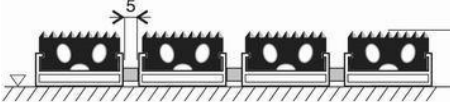
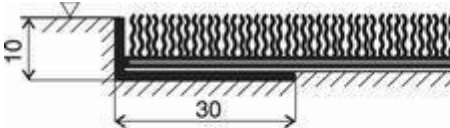
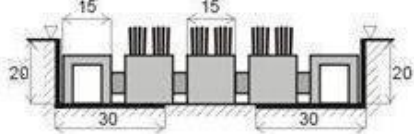
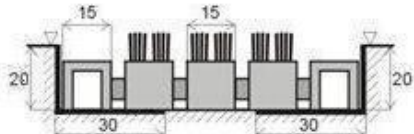



MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ								
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA		CELKEM ks/bm/m ²		
Z 1		<p>Čistící rohož – s rámem pro zapuštění do podlahy, např. TOPWELL od firmy GAPA</p> <p>Rozměr š x d : 1 ks - 600 x 2000 mm Plocha: 1 ks – 1,2 m² Celkem plocha: 1 ks – 1,2 m²</p> <p>třída reakce na oheň C_{fl s1}, nebo lepší</p>		1					1		
											1
			<p>Poznámka:</p> <p>Základem rohože jsou Al profily šířky, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Pozor!!! Provedení musí schválit architekt !!!</p>								
Z 2		<p>Dočist'ovací rohož – s rámem pro zapuštění do podlahy, např. CLEANWELL- Atrium, firma GAPA</p> <p>Rozměr š x d : 1 ks - 1200 x 2000 mm Plocha: 1 ks – 2,4 m² Celkem plocha: 1 ks - 3 m²</p> <p>třída reakce na oheň C_{fl s1}, nebo lepší</p>		1					1		
											1
			<p>Poznámka:</p> <p>Jedná se o rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna. Pozor!!! Provedení musí schválit architekt !!!</p>								



MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ								
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA		CELKEM ks/bm/m ²		
Z 3		<p>Čistící rohož – s rámem pro zapuštění do podlahy, např. BRUSHWELL od firmy GAPA</p> <p>Rozměr š x d : 1 ks - 1000 x 500 mm Plocha: 1 ks – 0,5 m² Celkem plocha: 0,5 m²</p>		1					1		
											1
			<p>Poznámka:</p> <p>Základem rohože BRUSHWELL jsou černé umělohmotné profily s nylonovými kartáčky (polyamide), seřazené za sebou a spojené nerezovým lankem tak, aby se rohož mohla stáčet. Tato rohož zachycuje velké množství hrubých nečistot. Pozor!!! Provedení musí schválit architekt !!!</p>								
Z 4		<p>Čistící rohož – s rámem pro zapuštění do podlahy, např. BRUSHWELL od firmy GAPA</p> <p>Rozměr š x d : 1 ks - 700 x 350 mm Plocha: 1 ks – 0,25 m² Celkem plocha: 0,25 m²</p>		1					1		
											1
			<p>Poznámka:</p> <p>Základem rohože BRUSHWELL jsou černé umělohmotné profily s nylonovými kartáčky (polyamide), seřazené za sebou a spojené nerezovým lankem tak, aby se rohož mohla stáčet. Tato rohož zachycuje velké množství hrubých nečistot. Pozor!!! Provedení musí schválit architekt !!!</p>								

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ								
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA				CELKEM ks/bm/m ²
Z 5		NEOBSAZENO									
Z 6		NEOBSAZENO									
Z 7		<p>Ocelové zábradlí venkovního vstupního schodiště, s trubkovým madlem ve dvou úrovních, s výplní z žebérkového pletiva s oky 40/40 mm, rám výplně z tenkostěnného profilu 20/30 mm – kotvený do zdiva fasády a ocelového sloupku.</p> <p>Hmotnost celkem obou prvků cca Σ 215 kg</p>	2								2
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 2x základní a 2x vrchní krycí komaxit v odstínu RAL 1003 dle architektonického návrhu. Všechny svary a ostré hrany zabroušeny do hladka. Pozor!!! Výrobní dokumentaci musí schválit architekt !!!</p>								

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ									
			1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA					CELKEM ks/bm/m ²
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU										
Z 8		NEOBSAZENO										
Z 9		NEOBSAZENO										
Z 10		NEOBSAZENO										
Z 11		NEOBSAZENO										
Z 12		NEOBSAZENO										

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ							
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA			CELKEM ks/bm/m ²
			•							
<u>Z</u> 13		NEOBSAZENO								
			•							
<u>Z</u> 14		NEOBSAZENO		1						1
			•							
<u>Z</u> 15		<p>Ocelové zábradlí vnitřního schodiště před okny, s výplní z žebérkového pletiva s oky 40/40 mm, rám výplně z tenkostěnného profilu 20/30 mm – kotvené do zdiva.</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 180 kg</p>		1						1
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 2x základní a 2x vrchní krycí komaxit v odstínu RAL 1003 dle architektonického návrhu. Všechny svary a ostré hrany zabroušeny do hladka. Pozor!!! Výrobní dokumentaci musí schválit architekt !!!</p>							

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ									
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA			CELKEM ks/bm/m ²		
Z 16		<p>Ocelové madlo vnitřního schodiště, ve dvou úrovních – kotvené do středové zdi.</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 80 kg</p>	1	1	1					3		
												3
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 2x základní a 2x vrchní krycí komaxit v odstínu RAL 1003 dle architektonického návrhu. Všechny svary a ostré hrany zabroušeny do hladka. Pozor!!! Výrobní dokumentaci musí schválit architekt !!!</p>									
Z 17	<p>1600 X 300</p> 	<p>Podlahový rošt s vpustí a sifonem, celonerezová svařovaná konstrukce z plechu min. tl. 1 mm, s protismykovou úpravou</p>	1							1		
												1
			<p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> včetně montážních a osazovacích prvků apod. 									

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ								
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA		CELKEM ks/bm/m ²		
Z 18	600 X 300 	Podlahový rošt s vpustí a sifonem, celonerezová svařovaná konstrukce z plechu min. tl. 1 mm, s protismykovou úpravou		1					1		
											1
			Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> včetně montážních a osazovacích prvků apod. 								
Z 19	700 X 250 	Podlahový rošt s vpustí a sifonem, celonerezová svařovaná konstrukce z plechu min. tl. 1 mm, s protismykovou úpravou		1					1		
											1
			Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> včetně montážních a osazovacích prvků apod. 								

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ								
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA		CELKEM ks/bm/m ²		
Z 20	600 X 600	<p>Ocelový poklop do revizních šachet - s osazovacím rámem, včetně kotevních prvků a s okem nebo otvory pro zvednutí</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 34,0 kg</p>	1						1		
											1
			<p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • povrchová úprava: žárové pozinkování v min. tl. vrstvy 80E-6 m • včetně montážních a osazovacích prvků apod. 								
Z 21	600 X 600	<p>Ocelový poklop do revizních šachet - s osazovacím rámem, včetně kotevních prvků a s okem nebo otvory pro zvednutí</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 34,0 kg</p>	1						1		
											1
			<p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • povrchová úprava: žárové pozinkování v min. tl. vrstvy 80E-6 m • včetně montážních a osazovacích prvků apod. 								


MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ								
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA		CELKEM ks/bm/m ²		
Z 22	900 X 600	Ocelové mříže na okna – kotvené do zdiva	3						3		
											3
			Poznámka: materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 2x základní a 2x vrchní krycí komaxit v odstínu RAL 9016mat dle architektonického návrhu. Všechny svary a ostré hrany zabroušeny do hladka. Pozor!!! Výrobní dokumentaci musí schválit architekt !!!								
Z 23		Ocelový rám pro jednotku VZT na střeše – z válcovaného profilu U 140, trubky Ø 35/5 a plechu tl. 10 mm Hmotnost celkem cca Σ 360 kg					1		1		
											1
			Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> povrchová úprava: žárové pozinkování v min. tl. vrstvy 80E-6 m kotvení: 4x M 12 + tmel HIT HY 150 								


MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ								
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA		CELKEM ks/bm/m ²		
Z 24		<p>Ocelové zábradlí vnitřního schodiště před okny, s výplní z žebérkového pleťva s oky 40/40 mm, rám výplně z tenkostěnného profilu 20/30 mm – kotvené do zdiva.</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 180 kg</p>			1				1		
											1
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 2x základní a 2x vrchní krycí komaxit v odstínu RAL 1003 dle architektonického návrhu. Všechny svary a ostré hrany zabroušeny do hladka. Pozor!!! Výrobní dokumentaci musí schválit architekt !!!</p>								
Z 25		<p>Ocelové zábradlí vnitřního schodiště, s trubkovým madlem, s výplní z žebérkového pleťva s oky 40/40 mm, rám výplně z tenkostěnného profilu 20/30 mm – kotvené z hora do stropní desky.</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 90 kg</p>			1				1		
											1
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 2x základní a 2x vrchní krycí komaxit v odstínu RAL 1003 dle architektonického návrhu. Všechny svary a ostré hrany zabroušeny do hladka. Pozor!!! Výrobní dokumentaci musí schválit architekt !!!</p>								


MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ							CELKEM ks/bm/m ²		
			1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA					
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU										
Z 26		<p>Ocelové zábradlí vnitřního schodiště před okny, s výplní z žebérkového pleťva s oky 40/40 mm, rám výplně z tenkostěnného profilu 20/30 mm – kotvené do zdiva.</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 180 kg</p>				1				1		
												1
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 2x základní a 2x vrchní krycí komaxit v odstínu RAL 1003 dle architektonického návrhu. Všechny svary a ostré hrany zabroušeny do hladka. Pozor!!! Výrobní dokumentaci musí schválit architekt !!!</p>									
Z 27		<p>Ocelové zábradlí vnitřního schodiště, s trubkovým madlem, s výplní z žebérkového pleťva s oky 40/40 mm, rám výplně z tenkostěnného profilu 20/30 mm – kotvené z hora do stropní desky.</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 140 kg</p>				1				1		
												1
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 2x základní a 2x vrchní krycí komaxit v odstínu RAL 1003 dle architektonického návrhu. Všechny svary a ostré hrany zabroušeny do hladka. Pozor!!! Výrobní dokumentaci musí schválit architekt !!!</p>									


MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ									
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA			CELKEM ks/bm/m ²		
Z 28		<p>Ocelová konstrukce pro zavěšení umyvadel a WC – kotvená do konstrukce podlahy a do stropní desky, opláštění impregnovaným sádrokartonem</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 260 kg</p>			1	1				2		
												2
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 3x základní kotvení: 4x M 10 + tmel HIT HY 150</p>									
Z 29		<p>Ocelová konstrukce pro zavěšení umyvadel a WC – kotvená do konstrukce podlahy a do stropní desky, opláštění impregnovaným sádrokartonem</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 260 kg</p>			1	1				2		
												2
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 3x základní kotvení: 4x M 10 + tmel HIT HY 150</p>									


MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ									
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA			CELKEM ks/bm/m ²		
Z 30		<p>Ocelová konstrukce pro zavěšení umyvadla – kotvená do konstrukce podlahy a do stropní desky, opláštění impregnovaným sádrokartonem</p> <p>Hmotnost celkem cca Σ 120 kg</p>			1	1				2		
												2
			<p>Poznámka:</p> <p>materiál: ocel 11 373 povrchová úprava: nátěr 3x základní kotvení: 4x M 10 + tmel HIT HY 150</p>									
Z 31		NEOBSAZENO										
Z 32		NEOBSAZENO										

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ						
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA		CELKEM ks/bm/m ²
Z 33		NEOBSAZENO							
Z 34		NEOBSAZENO							
Z 35		<p>Stožár pro antény – ukotvený na betonové patky v = 500 mm, délka stožáru cca 3000 mm, dodávka dle požadavků a množství osazené technologie</p> <p>Hmotnost celkem Σ 80,0 kg</p>					1		1
			<p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> povrchová úprava: žárové pozinkování v min. tl. vrstvy 80E-6 m !!!! přesné dimenze stožáru a umístění patek pro kotvení až podle potřeb množství osazené technologie !!!! 						

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ							
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA			CELKEM ks/bm/m ²
Z 36		NEOBSAZENO								
Z 37		Revizní dvířka do instalačních šachet 300 x 300 mm – včetně rámu a kotevních prvků, s požární odolností dle požárně bezpečnostního řešení EW 30.			2	2				4
			Poznámka: povrchová úprava: RAL 9016 mat dle architektonického návrhu.							
Z 38	630 X 500 	Protidešťová žaluzie – osazená do fasády		1						1
			Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> materiál: hliník povrchová úprava: v odstínu RAL dle architektonického návrhu fasády včetně montážních a osazovacích prvků, sítky proti hmyzu, průchodky zateplení apod. 							

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ								
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA		CELKEM ks/bm/m ²		
Z 39	200 X 200 	Protidešťová žaluzie – osazená do fasády		1					1		
											1
			Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> • materiál: hliník • povrchová úprava: v odstínu RAL dle architektonického návrhu fasády • včetně montážních a osazovacích prvků, sítky proti hmyzu, průchodky zateplení apod. 								
Z 40		Ocelové podpory pro potrubí VZT – z válcovaného profilu U 140, trubky Ø 35/5 a plechu tl. 10 mm Hmotnost celkem cca Σ 160 kg					4		4		
											4
			Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> • povrchová úprava: žárové pozinkování v min. tl. vrstvy 80E-6 m • kotvení: 4x M 12 + tmel HIT HY 150 								

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ							
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA			CELKEM ks/bm/m ²
Z 41		NEOBSAZENO								
Z 42		NEOBSAZENO								
Z 43		<p>Kuchyňský výtah – nosnost 100 kg, tři stanice.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zdvih: cca 8000mm - Počet stanic: 3 - Šachta: šířka 800 mm, hloubka 550 mm - Kabina: šířka 450 mm, hloubka 350 mm výška 800 mm, materiál nerez - Dveře 450/800mm otevíravé, v provedení nerez - Ovládání: elektrické - Pohon: trakční lanový 		1						1
			<p>Poznámka: povrchová úprava: dveře prášková barva komaxit RAL 1016, dle architektonického návrhu.</p>							

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA DLOUHÉM LÁNU, Praha 6 – Vokovice, Nechanského 3/859 Tabulky zámečnických výrobků – SO 02			POČET PRVKŮ								
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	STŘECHA		CELKEM ks/bm/m ²		
Z 44	400 X 600	Revizní poklop pro přístup k jednotce VZT v sádrokartonovém podhledu			4	4			8		
											8
			Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> včetně montážních a osazovacích prvků 								
Z 45	150X150 	Protidešťová žaluzie – osazená do fasády		1					1		
											1
			Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> materiál: hliník povrchová úprava: v odstínu RAL dle architektonického návrhu fasády včetně montážních a osazovacích prvků, sítky proti hmyzu, průchodky zateplení apod. 								