
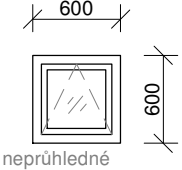
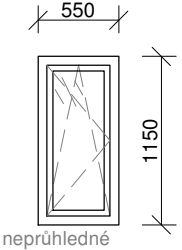
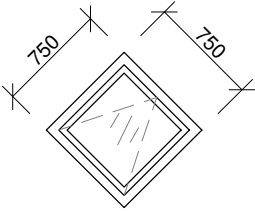
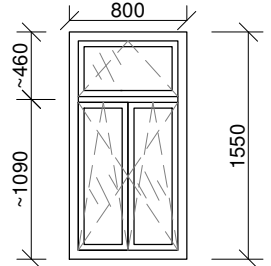
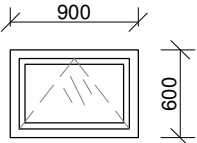
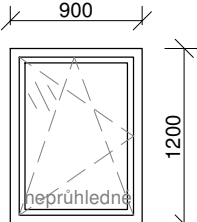
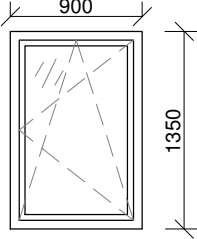


Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín		Výpis prvků		Č. zakázky: 24/119	
		Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín			
		Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	
		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 790 100			
		Razítko, podpis:		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lampa Podpis: tel: 725 519 703 Vypracoval: Ing. Jiří Ježíšek Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal Kontroloval: Ing. Jan Lampa Stupeň: DPS Výkres:	
		Č. zakázky: 24/119 Datum: 10/2024 Formát: A4 Část: D Objekt: SO 01 Díl: D.1.1.c		Objednatel: město Český Tešín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Tešín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437	
		Datum:		VÝPIS OKEN	

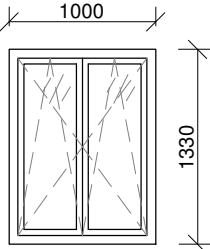
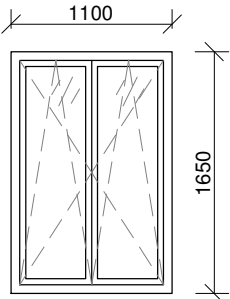
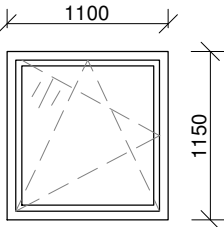
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
01	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo sklopné. Ovládání křídla pomocí pákového ovladače s bovdenem. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 600x600mm Okno jako celek- $U_{\Sigma} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5		5	0	0	0	0	5	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu. Sklo bude neprůhledné - mléčné	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 550mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry. V rámci realizace lze změnit zasklení na průhledné - dle finálního využití místnosti
02	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé - sklopné.Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 550x1150mm Okno jako celek- $U_{\Sigma} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5		2	0	0	0	0	2	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu. Sklo bude neprůhledné - mléčné	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 600mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika-bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry. V rámci realizace lze změnit zasklení na průhledné - dle finálního využití místnosti
03	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo sklopné.Ovládání křídla pomocí běžné kliky. Otevírání okna jen kvůli údržbě.Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Osazeno v šikmé poloze, dle stávajícího. Rozměr: 750x750mm Okno jako celek- $U_{\Sigma} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5		0	0	1	0	0	1	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bez parapetu	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- bez parapetu, pouze zednický zapraveno Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika-bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.
04	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené: sklopné / otevíravé sklopné.Ovládání křídla pomocí běžné kliky. Otevírání nadsvětlíku okna jen kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 800x1550mm Okno jako celek- $U_{\Sigma} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5	 +rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby	0	13	0	0	0	13	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika-bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.

Akce:										Výpis prvků:		Č. zakázky:
Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis oken		24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
05	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 800x1170mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>	<p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	4	0	0	0	4	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Sklo bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího</p> <p>Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
06	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělené, otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Horní křídlo otevíráno pouze kvůli údržbě (klika ve vyšší úrovni). Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 800x2400mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		0	6	3	3	0	12	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 400mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
07	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělené, otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, u horního křídla umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Horní křídlo otevíráno pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 800x2300mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		0	0	3	0	0	3	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 400mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín									Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119	
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
08	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená, otevíravé - sklopné/ otevíravé. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné dle technických možností co nejnižší. Horní křídlo otevíráno pouze kvůli údržbě (kliky ve vyšší úrovni). Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 850x1930mm Okno jako celek- Uw≤ 0,96 W/m².K g- min. 0,5</p>		0	0	3	3	0	6	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 400mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ Standartní plastová klika- bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.
09	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená, otevíravé - sklopné/ otevíravé. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné dle technických možností co nejnižší. Horní křídlo otevíráno pouze kvůli údržbě (kliky ve vyšší úrovni). Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 850x1930mm Okno jako celek- Uw≤ 0,96 W/m².K g- min. 0,5</p>		0	3	0	0	0	3	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 400mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika- bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.
010	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená, otevíravé - sklopné/ otevíravé. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Horní křídlo otevíráno pouze kvůli údržbě (kliky ve vyšší úrovni). Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 850x1800mm Okno jako celek- Uw≤ 0,96 W/m².K g- min. 0,5</p>		3	0	0	0	0	3	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 570mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ Standartní plastová klika- bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.

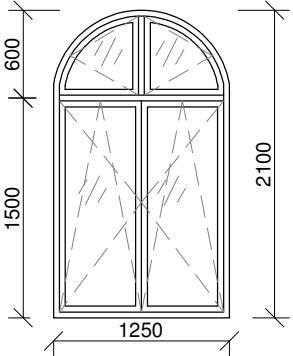
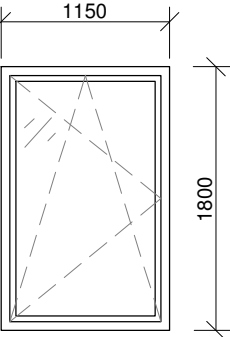
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O11	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo sklopné. Ovládání křídla pomocí pákového ovladače s bovdenem. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 900x600mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		6	0	0	0	0	6	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 600mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O12	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé -sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné dle možností systému co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 900x1200mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		1	0	0	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Sklo bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího</p> <p>Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika-bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O13	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 900x1350mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		0	0	0	0	6	6	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bez parapetu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- bez parapetu, pouze zednický zapraveno</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika-bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

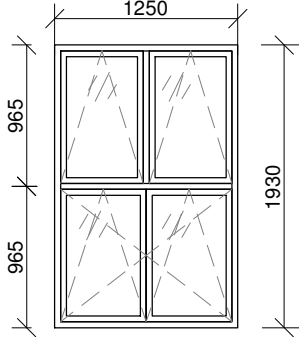
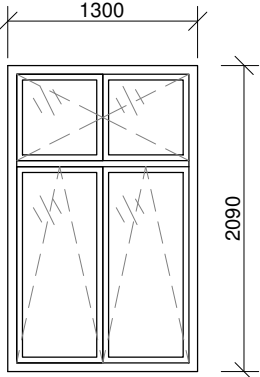
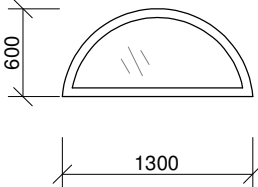
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O14	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné / otevíravé. Obě křídla otevírány pouze kvůli údržbě. Ovládání pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 950x1670mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		0	3	0	0	0	3	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O15	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé - sklopné. Otevíráno pouze kvůli údržbě. Ovládání pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1000x650mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		0	0	1	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O16	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné / sklopné. Spodní křídla otevírány pomocí běžné kliky, osazené co nejnižší. Horní křídla ovládané pomocí pákového ovladače s bovdenem. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1130x1930mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>	<p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	4	4	4	0	12	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Zasklení spodních křídel bude nepřůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího</p> <p>Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p> <p>Otevíravost lze upravit v rámci realizace</p>

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
017	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné. Obě křídla otevírány pouze kvůli údržbě. Ovládání pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1000x1330mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	2	0	0	0	2	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika- bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry. Otevíravost lze upravit v rámci realizace
018	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné. Obě křídla otevírány pouze kvůli údržbě. Ovládání pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1100x1650mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	1	0	0	0	1	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika- bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry. Otevíravost lze upravit v rámci realizace
019	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1100x1150mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	1	0	0	0	1	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika- bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín									Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119	
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O20	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné / sklopné. Spodní křídla otevírány pomocí běžné kliky osazené dle technických možností co nejnižší. Horní křídlo ovládané pomocí pákového ovladače s bovdenem. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1130x1930mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		0	6	6	6	0	18	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Zasklení spodních křídel bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího</p> <p>Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p> <p>Otevíravost lze upravit v rámci realizace</p>
O21	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1150x1750mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		8	0	0	0	0	8	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 470mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O22	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo sklopné. Ovládání křídla pomocí pákového ovladače s bovdenem. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1150x1200mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		3	0	0	0	0	3	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Sklo bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího</p> <p>Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

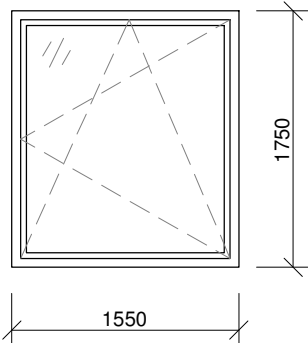
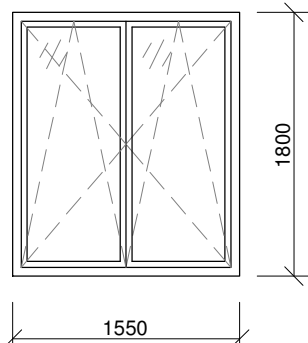
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín									Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119	
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O23	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1150x1400mm Okno jako celek- $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		4	0	0	0	0	4	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- z vlhkudorné dřevotřískové parapetní desky s označením V100, TL. 19mm. Povrch parapetní desky je dekorativní CPL laminát. Zakončení parapetu plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu, popřípadě nažehlovacími hranami v barvě dekoru. Šířka parapetu cca 800 mm. Bez přesahu, zarovnáno s obkladem stěny. Kotveno k nosné ocel. konstrukci viz příslušný detail. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Pod parapet bude doplněn ocelový profil 50x50x5mm (75% případů) nebo ocelový L-úhelník 150x50 (25%případů) dle detailu č. 5</p>
O24	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1200x1200mm Okno jako celek- $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		3	0	0	0	0	3	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 600mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
O25	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky. Otevírání se předpokládá jen z důvodu údržby. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1200x1650mm Okno jako celek- $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		2	0	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bez parapetu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Sklo bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- bez parapetu - pouze zednické zapravení</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>

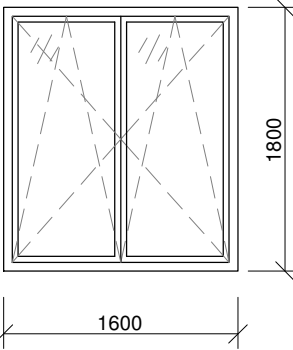
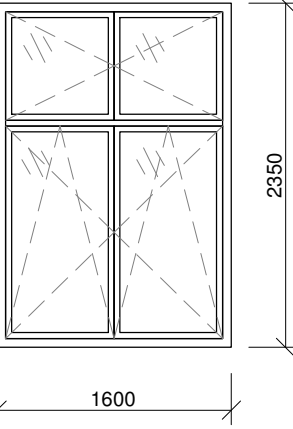
Akce:										Výpis prvků:		Č. zakázky:
Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis oken		24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O26	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělené, spodní otevíravé- sklopné, horní otevíravé. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, max. 1600mm nad podlahou. Otevírání horních křídel jen pro údržbu okna. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1250x2100mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96\text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	4	0	0	0	4	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O27	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1150x1800mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96\text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		0	12	0	0	0	12	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet: 7x dřevotřískový- hnědá - dle navazujícího obkladu 5x keramický (v kuchyni) - dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety: 7x z vlhkudorné dřevotřískové parapetní desky s označením V100, TL. 19mm. Povrch parapetní desky je dekorativní CPL laminát. Zakončení parapetu plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu, popřípadě nažehlovacími hranami v barvě dekoru. Šířka parapetu cca 800 mm. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Kotveno k nosné ocel. konstrukci viz přílušný detail.</p> <p>5 x Keramický lesklý glazovaný obklad (v kuchyni) tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího</p> <p>Včetně doplnění stejného keramického obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p> <p>Pod parapet bude doplněn ocelový profil 50x50x5mm (75% případů) nebo ocelový L-úhelník 150x50 (25%případů) dle detailu č. 5</p>

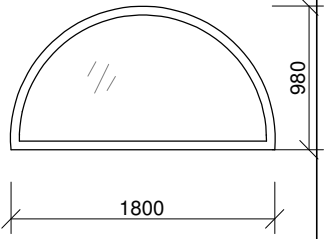
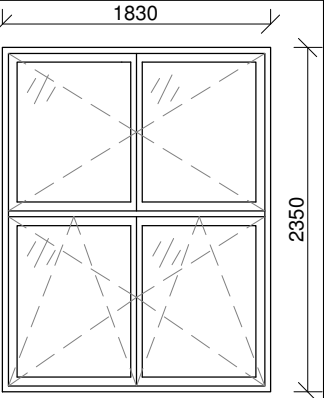
Akce:										Výpis prvků:		Č. zakázky:
Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis oken		24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
028	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné / sklopné. Spodní křídla otevírány pomocí běžbě kliky, umístěné dle technických možností co nejnižší. Horní křídlo ovládané pomocí pákového ovladače s bovdenem. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1130x1930mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96}$ W/m².K g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	0	10	0	10	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Otevíravost lze upravit v rámci realizace</p>
029	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, otevíravé / sklopné. Horní křídla otevírány pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky. Spodní křídlo ovládané pomocí pákového ovladače s bovdenem. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1300x2090mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96}$ W/m².K g- min. 0,5</p>		0	6	0	0	0	0	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- z vlhkuzdorné dřevotřískové parapetní desky s označením V100, TL. 19mm. Povrch parapetní desky je dekorativní CPL laminát. Zakončení parapetu plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu, popřípadě nažehlovacími hranami v barvě dekoru. Šířka parapetu cca 400 mm. Bez přesahu, zarovnáno s obkladem stěny. Kotveno k nosné ocel. konstrukci viz příslušný detail. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Pod parapet bude doplněn ocelový profil 50x50x5mm (75% případů) nebo ocelový L-úhelník 150x50 (25%případů) dle detailu č. 5</p>
030	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo fixní. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1300x600mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96}$ W/m².K g- min. 0,5</p>		0	3	0	0	0	3	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>

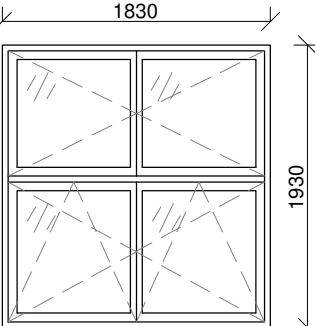
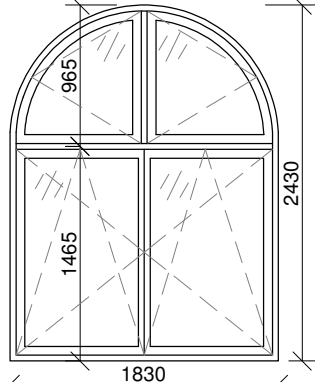
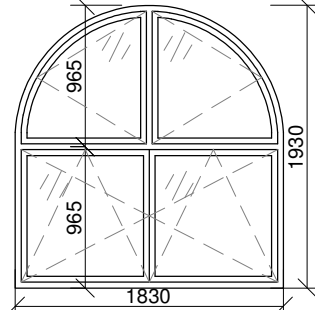
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O31	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné / otevíravé. Horní křídla otevírány pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky. Ovládání dolních křidel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1330x2350mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5</p>	<p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	0	16	0	16	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- z vlhkuzdorné dřevotřískové parapetní desky s označením V100, TL. 19mm. Povrch parapetní desky je dekorativní CPL laminát. Zakončení parapetu plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu, popřípadě nažehlovacími hranami v barvě dekoru.</p> <p>Šířka parapetu cca 560 mm. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Kotveno k nosné ocel. konstrukci viz přílučný detail.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Otevíravost lze upravit v rámci realizace</p> <p>Pod parapet bude doplněn ocelový profil 50x50x5mm (75% případů) nebo ocelový L-úhelník 150x50 (25%případů) dle detailu č. 5</p>
O32	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné / otevíravé. Horní křídla otevírány pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky. Ovládání dolních křidel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1330x2430mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5</p>	<p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	16	16	0	0	32	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- z vlhkuzdorné dřevotřískové parapetní desky s označením V100, TL. 19mm. Povrch parapetní desky je dekorativní CPL laminát. Zakončení parapetu plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu, popřípadě nažehlovacími hranami v barvě dekoru.</p> <p>Šířka parapetu cca 560 mm. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Kotveno k nosné ocel. konstrukci viz přílučný detail.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Otevíravost lze upravit v rámci realizace</p> <p>Pod parapet bude doplněn ocelový profil 50x50x5mm (75% případů) nebo ocelový L-úhelník 150x50 (25%případů) dle detailu č. 5</p>

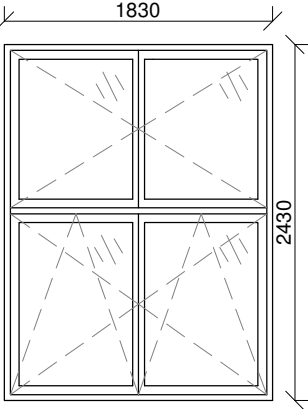
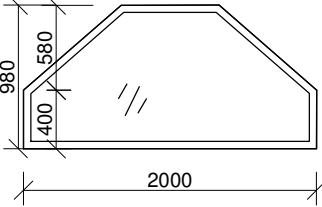
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O33	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1350x1380mm Okno jako celek- Uw≤ 0,96 W/m².K g- min. 0,5</p>		0	1	0	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika-bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Otevíravost lze upravit v rámci realizace</p>
O34	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo fixní. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1450x750mm Okno jako celek- Uw≤ 0,96 W/m².K g- min. 0,5</p>		0	1	0	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
O35	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravá - sklopná. Ovládání křídel pomocí běžné kliky, umístěné co nejníže, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1500x1200mm Okno jako celek- Uw≤ 0,96 W/m².K g- min. 0,5</p>		2	0	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika-bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Otevíravost lze upravit v rámci realizace</p>

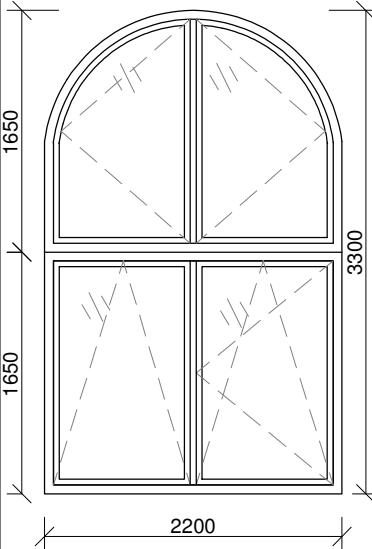
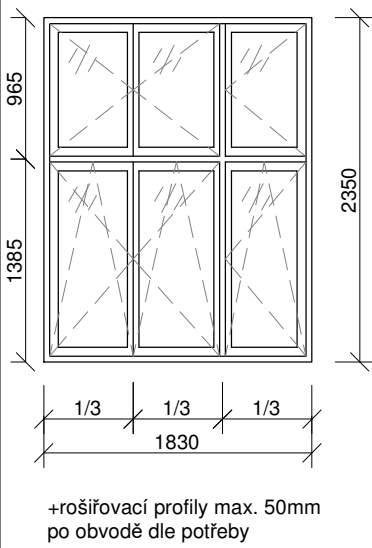
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O36	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1550x1750mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		3	0	0	0	0	3	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 470mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O37	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1550x1800mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		2	0	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 620mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Vnitřní horizontální řetízkové žaluzie z horního nosníku, hliníkových lamel, vodících slonů, spodního nosníku a ovládacího řetízku s mechanismem. Hliníkové lamely jsou šířky 25mm, tloušťky min. 0,21mm. Barva lamel žaluzií dle vzorníku - bezpříplatková. Kotveno do zasklívací lišty.</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

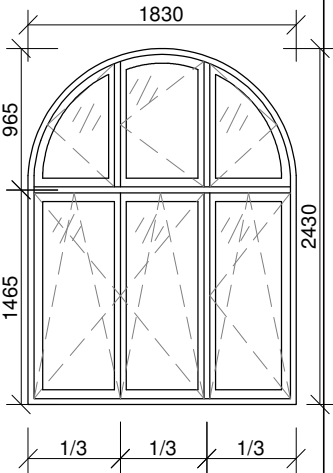
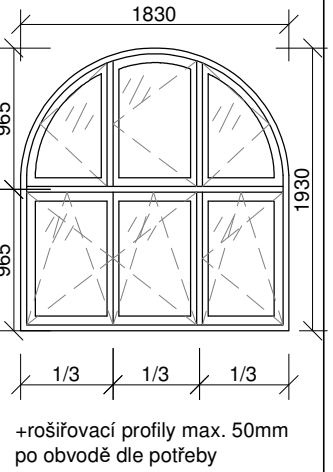
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O38	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1600x1800mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		2	0	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 620mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Vnitřní horizontální řetízkové žaluzie z horního nosníku, hliníkových lamel, vodících silonu, spodního nosníku a ovládacího řetízku s mechanismem. Hliníkové lamely jsou šířky 25mm, tloušťky min. 0,21mm. Barva lamel žaluzií dle vzorníku - bezpřílatková. Kotveno do zasklívací lišty.</p> <p>Standartní plastová klika- bezpřílatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
O39	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídlo otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky. Otevíráno pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1600x2350mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		0	0	0	1	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpřílatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>

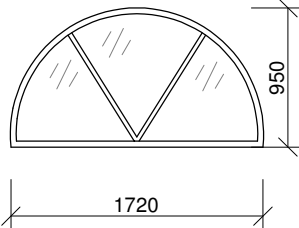
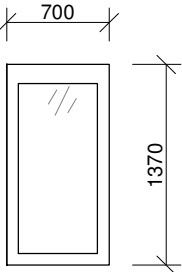
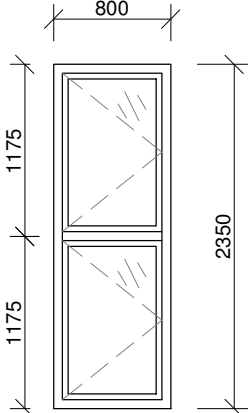
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O40	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo fixní. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1800x980mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		0	0	0	0	1	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bez parapetu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- bez parapetu, pouze zednický zapraveno</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O41	neobsazeno											
O42	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídlo otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky, u spodních křídel max. 1600 nad podlahou. Horní křídla otevíraná pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1830x2350mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>	 <p>+roširovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	0	4	0	4	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- z vlhkuzdorné dřevotřískové parapetní desky s označením V100, TL. 19mm. Povrch parapetní desky je dekorativní CPL laminát. Zakončení parapetu plastovými ukončovými profily v barvě parapetu, popřípadě nažehlovacími hranami v barvě dekoru.</p> <p>Šířka parapetu cca 560 mm. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Kotveno k nosné ocel. konstrukci viz příslušný detail.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p> <p>Pod parapet bude doplněn ocelový profil 50x50x5mm (75% případů) nebo ocelový L-úhelník 150x50 (25%případů) dle detailu č. 5</p>

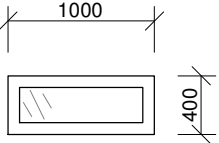
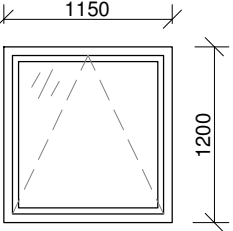
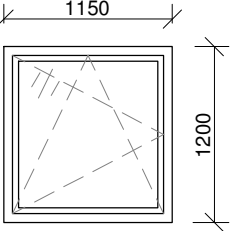
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O43	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídlo otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky, umístěné dle možností mechanismu co nejnižše. Horní křídla otevíraná pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1830x1930mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	0	8	0	8	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 560mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O44	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená dolní otevíravé - sklopné / horní otevíravé. Ovládání dolních křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Horní křídla otevírána pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1830x2430mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	3	0	0	0	3	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- z vlhkuzdorné dřevotřískové parapetní desky s označením V100, TL. 19mm. Povrch parapetní desky je dekorativní CPL laminát. Zakončení parapetu plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu, popřípadě nažehlovacími hranami v barvě dekoru. Šířka parapetu cca 560 mm. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Kotveno k nosné ocel. konstrukci viz příslušný detail.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p> <p>Pod parapet bude doplněn ocelový profil 50x50x5mm (75% případů) nebo ocelový L-úhelník 150x50 (25%případů) dle detailu č. 5</p>
O45	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená dolní otevíravé - sklopné / horní otevíravé. Ovládání dolních křídel pomocí běžné kliky, umístěné dle technických možností co nejnižše. Horní křídla otevírána pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1830x1930mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	8	8	0	0	16	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

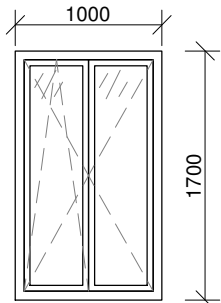
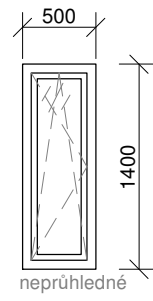
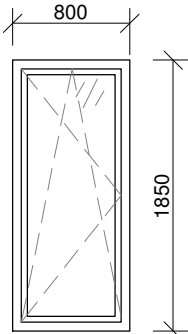
Akce:										Výpis prvků:		Č. zakázky:
Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis oken		24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
046	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídlo otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky, umístěné u spodních křídel max. 1600mm nad podlahou. Horní křídla otevíraná pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1830x2430mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	1	4	0	0	5	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- z vlhkuzdorné dřevotřískové parapetní desky s označením V100, TL. 19mm. Povrch parapetní desky je dekorativní CPL laminát. Zakončení parapetu plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu, popřípadě nažehlovacími hranami v barvě dekoru. Šířka parapetu cca 560 mm. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Kotveno k nosné ocel. konstrukci viz příslušný detail.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ Standardní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p> <p>Pod parapet bude doplněn ocelový profil 50x50x5mm (75% případů) nebo ocelový L-úhelník 150x50 (25%případů) dle detailu č. 5</p>
047	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo fixní. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 2000x980mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		0	0	0	0	1	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bez parapetu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- bez parapetu, pouze zednický zapraveno</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

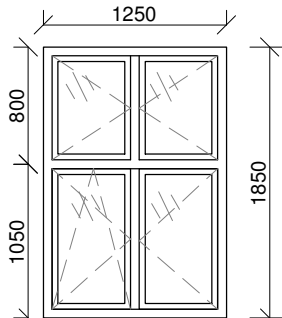
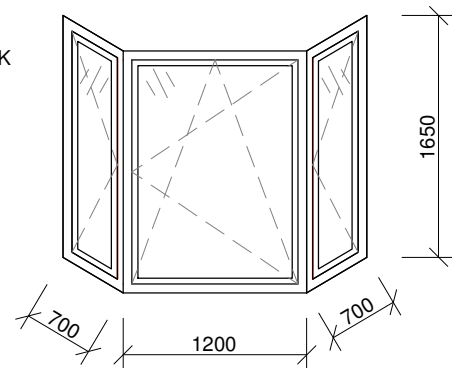
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
048	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená dolní otevíravé - sklopné + sklopné, horní otevíravé. Ovládání jednoho dolního křídla pomocí běžné kliky umístěné co nejnižší a druhého dolního křídla pomocí pákového ovladače s bovdenem. Horní křídla otevírány pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 2200x3300mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p> <p>Předpoklad použití rozšiřovacích profilů dle potřeby</p>		0	5	0	0	0	5	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- z vlhkuzdorné dřevotřískové parapetní desky s označením V100, TL. 19mm. Povrch parapetní desky je dekorativní CPL laminát. Zakončení parapetu plastovými ukončovými profily v barvě parapetu, popřípadě nažehlovacími hranami v barvě dekoru. Šířka parapetu cca 420 mm. Bez přesahu, parapet zalicován s dřevěným obkladem. Kotveno k nosné ocel. konstrukci viz příslušný detail. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ Standartní plastová klika- bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry. Včetně úpravy navazujícího dřevitého obkladu - zkrácení, začistění, zalištování. Pod parapet bude doplněn ocelový profil 50x50x5mm (75% případů) nebo ocelový L-úhelník 150x50 (25%případů) dle detailu č. 5
049	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená dolní otevíravé - sklopné / horní otevíravé. Ovládání dolních křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Horní křídla otevírány pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1830x2350mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	0	5	0	5	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovými profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 560mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika- bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.

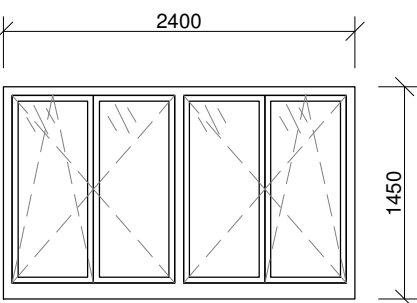
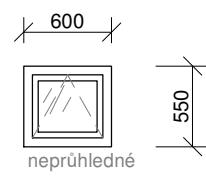
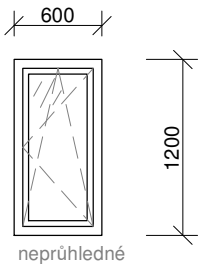
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
050	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená dolní otevíravé - sklopné / horní otevíravé. Ovládání dolních křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Horní křídla otevírány pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1830x2430mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	5	0	0	5	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- RAL 7004</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 560mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika-bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
051	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená dolní otevíravé - sklopné / horní otevíravé. Ovládání dolních křídel pomocí běžné kliky, umístěné dle technických možností co nejnižše. Horní křídla otevírány pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1830x1930mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	9	8	0	0	17	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 560mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika-bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

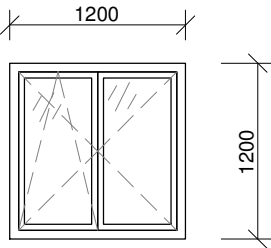
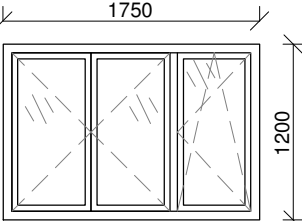
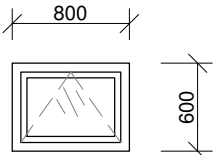
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O52	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo fixní. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1720x950mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		0	2	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směs vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 520mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
O53	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo fixní. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 700x1370mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profil max. 100mm v nadpraží</p>	0	2	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle barevného řešení</p>	<p>Determální izolační dvojsklo 4/18/4/, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směs vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
O54	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla dělená otevíravá. Ovládání pomocí běžné kliky, otevíráno pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 800x2350mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		0	0	0	3	0	3	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 420mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>

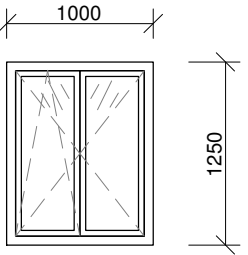
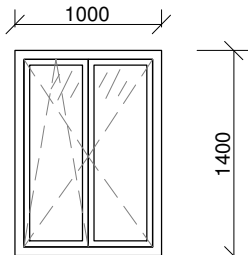
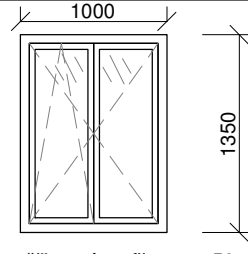
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
055	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo fixní. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1000x400mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		2	0	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 560mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
056	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo sklopné. Ovládání křídla pomocí pákového ovladače s bovdenem. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1150x1200mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		2	0	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího</p> <p>Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
057	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1150x1200mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		4	0	0	0	0	4	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 600mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>

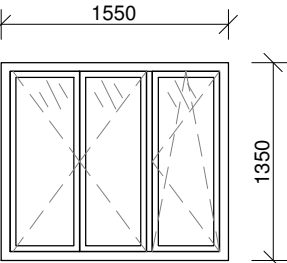
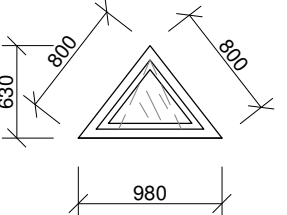
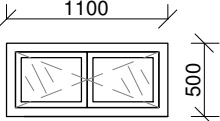
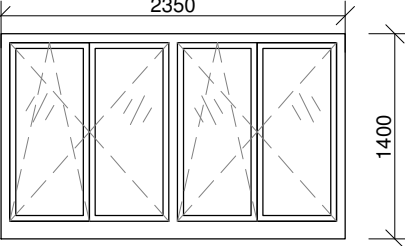
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín									Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119	
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
058	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1000x1700mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	1	0	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
059	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 500x1400mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>neprůhledné</p> <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	2	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Sklo bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího.Šířka parapetu cca 300mm. Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
060	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 800x1850mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>		0	2	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p> <p>Standartní plastová klika- bezpříplatková barva</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>

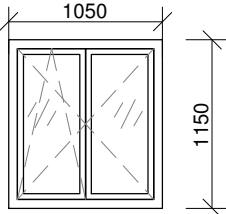
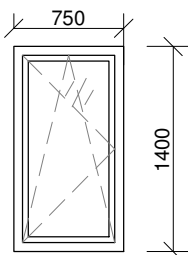
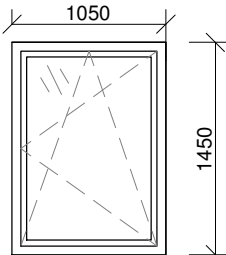
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O61	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídla otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky, u spodních křídel max. 1600 nad podlahou. Horní křídla otevíraná pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1250x1850mm Okno jako celek- Uw≤ 0,96 W/m².K g- min. 0,5</p>	 <p>+rošřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	3	0	0	0	3	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.
O62	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravá, čelní křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: viz schéma Okno jako celek- Uw≤ 0,96 W/m².K g- min. 0,5</p>		0	1	0	0	0	1	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 550mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.

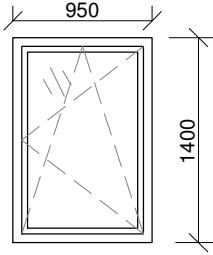
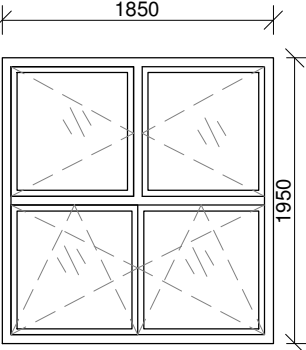
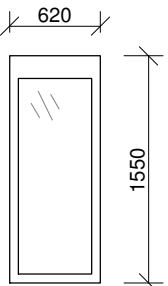
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O63	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravé- sklopné. Ovládání pomocí běžné kliky, max. 1600 nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 2400x1450mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96\text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	1	0	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O64	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 600x550mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96\text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>neprůhledné</p>	1	0	0	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Sklo bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího. Šířka parapetu cca 300mm. Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 0,55m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O65	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 600x1200mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96\text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>neprůhledné</p>	1	0	0	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Sklo bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího. Šířka parapetu cca 300mm. Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

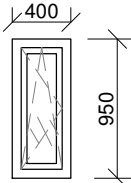
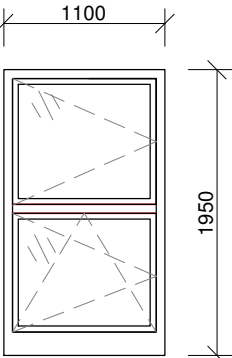
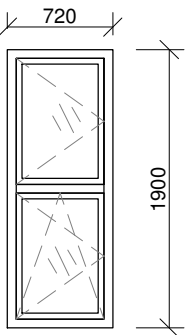
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O66	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1200x1200mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		4	0	0	0	0	4	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet plastový- bílá RAL 9003</p> <p>Vnitřní parapet keramický- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- 3x plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 400mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>V přípravně jídel 1x vnitřní parapet-keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího. Šířka parapetu cca 350mm. Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
O67	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1750x1200mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>		1	0	0	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet - bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 400mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
O68	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 800x600mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5</p>	 <p>neprůhledné +roširovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	3	0	0	0	0	3	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet - bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Sklo bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 400mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>

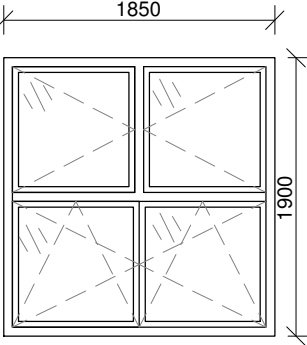
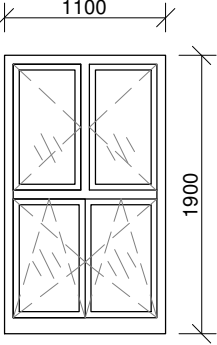
Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
069	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 1000x1250mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5	 +rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby	0	0	1	0	0	1	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet - bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.
070	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 1000x1400mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5	 +rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby	0	1	4	0	0	5	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet plastový- bílá RAL 9003 Vnitřní parapet keramický- dle navazujícího obkladu	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- 4x plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. V koupelně bytu 1x vnitřní parapet-keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího. Šířka parapetu cca 300mm. Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.
071	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 1000x1350mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5	 +rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby	0	0	2	0	0	2	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet - bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
072	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 1550x1350mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5	 +rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby	0	0	1	0	0	1	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet - bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.
073	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: viz schéma Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5	 +rošiřovací profily max. 100mm po obvodě dle potřeby	0	0	0	0	3	3	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- bez parapetu, pouze zednické zapravení Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.
074	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé. Ovládání křídla pomocí běžné kliky. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 1100x500 Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5		0	0	0	0	1	1	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- bez parapetu, pouze zednické zapravení Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.
075	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídla otevíravé- sklopné. Ovládání pomocí běžné kliky, max. 1600 nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 2350x1400mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ g- min. 0,5		0	0	1	0	0	1	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
076	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm.</p> <p>Křídla otevíravá - sklopná. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1050x1150mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	1	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet - bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
077	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm.</p> <p>Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 750x1400mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	2	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet plastový- bílá RAL 9003</p> <p>Vnitřní parapet keramický- dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Sklo bude neprůhledné - mléčné</p>	<p>V koupelně 1x vnitřní parapet-keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího.Šířka parapetu cca 150mm.</p> <p>Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 1m</p> <p>V předsíni 1x vnitřní parapet- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 200mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
078	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm.</p> <p>Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1050x1450mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	2	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet - bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
079	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 950x1400mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5	 +rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby	0	0	2	0	0	2	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet - bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 150mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.
080	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídla otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky, u spodních křidel max. 1600 nad podlahou. Horní křídla otevíraná pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 1850x1950mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5	 +rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby	0	3	0	0	0	3	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- bílá RAL 9003	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Včetně vnitřní žaluzie viz TZ	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.
081	Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo fixní. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem. Rozměr: 620x1550mm Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,5	 +rošiřovací profil max. 100mm v nadpraží	0	2	0	0	0	2	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení Vnitřní parapet- dle barevného řešení	Determální izolační dvojsklo 4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.	Vnitřní parapety- viz výpis klempířských prvků Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.

Akce:										Výpis prvků:		Č. zakázky:
Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis oken		24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O82	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo otevíravé- sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné co nejnižší, max. 1600mm nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 400x950mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	2	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet - dle navazujícího obkladu</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- keramický lesklý glazovaný obklad tl. min. 7mm. Lepeno pomocí lepidla na obklady a dlažbu C2TES1. Rozměr a barva a vzor obkladu nutno vzorkovat dle stávajícího. Šířka parapetu cca 300mm. Včetně doplnění stejného obkladu na ostění do výšky cca 0,7m</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Bez vnitřní žaluzie</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O83	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídla otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky, u spodních křídel max. 1600 nad podlahou. Horní křídla otevíraná pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1100x1950mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	4	0	0	0	4	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O84	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídla otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky, u spodních křídel max. 1600 nad podlahou. Horní křídla otevíraná pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 720x1900mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	2	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín										Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
O85	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídla otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky, u spodních křidel max. 1600 nad podlahou. Horní křídla otevíraná pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1850x1900mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	1	0	0	0	1	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
O86	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm. Křídlo dělené, spodní křídla otevíravé- sklopné. Horní křídla otevíravé. Ovládání pomocí běžné kliky, u spodních křidel max. 1600 nad podlahou. Horní křídla otevíraná pouze kvůli údržbě. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1100x1900mm Okno jako celek- $U_{w\leq 0,96 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,5</p>	 <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	2	0	0	0	2	<p>Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení</p> <p>Vnitřní parapet- bílá RAL 9003</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončujícími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 350mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm.</p> <p>Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků</p> <p>Včetně vnitřní žaluzie viz TZ</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>

Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín

Výpis oken

24/119

OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1NP	2NP	3NP	půda	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ	PARAPETY A DOPLŇKY	POZNÁMKA
087	<p>Plastové balkónové dveře s bočními světlíky a nadsvětlíkem s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 80 mm.</p> <p>Křídla nadsvětlíku otevíravé. Boční světlíky fixní. Horní křídla otevírány pouze kvůli údržbě, pomocí běžné kliky.</p> <p>Dveřní křídlo levé, otevíravé dovnitř, s průchozí světlou šířkou min. 800mm, světlou výškou dveří min. 1970mm</p> <p>Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1830x3150mm</p> <p>Okno jako celek- $U_{w} \leq 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>g- min. 0,5</p>	<p>kontrastní značení</p> <p>+rošiřovací profily max. 50mm po obvodě dle potřeby</p>	0	0	2	0	0	2	Okno- exteriér: bílá RAL 9003 interiér: bílá RAL 9003 Vnější parapet- dle barevného řešení	Determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu. U dveří a bočních světlíků bude použito bezpečnostní sklo 6ESG+6+6,8VSG	Vnitřní parapety- plastová komůrková deska tl. 20mm s povrchem s melaninové folie a s konci opatřenými plastovými ukončovacími profily v barvě parapetu. Šířka parapetu cca 560mm. Lepeno PUR. Přesah parapetu před líc stěny 25-50mm. Vnější parapety- viz výpis klempířských prvků Bez vnitřní žaluzie Standartní plastová klika- bezpříplatková barva	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.