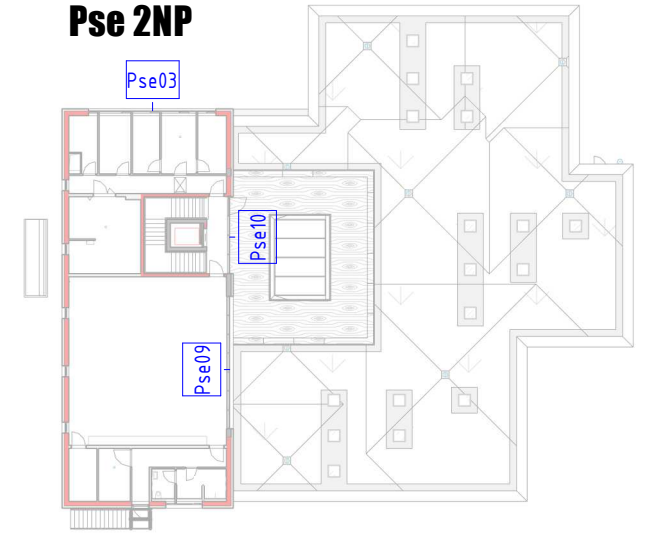
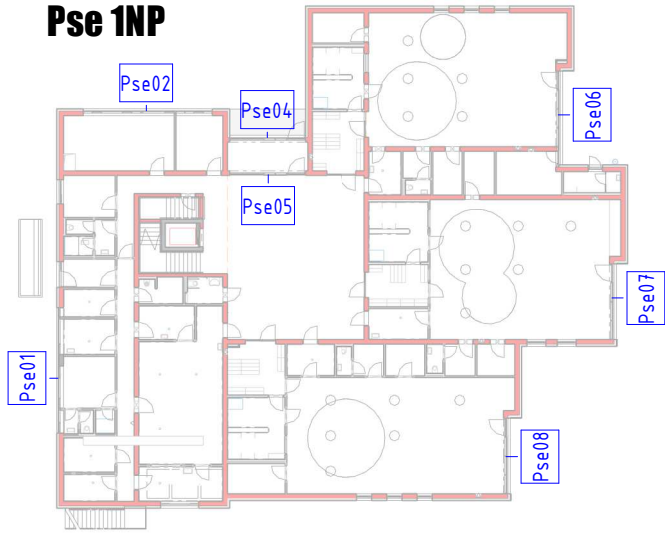
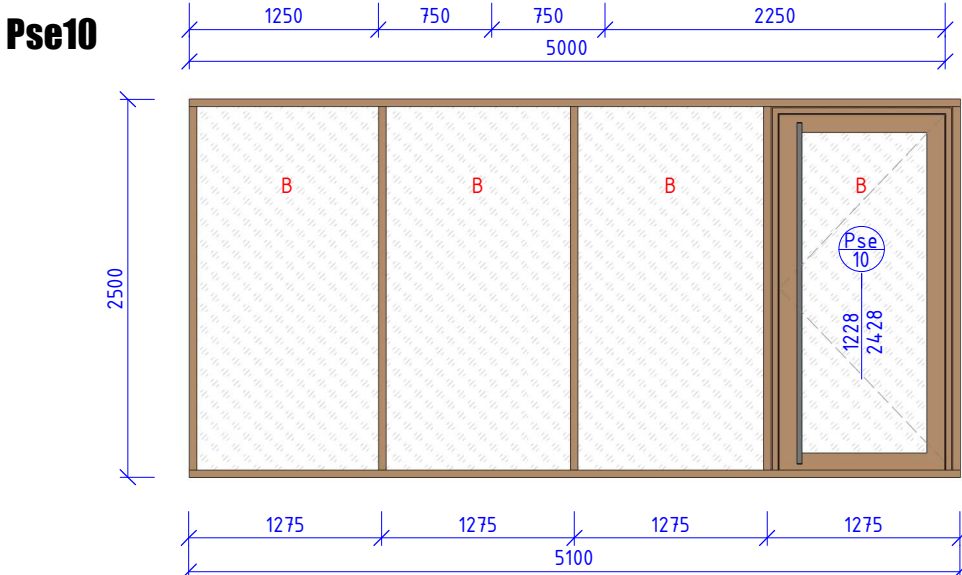
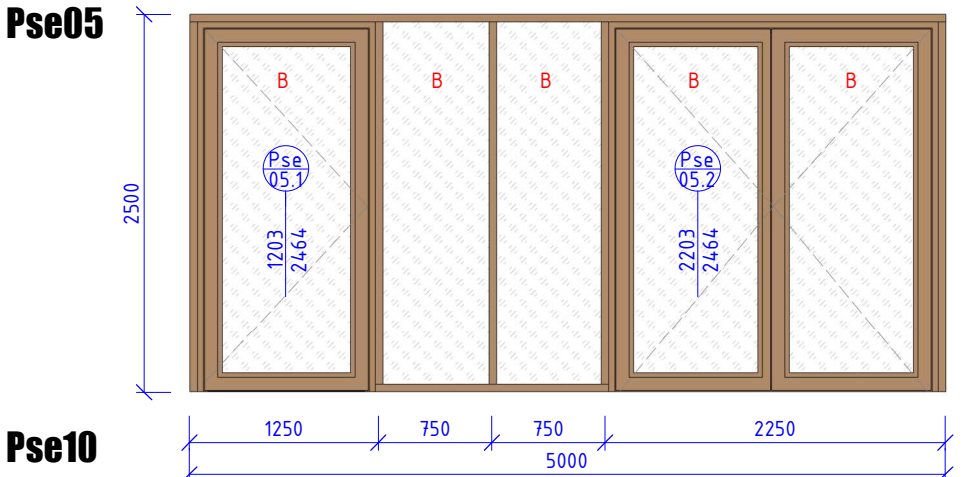
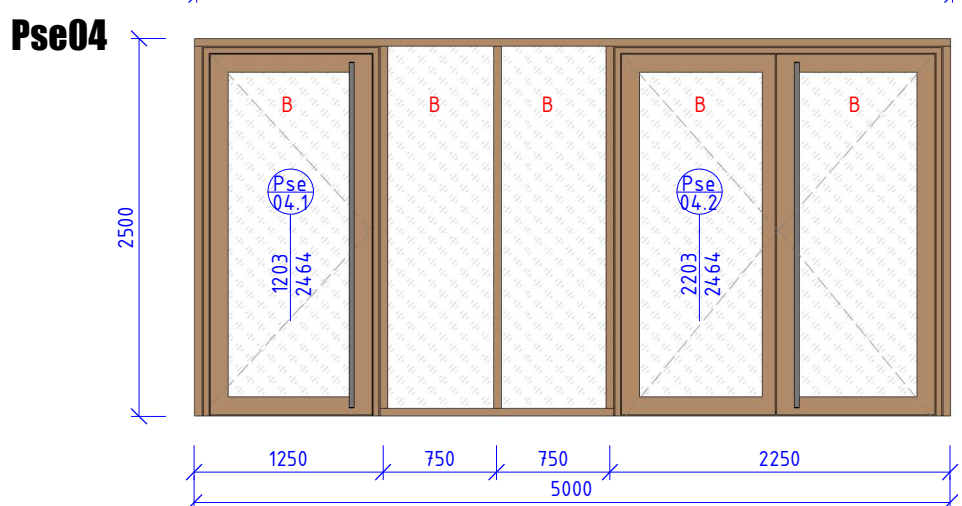
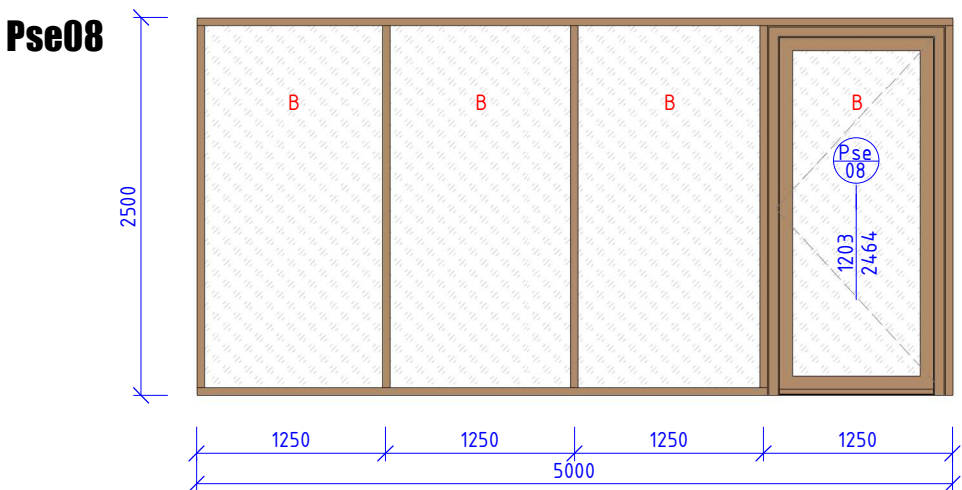
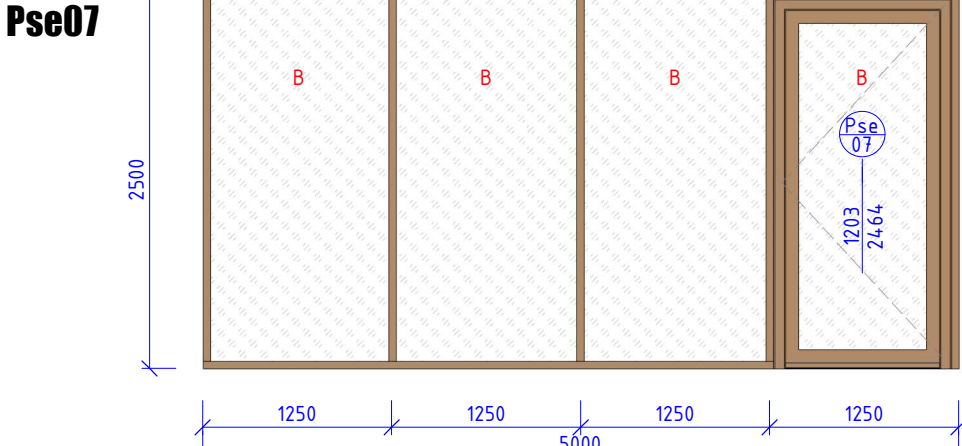


Výpis oken Pse			
Způsob otevírání	Šířka	Výška	Počet
Otvíravé, sklopné	553	1428	2
Otvíravé, sklopné	578	1428	7
Otvíravé, sklopné	588	928	1
Otvíravé, sklopné	628	928	1
Otvíravé, sklopné	635	928	1
Otvíravé, sklopné	653	928	2
00: 14			



POZNÁMKY:

- Samonosná tepelně izolovaná konstrukce sloupků a příčlí protlačovaných hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Nosná konstrukce fasády bude tvořena obdélníkovými vícekomorovými dutými profily s případnými výtztuhami uvnitř profilu, jejichž viditelná šířka na vnitřní a venkovní straně je 50 mm (jiné rozměry musí být zkontultovány a odsouhlaseny architektem).
- Krycí lišta sloupků je 15 mm. Hloubka svislého sloupku = 105 mm. Hloubka vodorovné příčky = 105 mm
- Kotvení je realizováno po vzdálenosti dle statiky dodavatele systému. Reálná dimenze jednotlivých profilů vč. vnitřní výztuhy bude upřesněno na základě výpočtu konkrétního dodavatele, nutno ale vycházet z požadovaných rozměrů v bodě č.2
- Hliníkové konstrukce jsou v místě přechodu na navazující konstrukce důsledně opatřeny ze strany interiéru butylovou fólií (parozábranou) a ze strany exteriéru EPDM fólií (hydroizolační fólii).
- Veškeré Al profily z **exteriérové i interiérové strany** včetně oplechování jsou opatřeny práškovou vypalovací barvou (komaxit) v hnědém odstínu. Firma provádějící lakování v odstínech RAL musí být držitelem certifikátu GSB INTERNATIONAL nebo Qualicoat. Před realizací nutno odsouhlasit s architektem.
- Veškeré prvky fasády musí být dimenzovány na zatížení dle ČSN EN 1991 Zatížení konstrukcí, zejména dle částí 1-1, 1-3, 1-4, 1-5.
- V místech kde je zasklení provedeno až k terénu, splňuje zasklení z vnější strany bezpečnostní parametr s ohledem na pohyb osob s omezeným pohybem. Bezpečnostní třída min, RC3, sklo čiré.
- Zobrazení stěn/oken/dveří je jen orientační a nezahrnuje v sobě značení a požadavky z vyhlášky 398/2009 Sb. Před zadáním do výroby bude generálnímu dodavateli poskytnuto rozkreslení prvků od vybraného dodavatele ke schválení.
- Kování dveří a oken prosklených stěn sjednoceno se zbylými prvky oken a dveří. Oválné, materiál broušený nerez.

LEGENDA POVRCHŮ

	Průhledná pevná výplň - izolační trojsklo		
	Průhledná pevná výplň - izolační trojsklo bezpečnostní (vnější sklo kalené ESG, vnitřní sklo bezpečnostní vrstvené VSG)		
	Rám prosklené stěny - v barvě hnědá		

	- Součinitel prostupu tepla celého okna Uw	0,80 W/(m².K)
	- Součinitel prostupu tepla zasklení Ug	0,50 W/(m².K)
	- Vážená vzduchová neprůzvučnost RW	39 dB
	- Světelná propustnost TL	73%
	- Reflexe vnější Lre	14%
	- Reflexe vnitřní Lre	14%
	- Solární faktor G	0,56
	- Stínící koef. skla SC	0,65
	- Vliv přenosu barev Ra	96,2%
	- Tep. vodivost dilatačního rámečku	0,19 W/m2.K
	- Energetické faktory EN410 (2011-04)	

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVŇOVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLNKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOPROVI A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA, ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- NEDÍLNOU SOUČSÁTÍ VÝPISŮ JSOU I INFORMACE OBSAŽENÉ V D.11-001\_TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.11-500\_KNIHA DETAILŮ, D.11-600\_KNIHA STANDARDŮ

0,000 = 266,120 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

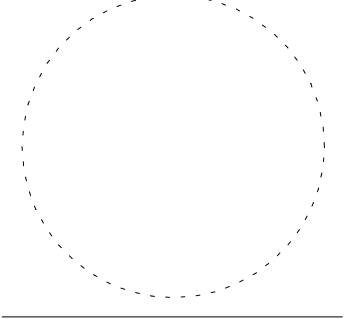
architekt	Ing. arch Petr Kaděra	vypracoval	Ing. Petr Blažek
HIP	Ing. Ivana Ambrožová	kreslil	Ing. Petr Blažek
kontroloval	Ing. Marek Vrba	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		
místo stavby	parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystřic		

název stavby  
objekt  
část

název dokumentu

**VÝPIS EXTERIÉROVÝCH PROSKLENÝCH STĚN**

pare číslo



dokument	A-20-23
datum	02/2022
formát	6x A4
stupeň	DPS
revize	00

měřítka

číslo přílohy

**408**

Výpis dveří Pse																													
OZN		GP	Plně / Prosklené	Šířka	Výška	Šířka křídel		Otevírání		Umís tění	Rw (dBI)	Křídlo				Zárubeň				Kování				Příslušenství					
						Levé	Pravé	L	P			Mate riál	Blížeší specifikace	Povrch. úprava	Barva	Materiál	Blížeší specifikace	Povrch. úprava	Barva	Kování	Materiál	Panika	Zámek	Prah	EZS (SKV)	ACS	Zará žka	Samoz avírač	Koord inátor
Pse	04.1	Pse04	Prosklené	1203	2464	1200	0	Ano	Ne	m. 144	39	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Madlo/Klika	Broušený nerez	EN 179	El. motorický	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne
Pse	04.2	Pse04	Prosklené	2203	2464	1100	1100	Ne	Ano	m. 144	39	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Madlo/Klika	Broušený nerez	EN 179	El. motorický	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Pse	05.1	Pse05	Prosklené	1203	2464	1200	0	Ano	Ne	m. 144	39	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Klika/Klika	Broušený nerez	EN 179	Mech.	Ano	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne
Pse	05.2	Pse05	Prosklené	2203	2464	1100	1100	Ne	Ano	m. 144	39	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Klika/Klika	Broušený nerez	EN 179	Mech.	Ano	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano
Pse	06.1	Pse06	Prosklené	1203	2464	1200	0	Ano	Ne	m. 137	39	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Madlo/Klika	Broušený nerez	EN 179	Mech.	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ne
Pse	06.2	Pse06	Prosklené	878	2464	875	0	Ano	Ne	m. 141	39	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Madlo/Klika	Broušený nerez		Mech.	Ano	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne
Pse	07	Pse07	Prosklené	1203	2464	1200	0	Ano	Ne	m. 126	39	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Madlo/Klika	Broušený nerez	EN 179	Mech.	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ne
Pse	08	Pse08	Prosklené	1203	2464	1200	0	Ano	Ne	m. 118	39	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Madlo/Klika	Broušený nerez	EN 179	Mech.	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ne
Pse	10	Pse10	Prosklené	1228	2428	0	1225	Ne	Ano	m. 201	39	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Hliník	Falcové	Komaxit	Hnědá	Klika/Klika	Broušený nerez		Mech.	Ano	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne