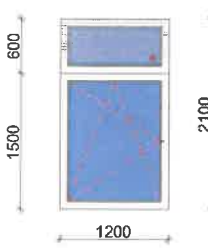
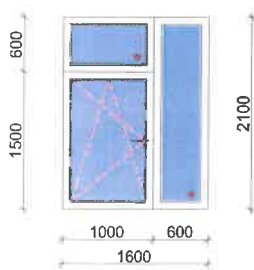
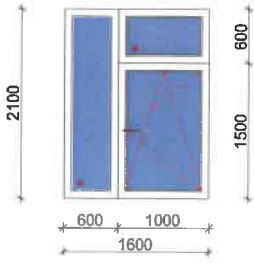
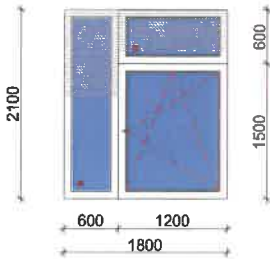
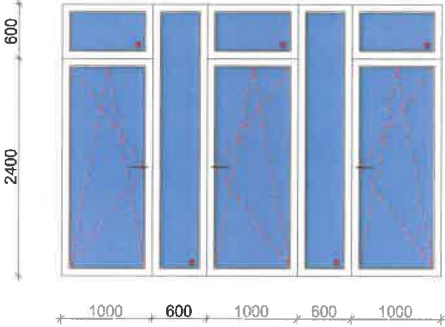
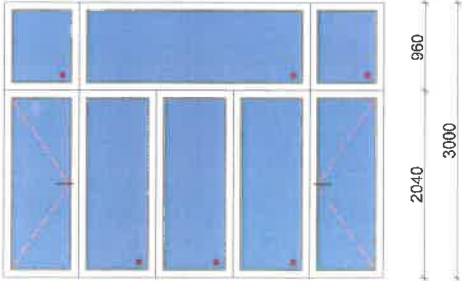


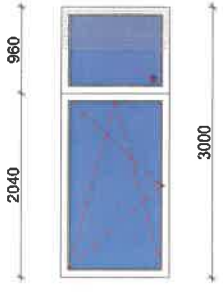

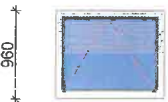
**TECHNICKÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA  
JAKO DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE DLE POŽADAVKU A ROZSAHU DLE ZADAVATELE  
NEJEDNÁ SE O REALIZAČNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI  
DODAVATEL MÁ POVINNOST ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT**

Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jaromír Matějčiek</b>		Vypracoval: <b>Ing. Jaromír Matějčiek</b>		 <b>NORDARCH</b> <b>Ing. Jaromír Matějčiek</b> <small>           Růžová 220, 40502 Děčín            IČ: 69288605            t: +4200412517295            m: +420724556686            e-mail: matej@nordarch.cz            www.nordarch.cz         </small>	
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1178, 40502 Děčín				Formát: <b>A4</b>	
Místo: st.p.č. 711, k.ú. Horní Oldřichov				Datum: <b>02/2022</b>	
<b>VÝMĚNA FASÁDNÍCH VÝPLNÍ</b> <b>PAVILON A,B - ZŠ VOJANOVA</b> stavební objekt č.p. 178				Datum revize:	
				Měřítko: <b>1:100</b>	
				Stupeň: <b>VÝBĚR ZHOTOVITELE</b>	
				Č.pare.:	Zak. č.: <b>606/2022</b>
Stavební objekt: <b>SO01 PAVILON B</b>				Č.části PD: <b>D.1.1.</b>	
Profese: <b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				Č.v.: <b>D.1.1.5</b>	
Výkres: <b>VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ</b>					

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
5	<div></div> <p>VELIKOST PRVKU: 1800/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: mín. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ, EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ</p>	-	3	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3,780 m²</p>
OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
2	<div></div> <p>VELIKOST PRVKU: 1200/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: mín. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ, EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ</p>	-	1	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 2,520 m²</p>
OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
15	<div></div> <p>VELIKOST PRVKU: 1600/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: mín. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ, EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ</p>		3	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3,360 m²</p>

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
16	 <p>           VELIKOST PRVKU: 1600/2100            RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ            PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO            ČLENĚNÍ: NE            OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX            KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ, EXTERIÉR - BÍLÁ            DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm            OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ         </p>		3	<p><b>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</b></p> <p><u>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</u></p> <p><u>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3,360 m²</u></p>
1	 <p>           VELIKOST PRVKU: 1200/2100            RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ            PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO            ČLENĚNÍ: NE            OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX            KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ, EXTERIÉR - BÍLÁ            DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm            OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ         </p>	-	1	<p><b>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</b></p> <p><u>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</u></p> <p><u>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 2,520 m²</u></p>
14	 <p>           VELIKOST PRVKU: 1200/2100            RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ            PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO            ČLENĚNÍ: NE            OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX            KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ, EXTERIÉR - BÍLÁ            DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm            OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ         </p>	-	1	<p><b>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</b></p> <p><u>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</u></p> <p><u>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 2,520 m²</u></p>

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
6	 <p>VELIKOST PRVKU: 1800/2100  RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ  PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO  ČLENĚNÍ: NE  OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX  KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ  DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm  OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ</p>	-	3	<p><b>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</b></p> <p><b>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</b></p> <p><b>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3,780 m²</b></p>
OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
23	 <p>VELIKOST PRVKU: 4200/3000  RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ  PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO  ČLENĚNÍ: NE  OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX  KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ  DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR NENÍ, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm  OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ</p>	-	2	<p><b>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</b></p> <p><b>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</b></p> <p><b>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 12,60 m²</b></p>
OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
FV	 <p>VELIKOST PRVKU: 4200/3000  RÁM: PLASTOVÉ OKNO, DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ  PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO  ČLENĚNÍ: NE  OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX  KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ  DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR NENÍ, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm  OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ</p>	3		<p><b>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</b></p> <p><b>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</b></p> <p><b>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 12,600 m²</b></p>

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
22,17	 <p>           VELIKOST PRVKU: 1200/300            RÁM: PLASTOVÉ OKNO, DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ            PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO            ČLENĚNÍ: NE            OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX            KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ            DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR NENÍ, EXTERIÉR TÍZN tl. 0,6 mm            OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ         </p>	3		<p><b>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT.</b>  <b>POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</b></p> <p><b>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</b></p> <p><b>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3,600 m²</b></p>
18	 <p>           VELIKOST PRVKU: 800/960            RÁM: PLASTOVÉ OKNO, DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR            PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO            ČLENĚNÍ: NE            OTVÍRÁNÍ: FIX            KOVÁNÍ:            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ            DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ, EXTERIÉR TÍZN tl. 0,6 mm            OSTATNÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ         </p>	18		<p><b>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT.</b>  <b>POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</b></p> <p><b>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</b></p> <p><b>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 0,576 m²</b></p>
17	 <p>           VELIKOST PRVKU: 1200/960            RÁM: PLASTOVÉ OKNO, DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ            PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO            ČLENĚNÍ: NE            OTVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ            KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ            DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ, EXTERIÉR TÍZN tl. 0,6 mm            OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ         </p>	21		<p><b>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT.</b>  <b>POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</b></p> <p><b>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</b></p> <p><b>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 1,152 m²</b></p>