

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ LABÍK	 <p>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ LABÍK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ LABÍK		
KONTROLA	ING. PETR SVOBODA		
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcova 70, Brno - Medlánky, 621 00		
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno; areál VÚVeL		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	2 0006 031 - 4
REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2010
		FORMÁT:	5x A4
		SOUBOR:	.
ČÁST: F.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
NÁZEV VÝKRESU:		-	43
VÝPIS VÝROBKŮ PSV - KLEMPÍŘSKÉ			

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3

F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZAK.ČÍS.: 2 0006 031-4

STUPEŇ PD: DPS

PRÁCE:
KLEMPÍŘSKÉ
VÝROBKY








Bezučova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz info@intar.cz
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

ČÍS.VÝKRESU
43

STRANA
2

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA TVARU (DETAIL)	POPIS	PODLAŽÍ					CELK	DĚLKA CELKOVÁ (bm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP				
<div><div>K</div><div>1</div></div>	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 340mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 400mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=200mm	–	2	2	2	2	–	8	3,20 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ
<div><div>K</div><div>2</div></div>	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 340mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 400mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=250mm	–	–	–	–	–	3	3	1,20 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ
<div><div>K</div><div>3</div></div>	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 690mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 750mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=200mm	–	2	–	–	–	–	2	1,50 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ
<div><div>K</div><div>4</div></div>	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 695mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 750mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=250mm	–	–	2	2	2	–	6	4,50 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ
<div><div>K</div><div>5</div></div>	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 740mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 800mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=400mm	13	–	–	–	–	–	13	10,40 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA TVARU (DETAIL)	POPIS	PODLAŽÍ						DĚLKA CELKOVÁ (bm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1P	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP			
	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 1140mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 1200mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=200mm	–	1	–	–	–	–	1	1,20 bm	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ
	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 1140mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 1200mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=250mm	–	–	1	1	1	1	4	4,80 bm	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ
	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 2250mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 2300mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=330mm	–	14	18	18	18	–	68	156,40 bm	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 2300mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 2350mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=250mm	–	–	–	–	–	18	18	42,30 bm	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU – 2350mm, DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 2400mm VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=250mm	–	–	–	–	–	1	1	2,40 bm	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3

F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZAK.ČÍS.: 2 0006 031-4

STUPEŇ PD: DPS






PRÁCE:
KLEMPÍŘSKÉ
VÝROBKY



Bezučova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz info@intar.cz
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

ČÍS.VÝKRESU
43

STRANA
4

OZN. NA VÝKR. SCHÉMA TVARU (DETAIL)	POPIS	PODLAŽÍ						DĚLKA CELKOVÁ (bm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
		1P	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP			
	ČSN 73 3610 OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU NA FASÁDĚ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 13,20m VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=250mm	–	1	–	–	–	–	1	13,20 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
	ČSN 73 3610 OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU NA FASÁDĚ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 20,0m VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=250mm	–	1	–	–	–	–	1	20,00 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
	ČSN 73 3610 OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU NA FASÁDĚ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 13,50m VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=350mm	–	1	–	–	–	–	–	13,50 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
	ČSN 73 3610 OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU NA FASÁDĚ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 32,00m VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=250mm	–	–	–	–	–	2	2	64,00 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
	ČSN 73 3610 OPLECHOVÁNÍ SOKLU š.200mm U ZABRADLÍ TERASY DĚLKA OPLECHOVÁNÍ – 7,30m VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ R.Š.=760mm	–	1	–	–	–	–	1	7,30 bm	TITANZINEK LESKLE VÁLCOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

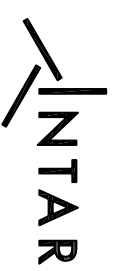
AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3

F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZAK.ČÍS.: 2 0006 031-4

STUPĚŇ PD: DPS

PRÁCE: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



Bezuřčova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz info@intar.cz
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

ČÍS. VÝKRESU
43

STRANA

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA TVARU (DETAIL)	POPIS	PODLAŽI						CELK	DĚLKA CELKOVÁ (bm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP				
<div><div>K</div><div>21</div></div>		OPLECHOVÁNÍ OKRAJE ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VÝROBEK DODAVATELE STŘECHY								14,3 bm	BARVA CÍHLOVÁ	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
<div><div>K</div><div>22</div></div>		OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VÝROBEK DODAVATELE STŘECHY. OPLECHOVÁNÍ ZE DVOU KUSŮ UMOŽŇUJÍCÍ VZÁJEMNOU DILATACI, TVOŘÍCÍ UMĚLÝ PŘEPAD v. 100mm; PLECH 4 A 6 OHYBŮ								5,95 bm	BARVA CÍHLOVÁ	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
<div><div>K</div><div>23</div></div>		OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ STRANY PŘECHÝVAJÍCÍCH ČÁSTÍ PANELŮ.								78M2	BARVA CÍHLOVÁ	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ