

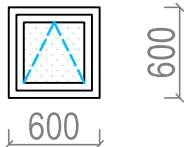
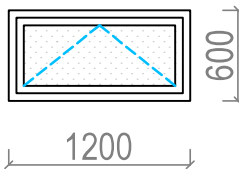
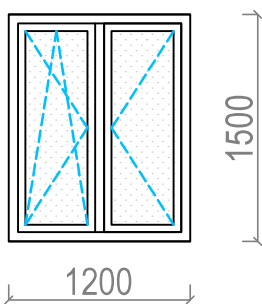
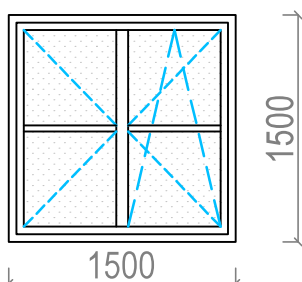
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 1.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis	Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem						
<div>T.1</div> <div></div>	1:50	<p>Okno. Materiál: plast. Kombinované křídlo sklopné. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB) Ovládání okenních křídel – tyč s kloubovým uložením – odjímatelná klika..</p>						1	1	1	2	0	5
<div>T.3</div> <div></div>	1:50	<p>Okno. Materiál: plast. Kombinované křídlo sklopné/otevíravé. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB) Ovládání okenních křídel – tyč s kloubovým uložením – odjímatelná klika..</p>						10	10	10	0	0	30
<div>T.7</div> <div></div>	1:50	<p>Okno. Materiál: plast. Okno dvoukřídle. Kombinované křídlo sklopné/otevíravé+ otevíravé křídlo. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>						0	1	1	1	0	18
<div>T.9</div> <div></div>	1:50	<p>Okno. Materiál: plast. Okno dvoukřídle. Kombinované křídlo sklopné/otevíravé+ otevíravé křídlo. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>						19	31	31	0	11	92

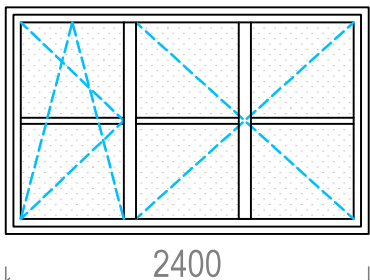
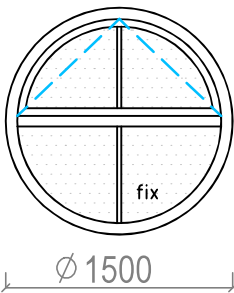
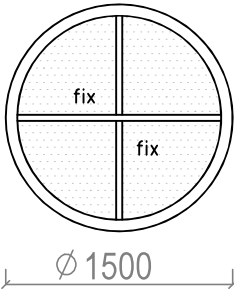
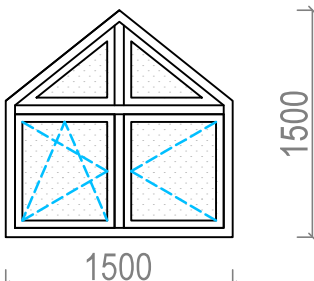
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 2.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis	Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
<div>T.10</div> <div>1:50</div> <div></div>	Okno. Materiál: plast. Tři křídla, dvě křídla otevíravé. Jedno křídlo kombinované – otevíravé a sklopné dovnitř. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)	2	0	0	0	0	2
<div>T.11</div> <div>1:50</div> <div></div>	Okno. Materiál: plast. Okno dvoukřídle kruhové. Horní část sklopná ventilace, spodní část fixní. Dělení meziskelním prvkem š. 26mm. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 1,0 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 1,2 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel.	9	3	3	2	0	17
<div>T.11a</div> <div>1:50</div> <div></div>	Okno. Materiál: plast. Okno jednodílné fixní se sklodělicí příčkou. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 1,0 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 1,2 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel.	1	2	2	2	0	7
<div>T.12</div> <div>1:50</div> <div></div>	Okno. Materiál: plast. Dvě křídla otevíravá, horní část fixní. Jedno spodní křídlo kombinované – otevíravé a sklopné dovnitř. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)	0	0	0	12	0	12

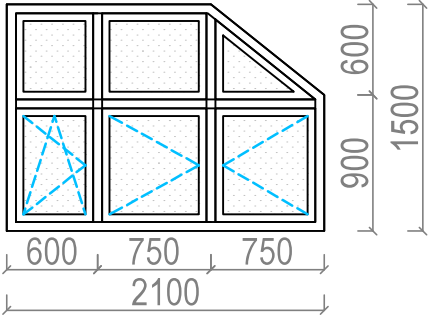
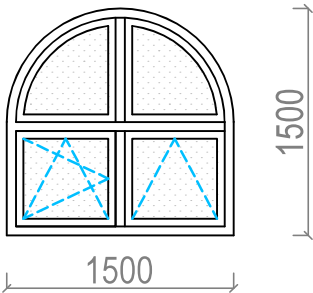
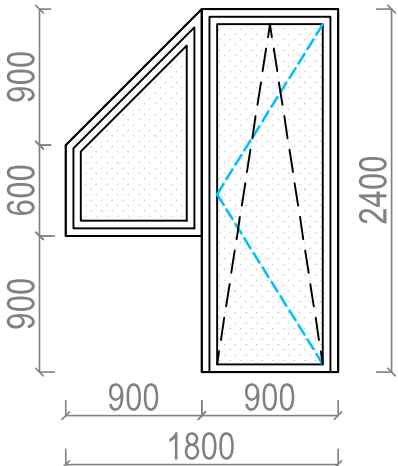
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 3.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis		Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
T.13a 		1:50	0	0	0	4	0	4
<p>Okno. Materiál: plast. Tři křídla otevíravá. Jedno spodní křídlo kombinované – otevíravé a sklopné dovnitř. Horní část prosklení okna fixní. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>								
T.14 		1:50	0	0	0	12	0	12
<p>Okno. Materiál: plast. Dvě křídla otevíravá, horní část fixní. Jedno spodní křídlo kombinované – otevíravé a sklopné dovnitř. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>								
T.15a 		1:50	0	0	0	1	0	1
<p>Balkónová sestava Materiál: plast. Dvě křídla kombinované otevíravé a sklopné. Okenní výplň fixní. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>								

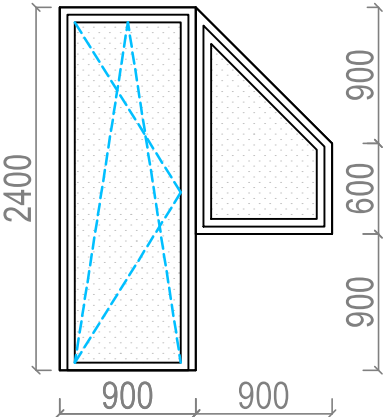
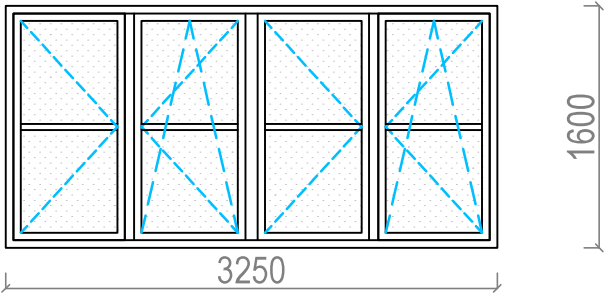
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 4.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis		Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
T.15b 		1:50	0	0	0	1	0	1
<p>Balkónová sestava Materiál: plast. Dveřní křídlo kombinované otevíravé a sklopné. Okenní výplň fixní Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>								
T.19 		1:50	2	0	0	0	0	2
<p>Okno. Materiál: plast. Čtyři křídla, dvě křídla otevíravé dovnitř + dvě otevíravé a sklopné. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>								

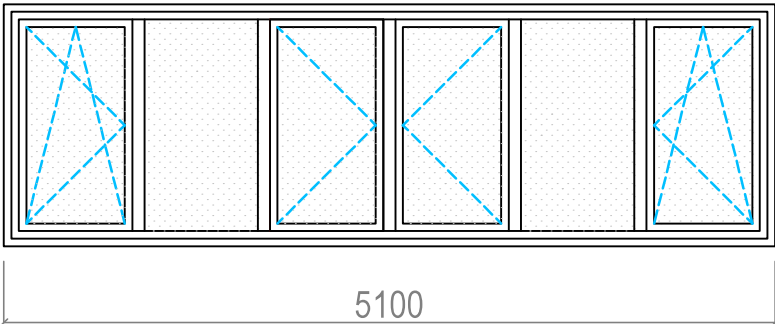
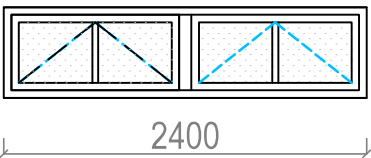
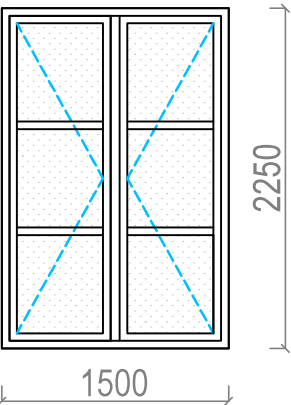
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 5.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis		Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
T.21, T21a		1:50	8	0	0	0	0	8
 <p>Zasklení lodžie. Materiál: plast. Šestidílné. Dvě krajní křídla otevírava sklopná, prostřední dvě otevíravá Zbývající dvě fixní. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V rámci výplně T21a je nutno provést dozdnění výřezu parapetu včetně doplnění všech navazujících povrchových úprav.</p>								
T.40		1:50	2	2	2	0	0	6
 <p>Okno. Materiál: plast. Dvě křídla. Sklopné dovnitř. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB) Ovládání okenních křídel – tyč s kloubovým uložením – odjímatelná klika. V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>								
T.42		1:50	2	0	0	0	0	2
 <p>Okno. Materiál: plast. Dvoukřídle, obě křídla pouze otevíravé. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 1,0 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 1,2 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla opatřena zámkem + 3x klíč. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel.</p> <p>Venkovní zasklení bude provedeno z bezpečnostního skla třídy VSG 33.2.</p>								

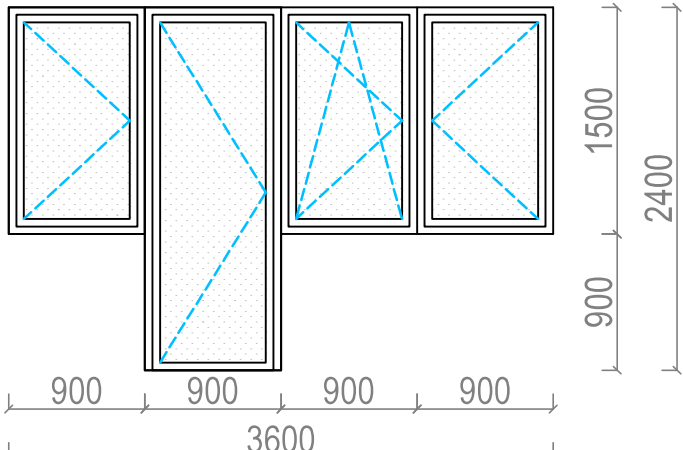
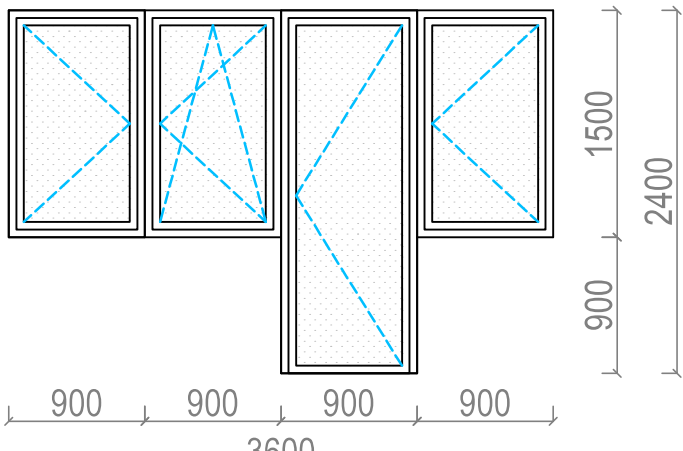
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 6.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis		Počet:		1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
T.41  <p>Balkónová sestava Materiál: plast. Dvě okenní křídla otevíravá. Jedno křídlo kombinované - otevíravé a sklopné dovnitř. Dveřní křídlo otevíravé dovnitř. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p>		1:50		3	3	3	3	0	12
T.41a  <p>Balkónová sestava Materiál: plast. Dvě okenní křídla otevíravá. Jedno křídlo kombinované - otevíravé a sklopné dovnitř. Dveřní křídlo otevíravé dovnitř. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p>		1:50		5	5	5	5	0	20

V bytových prostorech opatřeno
vnitřní žaluzií (typově dle
možnosti výrobce).

V bytových prostorech opatřeno
vnitřní žaluzií (typově dle
možnosti výrobce).

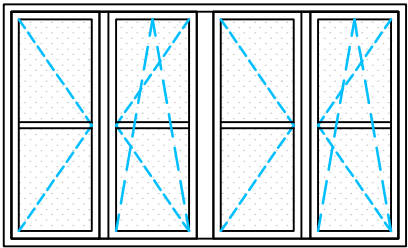
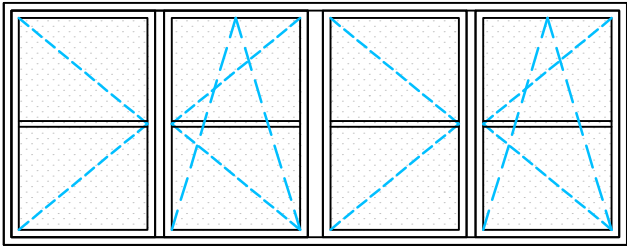
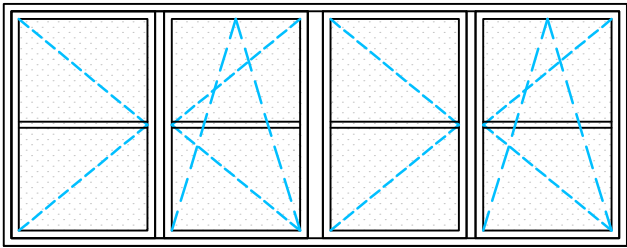
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 7.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis	Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
<p>T.44 1:50</p>  <p>2660</p> <p>1600</p> <p>Okno. Materiál: plast. Čtyři křídla, dvě křídla otevíravé dovnitř + dvě otevíravé a sklopné. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p>		1	0	0	0	0	1
<p>T.45 1:50</p>  <p>4100</p> <p>1600</p> <p>Okno. Materiál: plast. Čtyři křídla, dvě křídla otevíravé dovnitř + dvě otevíravé a sklopné. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p>		1	0	0	0	0	1
<p>T.46 1:50</p>  <p>4170</p> <p>1600</p> <p>Okno. Materiál: plast. Čtyři křídla, dvě křídla otevíravé dovnitř + dvě otevíravé a sklopné. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p>		1	0	0	0	0	1

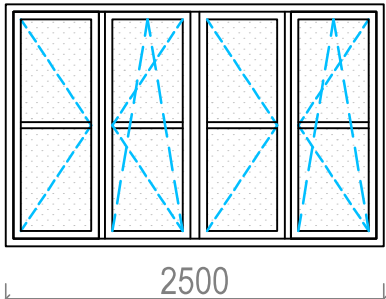
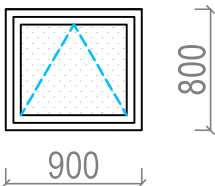
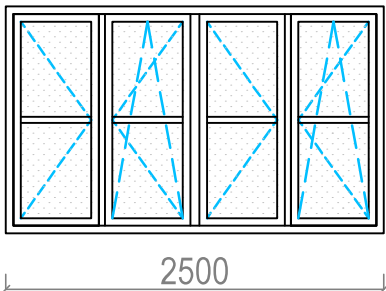
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 8.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis	Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
<p>T.47 1:50</p>  <p>Okno. Materiál: plast. Čtyři křídla, dvě křídla otevíravé dovnitř + dvě otevíravé a sklopné. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2.K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2.K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p>		2	0	0	0	0	2
<p>T.48 1:50</p>  <p>Okno. Materiál: plast. Kombinované křídlo sklopné. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2.K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2.K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB) Ovládání okenních křídel - tyč s kloubovým uložením - odjímatelná klika.</p>		2	0	0	0	0	2
<p>T.50 1:50</p>  <p>Okno. Materiál: plast. Čtyři křídla, dvě křídla otevíravé dovnitř + dvě otevíravé a sklopné. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2.K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2.K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>		0	2	2	0	0	4

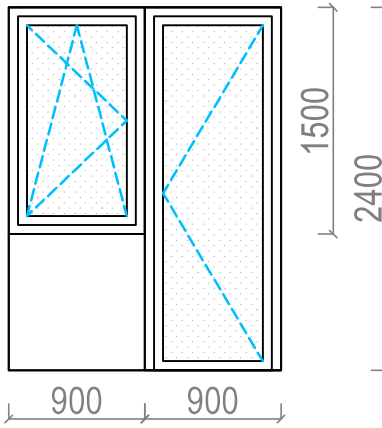
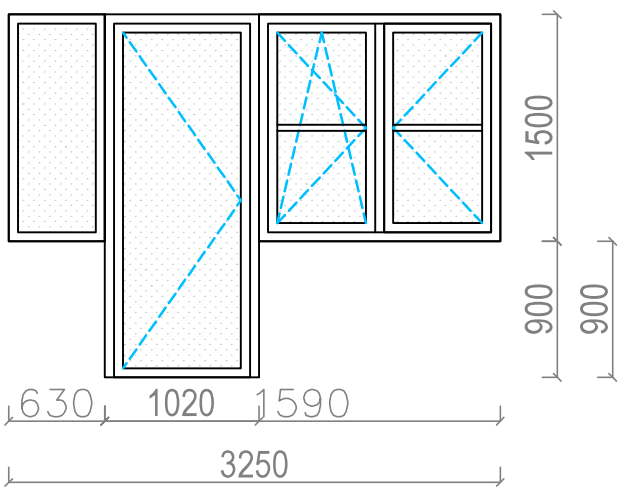
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 9.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis	Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
<p>T.51 1:50</p>  <p>Balkónová sestava Materiál: plast. Dveřní křídlo pouze otevíravé. Boční okno křídlo kombinované otevíravé/sklonné. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>		0	6	6	6	0	18
<p>T.52 1:50</p>  <p>Balkónová sestava Materiál: plast. Jedno okenní křídla otevíravé Jedno křídlo kombinované – otevíravé a sklonné dovnitř. Dveřní křídlo otevíravé dovnitř. Zbývající okno fix. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>		0	2	2	2	0	6

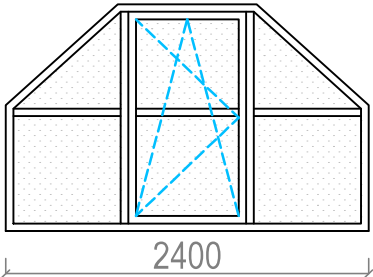
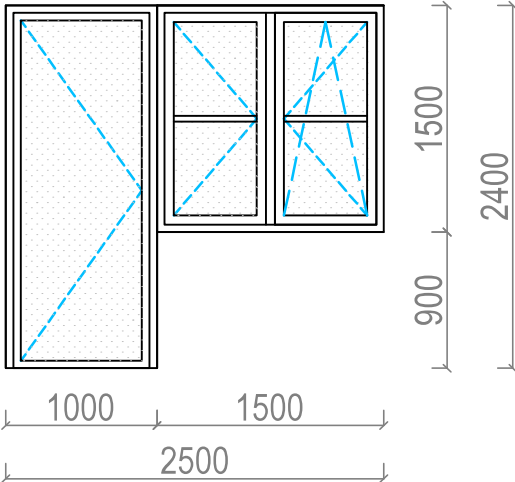
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 10.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis		Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
T.57 <div>  </div>		1:50	0	0	0	2	0	2
<p>Okno ve štítu. Materiál: plast. Prostřední křídlo kombinované – otevíravé a sklopné dovnitř. Zbývající fixní výplně.</p> <p>Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora.</p> <p>Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608</p> <p>Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)].</p> <p>Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)].</p> <p>Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla.</p> <p>Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm.</p> <p>Vnitřní parapet: plast, bílá.</p> <p>Ukotvení určí dodavatel.</p> <p>ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>								
T.58 <div>  </div>		1:50	0	2	2	0	0	4
<p>Balkónová sestava</p> <p>Materiál: plast.</p> <p>Dveřní křídlo pouze otevíravé. Boční okno křídla kombinované otevíravé/sklopné a otevíravé.</p> <p>Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora.</p> <p>Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608</p> <p>Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)].</p> <p>Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)].</p> <p>Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla.</p> <p>Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm.</p> <p>Vnitřní parapet: plast, bílá.</p> <p>Ukotvení určí dodavatel.</p> <p>ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>								

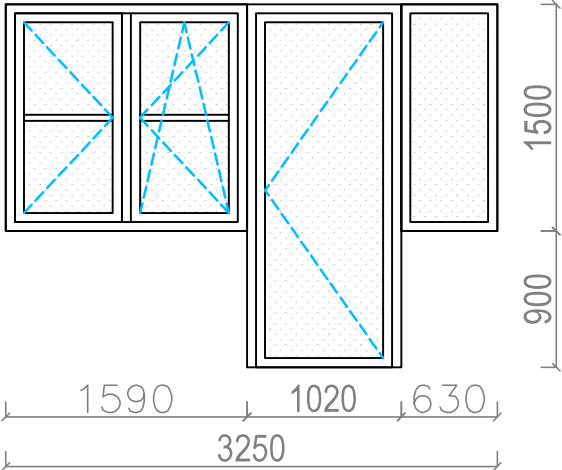
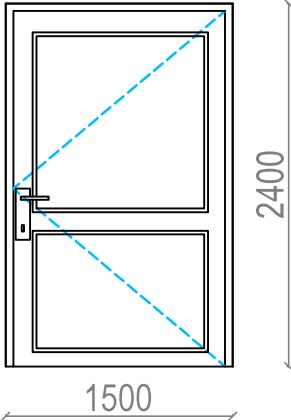
Grafická příloha - tabulka výměny výplní strana: 11.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

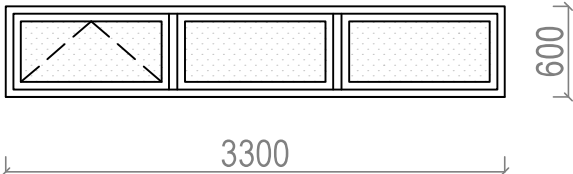
Schéma a popis	Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
T.60  <p>Balkónová sestava Materiál: plast. Dvojice oken jedno křídlo kobinované otevíravé/sklpné Druhé křídlo pouze otevíravé. Jedno okno fixní výplň. Dveřní křídlo otevíravé dovnitř. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m²·K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m²·K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB)</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>	1:50	0	1	1	1	0	3
T.67  <p>Vstupní dveře s bezpečnostním systémem obvodového kování a zamykání (tříbodové) s klikou, zámkovou vložkou a štítkem. světlý rozměr: 900 x 2305 mm opatřeny samozavíracím, stavěč materiál: plast výplň: celoprosklená s dělicí příčlí (U_w=1,2 W/m²K) barva: modrá – stávající odstín oken (i kliky) kování: klika-klika bezpečnostní zámek práh maximálně 20 mm Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku</p> <p>V bytových prostorách opatřeno vnitřní žaluzií (typově dle možnosti výrobce).</p>		1	0	0	0	0	1

Grafická příloha - tabulka výměny výplnístrana: 12.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6 - I. etapa

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.								
Schéma a popis		Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem
<div><div>Z.7</div><div>1:50</div><div></div></div>			1	0	0	0	0	1
<p>Okno. Materiál: plast. Kombinované křídlo sklopné/otevíravé. Zbytek fixní výplň. Barva: modrá (stávající odstín), podle požadavků investora. Systémový vícekomorový profil dle DIN EN 12 608 Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,7 [W/(m2.K)]. Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 0,9 [W/(m2.K)]. Mikroventilace, hliníková klika u aktivního křídla. Vnější parapet: pozinkovaný plech, barva bílá RAL 9010, tl. 0,75 mm. Vnitřní parapet: plast, bílá. Ukotvení určí dodavatel. ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku (neprůzvučnost min. 35dB) Ovládání okenních křídel – tyč s kloubovým uložením – odjímatelná klika..</p>								

Poznámky:

V RÁMCI VÝMĚNY VŠECH VE VÝPISU UVEDENÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNO POČÍTAT S OPRAVOU OSTĚNÍ, A TO JAK INTERIÉROVÉHO, TAK EXTERIÉROVÉHO VČETNĚ POVCHOVÝCH ÚPRAV A VÝMALBY V ODPOVÍDAJÍCÍM ODSTÍNĚ.

OCELOVÉ VÝKLADCE A OKNA DO PAVLAČŮ NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO ETAPY VÝMĚNY OKEN. BUDOU MĚNĚNY V SAMOSTNÉ ETAPĚ Č. II V SOULADU S AKTUÁLNÍMI POŽADAKY NA NĚ KDALNÝMI ZPRACOVÁVANÝM POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.

Všechny okenní výplně budou osazeny do původních otvorů, které je dodavatel výplní povinen před zadáním do výroby zaměřit.

Po celém obvodu osazení nových výplní budou použity systémové těsnící pásky vnitřní i vnější. Vnitřní budou v provedení parotěsném, vnější v paropropustném provedení.. Z vnitřní i vnější strany budou použity čistící APU lišty.

Zhotovitel je povinen při výměně oken postupovat maximálně obezřetně tak, aby nedošlo k poškození fasády. S opravou fasády se nepočítá. Dojde-li však během stavby k poškození fasády, je zhotovitel povinen provést opravu daného místa na svůj náklad.

Dle požadavků investora bude použito systému profilu s vícekomorovou geometrií ve vysoké kvalitě DIN EN 12 608, vnější stěny v tl. 3 mm a ostatní důležité stěny v tl. 2,7mm (s tolerancí +/- 0,2mm) vykazující důležité mechanické vlastnosti ve staticky rozhodujících místech např. v místech drážek a napojení, prvoplast, stavební hloubka min. 80mm. Profily výplní se správně usazenými výztužemi zaručujícími stabilitu, bezpečnou funkčnost a dlouhou životnost.

Tvary profilů budou lehce zaoblenými hranami. Barva okna bude exteriérově modrá, vnitřně bílá. Zasklení bude čiré s vnitřním plastovým distančním rámečkem. Dělicí příčky budou prisazeny na skleněnou výplň. Nejedná se o plnohodnotné dělení.

Ovládací klika bude provedena jako hliníková v bíle povrchové úpravě a bude umožňovat otevírání sklápění oken v pozicích – zavřeno – otevřeno – mikroventilace – ventilace (sklopení).

Vnitřní parapet je plastový bílý. Kruhová okna nemají vnitřní parapet. Omítka bude upravena omyvatelným náterem.

Venkovní parapet lakovaný pozink v barvě dle volby stavebníka.

TENTO VÝPIS VÝPLNÍ NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.