lepení parapetní desky) je znázorněn v detailu parapetu okna. Detail představuje ilustrační schéma - podrobný postup kotvení (lepení) parapetu určí dodavatel.</p> <p><b>Poznámky:</b> V místě vnějšího ostění bude parapet osazen pod omítku. Schéma pouze pro ilustraci - podrobně dle návrhu dodavatele.</p> <p><b>Rozměry:</b> Viz schéma.</p>		360 mm	1.PP	1.NP	2.NP	STŘ	CELKEM
					0	26,0	29,0	0	55.0
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>					


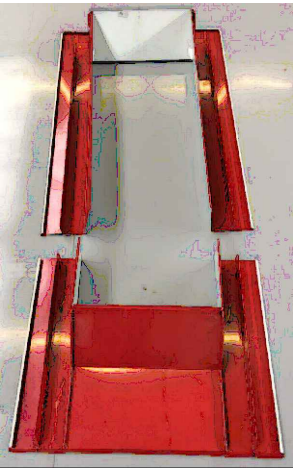
Stavební úpravy BD Modřany Pod Sady 1710/30 a 1711/32		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"								
OZN.	SCHÉMA PRVKU / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
<div>K03</div>		<p><b>Popis:</b>    <u>Střešní odvodňovací žlab - okap</u></p> <p>Střešní odvodňovací žlab - okap, bude tvořen systémovým střešním kruhovým okapem. Okap bude proveden z ocelového žárově zinkovaného plechu tl. 0,6 mm, s ochrannou barevnou vrstvou - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><u>Referenční standard:</u> např. Lindab Rainline.</p> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL 9005 (černá matná) - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky budou: - systémové nástřešní háky pro kotvení do střešní konstrukce, kotvení cca po 0,5 m =&gt; bude provedeno zhodnocení stavu stávajících háků a v případě že budou v pořádku, je možné využít stávající - nutná koordinace na stavbě !!!</p> <p><b>Poznámky:</b> Bude provedeno dle standardů a zásad dodavatele.</p> <p><b>Rozměry:</b>    <u>Celková délka = 83,6 m.</u></p>				1.PP	1.NP	2.NP	STŘ	CELKEM
						0	0	0	83,6	83,6
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
<div>K04</div>		<p><b>Popis:</b>    <u>Dešťový svod</u></p> <p>Dešťový svod kruhový Ø 100 mm Svod bude proveden z ocelového žárově zinkovaného plechu tl. 0,6 mm, s ochrannou barevnou vrstvou - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><u>Referenční standard:</u> např. Lindab Rainline.</p> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL 9005 (černá matná) - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky budou: - kotevní háky pro kotvení do fasády. - součástí dodávky budou systémová kolena v místech napojení na okap a v místě římsy !!!</p> <p><b>Poznámky:</b>    Bude provedeno dle standardů a zásad dodavatele.</p> <p><b>Délka prvku:</b>    <u>8,5 m =&gt; celkem 2 dešťové svody</u>                       <u>8,0 m =&gt; celkem 2 dešťové svody</u></p>								
						Schéma je ilustrativní pro představu návrhu				
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				

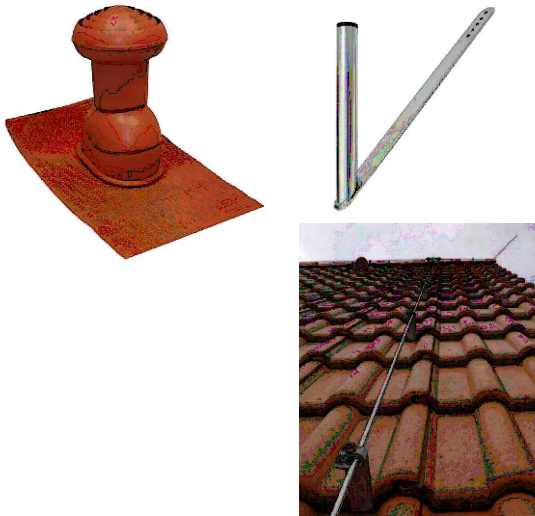
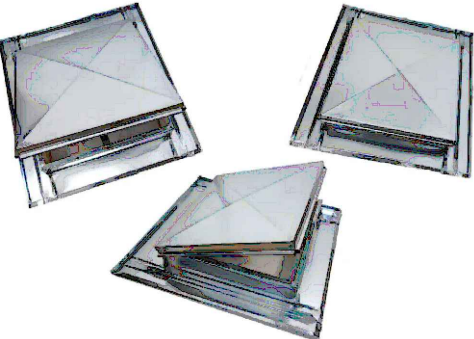
Stavební úpravy BD Modřany Pod Sady 1710/30 a 1711/32		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"							
OZN.	SCHÉMA PRVKU / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU		R.Š.	počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
K 05		<p><b>Popis:</b>    <u>Oplechování římsy nad vstupem</u> Oplechování z ocelového žárově zinkovaného plechu tl. 0,6 mm, s ochrannou barevnou vrstvou - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><u>Referenční standard:</u> např. Lindab Rainline.</p> <p>Oplechování kotveno k podkladu z tepelné izolace!</p> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL 9005 (černá matná) - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky oplechování římsy bude montáž dle standardů dodavatele. Příklad montáže oplechování římsy je znázorněno v detailu římsy. Detail představuje ilustrační schéma - podrobný postup kotvení (lepení) parapetu určí dodavatel.</p> <p><b>Poznámky:</b> Schéma pouze pro ilustraci - podrobně dle návrhu dodavatele.</p> <p><b>Rozměry:</b>    Viz schéma.</p>		180 mm	1.PP	1.NP	2.NP	STŘ	CELKEM
					0	5,8	0	0	5.8
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu					<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
K 06		<p><b>Popis:</b>    <u>Oplechování římsy nad oknem mezipodesty</u> Oplechování z ocelového žárově zinkovaného plechu tl. 0,6 mm, s ochrannou barevnou vrstvou - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><u>Referenční standard:</u> např. Lindab Rainline.</p> <p>Oplechování kotveno k podkladu z tepelné izolace!</p> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL 9005 (černá matná) - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky oplechování římsy bude montáž dle standardů dodavatele. Příklad montáže oplechování římsy je znázorněno v detailu římsy. Detail představuje ilustrační schéma - podrobný postup kotvení (lepení) parapetu určí dodavatel.</p> <p><b>Poznámky:</b> Schéma pouze pro ilustraci - podrobně dle návrhu dodavatele.</p> <p><b>Rozměry:</b>    Viz schéma.</p>		180 mm	1.PP	1.NP	2.NP	STŘ	CELKEM
					0	0	5,0	0	5.0
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu					<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				

Stavební úpravy BD Modřany Pod Sady 1710/30 a 1711/32		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"								
OZN.	SCHÉMA PRVKU / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU			R.Š.	počet prvků [ks] / délka prvků [bm]				
K 07		<p><b>Popis:</b> <u>Vnější plechový parapet oken v 1. PP</u> Vnější parapet oken v 1. PP Parapety budou provedeny z ocelového žárově zinkovaného plechu tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><u>Referenční standard:</u> např. Lindab Rainline</p> <p>Parapet kotven ("naklapnut") systémově k rámu okna.</p> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL 9005 (černá matná) - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b> Součástí dodávky parapetních desek bude jejich montáž dle standardů dodavatele. Příklad montáže (lepení parapetní desky) je znázorněn v detailu parapetu okna. Detail představuje ilustrační schéma - podrobný postup kotvení (lepení) parapetu určí dodavatel.</p> <p><b>Poznámky:</b> V místě vnějšího ostění bude parapet osazen pod omítku. Schéma pouze pro ilustraci - podrobně dle návrhu dodavatele.</p> <p><b>Rozměry:</b> Viz schéma.</p>			340 mm	1.PP	1.NP	2.NP	STR	CELKEM
					18,3	0	0	0	18.3	
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu					<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>					
K 08		<p><b>Popis:</b> <u>Okapová lišta</u> Oplechování konce střechy</p> <p><b>Materiál:</b> <b>Pozinkovaný</b> plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tloušťka plechu 0,6 mm - FeZn</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> komaxit - RAL dle výběru investora - v barvě střešní krytiny ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p><b>Poznámka:</b> Přesný typ plechu, odstín apod. může být upraven na základě požadavku investora.</p>			205 mm	1.PP	1.NP	2.NP	STR	CELKEM
					0	0	0	83,6	83.6	
					<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>					

Stavební úpravy BD Modřany  
Pod Sady 1710/30 a 1711/32

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"	
------------------------------	--

SCHÉMA PRVKU / ROZMĚRY [mm]		POPIS PRVKU		počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
K 09		<p><b>Popis:</b> <u>Střešní výlez</u></p> <p>Nezateplený s plným poklopem o rozměru výlezu 600x600 S ochrannou barevnou vrstvou - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p>Na přání investora možno použít průsvitné výlezy !!! - nutno odsouhlasit</p> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL dle barvy střešní krytiny - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b> Součástí dodávky bude jejich montáž dle standardů dodavatele.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <p><b>Rozměry:</b></p>		1.PP	1.NP	2.NP	STR	CELKEM
				0	0	0	7	7.0
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
K 10		<p><b>Popis:</b> <u>Oplechování komína</u> Systémové oplechování střešních komínů</p> <p><b>Materiál:</b> <b>Pozinkovaný</b> plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tloušťka plechu 0,6 mm - FeZn</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> komaxit - RAL dle výběru investora - v barvě střešní krytiny ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p><b>Poznámka:</b> Přesný typ plechu, odstín apod. může být upraven na základě požadavku investora.</p>		1.PP	1.NP	2.NP	STR	CELKEM
				0	0	0	9	9.0
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				

Stavební úpravy BD Modřany Pod Sady 1710/30 a 1711/32		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"								
OZN.	SCHÉMA PRVKU / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
K 11		<p><b>Popis:</b> <u>Ostatní střešní prvky</u> Jejich množství, počet a rozsah bude upřesněn dodavatelem po detailní prohlídce střechy !!!!</p> <p>Jedná se zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- hromosvodovou jímací soustavu</li><li>- větrací komínky kanalizace</li><li>- větrací komínky nuceného větrání</li><li>- držáky anténních stožárů a satelitů</li><li>- bezpečnostní lávky dle požadavků na jednotlivé revize např. komínů</li><li>- oprava komínových těles a komínových hlavic nad střešní konstrukcí</li><li>- zabezpečení nástřešních držáků a jejich repase v případě, že nedojde k demontáži</li><li>- veškeré prostupy a oplechování související s výměnou střešní krytiny</li></ul> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL dle barvy střešní krytiny - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b> Součástí dodávky bude jejich montáž dle standardů dodavatele.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <p><b>Rozměry:</b></p>				1.PP	1.NP	2.NP	STŘ	CELKEM
						0	0	0	1	1.0
Schéma je ilustrativní pro představu návrhu						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
G 01 G 02		<p><b>Popis:</b> <u>Střešní výlez</u></p> <p>Nezateplený s plným poklopem o rozměru výlezu 600x600 S ochrannou barevnou vrstvou - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p>Na přání investora možno použít průsvitné výlezy !!! - nutno odsouhlasit</p> <p><b>Povrchová úprava / odstín:</b> Ocelový žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm s ochrannou barevnou vrstvou. Odstín - RAL dle barvy střešní krytiny - přesný odstín bude vzorován a schválen investorem !!!</p> <p><b>Doplňky:</b> Součástí dodávky bude jejich montáž dle standardů dodavatele.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <p><b>Rozměry:</b></p>				1.PP	1.NP	2.NP	STŘ	CELKEM
						0	0	0	7	7.0
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				