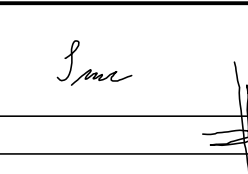



KLEMPIRI

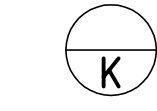
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDRADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		
INVESTOR : Konzervatoř Brno, tř. Kpt. Jaroše 45		FORMAT	A4
NÁZEV AKCE:		DATUM	PROSINEC 2012
REKONSTRUKCE FASÁDY OBJEKTU KONZERVATOŘE		STUPEŇ	DPS
tř. Kpt. Jaroše 43, 45 a Lužánecká 14		ČÍSLO ZNAČKY	2712
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001		SPECIALIZACE	F.A.1
NÁZEV VÝKRESU		MEŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS KLEMPIŘSKÝCH VÝROBKŮ		–	F.A.1–214

3.12.2012 9:55 dopKlempiri_2712_DPS.dwg

NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE FASÁDY OBJEKTU KONZERVATOŘE
Tř. kpt. Jaroše 43, 45 a Lužánecká 14, Brno

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 2712



STR.Č.: 1

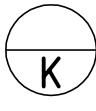
POZNÁMKA
<ul style="list-style-type: none">• KLEMPIŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TLOUŠŤKY min. 0,7 mm (DLE DRUHU A VELIKOSTI DODÁVANÝCH PRVKŮ)• KLEMPIŘSKÉ PRVKY BUDOU K PODKLADU PLNOPLOŠNĚ LEPENY ZA STUDENA POMOCÍ TRVALE PLASTICKÉ LEPIČI STĚRKOVÉ HMOTY NA BITUMENOVÉM ZÁKLADU, ZPŮSOB KOTVENÍ PLECHŮ MUSÍ SPLNIT POŽADAVKY DIN 1055/4 PRO ZATÍŽENÍ SÁNÍM VĚTRU PODKLAD MUSÍ BÝT SUCHÝ, ČISTÝ, PEVNÝ BEZ VELKÝCH NEROVNOSTÍ A JE TŘEBA JEJ OPATŘIT SYSTEMOVÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM. PŘI LEPENÍ JEDNOTLIVÝCH KLEMPIŘSKÝCH PRVKŮ NA VODOROVNĚ, ŠIKMÉ A SVISLÉ PLOCHY JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE• V MÍSTĚ VENKOVNÍCH ŘÍMS BUDE DO ÚROVNĚ min. 250 mm NAD ÚROVŇÍ OPLECHOVÁNÍ PROVEDEN HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ POVRCHU PROTI OSTRÍKUJÍCÍ VODĚ A SNĚHU• VEŠKERÉ KLEMPIŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610 KLEMPIŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ A DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ PRO TITANZINKOVÝ PLECH• VEŠKERÉ KLEMPIŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE BUDOU DILATOVÁNY VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE A DLE ČSN 73 36 10• VEŠKERÉ ODLIŠNOSTI MEZI PROJEKTEM STAVBY A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ A NEJASNOSTI KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM• VE VÝPISE UVÁDĚNÉ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JSOU V NĚKTERÝCH PŘÍPADAČH ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ• KLEMPIŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU SPOJENY DRAŽKOVÁNÍM (DRAŽKY DVOJITĚ LEŽATĚ), SPÁJENÍM A NÝTOVÁNÍM• VE VÝPISU NEJSOU UVEDENY SPOJOVACÍ A KOTVENÍ PRVKY

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

3.12.2012 9:55 dopKlempiri_2712_DPS.dwg

NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE FASÁDY OBJEKTU KONZERVATOŘE
Tř. kpt. Jaroše 43, 45 a Lužánecká 14, Brno

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 2712



STR.Č.: 2

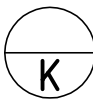
OZN.	SCHEMA	POPIS														
<div><div>1</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU Ø125 mm VČETNĚ KOLEN, ŽLABOVÉHO HRDLA A ZDĚŘÍ</p> <p>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. min. 0,56 mm</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~400 mm</p> <p>DÉLKA: ~22 m</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>~22 m</td><td></td><td></td><td>~22 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM				~22 m			~22 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
			~22 m			~22 m										
OZN.	SCHEMA	POPIS														
<div><div>2</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY Z POZINKOVANÉHO PLECHU</p> <p>PROVEDE SE OČIŠTĚNÍ, ODREZENÍ POVRCHU A NOVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ VHDNĚ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ – 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA: ~18 m²</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>~18 m²</td><td>~18 m²</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	–	~18 m ²	~18 m ²
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	–	~18 m ²	~18 m ²										
OZN.	SCHEMA	POPIS														
<div><div>3</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU Z POZINKOVANÉHO PLECHU</p> <p>PROVEDE SE OČIŠTĚNÍ, ODREZENÍ POVRCHU A NOVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ VHDNĚ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ – 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA ŽLABU: ~660 mm</p> <p>DÉLKA: ~81 + 21 m</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>~81 m</td><td>~21 m</td><td>~102 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	~81 m	~21 m	~102 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	~81 m	~21 m	~102 m										

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

3.12.2012 9:55 dopKlempiri_2712_DPS.dwg

NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE FASÁDY OBJEKTU KONZERVATOŘE
Tř. kpt. Jaroše 43, 45 a Lužánecká 14, Brno

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 2712



STR.Č.: 3

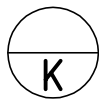
OZN.	SCHEMA	POPIS														
<div><div>4</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY POD NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM Z POZINKOVANÉHO PLECHU</p> <p>PROVEDE SE OČIŠTĚNÍ, ODREZENÍ POVRCHU A NOVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ VHDNĚ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ – 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~500–1000 mm</p> <p>DÉLKA: ~81 + 21 m</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>~81 m</td><td>~21 m</td><td>~102 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	~81 m	~21 m	~102 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	~81 m	~21 m	~102 m										
OZN.	SCHEMA	POPIS														
<div><div>5</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ ŘÍMSY Z POZINKOVANÉHO PLECHU</p> <p>PROVEDE SE OČIŠTĚNÍ, ODREZENÍ POVRCHU A NOVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ VHDNĚ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ – 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~800 mm</p> <p>DÉLKA: ~87 + 21 m</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>~87 m</td><td>~21 m</td><td>~108 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	~87 m	~21 m	~108 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	~87 m	~21 m	~108 m										
OZN.	SCHEMA	POPIS														
<div><div>6</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ HORNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE STŘEŠNÍ NADEZDMKY POD SOUSOŠÍM GRIFŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU</p> <p>PROVEDE SE OČIŠTĚNÍ, ODREZENÍ POVRCHU A NOVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ VHDNĚ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ – 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA: ~4 m²</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>~4 m²</td><td>~4 m²</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	–	~4 m ²	~4 m ²
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	–	~4 m ²	~4 m ²										

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

3.12.2012 9:55 dopKlempiri_2712_DPS.dwg

NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE FASÁDY OBJEKTU KONZERVATOŘE
Tř. kpt. Jaroše 43, 45 a Lužánecká 14, Brno

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 2712



STR.Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS
<div>7 K</div>		NÁZEV: NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KONSTRUKCE ŘÍMSY NA ULIČNÍ FASÁDĚ OBJEKTU S NÁVAZNOSTÍ NA OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN, OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍCH ŘÍMS MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. min. 0,7 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~400 mm DÉLKA: ~120 m ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~330–500 mm DÉLKA: ~120 m ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~400 mm DÉLKA: ~2,7 m POČET: 25 ks ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~400 mm DÉLKA: ~2,5 m POČET: 32 ks ROZV. ŠÍŘKA: ~330–660 mm DÉLKA: ~2,3 m POČET: 25 ks ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~500–660 mm DÉLKA: ~21 m ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~400 mm DÉLKA: ~2,3 m POČET: 14 ks ROZV. ŠÍŘKA: ~330–500 mm DÉLKA: ~2,3 m POČET: 7 ks

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

3.12.2012 9:55 dopKlempiri_2712_DPS.dwg