


**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


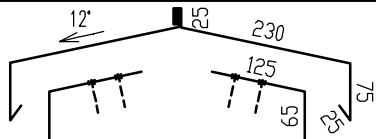






<b>Ved.projektant</b>	ING.HARZER		 <p><b>ATELIER</b> <b>PORTICUS s.r.o.</b></p> <p>Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277</p>	
<b>Hlav.inž.projektu</b>	ING.KUBA			
<b>Zodp.projektant</b>				
<b>Vypracoval</b>				
<b>Objednatel</b>	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary	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

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

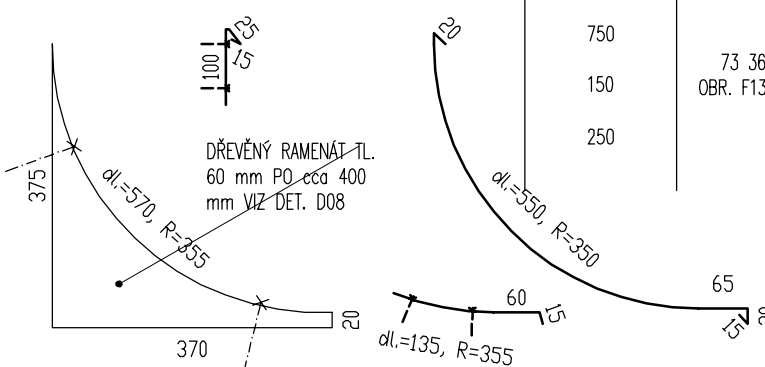
LIST Č. : 0.1.1.12.3-1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ										BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA			
					ZÁKLADY				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					STŘECHA	CELKEM	
	 <p>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°</p>	800 400	73 3610 OBR. F14	bm bm													9,6 9,6		<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>VĚTRACÍ KANÁLEK NAD PROVAZIŠTĚM</p>
	<p>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°</p>		73 3610 OBR. F14	m2													146,7		 <p>STŘECHA NAD PROVAZIŠTĚM</p>
	<p>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°</p>		73 3610 OBR. F14	m2													54,7		<p>HŘEBEN NAD HLEDIŠTĚM</p>
	<p>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, 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°</p>		73 3610 OBR. F14	m2													229,1		<p>STŘECHA NAD HLEDIŠTĚM</p>
	<p>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 8°</p>		73 3610 OBR. F14	m2													2 x 60,1 = 120,2		 <p>STŘECHY PŘÍSTAVEB JEVIŠTĚ</p>

# 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
$\frac{K}{1.6}$	KRYTINA HLADKÁ S DVOJITOU STOJATOU DRAŽKOU 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 8°		73 3610 OBR. F14	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 x 0,9 = 3,6	-	PŘÍRODNÍ  PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
$\frac{K}{1.7}$	KRYTINA HLADKÁ S DVOJITOU STOJATOU DRAŽKOU VČETNĚ ÚPRAVY KRYTINY U OKAPŮ, PROSTUPŮ, VÝČNĚLKŮ A NAPOJENÍ DO VÝŠKY cca 150 mm NA PŘEČNÍVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NADEZDÍVKY DILATAČNÍ LIŠTOU, 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	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 x 4,5 = 9,0	-	STŘECHA NAD HLEDIŠTĚM
$\frac{K}{2.1}$	 <p>DŘEVĚNÝ RAMENÁT TL. 60 mm PO cca 400 mm VIZ DET. D08</p>	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, PEVNÉ A POSUVNÉ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE</p>	VIZ DETAIL D08

LST Č. : D.1.1.12.3-2



# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4




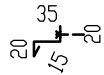

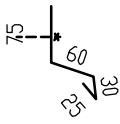


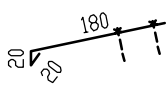
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ								STŘECHA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA	
					ZÁKLADY				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					
	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS VČETNĚ ROHŮ, SPOJŮ, LIŠT, DILATAČÍ A KOTVENÍ PODKLADNÍM OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm S NAPOJENÍM NA MASKU NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU, PEVNĚ A POSUVNĚ KOTVENÍ VČETNĚ ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY DLE ZÁSAD ZPRACOVÁNÍ DODAVATELE</p> <p>DŘEVĚNÝ RAMENÁT TL. 60 mm PO cca 400 mm VIZ DET. D08</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>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 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	-		


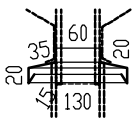
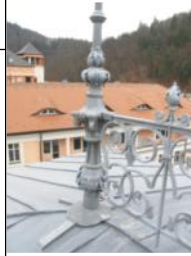

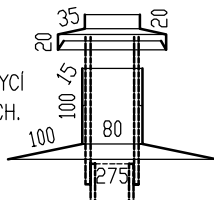

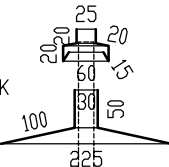

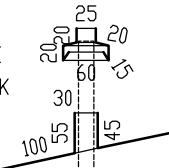

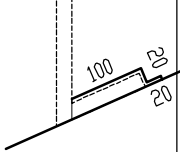
LST Č. : D.1.1.12.3-5

# 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	-	 PŘÍRODNÍ  PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ VIZ DETAIL D11		
	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	-		-	

















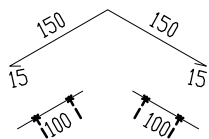
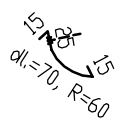
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ										BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA	
					ZÁKLADY			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			STŘECHA			CELKEM
$\frac{K}{11.2}$	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN Z PROFILOVANÉHO TVAROVANÉHO PLECHU V KLASIFIKACI 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
$\frac{K}{16.1}$	STÁVAJÍCÍ MASKA PROFILOVANÁ – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – PŘED ZAATIKOVÝM ŽLABEM VČETNĚ ROHŮ A ČEL, PŘED PROVEDENÍM ŽLABU DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ ŽLABU NAMONTOVAT	RŠ 400	73 3610	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,5	-	 VIZ DETAIL D03
$\frac{K}{16.2}$	MASKA PROFILOVANÁ – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – PŘED ZAATIKOVÝM ŽLABEM VČETNĚ ROHŮ A ČEL S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI ŽLABU A OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY	RŠ 400	73 3610	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,0	-	 VIZ DETAIL D07
$\frac{K}{16.3}$	MASKA PROFILOVANÁ – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – PŘED ZAATIKOVÝM ŽLABEM VČETNĚ ROHŮ A ČEL S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI ŽLABU A OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY	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 SCHEMATICKÉ 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°



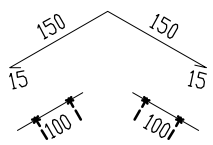
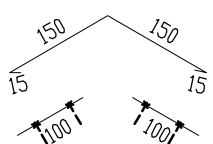
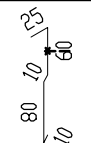

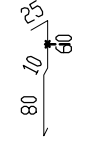

LST Č. : D.1.1.12.3-10

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4


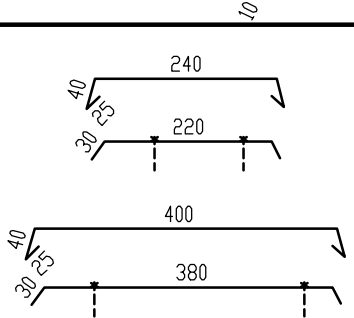

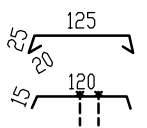

LIST Č. : D.1.1.12.3-11

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		
$\frac{K}{29.4}$	OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ 	RŠ 330 dl. 6800 RŠ 200 dl. 6800	73 3610	KS													2	2		PŘEDVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm VIZ TPV 16 PODLOŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY, DOMĚŘIT NA MÍSTĚ  STŘECHA SKLADANÁ NAD HLEDIŠTĚM SKLON cca 24°
$\frac{K}{29.5}$	OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ 	RŠ 330 dl. 9000 RŠ 200 dl. 9000	73 3610	KS													2	2		
$\frac{K}{33.1}$	PŘIPOJOVACÍ KRYCÍ LIŠTA PŘÍTLAČNÁ, DILATAČNÍ POD OMÍTKU 	RŠ 200	73 3610 OBR. F16	m													2 x 14,5 = 29		 STŘECHA PLECHOVÁ V NÁVAZNOSTI NA NADEZDÍVKY	
$\frac{K}{33.2}$	PŘIPOJOVACÍ KRYCÍ LIŠTA PŘÍTLAČNÁ, DILATAČNÍ POD OMÍTKU 	RŠ 200	73 3610 OBR. F16	m													2 x 12,5 = 25		 STŘECHA PLECHOVÁ V NÁVAZNOSTI NA NADEZDÍVKY	

# 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					
		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 <b>VIZ DETAIL D03</b>
		RŠ 330		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
		RŠ 600		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
		RŠ 500		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12,0		
OPLECHOVÁNÍ ATIKY ZAATIKOVÝCH ŽLABŮ S LEPENKOVOU KRYTINOU VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU, ROHŮ, SPOJŮ, A DILATAČÍ SE ZAKRYTÍM HYDROIZOLACE																	
		RŠ 250	73 3610 OBR. F12	m	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0	-		<b>VIZ DETAIL D07, D09</b>	
		RŠ 200		m	-	-	-	-	-	-	-	-		52,0			
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

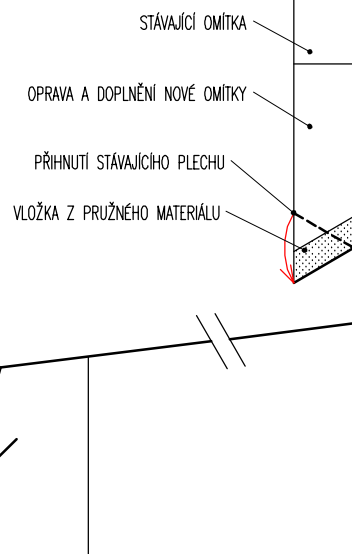
# VÝPIS ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – FASÁDY

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
$\frac{K}{101}$	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ OZDOBNÝCH ŘÍMS FASÁDY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU NA STYKU S OMÍTKOU, PŘIHNUTÍ PLECHU, SEŘÍZNUTÍ OMÍTKY A ZATMELENÍ TRVALE PŤUŽNÝM TMELEM + ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU + IMPREGNACE + NOVÝ NÁTĚR	R.Š. 150 MM	73 3610	bm	104,8	ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU ODSOUHLASIT MMKV-OPP a NPÚ	
$\frac{K}{102}$	DTTO	R.Š. 200 MM	73 3610	bm	136,1		
$\frac{K}{103}$	DTTO	R.Š. 250 MM	73 3610	bm	155,9		
$\frac{K}{104}$	DTTO	R.Š. 330 MM	73 3610	bm	162,0		
$\frac{K}{105}$	DTTO	R.Š. 450 MM	73 3610	bm	29,8		
$\frac{K}{106}$	DTTO	R.Š. 500 MM	73 3610	bm	31,2		
$\frac{K}{107}$	DTTO	R.Š. 660 MM	73 3610	bm	157,2		
$\frac{K}{108}$	DTTO	R.Š. 100 MM	73 3610	bm	17,8		

DETAIL PROVEDENÍ:












LST Č. : D.1.1.12.3-13

# VÝPIS ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – FASÁDY

Č. ZAKÁZKY :

1606 011.4







LIST Č. : D.1.1.12.3-14

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
	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 NPÚ	
	DTTO	R.Š. 330 MM	73 3610	bm	22,0		
	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		
	DTTO	R.Š. 660 MM	73 3610	bm	24,5		
	VÝTOKOVÁ PLECHOVÁ ROURA	Ø 150 MM		bm	2,0		
	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
	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