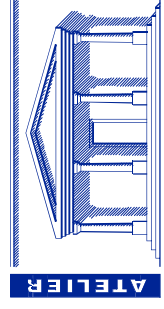


Ved.projektant	ING.HARZER	
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER	
Zodp.projektant	R.BŘEČKOVÁ	
Vypracoval	R.BŘEČKOVÁ	
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21	
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21	
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ KARLOVY VARY
Stavba	KARLOVY VARY, Šmeralova 32, ZUŠ Antonína Dvořáka	
Akce	VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU	
Objekt		
Dílčí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Obsah	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	



PORTICUS s.r.o.

Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277

Formát	A4
Datum	08/2016
Stupeň	DPS
Č. zakázky	1606 010.4
Měřítko	Č.přílohy D.1.1.6.2

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 010.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚRY [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	MATERIÁL, POZNÁMKA
$\frac{K}{1}$	VENKOVNÍ PARAPETY VIKÝŘOVÝCH OKEN ZATAŽENÉ NAD SKLÁDANOU KRYTINU Z PÁLENÝCH TAŠEK, VČETNĚ PŘÍPONEK PO 400 mm	R.Š.-500 mm DL.-1600 mm	73 3610	ks	8	HNĚDÁ	- OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH - PŘED VYROBENÍM PŘEMĚŘIT OPLECHOVANOU KONSTRUKCI !
$\frac{K}{2}$	VENKOVNÍ PARAPETY VIKÝŘOVÝCH OKEN ZATAŽENÉ NAD SKLÁDANOU KRYTINU Z PÁLENÝCH TAŠEK, VČETNĚ PŘÍPONEK PO 400 mm	R.Š.-500 mm DL.-2000 mm	73 3610	ks	3		
$\frac{K}{3}$	LEMOVÁNÍ NADEZDÍVEK – STĚN VIKÝŘŮ NAD STŘECHOU Z PÁLENÉ KRYTINY S KRYCÍ DILATAČNÍ LIŠTOU	R.Š.-500+100	73 3610	bm	57,0		
$\frac{K}{4}$	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ NA STŘEŠE Z PÁLENÉ KRYTINY	R.Š.-660 mm	73 3610	bm	90,0		
$\frac{K}{5}$	LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA S KRYCÍ DILATAČNÍ LIŠTOU	550 x 1370	73 3610	ks	1		
$\frac{K}{6}$	LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA S KRYCÍ DILATAČNÍ LIŠTOU	470 x 2000	73 3610	ks	1		
$\frac{K}{7}$	LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA S KRYCÍ DILATAČNÍ LIŠTOU	470 x 2500	73 3610	ks	1		

LST Č. :

D.1.1.6.2-1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

1606 010.4

LIST Č. :

D.1.1.6.2-2

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚRY [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	MATERIÁL, POZNÁMKA
$\frac{K}{8}$	PROSTÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY š.150mm, NAPOJENÉ NA LEMOVÁNÍ PÁLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY U ATIKY - K/10	R.Š.-250 mm	73 3610	bm	17,0	HNĚDÁ	- OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH - PŘED VYROBENÍM PŘEMĚŘIT OPLECHOVÁVANOU KONSTRUKCI !
$\frac{K}{9}$	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š.150mm VYTAŽENÉ NA ŠTÍTOVOU STĚNU SOUSEDNÍHO OBJEKTU S KRYCÍ DILATAČNÍ LIŠTOU, NAPOJENÉ NA LEMOVÁNÍ PÁLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY U ATIKY - K/10	R.Š.- 400+100 mm	73 3610	bm	15,0		
$\frac{K}{10}$	LEMOVÁNÍ PÁLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY U ATIKY, NAPOJENÉ NA PROSTÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - K/8 NEBO NA OPLECHOVÁNÍ ATKY VYTAŽENÉ NA ŠTÍTOVOU STĚNU SOUSEDNÍHO OBJEKTU - K/9	R.Š.-500 mm	73 3610	bm	31,0		
$\frac{K}{11}$	OPLECHOVÁNÍ OKAPU POD NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM NA STŘEŠE Z PÁLENÉ KRYTINY	R.Š.-500 mm	73 3610	bm	103,0		
$\frac{K}{12}$	NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ NA STŘEŠE Z PÁLENÉ KRYTINY	Ø 180 mm R.Š.-660 mm	73 3610	bm	103,0		
$\frac{K}{13}$	DEŠŤOVÝ SVOD VČETNĚ ZDĚŘÍ, ODSKOKŮ A KOLEN	Ø 120 mm	73 3610	bm	68,0		
$\frac{K}{14}$	OPLECHOVÁNÍ OKAPU POJISTNÉ HYDROIZOLACE	R.Š.-150 mm	73 3610	bm	167,0		