

## POZNÁMKA

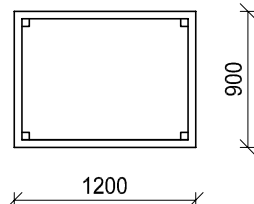




- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘED VÝROBOU NUTNO KONZULTOVAT VŠECHNY DRUHY OTEVÍRÁNÍ, KOVÁNÍ A VZORKY BAREV S NPÚ+OPP+HIP
- 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 MATERIÁLU 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	
Místo : KOUNICOVA 42, ZAHRADNÍKOVA 10, BRNO 602 00				Datum: 12.2017	
Stavební objekt: S001				Formát: Stupeň: DPS	
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				Měřítko: Číslo výkresu: D.1.1-19	

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 PP	střech.	Σ
$\frac{Z}{1}$		<p>Poklop šachtový vnitřní vodotěsný, z hliníkových profilů, včetně osazovacího rámu. Poklop pro osazení do podlahy z betonových dlaždic, uzamykatelný, výplň betonové dlaždice.</p> <p>Rozměr: 600 x 600 mm</p>	ks	2	2
$\frac{Z}{2}$		<p>Ochranná síť proti létajícímu ptactvu s dlouhodobou bezúdržbovou funkcí. Síť je navržena a ušita přesně na míru a bude celistvá v celé ploše světlíku, kotvena po obvodu, okraje sítě zpevněny obšitím. Síť bude připevněna k obvodovému zdivu háčky, karabinkami a ocelovým lankem. Kotvicí materiál ( karabina, ocelové lanko, napínací šroub, pásky, atd...) je součástí dodávky.</p> <p>Síť PA - bezuzlová, velikost oka 40/2 mm, transparentní.</p> <p>Rozměr: 4300 x 5000 mm</p>	ks	1	1
$\frac{Z}{3}$		<p>Ochranná síť proti létajícímu ptactvu s dlouhodobou bezúdržbovou funkcí. Síť je navržena a ušita přesně na míru a bude celistvá v celé ploše světlíku, kotvena po obvodu, okraje sítě zpevněny obšitím. Síť bude připevněna k obvodovému zdivu háčky, karabinkami a ocelovým lankem. Kotvicí materiál ( karabina, ocelové lanko, napínací šroub, pásky, atd...) je součástí dodávky. Síť PE - velikost oka 5,5/1,4 mm, transparentní.</p> <p>Rozměr: 700 x 2000 mm</p>	ks	1	1
$\frac{Z}{4}$		<p>Ochranná síť proti létajícímu ptactvu s dlouhodobou bezúdržbovou funkcí. Síť je navržena a ušita přesně na míru a bude celistvá v celé ploše světlíku, kotvena po obvodu, okraje sítě zpevněny obšitím. Síť bude připevněna k obvodovému zdivu háčky, karabinkami a ocelovým lankem. Kotvicí materiál ( karabina, ocelové lanko, napínací šroub, pásky, atd...) je součástí dodávky. Síť PE - velikost oka 5,5/1,4 mm, transparentní.</p> <p>Rozměr: 1700 x 500 mm</p>	ks	2	2
$\frac{Z}{5}$		<p>Ochranná síť proti létajícímu ptactvu s dlouhodobou bezúdržbovou funkcí. Síť je navržena a ušita přesně na míru a bude celistvá v celé ploše světlíku, kotvena po obvodu, okraje sítě zpevněny obšitím. Síť bude připevněna k obvodovému zdivu háčky, karabinkami a ocelovým lankem. Kotvicí materiál ( karabina, ocelové lanko, napínací šroub, pásky, atd...) je součástí dodávky. Síť PE - velikost oka 5,5/1,4 mm, transparentní.</p> <p>Rozměr: 1000 x 1000 mm</p>	ks	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

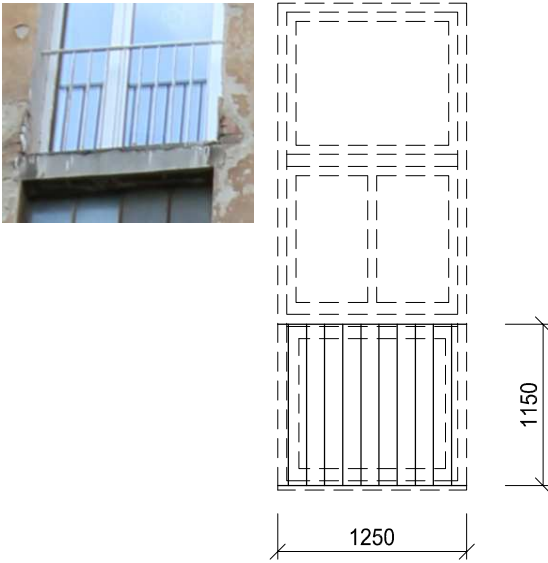
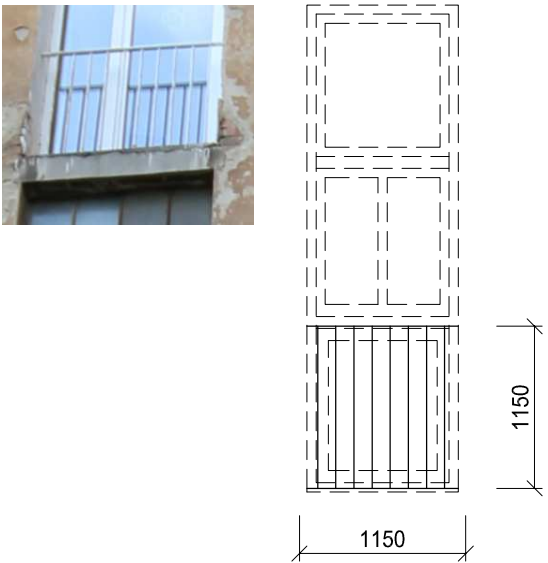

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET														
					Σ												
Z 6		<p>Zábradlí vnitřního tříramenného schodiště z ocelových čtýřhranných profilů. Kotvení do betonových stupňů pomocí pásové oceli a hmoždinek. Kotvení do schodiště cca po 400 mm.</p> <p>Madlo tvořeno dřevěným profilem s hladkým povrchem, průměr 40 mm. Ergonomicky tvarované madlo pro silnější úchop.</p> <p>Z 1.NP do 2.NP musí být schodiště točité -&gt; viz. půdorys. Celé zábradlí bude materiálově, tvarově a barevně odpovídat schodišťovému zábradlí ve vchodě Zahradníkova. Toto schodiště bude sloužit jako odsouhlasený vzor.</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>čtýřhranný profil</td><td>- 20x20</td><td>- 550x3,14</td><td>= 1727</td></tr><tr><td>pásovina</td><td>- 50/5</td><td>- 240x1,96</td><td>= 470</td></tr><tr><td colspan="3">HMOTNOST CELKEM</td><td>2198,00 kg</td></tr></table> <p>+ kotvení materiál délka dřevěného madla 90 bm.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> nátěr dle původního barevného řešení a stratigrafického průzkumu (dle průzkumu světle hnědá).</p> <p>Bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	čtýřhranný profil	- 20x20	- 550x3,14	= 1727	pásovina	- 50/5	- 240x1,96	= 470	HMOTNOST CELKEM			2198,00 kg			
čtýřhranný profil	- 20x20	- 550x3,14	= 1727														
pásovina	- 50/5	- 240x1,96	= 470														
HMOTNOST CELKEM			2198,00 kg														
					1												

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
3

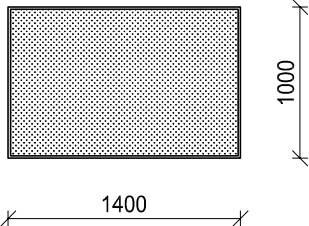

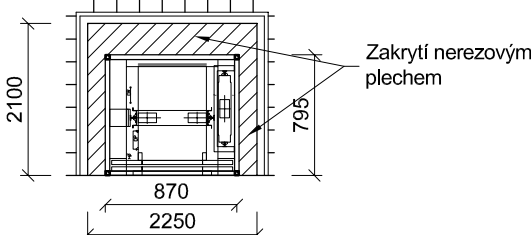

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
					Σ
$\frac{Z}{7}$		<p>Zábradlí před francouzské okno z trubek 20x20 mm. Uchycení zábradlí přes nerezové šrouby a rozety kotvené do zdiva. Výška zábradlí od podlahy jednotlivého patra musí být 1100 mm a tvarosloví musí odpovídat ČSN 74 3305. Přesné tvarosloví bude odsouhlaseno NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Výpis materiálu:  trubka plná - 20x20 - 18x3,14 = 57  HMOTNOST CELKEM 57 kg</p> <p>+ kotevní materiál</p> <p>Povrchová úprava:  Lakovaný pozink  RAL 7040  - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	1.NP - 6.NP		
		Rozměr: 1250 x 1150 mm ks	6		6
$\frac{Z}{8}$		<p>Zábradlí před francouzské okno z trubek 20x20 mm. Uchycení zábradlí přes nerezové šrouby a rozety kotvené do zdiva. Výška zábradlí od podlahy jednotlivého patra musí být 1100 mm a tvarosloví musí odpovídat ČSN 74 3305. Přesné tvarosloví bude odsouhlaseno NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Výpis materiálu:  trubka plná - 20x20 - 15x3,14 = 48  HMOTNOST CELKEM 48 kg</p> <p>+ kotevní materiál</p> <p>Povrchová úprava:  Lakovaný pozink  RAL 7040  - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	1.NP - 6.NP		
		Rozměr: 1150 x 1150 mm ks	6		6
$\frac{Z}{9}$		<p>Ochranná síť proti létajícímu ptactvu s dlouhodobou bezúdržbovou funkcí. Síť je navržena a ušita přesně na míru a bude celistvá v celé ploše světlíku, kotvena po obvodu, okraje sítě zpevněny obšitím. Síť bude připevněna k obvodovému zdivu háčky, karabinkami a ocelovým lankem. Kotvicí materiál ( karabina, ocelové lanko, napínací šroub, pásky, atd...) je součástí dodávky. Síť PE - velikost oka 5,5/1,4 mm, transparentní.</p>			
		Rozměr: 1600 x 900 mm ks			
			1 PP	Σ	
			1	1	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
						Σ
Z 10		<p>Nástěnka z nehořlavého materiálu tvořená AL rámem bez plastových částí. Zadní strana tvořena hliníkovým plátem a výplň je tvořena z žáruodolného povrchu.</p> <p>Rozměr: 1400 x 1000 mm ks</p>	1 NP		Σ	
			3			3
Z 11		<p>Sestava poštovních schránek z nerez RAL 7040. Schránka stojatá s klapkou, vhoz i výběr zepředu, s jmenovkou a zámek včetně klíče. Včetně kotveního materiálu a spojení sestav do jednoho celku. - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Rozměr jedné schránky: 370 x 330 x 100 mm celkem ks</p>	1 NP		Σ	
			35			35
		<p>Informační smaltovaný systém na dveřích, tj. čísla bytů, jména nájemníku, atd... Musí splňovat kritéria dobového značení, které je nyní instalováno. Včetně kotveního materiálu. Vzhled a materiál bude odsouhlasen NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>celkem ks</p>	1.NP - 6.NP		Σ	
			75			75
Z 12		<p>Zakrytí nerezovým plechem tl. 0,6 mm proti padání nečistot do prostoru sklepů. Ná vaznost na prosklenou šachtu výtahu a na schodišťové těleso. Včetně kotveního materiálu</p> <p>ks</p>	1.NP		Σ	
			1			1
		<p>Komínová dvířka bílá lakovaná.</p> <p>Rozměr: 355 x 195 mm celkem ks</p>	1.NP - 6.NP		Σ	
			55			55
		<p>Informační systém na fasádě budovy při vstupu do Komerční části z ulice Kounicova. Číslo popisné a orientační budovy.</p> <p>celkem ks</p>	1.NP		Σ	
			8			8

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

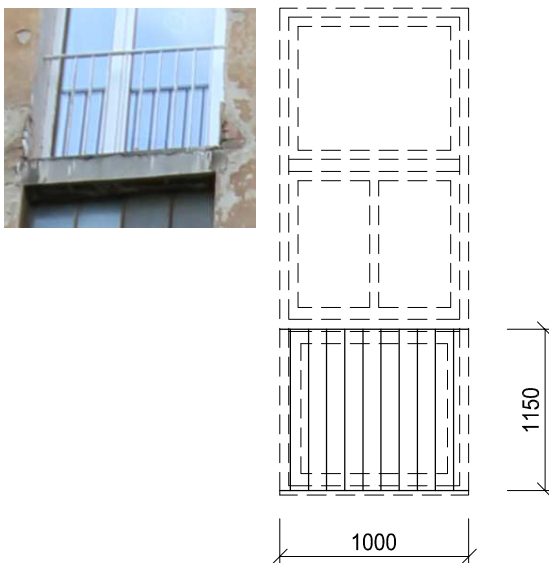
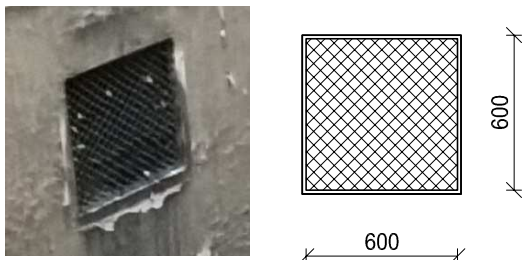
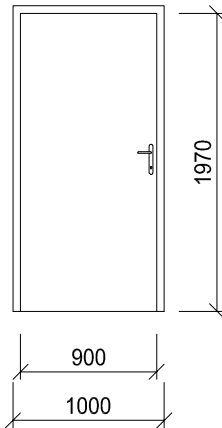
1158  
5

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
							Σ		
Z 14		<p>Zábradlí před francouzské okno z trubek 20x20 mm. Uchytení zábradlí přes nerezové šrouby a rozety kotvené do zdiva. Výška zábradlí od podlahy jednotlivého patra musí být 1100 mm a tvarosloví musí odpovídat ČSN 74 3305. Přesné tvarosloví bude odsouhlaseno NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Výpis materiálu: trubka plná - 20x20 - 18x3,14 = 57 HMOTNOST CELKEM 57 kg</p> <p>+ kotevní materiál</p> <p>Povrchová úprava: Lakovaný pozink RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	NP	3	4	5	6	Σ	
		Rozměr: 1000 x 1150 mm	ks	2	2	2	2	8	
Z 14a		<p>Vnější mřížka žaluziová protidešťová se sítkou proti hmyzu. Provedení z hliníkových slitin. Přesné tvarosloví bude odsouhlaseno NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>+ kotevní materiál</p> <p>Povrchová úprava: Lakovaný pozink RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	NP	1pp	3	4	5	6	Σ
		Rozměr: 600 x 600 mm	ks	4	2	2	2	2	12
Z 15		<p>Dveřní křídlo vnitřní ocelové, plné, hladké, otočné s polodrážkou včetně zárubně. Oboustranně opláštěné pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, výplň z minerálních desek. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty z broušené nerez oceli včetně vložky a klíčů.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle výběru investora</p>							
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm							
			L	2				2	
			P	2				2	

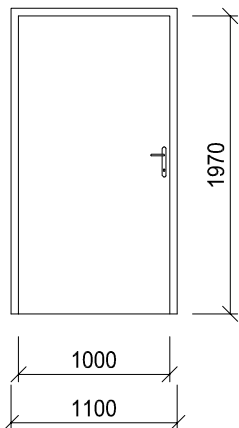
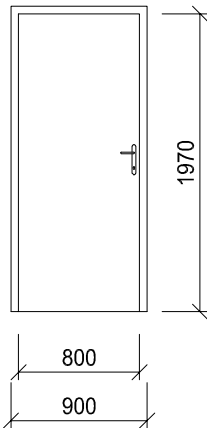
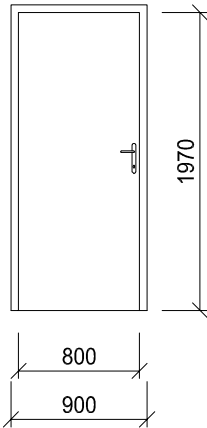
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
					Σ
Z 16		<p>Dveřní křídlo vnitřní ocelové, plné, hladké, otočné s polodrážkou včetně zárubně. Oboustranně opláštěné pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, výplň z minerálních desek. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty z broušené nerez oceli včetně vložky a klíčů.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle výběru investora</p>			
			1 PP		Σ
			L P	3	3
		Rozměr dveří: 1000 x 1970 mm			
Z 17		<p>Dveřní křídlo venkovní ocelové, plné, hladké, otočné s polodrážkou včetně zárubně. Oboustranně opláštěné pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, výplň z minerálních desek. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty z broušené nerez oceli včetně vložky a klíčů.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle výběru investora</p>			
			1 PP		Σ
			L P	1	1
		Rozměr dveří: 800 x 1970 mm			
Z 18		<p>Dveřní křídlo vnitřní ocelové, plné, hladké, otočné s polodrážkou včetně zárubně. Oboustranně opláštěné pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, výplň z minerálních desek. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty z broušené nerez oceli včetně vložky a klíčů.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle výběru investora</p>			
			přída		Σ
			L P	1 1	1 1
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm			




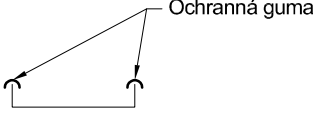
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
8





OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
					Σ
$\frac{Z}{19}$		<p>Nové zastřešení světlíků. Rám tvoří hliníkové profily 30x30x2 mm a zastřešení tvoří komůrkový polykarbonát. Okraj desek ukončen systémovou lištou.</p> <p>Provedení: - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Rozměr: 1800 x 350 mm</p>	ks	střecha	Σ
				1	1
$\frac{Z}{20}$		<p>Nové zastřešení světlíků. Rám tvoří hliníkové profily 30x30x2 mm a zastřešení tvoří komůrkový polykarbonát. Okraj desek ukončen systémovou lištou.</p> <p>Provedení: - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Rozměr: 1500 x 400 mm</p>	ks	střecha	Σ
				1	1
$\frac{Z}{21}$		<p>Nová nájezdová schodišťová kolejnice z ocelových profilů. Nájezd je vyroben z tahokovu. V době nepoužívání musí být sklopná na stěnu přes panty. Nájezd opatřen ochranou gumou proti proražení kol kočárku.</p> <p>Včetně montážního materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově pozinkováno - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Ochranná guma</p> </div> <p>Délka: 3000 mm</p>	ks	1 NP	Σ
				3	3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
9





OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
						Σ
Zs 1		<p>Obnova původního vzhledu schodišťového zábradlí.</p> <p>Ocelová konstrukce: Jedná se o oškrabání starého nepůvodního nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva). Doplnění kotevních prvků zábradlí do schodiště a kotvení dřevěného madla (z 50%)</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> nátěr dle původního barevného řešení (dle průzkumu světle hnědá). Bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Dřevěné madlo: Obroušení nečistot, odmaštění a nátěr 2x tmavě hnědý lak.</p> <p>Lak dle původního barevného řešení (dle průzkumu tmavě hnědá). Bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	bm			125
Zs 2		<p>Repase původního vzhledu schodišťového madla včetně kotvicích rozet a kotevního materiálu.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nepůvodního nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Nátěr dle původního barevného řešení (dle průzkumu tmavě hnědá). Bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	bm	1 NP	Σ	3
Zs 3		<p>Repase původního vzhledu schodišťového madla včetně kotvicích rozet a kotevního materiálu.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nepůvodního nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Nátěr dle původního barevného řešení (dle průzkumu tmavě hnědá). Bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	bm	1 NP	Σ	7
Zs 4		<p>Obnova ocelová konstrukce.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nepůvodního nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> nátěr dle původního barevného řešení (dle průzkumu světle hnědá). Bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	ks	1 PP	Σ	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
10



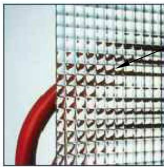

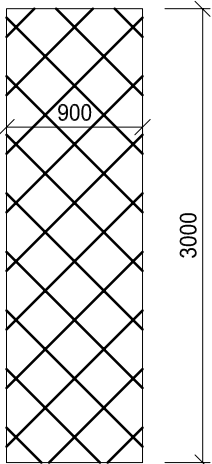
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
					Σ
Zs 5		<p>Repase ocelových mříží včetně kotvicích rozet a kotevního materiálu.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Rozměr: 2000 x 500 mm ks</p>	1 PP	Σ	9
Zs 6		<p>Repase ocelových mříží včetně kotvicích rozet a kotevního materiálu.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Rozměr: 2000 x 1000 mm ks</p>	1 PP	Σ	1
Zs 7		<p>Repase ocelových zábradlí včetně kotvicích rozet a kotevního materiálu.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Rozměr: 2000 x 2000 mm ks</p>	1 PP	Σ	1
Zs 8		<p>Servis imobilní plošiny.</p> <p>ks</p>	1 NP	Σ	1
Zs 9		<p>Repase ocelových škrabátek na nohy včetně opěrky na ruce.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo. Srovnání poničených a zkřivených tvarů do původního standardu.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>ks</p>	1 NP	Σ	3
Zs 10		<p>Repase zastřešení světlíků včetně obnovení oplechování a napojení na stávající obvodové konstrukce.</p> <p>Provedení: - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Rozměr: 1000 x 1000 mm ks</p>	střecha	Σ	4

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

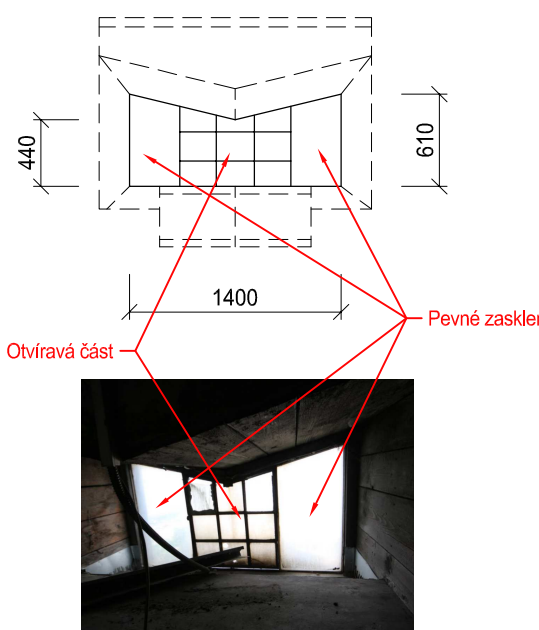
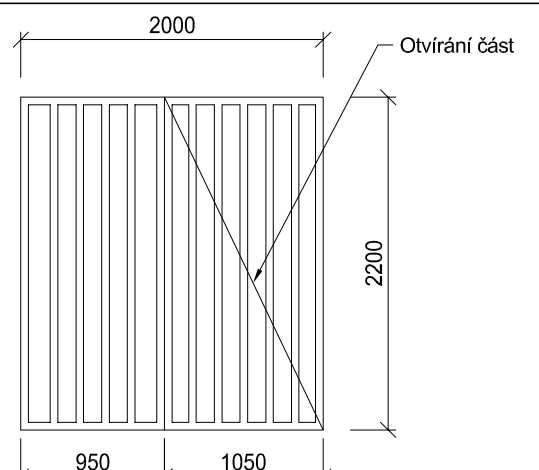

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
					Σ
Zs 11		<p>Sjednocení revizních dvířek na fasádě do stejné barvy a provedení.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlaseno NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Rozměr: 500 x 600 mm ks</p>	1 NP	Σ	
			8		8
Zs 12		<p>Repase ocelových zábradlí včetně revizního žebříku a kotvicích rozet a kotevního materiálu a drátěné výplně.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Výška zábradlí: 1100 mm bm</p>	1 NP	Σ	
			30		30
Zs 13		<p>Repase ocelových oken do sklepních prostor.</p> <p>Okna jsou dělena na pevné zasklení v kovových rámečcích a na větrací otvřené mřížky.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Tabulky skel vyměnit ve 100%.</p> <p>Panty, táhla a klíčky repasovat.</p> <p>Budou zachovány větrací mřížky, které budou také očištěny.</p> <p>Barevnost: - rámy a mřížkování oken RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p> Vzorkování skla</p> <p>OR 511 Clear4 - Crossfield</p> <p>Rozměr: 2000 x 500 mm bm</p>	1 PP	Σ	
			9		9
Zs 14	 	<p>Repase ocelových mříží v oknech tvořených z ocelových tyčí 20x20 mm. Včetně repase kotvicích rozet a kotevního materiálu.</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Barevnost: v barvě oken dle průzkumu -&gt; slonová kost - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Rozměr: 900 x 3000 mm ks</p>	2 NP	Σ	
			10		10

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**



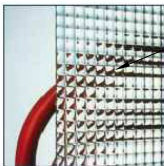
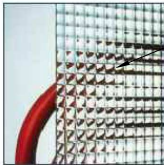
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
						Σ
Zs 15		<p>Repase ocelového okna ve světlíku v půdním prostoru. Okno je osazeno v interiéru do dřevěného světlíku a v exteriéru navazuje na oplechování K/7. Je tvořeno ocelovým rámem, kde boční části jsou pevně zasklené a vnitřní část je otvíravá s kovovým členěním.</p> <p>Repase ocelových částí se také o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Poničené, nebo vysklené tabulky skel nahradit novými ve stejném provedení jako stávající.</p> <p>Barevnost ocelového rámu: RAL 7040 - bude odsouhlaseno NPÚ+OPP+HIP.</p>				
				půda	Σ	
			Rozměr: 1400 x 440-610 mm	ks	8	8
Zs 16		<p>Repase ocelových otvíravých mříží z kovových čtvercových profilů včetně kotvicích rozet a kotevního materiálu. Servis otírání a pantů</p> <p>Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo.</p> <p>Barevnost: RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>				
				1 PP	Σ	
			Rozměr: 2000 x 2200 mm	ks	1	1
Zs 17		<p>Repasování jednoduchých vnitřních ocelových oken. Okno demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Tabulky skel vyměnit ve 100%.</p> <p>- Doplnění tvarosloví a dělení oken, kování, atd... je nutno před výrobou odsouhlasit NPÚ+OPP+HIP.</p> <p>Povrchová úprava: - dle stávající barvy, dle průzkumu slonová kost - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>				
				NP		
				OR 511 Clear4 - Crossfield		
				ks		
			Rozměr oken: 2x 320 x 1000 mm, 1x 800 x 1000 mm			

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
13


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET										
					Σ								
Zs 18		<p>Repase ocelových oken do sklepních prostor. Okna jsou dělena na pevné zasklení v kovových rámečcích a na větrací otvíravé okno uprostřed. Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo. Tabulky skel vyměnit ve 100%.</p> <p>Panty, táhla a klíčky repasovat. Barevnost: - rámy a mřížkování oken RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <div><p>Vzorkování skla</p></div> <table><tr><td>NP</td><td>půda</td><td>1 PP</td><td>Σ</td></tr><tr><td>ks</td><td>3</td><td>7</td><td>10</td></tr></table> <p>Rozměr: 800 x 1100 mm</p>	NP	půda	1 PP	Σ	ks	3	7	10			
NP	půda	1 PP	Σ										
ks	3	7	10										
Zs 19		<p>Repase ocelových oken. Okna jsou dělena na pevné zasklení v kovových rámečcích a na větrací otvíravé okno uprostřed. Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo. Tabulky skel vyměnit ve 100%.</p> <p>Panty, táhla a klíčky repasovat. Barevnost: - rámy a mřížkování oken RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <div><p>Vzorkování skla</p></div> <table><tr><td>NP</td><td>1 NP</td><td>Σ</td></tr><tr><td>ks</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> <p>Rozměr: 1000 x 1500 mm</p>	NP	1 NP	Σ	ks	1	1					
NP	1 NP	Σ											
ks	1	1											
Zs 20		<p>Repase ocelových oken. Okna jsou dělena na pevné zasklení v kovových rámečcích a na větrací otvíravé okno uprostřed. Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo. Tabulky skel vyměnit ve 100%. Panty, táhla a klíčky repasovat. Budou zachovány větrací mřížky, které budou také očištěny. Barevnost: - rámy a mřížkování oken RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <table><tr><td>NP</td><td>1 NP</td><td>Σ</td></tr><tr><td>ks</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> <p>Rozměr: 800 x 800 mm</p>	NP	1 NP	Σ	ks	1	1					
NP	1 NP	Σ											
ks	1	1											

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
14

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
					Σ				
Zs 21		<p>Repase ocelových oken. Okna jsou dělena na pevné zasklení v kovových rámečcích a na větrací otvíravé okno uprostřed. Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo. Tabulky skel vyměnit ve 100%.</p> <p>Panty, táhla a kličky repasovat. Barevnost: - rámy a mřížkování oken RAL 7040 - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <div><p>Vzorkování skla</p><p>OR 511 Clear4 - Crossfield</p></div> <p>Rozměr: 300 x 600 mm</p>	NP	půda	Σ				
			ks	1	1				
Zs 22	 	<p>Repase ocelových interiérových oken výklopných. Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo. Tabulky skel vyměnit ve 100%. Panty, táhla a kličky repasovat. Barevnost: - dle stávající barvy, dle průzkumu slonová kost - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p> <div><p>Vzorkování skla</p><p>OR 511 Clear4 - Crossfield</p></div> <p>Rozměr: 600 x 600 mm</p>	NP	půda	Σ				
			ks	1	1				
Zs 23		<p>Repasování jednoduchých vnitřních ocelových oken. Okno demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Doplnění rozbitých tabulek skel. - Doplnění tvarosloví a dělení oken, kování, atd... je nutno před výrobou odsouhlasit NPÚ+OPP+HIP. Povrchová úprava: - dle stávající barvy, dle průzkumu slonová kost - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</p>	NP	2	3	4	5	6	Σ
		Rozměr: 800 x 1000 mm	ks	1	1	1	1	1	5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

1158  
15

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
					Σ
<div>Zs 23</div>	NEOBSAZENO				
<div>Zs 24</div>		<div>Repase ocelových interiérových oken výklopných. Jedná se o oškrabání starého nátěru, přebroušení, odmaštění, vytmelení a znovu natření (2x základ, 2x finální barva) a opětovnou montáž na místo. Poničené, nebo vysklené tabulky skel nahradit novými ve stejném provedení jako stávající. Panty, táhla a kličky repasovat. Barevnost: - dle stávající barvy, dle průzkumu slonová kost - bude odsouhlasena NPÚ+OPP+HIP.</div> <div>NP</div> <div>ks</div> <div>Rozměr: 600 x 1000 mm</div>	<div>půda</div> <div>1</div>	<div>Σ</div> <div>1</div>	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !