


Dodatek		<b>ODVODNĚNÍ PLOCHY PASÁŽE</b>		Datum	1/2018
Ved.projektant	ING.HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING.DÖRRER				
Zodp.projektant	R.BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R.BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, T. G. MASARYKA 3/541, KINO ČAS			Formát	A4
Akce	<b>OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘECHY</b>			Datum	10/2016
Objekt				Stupeň	DPS
Dílčí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Č. zakázky	1608 015.4
Obsah	<b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>			Měřítko	Č.přílohy <b>D.1.1.7.3</b>

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1608 015.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ					BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	CELKEM		
$\frac{K}{1}$	OPLECHOVÁNÍ OKAPU NA STŘEŠE S ŽIVIČNOU POVLAKOVOU KRYTINOU	250	73 3610	m	-	-	-	28,5 m	28,5 m		POZINK. PLECH TL. 0,8 mm, PODLŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY
$\frac{K}{2}$	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU $\varnothing 240$ mm VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (ŽLABOVÝCH HÁKŮ A ČEL), HÁKY KOTVIT PŘETOČENÍM Z BOKU KE KROKVĚM	500	73 3610	m	-	-	-	28,5 m	28,5 m		KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ POMOCÍ PODKLADNÍCH PLECHŮ TL. 0,55 mm S KOTVENÍM MIN. PO 400 mm
$\frac{K}{3}$	ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ PRO PODOKAPNÍ ŽLAB $\varnothing 240$ mm A ODPADNÍ TROUBU $\varnothing 125$ mm	-	73 3610	ks	-	-	-	2	2		DILATAČNÍ CELKY DLE ČSN 73 3610
$\frac{K}{4}$	OKAPOVÝ SVOD $\varnothing 125$ mm VČETNĚ ODSKOKŮ A ZDĚŘÍ	450	73 3610	m	33,0 m				33,0 m		PŘED VYROBENÍM PŘEMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR KONSTRUKCE NA MÍSTĚ
$\frac{K}{5}$	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA STŘEŠE S ŽIVIČNOU POVLAKOVOU KRYTINOU	400	73 3610	m	-	-	-	29,0 m	29,0 m		
$\frac{K}{6}$	DVOUDÍLNÉ OPLECHOVÁNÍ NADEZDÍVKY S KRYCÍ DILATAČNÍ LIŠTOU NA STŘEŠE S ŽIVIČNOU POVLAKOVOU KRYTINOU	500+150		m	-	-	-	22,5 m	22,5 m		
$\frac{K}{7}$	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š.150 mm	330		m	-	-	-	2,5 m	2,5 m		

LST Č. : 01.1.7.3-1

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1608 015.4

LIST Č. :

D.1.1.7.3-2

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ					BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	CELKEM		
$\frac{K}{8}$	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š.200 mm	400	73 3610	m	-	-	-	4,0 m	4,0 m		POZINK. PLECH TL. 0,8 mm, PODLŽIT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVOU, TĚSNĚNÍ SPOJŮ TĚSNICÍMI PÁSKY
$\frac{K}{9}$	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠÍŘE 350 MM S PODPĚRAMI PLYNOVÉHO POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ PODPĚRY KOTVIT OPĚT DO ATIKY, PROSTUP PLECHEM ŘÁDNĚ UTĚSNIT	500	73 3610	m	-	-	-	20,0 m	20,0 m		KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ POMOCÍ PODKLADNÍCH PLECHŮ TL. 0,55 mm S KOTVENÍM MIN. PO 400 mm
$\frac{K}{10}$	OPLECHOVÁNÍ TRÁMU ŠÍŘE 350 MM S PODPĚRAMI PLYNOVÉHO POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ PODPĚRY KOTVIT OPĚT DO ATIKY, PROSTUP PLECHEM ŘÁDNĚ UTĚSNIT	500	73 3610	m	-	-	-	8,0 m	8,0 m		DILATAČNÍ CELKY DLE ČSN 73 3610
$\frac{K}{11}$	VENTILAČNÍ TURBÍNA LOMANCO BIB 12 (305mm)	-	73 3610	ks	-	-	-	5	5		PŘED VYROBENÍM PŘEMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR KONSTRUKCE NA MÍSTĚ
$\frac{K}{12}$	KRYCÍ LIŠTA UKONČENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE NA ŠTÍTOVÉ STĚNĚ NAD OKAPOVÝM CHODNÍČKEM	150	73 3610	m	-	-	16,0 m	-	16,0 m		
$\frac{K}{13}$	PŘESPÁDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽLABU Ø cca 150 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU NA STŘEŠE SKLADU + ZALETOVÁNÍ OTVORU PO NAPOJENÍ PŮVODNÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU A NAPOJENÍ NA NOVÝ SVOD K/4		73 3610	m	-	-	5,4 m	-	5,4 m		
$\frac{K}{14}$	PROVĚŘIT VYUŽITÍ ČTYŘHRANNÉHO KOTLIKU NAD DEMONTOVANOU POLYKARBONÁTOVOU KLENBOU A PROVĚŘIT JEHO NAPOJENÍ NA KANALIZACI, V PŘÍPADĚ JEHO NEVYUŽÍVÁNÍ DEMONTOVAT KOTLÍK SPOLEČNĚ SE STÁVAJÍCÍM SVODEM (DL. 4,0m) PŮVODNĚ ODVODŇUJÍCÍM POLYKARBONÁTOVOU KLENBU (DL. 4,0m), V PŘÍPADĚ JEHO VYUŽITÍ KOTLÍK VYČISTIT A PROPOJIT NOVOU ČÁSTÍ SVODU (DL. 1,5m) SE STÁVAJÍCÍM SVODEM Ø cca 125 mm PŮVODNĚ ODVODŇUJÍCÍM POLYKARBONÁTOVOU KLENBU	450	73 3610	m	-	1,5 m	-	-	1,5 m		