



POZNÁMKA

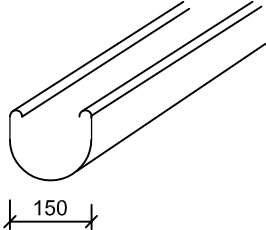


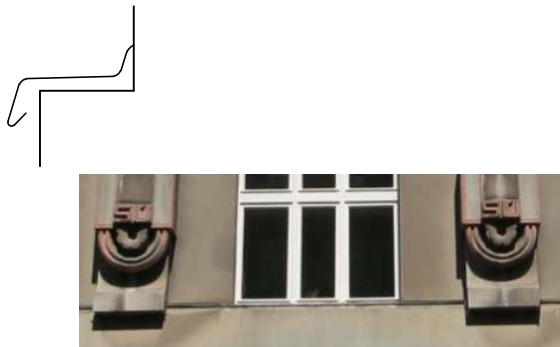
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘED VÝROBOU NUTNO KONZULTOVAT VŠECHNY DRUHY OTEVÍRÁNÍ, KOVÁNÍ A VZORKY BAREV S NPÚ+OPP+HIP
- SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT PÁJENÍM
- VŠECHNY NOVÉ PARAPETY BUDOU PODBETONOVÁNY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

Generální projektant : Pam Arch s.r.o. IČO: 26289491, DIČ: CZ26289491 kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno Tel.: +420 775 377 554 , +420 775 400 124 E-mail: e-mail: info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz				Zpracovatel dílu: 		Profese : ARCH-STAV	
Odpovědný projektant: ING.ARCH.ROBERT ŠEVČÍK		Vypracoval: ING. JAN NĚMEC		Spolupráce: JOZEF SIVČÁK		Objednatel: Statutární město Brno Městská část Brno-střed Dominikánská 2 601 69 Brno	
Název : KOUNICOVA 42 / ZAHRADNÍKOVA 10 - OPRAVA DOMU		Zakázkové číslo: 1158		Datum: 12.2017		Formát:	
Místo : KOUNICOVA 42, ZAHRADNÍKOVA 10, BRNO 602 00		Stupeň: DPS		Měřítko:		Číslo výkresu: D.1.1-18	
Stavební objekt: S001		Obsah: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ					

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:
STR. Č.:

1158
1

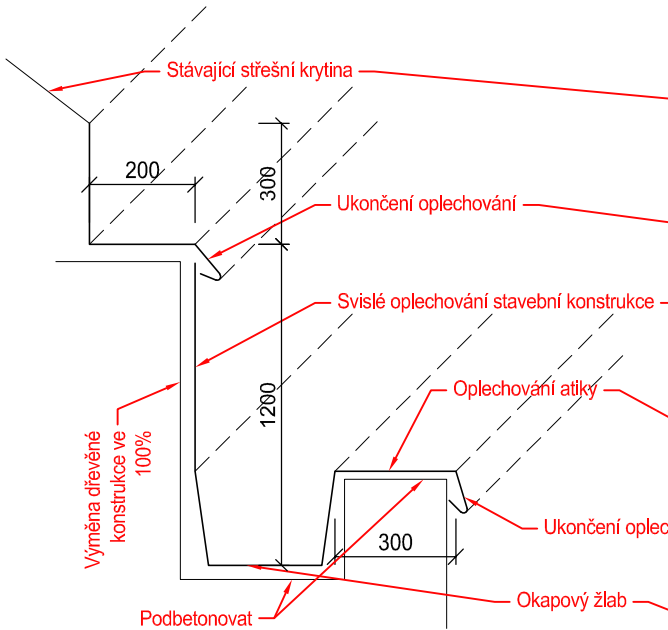
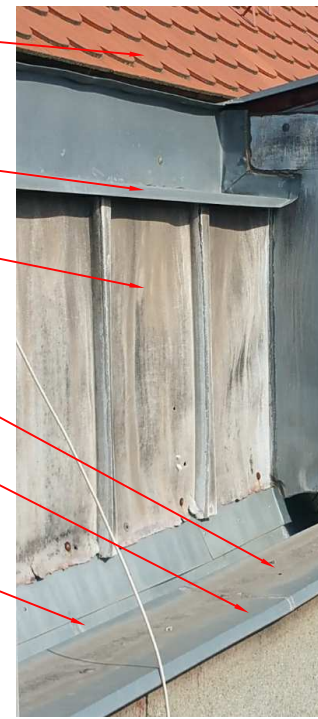
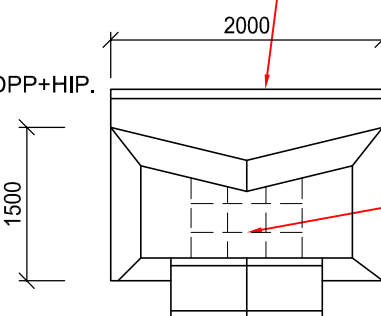
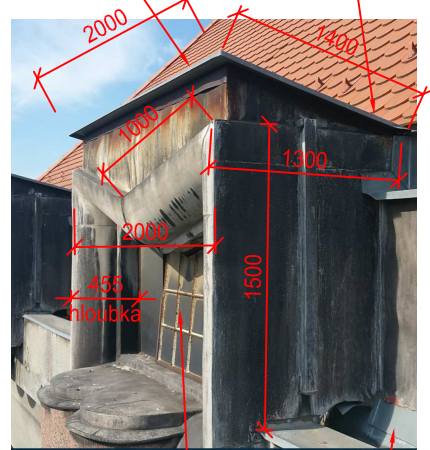
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	střech.	Σ
(K/1)		<p>Podokapní žlab půlkruhového tvaru z pozinkovaného natřeného plechu - včetně čela, háky, rohy a pod.</p> <p>Průměr zaměřit přímo na stavbě dle stávajícího.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p style="text-align: right;">bm</p>		5	60	65
(K/2)		<p>Odpadní trouba kruhového průřezu z pozinkovaného natřeného plechu, včetně příslušenství - kolena, odskoky, kotlíky a pod., Ø 150 mm.</p> <p>Průměr zaměřit přímo na stavbě dle stávajícího.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p style="text-align: right;">bm</p>			234	234
(K/3)		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 2100 mm</p> <p style="text-align: right;">ks</p>	1.PP -střecha	40		40
(K/4)		<p>Venkovní průběžný parapet pro oplechování oken, říms a vystupujících konstrukcí z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Spojování jednotlivých dílů letováním. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu.</p> <p>R.Š. 150-300 mm</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p style="text-align: right;">bm</p>	1.PP -střecha	434		434
(K/5)		<p>Oplechování napojení střešní krytiny sousedního objektu po provedení nové fasády. Včetně rozkrytí střešní krytiny cca šířky 0,5 m pro napojení oplechování a opětovné položení tašek.</p> <p>R.Š. 600 mm</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p style="text-align: right;">bm</p>		20		20

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:
STR. Č.:

1158
2



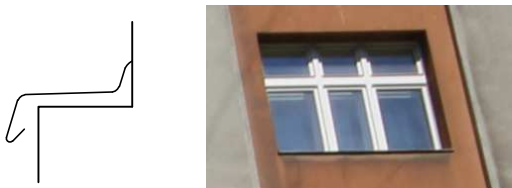

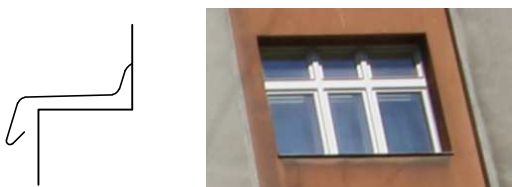
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	střech. š	Σ
K 6	 <p>Oplechování ukončení střechy z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm včetně zaatikového žlabu a napojení na svislé konstrukce. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce.</p> <p>Nosnou dřevěnou konstrukci vyměnit v celém rozsahu tohoto oplechování. Prkna tl. 22 mm.</p> <p>Oplechování musí být přesná replika stávajícího včetně veškerého žebrování a vystupujících prvků.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>					
K 7	 <p>Oplechování půdního světlíku z pozinkovaného natřeného plechu. Jedná se o oplechování kolem ocelového okna a oplechování vystupující stavební konstrukce Včetně oplechování střechy a napojení na stávající skládanou střechu. Oplechování musí být přesná replika stávajícího.</p> <p>Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce.</p> <p>Tento výrobek přímo navazuje na výrobek K/6 a Zs/15 a jejich výroba a montáž musí navazovat v součinnosti. Ocelové okno uvnitř světlíku je součástí výpisu zámečnických výrobků.</p> <p>Nosnou dřevěnou konstrukci vyměnit v celém rozsahu tohoto oplechování. Prkna tl. 22 mm.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>					

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:
STR. Č.:

1158
3



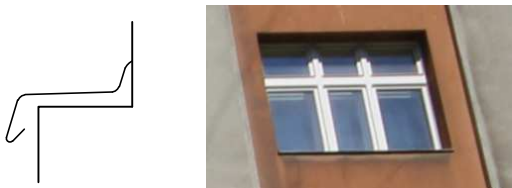
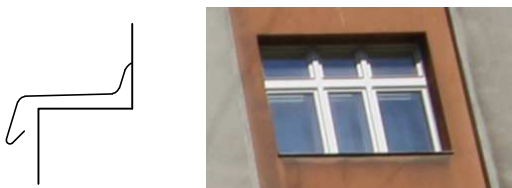
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
						Σ
<div>K7</div>		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 2100 mm ks</p>	1.PP -střecha	33	33	
<div>K8</div>		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 2500 mm ks</p>	1.PP -střecha	4	4	
<div>K9</div>		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 1500 mm ks</p>	1.PP -střecha	4	4	
<div>K10</div>		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 1000 mm ks</p>	1.PP -střecha	26	26	
<div>K11</div>		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 1300 mm ks</p>	1.PP -střecha	6	6	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:
STR. Č.:

1158
4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
						Σ
K 12		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 800 mm ks</p>	1.PP -střecha	44	44	
K 13		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 2000 mm ks</p>	1.PP -střecha	6	6	
K 14		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 1200 mm ks</p>	1.PP -střecha	7	7	
K 15		<p>Venkovní parapet pro samostatné okno z pozinkovaného natřeného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně koncovek a spojovacího a kotvícího materiálu a napojení na okolní stavební konstrukce. R.Š. 300 mm Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Délka: 640 mm ks</p>	1.PP -střecha	31	31	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !