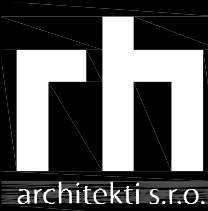
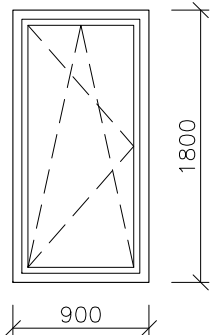
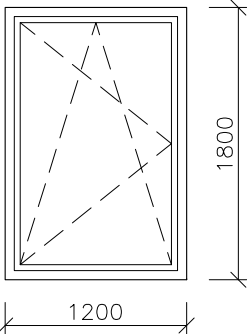
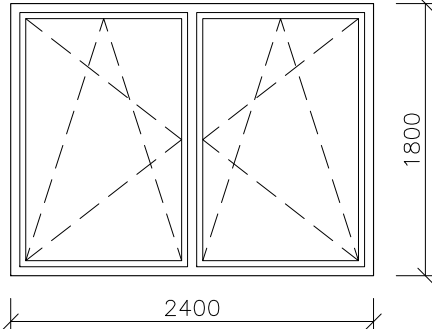
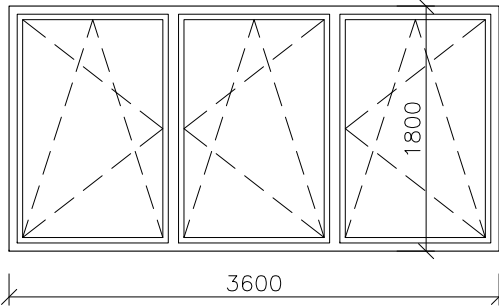


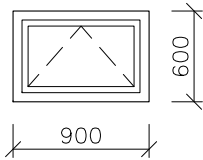
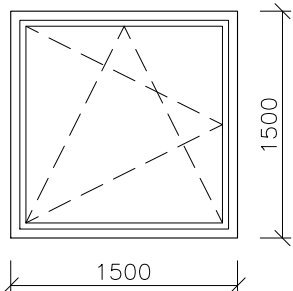
JTSK	±0,000 = vztažena k podlaze 1.NP		© RH-ARCH 2021
This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used therwise or available to any third party without our prior permission in writing.			
datum:	změna:	zakreslil:	index:

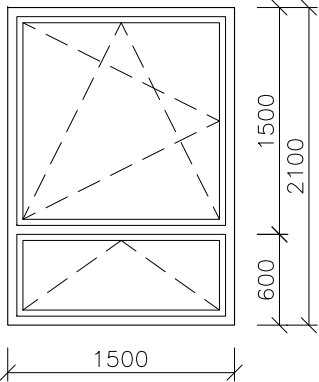
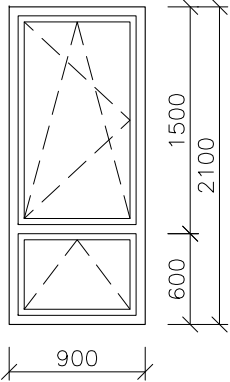
	<b>RH-ARCHITEKTI s.r.o.</b> Vltavská 207/20, CZ-15000 Praha 5 IČO: 27154483, DIČ: CZ27154483 E-mail: info@rh-architekti.cz, www.rh-architekti.cz			
	architekt:	RH-ARCH	kontroloval:	Ing.arch. Radim HUCL
	kreslil:	Ing. arch. Ondřej ZÁMEČNÍK	odp.projektant:	Ing.arch. Radim HUCL

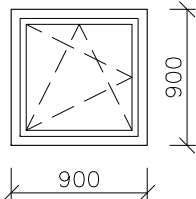
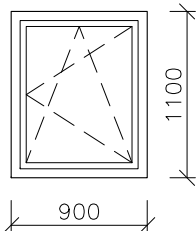
akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ Trojdílná 1117/18 150 00, Praha 5 – Košíře				
investor:	Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5				IČO:00063631
stupeň:	DPS	archivní číslo	RH A-388	archivní index:	DPS D-31
měřítko:		formát:	A4	datum:	05.2021
obsah:	<b>TABULKA OKEN A DVEŘÍ</b>				
číslo kopie:					číslo výkresu:  <b>D-31</b>

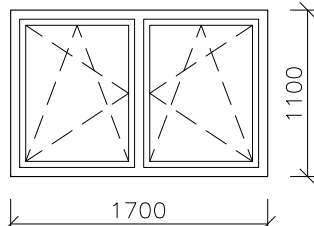
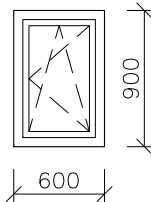
označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks Kč	celkem Kč
výkres č.								
01		<p>2–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klíčka – bílá umístění klíčky max. 1,8m nad podlahou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=900 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	<p>okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení</p>	7.NP		11		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	11			
				1.PP				
				2.PP				
02		<p>2–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klíčka – bílá umístění klíčky max. 1,8m nad podlahou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=1200 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	<p>okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení</p>	7.NP		26		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP	14			
				1.NP	12			
				1.PP				
				2.PP				
str. 01	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks Kč	celkem Kč
výkres č.								
03		<p>3–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno Uw= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá umístění kličky max. 1,8m nad podlahou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=2400 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení	7.NP		11		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP	06			
				1.NP	05			
				1.PP				
				2.PP				
04		<p>4–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno Uw= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá umístění kličky max. 1,8m nad podlahou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=3600 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení	7.NP		14		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP	08			
				1.NP	06			
				1.PP				
				2.PP				
str. 02	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
05		<p>2–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá mech. pákové ovládání na stěně, v.=1,6m</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=900 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>		7.NP		06		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP	06			
				1.NP				
				1.PP				
				2.PP				
06		<p>2–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá umístění kličky max. 1,8m nad podlahou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=1500 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení	7.NP		04		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	04			
				1.PP				
				2.PP				
str. 03	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

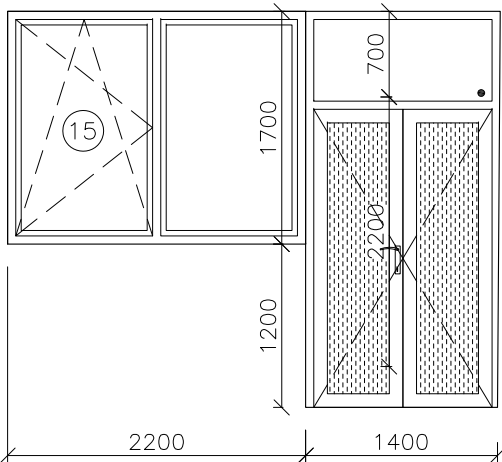
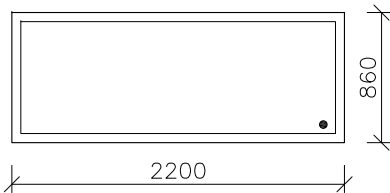
označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
07		<p>3–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub> = 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá umístění kličky max. 1,8m nad podlahou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=1500 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	<p>okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení</p>	7.NP		02		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	02			
				1.PP				
				2.PP				
08		<p>3–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub> = 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá umístění kličky max. 1,8m nad podlahou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=900 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	<p>okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení</p>	7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
str. 04	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

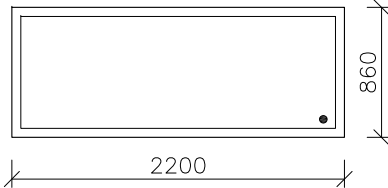
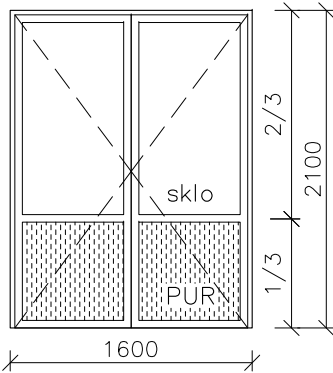
označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
09		<p>2–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá mech. pákové ovládání na stěně, v.=1,6m</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=900 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>		7.NP		03		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	03			
				1.PP				
				2.PP				
10		<p>2–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá mech. pákové ovládání na stěně, v.=1,6m</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=900 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení	7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
str. 05	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

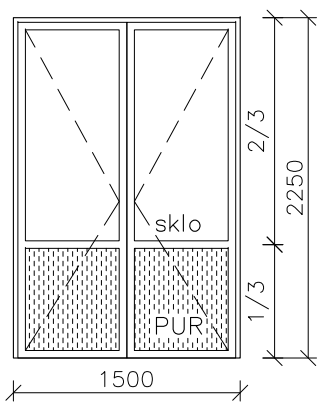
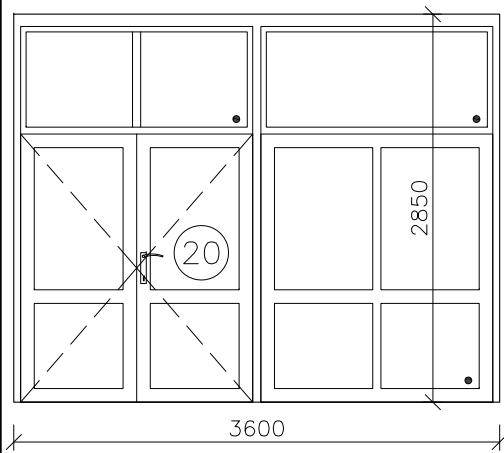
označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
11		<p>3–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá mech. pákové ovládání na stěně, v.=1,6m</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=1700 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení	7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
12		<p>2–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá mech. pákové ovládání na stěně, v.=1,6m</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=600 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>		7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
str. 06	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

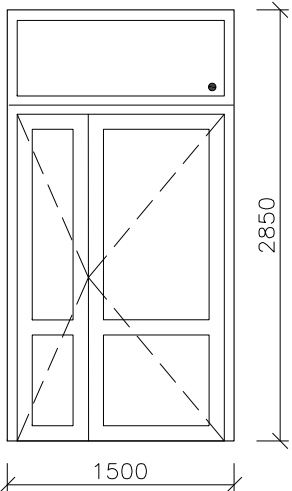
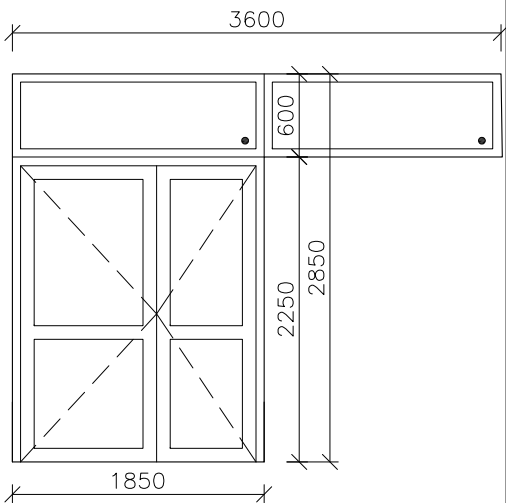
označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
13		<p>6–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno Uw= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema pevná klička – bílá</p> <p>výplň: izolační trojsklo z vnitřní strany bezp.sklo (connex) (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=2150+1500 / lak. AL RAL vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p> <p>doplňky: z vnitřní strany síť proti míčům rám vložený do ostění a vypleten sítí</p>		7.NP		02		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	02			
				1.PP				
				2.PP				
14		<p>2–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno Uw= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema otvíravé/fixní okno</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=2140/ lak. AL RAL vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>		7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
str. 07	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

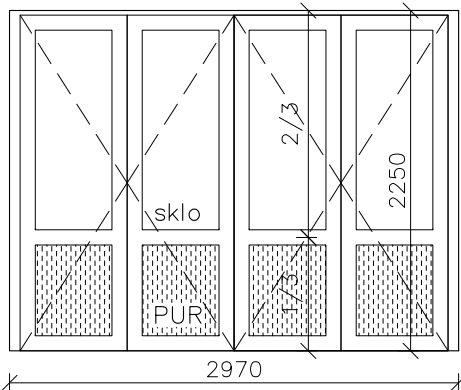
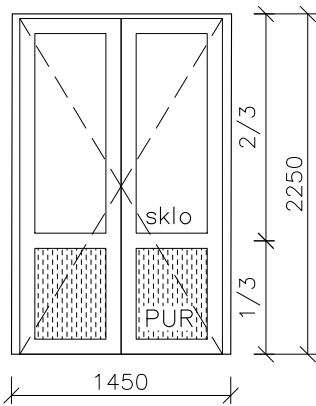


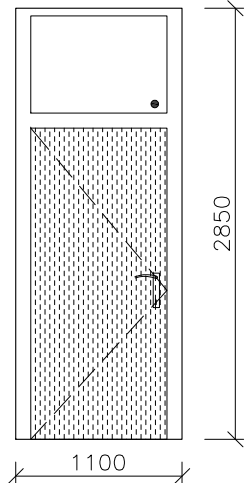
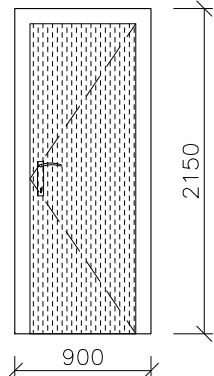
označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
15		5–dílný prvek  DVEŘE  rám: plastové vícekomorové okno Uw= 0,7 plastové dveře s neotvíravým nadsvětlíkem Uw= min. 1,0 int. / ext. – bílá  kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema koule – klika (AL natur / nerez mat)  výplň: izolační trojsklo a PUR desky (skladba dle tech. dat dodavatele)  parapety: vnější L=2200 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)  práh: systémový		7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
16		1–dílný prvek  rám: plastové vícekomorové okno Uw= 0,7 int. / ext. – bílá  kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema fixní okno  výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)  parapety: vnější L=2200 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)		7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
str. 08	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

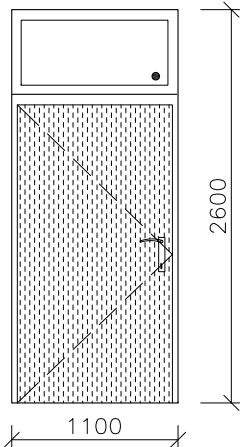
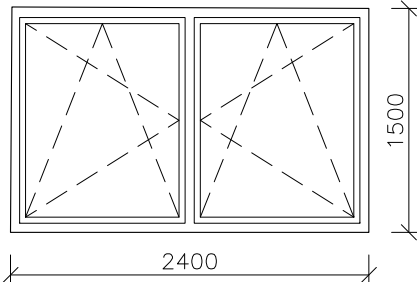
označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
17		1–dílný prvek		7.NP		01		
		rám: plastové vícekomorové okno Uw= 0,7 int. / ext. – bílá		6.NP				
		kování celoobvodové: mechanické provedení viz schema fixní okno		5.NP				
		výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)		4.NP				
		parapety: vnější L=2200 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)		3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
18		3–dílný prvek BALKÓNOVÉ DVEŘE	okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení	7.NP		02		
		rám: plastové balkónové dveře Uw= 0,7 int. / ext. – bílá		6.NP				
		kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma úchytka – klička bílá na obou křídlech na vnitřní straně ve výšce 1,8m mech. zástrčka proti otevření na vnější straně madlo pro dovření dveří		5.NP				
		výplň: izolační trojsklo/PUR panel (skladba dle tech. dat dodavatele)		4.NP				
		práh: systémový		3.NP				
				2.NP	02			
				1.NP				
				1.PP				
				2.PP				
str. 09	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.			05.2021	

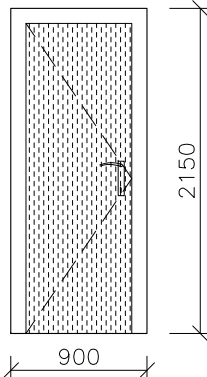
označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
19		<p>3–dílný prvek                      BALKÓNOVÉ DVEŘE</p> <p>rám: plastové balkónové dveře U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma úchytka – klíčka bílá na obou křídlech na vnitřní straně ve výšce 1,8m mech. zástrčka proti otevření na vnější straně madlo pro dovření dveří</p> <p>výplň: izolační trojsklo/PUR panel (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>práh: systémový</p>	okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení	7.NP		01		
		6.NP						
		5.NP						
		4.NP						
		3.NP						
		2.NP		01				
		1.NP						
		1.PP						
		2.PP						
20		<p>5–dílný prvek                      VSTUPNÍ DVEŘE</p> <p>rám: plastové dveře s neotvíravým nadsvětlíkem U<sub>w</sub>= 1,0 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma koule – koule (AL natur / nerez mat) el.zámek, na vnitřní straně ve výšce 1,6m el. spínač otevírání dveře opatřeny panik. hrazdou s plombou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>práh: systémový</p>		7.NP		02		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	02			
				1.PP				
				2.PP				
str. 10	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
21		<p>3–dílný prvek VSTUPNÍ DVEŘE</p> <p>rám: plastové dveře s neotvíravým nadsvětlíkem Uw= 1,0 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma koule – koule (AL natur / nerez mat) el.zámek, na vnitřní straně ve výšce 1,6m el. spínač otevírání dveře opatřeny panik. hrazdou s plombou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>práh: systémový</p>		7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
22		<p>4–dílný prvek VSTUPNÍ DVEŘE</p> <p>rám: plastové dveře s neotvíravým nadsvětlíkem Uw= 1,0 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma koule – koule (AL natur / nerez mat) el.zámek, na vnitřní straně ve výšce 1,6m el. spínač otevírání dveře opatřeny panik. hrazdou s plombou</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>práh: systémový</p>		7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
str. 11	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
23		<p>5–dílný prvek BALKÓNOVÉ DVEŘE</p> <p>rám: plastové balkónové dveře Uw= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma úchytka – klíčka bílá na obou křídlech na vnitřní straně ve výšce 1,8m mech. zástrčka proti otevření na vnější straně madlo pro dovření dveří</p> <p>výplň: izolační trojsklo/PUR panel (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>práh: systémový</p>		7.NP		02		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	02			
				1.PP				
				2.PP				
24		<p>3–dílný prvek BALKÓNOVÉ DVEŘE</p> <p>rám: plastové balkónové dveře Uw= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma úchytka – klíčka bílá na obou křídlech na vnitřní straně ve výšce 1,8m mech. zástrčka proti otevření na vnější straně madlo pro dovření dveří</p> <p>výplň: izolační trojsklo/PUR panel (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>práh: systémový</p>		7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
str. 12	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.						Kč	Kč	
25		2–dílný prvek VENKOVNÍ DVEŘE  rám: plastové dveře s neotvíravým nadsvětlíkem Uw= 1,0 int. / ext. – bílá  kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma koule – klika (AL natur / nerez mat)  výplň: izolační trojsklo a PUR desky (skladba dle tech. dat dodavatele)  práh: systémový		7.NP		04		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	04			
				1.PP				
				2.PP				
26		2–dílný prvek VENKOVNÍ DVEŘE  rám: plastové dveře Uw= 1,0 int. / ext. – bílá  kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma koule – klika (AL natur / nerez mat)  výplň: PUR desky (skladba dle tech. dat dodavatele)  práh: systémový		7.NP		03		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	03			
				1.PP				
				2.PP				
str. 13	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
27		<p>2–dílný prvek</p> <p>VENKOVNÍ DVEŘE</p> <p>rám: plastové dveře s neotvíravým nadsvětlíkem U<sub>w</sub>= 1,0 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma koule – klika (AL natur / nerez mat)</p> <p>výplň: izolační trojsklo a PUR desky (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>práh: systémový</p>		7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
28		<p>3–dílný prvek</p> <p>rám: plastové vícekomorové okno U<sub>w</sub>= 0,7 int. / ext. – bílá</p> <p>kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma pevná klička – bílá</p> <p>výplň: izolační trojsklo (skladba dle tech. dat dodavatele)</p> <p>parapety: vnější L=2400 / lak. AL RAL dle investora vnitřní 18mm DVT (lamino bílá)</p>	okno bude opatřeno venkovní horizontální žaluzií, AL C profil RAL 9006 krycí plech pod zateplení	7.NP		02		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	02			
				1.PP				
				2.PP				
str. 14	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021

označení	stavební rozměry – schema	popis	poznámka	kusů v podlaží		kusů celkem	cena/ks	celkem
výkres č.							Kč	Kč
29		2–dílný prvek  VENKOVNÍ DVEŘE  rám: plastové dveře Uw= 1,0 int. / ext. – bílá  kování celoobvodové: mechanické provedení viz schéma koule – klika (AL natur / nerez mat)  výplň: PUR desky (skladba dle tech. dat dodavatele)  práh: systémový		7.NP		01		
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP	01			
				1.PP				
				2.PP				
				7.NP				
				6.NP				
				5.NP				
				4.NP				
				3.NP				
				2.NP				
				1.NP				
				1.PP				
				2.PP				
str. 15	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA	MŠ – Trojdílná 1117/18		RH - ARCHITEKTI s.r.o.				05.2021