


POZNÁMKA:

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ MATERIÁLU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY UPŘESNIT A ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ.
- TPV xx – TECHNICKÉ PARAMETRY A VLASTNOSTI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ČÁST 4

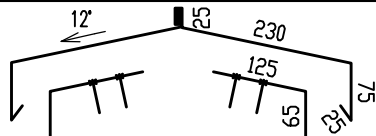






Ved.projektant	ING.HARZER		 <p>ATELIER PORTICUS s.r.o.</p> <p>Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277</p>	
Hlav.inž.projektu	ING.KUBA			
Zodp.projektant				
Vypracoval				
Objednatel	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
Investor	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
MM	KARLOVY VARY	SÚ KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 21		Formát	
Akce	MĚSTSKÉ DIVADLO – STAVEBNÍ ÚPRAVA STŘECHY, OBNOVA FASÁDY		Datum	08/2016
Objekt	SO 01 MĚSTSKÉ DIVADLO		Stupeň	DPS
Dílčí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. zakázky	1606 011.4
Obsah	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Měřítko	Č.přílohy 1:10
				D.1.1.12.3

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

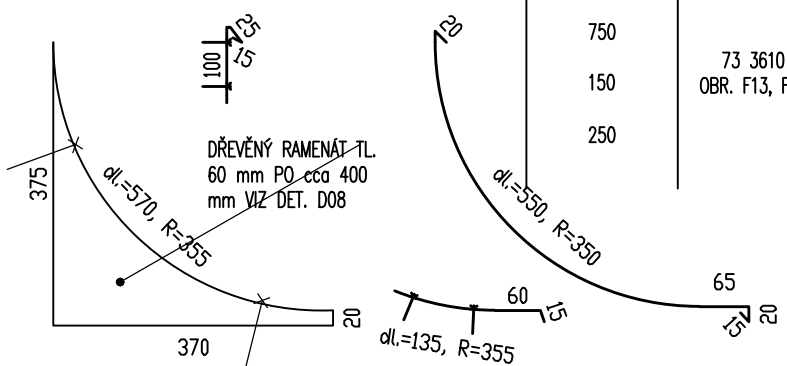
LIST Č. : 0.1.1.12.3-1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ								STŘECHA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
					ZAKLADY			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					
	KRYTINA HLADKÁ S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU VČETNĚ ÚPRAVY KRYTINY U OKAPŮ, PROSTUPŮ, VÝČNĚLKŮ A NAPOJENÍ NA PŘEČNÍVAJÍCÍ KONSTRUKCE, Z TABULÍ 2000 x 500 mm, KOTVENÍ NA BEDNĚNÍ U OKAPU PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm, PEVNÉ A POSUVNÉ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE, SKLON cca 12°	800 400	73 3610 OBR. F14	bm bm										9,6 9,6		PŘÍRODNÍ PŘEDVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLÓŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ VĚTRACÍ KANÁLEK NAD PROVAŽIŠTĚM
	KRYTINA HLADKÁ S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU VČETNĚ ÚPRAVY KRYTINY U OKAPŮ, PROSTUPŮ, VÝČNĚLKŮ A NAPOJENÍ NA PŘEČNÍVAJÍCÍ KONSTRUKCE, Z TABULÍ 2000 x 500 mm, KOTVENÍ NA BEDNĚNÍ U OKAPU PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm, PEVNÉ A POSUVNÉ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE, SKLON cca 12°		73 3610 OBR. F14	m2										146,7		 STŘECHA NAD PROVAŽIŠTĚM
	KRYTINA HLADKÁ S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU VČETNĚ ÚPRAVY KRYTINY U OKAPŮ, PROSTUPŮ, VÝČNĚLKŮ A NAPOJENÍ DO VÝŠKY cca 150 mm NA PŘEČNÍVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NADEZDÍVKY DILATAČNÍ LIŠTOU, Z TABULÍ 2000 x 500 mm, KOTVENÍ NA BEDNĚNÍ U OKAPU PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm, PEVNÉ A POSUVNÉ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE, SKLON cca 1,5-8°		73 3610 OBR. F14	m2										54,7		HŘEBEN NAD HLEDIŠTĚM
	KRYTINA HLADKÁ S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU VČETNĚ ÚPRAVY KRYTINY U OKAPŮ, PROSTUPŮ, VÝČNĚLKŮ A NAPOJENÍ DO VÝŠKY cca 150 mm NA PŘEČNÍVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NADEZDÍVKY DILATAČNÍ LIŠTOU S NAPOJENÍM NA ZAKONČOVACÍ PROFIL POD OMÍTKU S OKAPNÍČKOU, NAPOJENÍ NA SKLÁDANOU KRYTINU Z TABULÍ 2000 x 500 mm, KOTVENÍ NA BEDNĚNÍ U OKAPU PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm, PEVNÉ A POSUVNÉ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE, SKLON cca 24°		73 3610 OBR. F14	m2										229,1		STŘECHA NAD HLEDIŠTĚM
	KRYTINA HLADKÁ S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU VČETNĚ ÚPRAVY KRYTINY U OKAPŮ, PROSTUPŮ, VÝČNĚLKŮ A NAPOJENÍ DO VÝŠKY cca 150 mm NA PŘEČNÍVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NADEZDÍVKY DILATAČNÍ LIŠTOU S NAPOJENÍM NA ZAKONČOVACÍ PROFIL POD OMÍTKU S OKAPNÍČKOU, Z TABULÍ 2000 x 500 mm, KOTVENÍ NA BEDNĚNÍ U OKAPU PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm, PEVNÉ A POSUVNÉ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE, SKLON cca 8°		73 3610 OBR. F14	m2										2 x 60,1 = 120,2		 STŘECHY PŘÍSTAVEB JEVIŠTĚ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ								STŘECHA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA	
					ZAKLADY			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP						
$\frac{K}{1.6}$	KRYTINA HLADKÁ S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU VČETNĚ ÚPRAVY KRYTINY U OKAPŮ, PROSTUPŮ, VÝČNĚLKŮ A NAPOJENÍ DO VÝŠKY cca 150 mm NA PŘEČNÍVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NADEZDÍVKY DILATAČNÍ LIŠTOU S NAPOJENÍM NA ZAKONČOVACÍ PROFIL POD OMÍTKU S OKAPNÍČKOU, Z TABULÍ 2000 x 500 mm, KOTVENÍ NA BEDNĚNÍ U OKAPU PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm, PEVNÉ A POSUVNÉ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE, SKLON cca 8°		73 3610 OBR. F14	m2	'	'	'	'	'	'	'	'	4 x 0,9 = 3,6	'	PŘÍRODNÍ	PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLÓŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ	
$\frac{K}{1.7}$	KRYTINA HLADKÁ S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU VČETNĚ ÚPRAVY KRYTINY U OKAPŮ, PROSTUPŮ, VÝČNĚLKŮ A NAPOJENÍ DO VÝŠKY cca 150 mm NA PŘEČNÍVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NADEZDÍVKY DILATAČNÍ LIŠTOU S NAPOJENÍM NA ZAKONČOVACÍ PROFIL POD OMÍTKU S OKAPNÍČKOU, NAPOJENÍ NA SKLÁDANOU KRYTINU Z TABULÍ 2000 x 500 mm, KOTVENÍ NA BEDNĚNÍ U OKAPU PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm, PEVNÉ A POSUVNÉ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE, SKLON cca 60°		73 3610 OBR. F14	m2	'	'	'	'	'	'	'	'	2 x 4,5 = 9,0	'		STŘECHA NAD HLEDIŠTĚM	
$\frac{K}{2.1}$		750 150 250	73 3610 OBR. F13, F15	m m m	'	'	'	'	'	'	'	'	64,7 64,7 64,7	'		<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS VČETNĚ ROHŮ, SPOJŮ, LIŠT, DILATAČÍ A KOTVENÍ PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm S NAPOJENÍM NA NADEZDÍVKU DILATAČNÍ LIŠTOU S NAPOJENÍM NA ZAKONČOVACÍ PROFIL POD OMÍTKU S OKAPNÍČKOU, PEVNÉ A POSUVNÉ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE</p>	VIZ DETAIL D08

LIST Č. : 0.1.1.12.3-2

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4









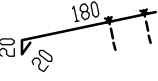
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ								STŘECHA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA	
					ZÁKLADY				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					
	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS VČETNĚ ROHŮ, SPOJŮ, LIŠT, DILATAČÍ A KOTVENÍ PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm S NAPOJENÍM NA MASKU NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU, PEVNĚ A POSUVNĚ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE</p>	660 150 150	73 3610 OBR. F13, F15	m m m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,8	35,8	-	<p>PŘÍRODNÍ</p> <p>PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <p>VIZ DETAIL D09</p>
	<p>OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ NA STŘECHÁCH S TVRDOU KRYTINOU VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU, ROHŮ, SPOJŮ, LIŠT A DILATAČÍ</p>	500 100	73 3610 OBR. F12	m m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,5	57,5	-	<p>VIZ DETAIL D03</p>

LST Č. : 01.1.12.3-4

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ								STŘECHA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA	
					ZÁKLADY			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP						
	<p>OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ NA STŘECHÁCH S TVRDOU KRYTINOU VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU, ROHŮ, SPOJŮ, LIŠT A DILATAČÍ</p> 	500 100	73 3610 OBR. F12	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,0	95,0	-	<p>PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <p>VIZ DETAIL D07</p>
	<p>OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ NAD VĚTRACÍ MEZEROU VČETNĚ, ROHŮ, SPOJŮ, A DILATAČÍ S NAPOJENÍM POD KRYCÍ MASKU NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU</p> 	100	73 3610 OBR. F12	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,1	-	<p>VIZ DETAIL D03</p>	
	<p>OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ POD VĚTRACÍM NÁSTAVCEM A NAD PLECHOVOU KRYTINOU VČETNĚ, ROHŮ, SPOJŮ, A DILATAČÍ S NAPOJENÍM POD PLECHOVÝ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ NÁSTAVEC</p> 	200	73 3610 OBR. F12	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	 <p>VIZ DETAIL D05</p>	
	<p>OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ NA STŘECHÁCH S LEPENKOVOU KRYTINOU POD VĚTRACÍ MEZEROU VČETNĚ, ROHŮ, SPOJŮ, A DILATAČÍ S NAPOJENÍM NA POJISTNOU HYDROIZOLACI</p> 	250	73 3610 OBR. F12	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,0	-		


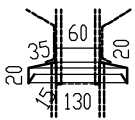
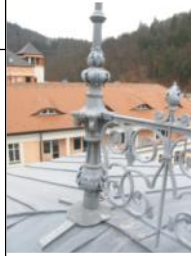

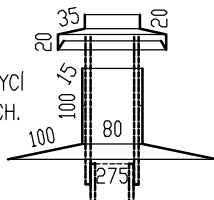

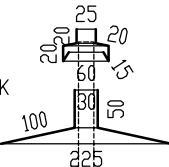

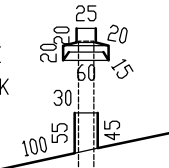

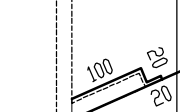
LST Č. : D.1.1.12.3-5

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

LST Č. : D.1.1.12.3-6


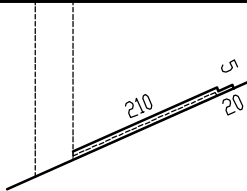
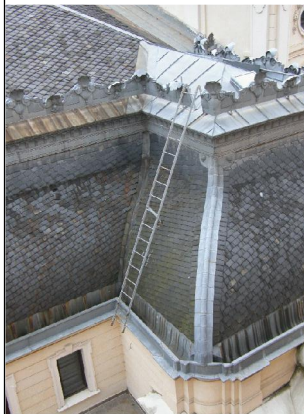

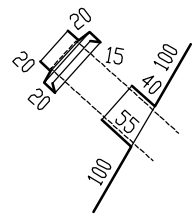


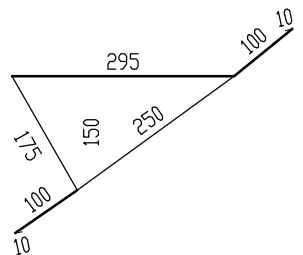

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ										BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA			
					ZÁKLADY				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					STŘECHA	CELKEM	
	LEMOVÁNÍ STOŽÁRU HŘEBEN. ZÁBRADLÍ NAD PROVAZIŠTĚM S PODSUNUTÍM POD STÁVAJÍCÍ UMĚLECKÉ OPLECHOVÁNÍ		100	73 3610 OBR. F3	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<p>PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ VIZ DETAIL D11</p> 
	LEMOVÁNÍ STOŽÁRU HŘEBEN. ZÁBRADLÍ NAD PROVAZIŠTĚM VČETNĚ DILATAČNÍ PŘÍTLAČNÉ KRYCÍ MANŽETY, LÍMEC LETOVAT K PLECH. KRYTINĚ		100 200	73 3610 OBR. F3	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
	LEMOVÁNÍ TYČE cca 20/20 mm SLOUPKU HŘEBENOVÉHO ZÁBRADLÍ NAD PROVAZIŠTĚM, LÍMEC LETOVAT K PLECH. KRYTINĚ		100 150	73 3610 OBR. F3	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	VIZ DETAIL D01	
	LEMOVÁNÍ TYČE cca 20/20 mm SLOUPKU SNĚHOVÉHO ZACHYTÁVAČE NAD PROVAZIŠTĚM, LÍMEC LETOVAT K PLECH. KRYTINĚ		100 150	73 3610 OBR. F3	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54		
	LEMOVÁNÍ TYČE cca 20/20 mm STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU SNĚHOVÉHO ZACHYTÁVAČE NAD HLEDIŠTĚM, LETOVAT K PLECH. KRYTINĚ		150	73 3610 OBR. -	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-		

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4


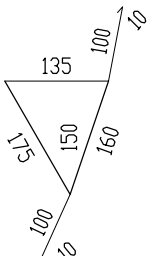




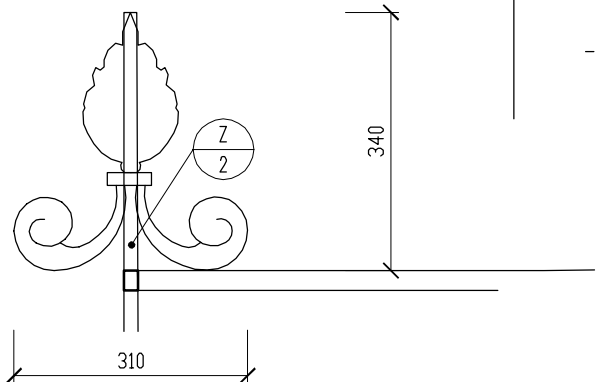

LST Č. : D.1.1.12.3-7

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ										BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA			
					ZÁKLADY				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					STŘECHA	CELKEM	
	LEMOVÁNÍ TYČE cca 50x10 mm STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU, LIMEC LETOVAT K PLECH. KRYTINĚ O SPÁDU cca 24° 	250	73 3610 OBR. -	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	PŘÍRODNÍ  PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ	
	LEMOVÁNÍ TYČE STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU cca 50x5 mm, NAPOJENÍ LÍMCE NA SKLÁDANOU KRYTINU O SPÁDU cca 60° 	-	73 3610 OBR. F3	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-		
	VENTILAČNÍ NÁSTAVCE VÝŠKY 500 mm SE STRÍŠKOU A LEMOVÁNÍM NA PLECHOVÉ KRYTINĚ O PRŮMĚRU 150 mm	-	73 3610	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-		DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
	VENTILAČNÍ NÁSTAVCE Ø 150 mm DL. 295 mm S LEMOVÁNÍM NA SKLÁDANÉ KRYTINĚ - ODTAHL 	-	73 3610	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-		 VIZ DETAIL D02




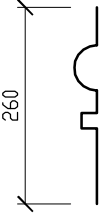


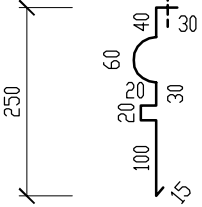


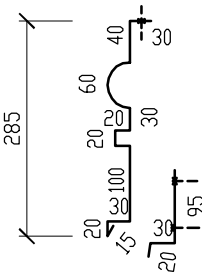

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ										BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA		
					ZÁKLADY			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			STŘECHA			CELKEM	
	<p>VENTILAČNÍ NÁSTAVCE Ø 150 mm DL. 295 mm S LEMOVÁNÍM NA SKLÁDANÉ KRYTINĚ – NASÁVÁNÍ x ODTAH</p> 	-	73 3610	KS	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	124	'	<p>PŘÍRODNÍ</p>  <p>PŘEDVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <p>VIZ DETAIL D06</p>
	<p>VENTILAČNÍ NÁSTAVCE VZT cca 1000x1000 mm S NAPOJENÍM NA PLECHOVOU KRYTINU –</p>	-	73 3610	KS	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	4	'	
	 <p>SNĚHOVÉ ZÁBRANY Z PROFILOVANÉHO TVAROVANÉHO PLECHU V KLASIFIKACI UMĚLECKÉHO ŘEMESLA – IMITACE STÁVAJÍCÍHO HŘEBENOVÉHO ZÁBRADLÍ, KOTVENÉ NA OCEL. POZINK NOSNOU KONSTRUKCI SNĚHOVÉHO ZACHYTÁVAČE Z/2 VIZ FOTO F02-03,12</p> 	-	73 3610	KS	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	54	'	<p>PŘÍRODNÍ</p> <p>VIZ DETAIL D02</p>











LST Č. : D.1.1.12.3-8

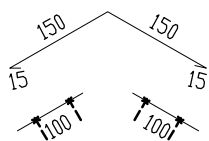
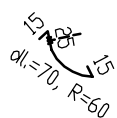
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ										BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA	
					ZÁKLADY			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			STŘECHA			CELKEM
	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN Z PROFILOVANÉHO TVAROVANÉHO PLECHU V KLASIFIKACI UMĚLECKÉHO ŘEMESLA, KOTVENÉ NA OCEL. POZINK NOSNOU KONSTRUKCI SNĚHOVÉHO ZACHYTÁVAČE Z/7, PROVÉST REPASI, VYZTUŽENÍ A NAROVNÁNÍ ZOHÝBANÝCH A POLÁMANÝCH ČÁSTÍ, cca 15% VIZ FOTO F21-22	-	73 3610	bm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	 PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
	STÁVAJÍCÍ MASKA PROFILOVANÁ – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – PŘED ZAATIKOVÝM ŽLABEM VČETNĚ ROHŮ A ČEL, PŘED PROVEDENÍM ŽLABU DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ ŽLABU NAMONTOVAT	 260	RŠ 400	73 3610	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,5	-	 VIZ DETAIL D03
	MASKA PROFILOVANÁ – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – PŘED ZAATIKOVÝM ŽLABEM VČETNĚ ROHŮ A ČEL S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI ŽLABU A OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY	 250 40 30 60 20 20 100 15	RŠ 400	73 3610	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,0	-	 VIZ DETAIL D07
	MASKA PROFILOVANÁ – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – PŘED ZAATIKOVÝM ŽLABEM VČETNĚ ROHŮ A ČEL S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI ŽLABU A OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY	 285 40 30 60 20 20 100 15 195 20	RŠ 500 RŠ 150	73 3610	m m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 x 16,5=33,0 2 x 16,5=33,0	- -	 VIZ DETAIL D09

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ								STŘECHA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA		
					ZÁKLADY				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP						
	MASKA OBLÁ PODOKAPNÍ – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – VČETNĚ ROHŮ A ČEL S KOTVENÍM DO BEDNĚNÍ	RŠ 150	73 3610	m										52,0		PŘÍRODNÍ	PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNÍCÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ	
	PROSKLENÝ STŘEŠNÍ POKLOP V KRYTINĚ PLECHOVÉ ROZMĚRŮ 600 x 600 mm	∅ 100 mm	73 3610 OBR. F10	ks										9				
	PROSKLENÝ STŘEŠNÍ POKLOP V KRYTINĚ SKLÁDANÉ ROZMĚRŮ 600 x 600 mm	∅ 100 mm	73 3610 OBR. F10	ks										6				
	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – DEMONTÁŽ PŘED PROVÁDĚNÍM, REPASE 10%, USKLADNĚNÍ, PO PROVEDENÍ KRYTINY NAMONTOVAT	–	73 3610	KS										4			STŘECHA SKLÁDANÁ NAD PROVAZÍŠTĚM SKLON NAD 60°	
	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – DEMONTÁŽ PŘED PROVÁDĚNÍM, REPASE 10%, USKLADNĚNÍ, PO PROVEDENÍ KRYTINY NAMONTOVAT	–	73 3610	KS										10			STŘECHA SKLÁDANÁ NAD HLEDIŠTĚM SKLON cca 60°	
	OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ	RŠ 330 dl. 7200 RŠ 200 dl. 7200	73 3610	KS										2 2				STŘECHA SKLÁDANÁ NAD HLEDIŠTĚM SKLON cca 24°



LST Č. : D.1.1.12.3-10

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4


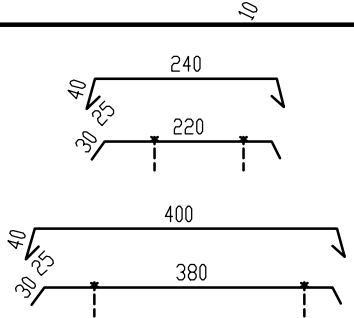

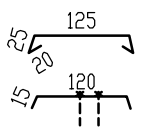

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ										BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA				
					ZAKLADY				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					STŘECHA	CELKEM		
$\frac{K}{29.4}$	<p>OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ</p>	<p>RŠ 330 dl. 6800 RŠ 200 dl. 6800</p>	73 3610	KS													2	2		<p>PŘÍRODNÍ</p> <p>PŘEDVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLÓŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNÍCÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <p>STŘECHA SKLÁDANÁ NAD HLEDIŠTĚM SKLON cca 24°</p>
$\frac{K}{29.5}$	<p>OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ</p>	<p>RŠ 330 dl. 9000 RŠ 200 dl. 9000</p>	73 3610	KS													2	2		
$\frac{K}{33.1}$	<p>PŘIPOJOVACÍ KRYCÍ LIŠTA PŘÍTLAČNÁ, DILATAČNÍ POD OMÍTKU, NAPOJENÍ NA OMÍTKU ZAKONČOVACÍM PROFILEM POD OMÍTKU S OKAPNÍČKOU cca 10 mm</p>	RŠ 200	73 3610 OBR. F16	m													2 x 14,5 = 29		<p>STŘECHA PLECHOVÁ V NÁVAZNOSTI NA NADEZDÍVKY</p>	
$\frac{K}{33.2}$	<p>PŘIPOJOVACÍ KRYCÍ LIŠTA PŘÍTLAČNÁ, DILATAČNÍ POD OMÍTKU, NAPOJENÍ NA OMÍTKU ZAKONČOVACÍM PROFILEM POD OMÍTKU S OKAPNÍČKOU cca 10 mm</p>	RŠ 200	73 3610 OBR. F16	m													2 x 12,5 = 25		<p>STŘECHA PLECHOVÁ V NÁVAZNOSTI NA NADEZDÍVKY</p>	

LST Č. : D.1.1.12.3-11

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ								STŘECHA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA		
					ZÁKLADY				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP						
		RŠ 400	73 3610 OBR. F12	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0	-	PŘÍRODNÍ	PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ VIZ DETAIL D03	
		RŠ 330		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		52,0			-
		RŠ 600		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12,0			-
		RŠ 500		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12,0			-
		RŠ 250	73 3610 OBR. F12	m	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0	-		VIZ DETAIL D07, D09		
		RŠ 200		m	-	-	-	-	-	-	-	-		-			52,0	-
OPLECHOVÁNÍ ATIKY ZAATIKOVÝCH ŽLABŮ S LEPENKOVOU KRYTINOU VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU, ROHŮ, SPOJŮ, A DILATAČÍ SE ZAKRYTÍM HYDROIZOLACE																		
OPLECHOVÁNÍ ATIKY S DÍLČÍ PŮDORYSNOU PROFILACÍ ZAATIKOVÝCH ŽLABŮ S LEPENKOVOU KRYTINOU VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU, ROHŮ, SPOJŮ, A DILATAČÍ SE ZAKRYTÍM HYDROIZOLACE																		

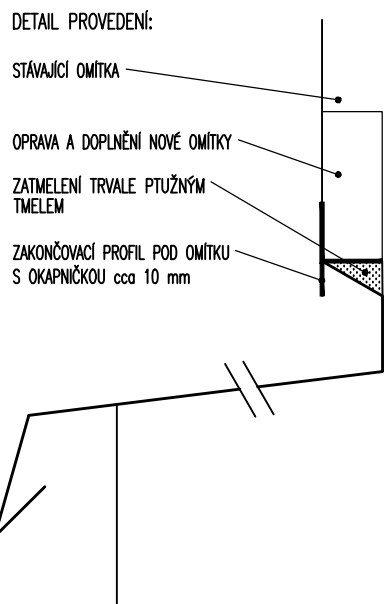
LST Č. : D.1.1.12.3-12

VÝPIS ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – FASÁDY

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	BAREVNÝ ODSŤÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
K/101	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ OZDOBNÝCH ŘÍMS FASÁDY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU NA STYKU S OMÍTKOU, VÝŠKRÁBÁNÍ POPRASKANÉ A ODLUPUJÍCÍ OMÍTKY, VYSRAVENÍ NOVÉ OMÍTKY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE, ZATMELENÍ TRVALE PRUŽNOPLASTICKÝM TMELEM, OSAZENÍ ZAKONČOVACÍHO PROFILU POD OMÍTKU S OKAPNIČKOU + ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU + IMPREGNACE + NOVÝ NÁTĚR NA OPLECHOVÁNÍ	R.Š. 150 MM	73 3610	bm	104,8	ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU ODSOUHLASIT MMKV-OPP a NPÚ	
K/102	DTTO	R.Š. 200 MM	73 3610	bm	136,1		
K/103	DTTO	R.Š. 250 MM	73 3610	bm	155,9		
K/104	DTTO	R.Š. 330 MM	73 3610	bm	162,0		
K/105	DTTO	R.Š. 450 MM	73 3610	bm	29,8		
K/106	DTTO	R.Š. 500 MM	73 3610	bm	31,2		
K/107	DTTO	R.Š. 660 MM	73 3610	bm	157,2		
K/108	DTTO	R.Š. 100 MM	73 3610	bm	17,8		





LIST Č. : D.1.1.12.3-13

VÝPIS ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – FASÁDY

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4







LIST Č. : 0.1.1.12.3-14

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
$\frac{K}{109}$	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU NA OSTĚNÍ VE STYKU S OMÍTKOU, PŘIHNUTÍ PLECHU, SEŘÍZNUTÍ OMÍTKY A ZATMELENÍ TRVALE PTUŽNÝM TMELEM + ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU + IMPREGNACE + NOVÝ NÁTĚR DETAIL PROVEDENÍ VIZ. K/1	R.Š. 250 MM	73 3610	bm	58,2	ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU ODSOUHLASIT MMKV-OPP a NPŮ	
$\frac{K}{110}$	DTTO	R.Š. 330 MM	73 3610	bm	22,0		
$\frac{K}{111}$	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY ZDĚNÉHO BALKONOVÉHO ZÁBRADLÍ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU + IMPREGNACE + NOVÝ NÁTĚR	R.Š. 500 MM	73 3610	bm	17,8		
$\frac{K}{112}$	DTTO	R.Š. 660 MM	73 3610	bm	24,5		
$\frac{K}{113}$	VÝTOKOVÁ PLECHOVÁ ROURA	Ø 150 MM		bm	2,0		
$\frac{K}{114}$	PLECHOVÁ KRYCÍ A PŘÍTLAČNÁ LIŠTY PRO UKONČENÍ POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ KE STĚNĚ, VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ	R.Š. 120 MM	73 3610	bm	6,20		PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
$\frac{K}{115}$	OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ NA STŘEŠE S POVLAKOVOU KRYTINOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO PLECHU A PŘÍPONEK. KOTVIT DO DESKY OSB III	R.Š. 400 MM	73 3610	bm	1,43		

VÝPIS ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – FASÁDY

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY STŘECHY OZDOBNÉ VSTUPNÍ MARKÝZY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU NA OSTĚNÍ VE STYKU S OMÍTKOU, PŘIHNUTÍ PLECHU, SEŘÍZNUTÍ OMÍTKY A ZATMELENÍ TRVALE PTUŽNÝM TMELEM + ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU + IMPREGNACE + NOVÝ NÁTĚR	R.Š. 250 MM	73 3610	m2	~17,0	ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU ODSOUHLASIT MMKV-OPP a NPÚ	
	OBNOVA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – FASÁDNÍCH VÝZDOB – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU + IMPREGNACE + NOVÝ NÁTĚR			ks	4		
	OBNOVA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – FASÁDNÍCH VÝZDOB – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU + IMPREGNACE + NOVÝ NÁTĚR			ks	1		

LST Č. : D.1.1.12.3-15