
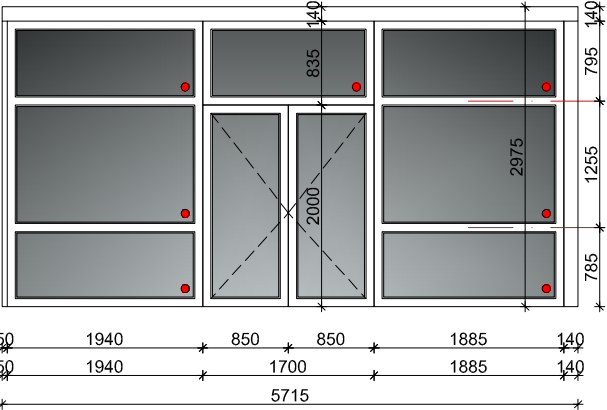
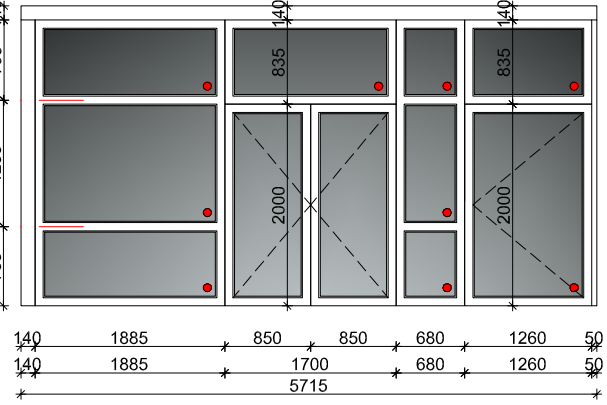
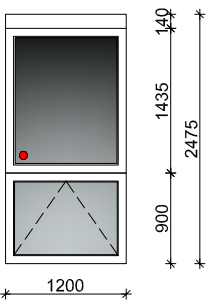


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA
DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU JE VZTAŽENO K VÝŠKOVÉMU SYSTÉMU BpV
±0,000 = PODLAHA 1.NP

Zodpovědný projektant: Ing. Jaromír Matějček		Vypracoval: Martin Hübschman, DiS		 NORDARCH s.r.o. <small> sídlo: Oldřichovská 14 405 02 Děčín IČ: 64051056, DIČ: CZ64051056 t: +420412517295 m: +420724556686 e: matejcek@nordarch.cz w: www.nordarch.cz </small>	
Investor: Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín				Formát: A4	
Místo: p.p.č. 237/1, k.ú. Děčín-Staré Město				Datum: 05/2022	
Stavba: OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU DO ZŠ BŘEZOVÁ BŘEZOVÁ 369/25, 40502 DĚČÍN				Datum revize: rev. č. 1 - 07/2022	
Stavební objekt: ZÁKLADNÍ ŠKOLA BŘEZOVÁ				Měřítko: 1:...	
Profese: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Stupeň: VÝBĚR ZHOTOVITELE	
Výkres: KNIHA FASÁDNÍCH VÝPLNÍ				Č.pare.:	
				Zak. č.: 602/2022	
				Č.části PD: D.1.1	
				Č.v.: D.1.1.13	

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET			POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	
A	<div><p>VELIKOST PRVKU: 5665/2950 VELIKOST OTVORU: 5715/2975 RAM: HLINÍKOVÁ SESTAVA - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL, LEVÝ BOK tl. 50 mm, PRAVÝ BOK A VRŠEK tl. 150 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI PRŮRAZU SKLO: NE ČLENĚNÍ: OTVÍRACÉ, FIXNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR BÍLÁ DOPLŇKY: OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ</p></div>	—	1	—	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTVORU NUTNĚ OVĚŘIT POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORU Z EXTERIÉRU</p> <p>NOVÝ PŘEKLAD NENÍ - FASÁDNÍ VÝPLŇ KOTVENA DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SKELETU - SLOUP, PRŮVLAK</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 17,00 m²</p> <p>ČLENĚNÍ FASÁDNÍ SESESTAVBY JE POUZE ORIENTAČNÍ DODÁVALTE FASÁDNÍ VÝPLNĚ ZAJISTÍ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A STYL PROVEDENÍ PŘEVEZME DO NOVÉHO NÁVRHU</p>
B	<div><p>VELIKOST PRVKU: 5665/2950 VELIKOST OTVORU: 5715/2975 RAM: HLINÍKOVÁ SESTAVA - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL, PRAVÝ BOK tl. 50 mm, LEVÝ BOK A VRŠEK tl. 150 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI PRŮRAZU SKLO: NE ČLENĚNÍ: OTVÍRACÉ, FIXNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR BÍLÁ DOPLŇKY: OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ</p></div>	—	1	—	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTVORU NUTNĚ OVĚŘIT POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORU Z EXTERIÉRU</p> <p>NOVÝ PŘEKLAD NENÍ - FASÁDNÍ VÝPLŇ KOTVENA DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SKELETU - SLOUP, PRŮVLAK</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 17,00 m²</p> <p>ČLENĚNÍ FASÁDNÍ SESESTAVBY JE POUZE ORIENTAČNÍ DODÁVALTE FASÁDNÍ VÝPLNĚ ZAJISTÍ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A STYL PROVEDENÍ PŘEVEZME DO NOVÉHO NÁVRHU</p>
C	<div><p>VELIKOST PRVKU: 1150/2425 VELIKOST OTVORU: 1200/2475 RAM: PLASTOVÝ - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL - VRŠEK VÝPLNĚ tl. 150 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI PRŮRAZU SKLO: NE ČLENĚNÍ: VÝKLOPNÉ, FIXNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET - INTERIÉR - PLAST BÍLÁ, EXTERIÉR - TIZN OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ</p></div>	—	2	—	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTVORU NUTNĚ OVĚŘIT POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORU Z EXTERIÉRU</p> <p>NOVÝ PŘEKLAD NENÍ - FASÁDNÍ VÝPLŇ KOTVENA DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SKELETU - SLOUP, PRŮVLAK</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3,00 m²</p>