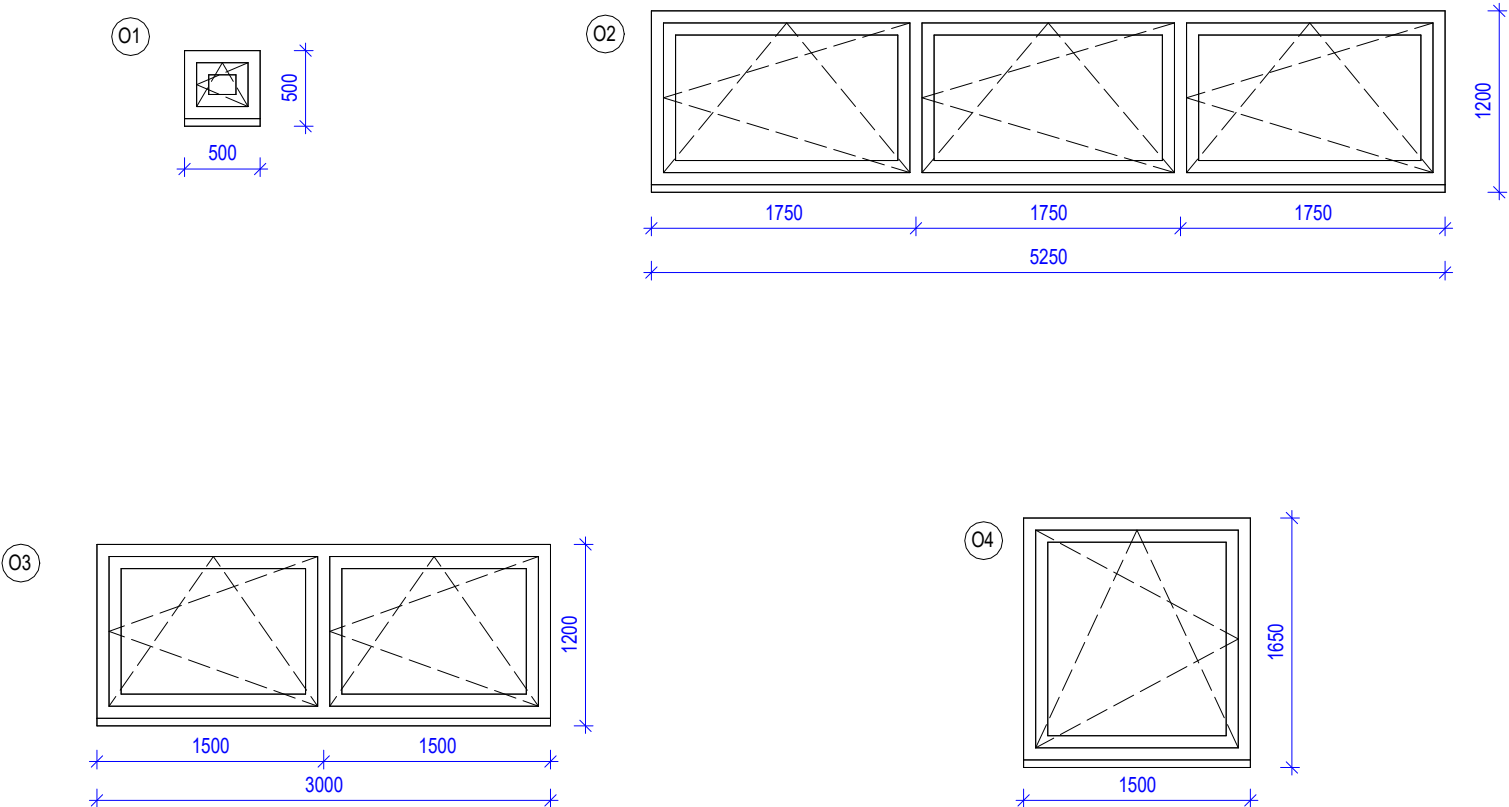


Výkaz oken														
Podlaží	Označen í okna	Šířka	Výška	Počet	Popis okna	Materiál okna	Kování okna	Zasklení okna	Prostup tepla	Parapet venkovní	Parapet vnitřní	Barva okna	Odolnost požární	Překlad
1.NP	O1	500	500	10	Okno jednokřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM
1.NP	O2	5250	1200	1	Okno trojkřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		Obvodový průvlak
1.NP	O3	3000	1200	1	Okno dvojkřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		Obvodový průvlak
2.NP	O2	5250	1200	1	Okno trojkřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		Obvodový průvlak
2.NP	O3	3000	1200	1	Okno dvojkřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		Obvodový průvlak
3.NP	O2	5250	1200	1	Okno trojkřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		Obvodový průvlak
3.NP	O3	3000	1200	1	Okno dvojkřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		Obvodový průvlak
4.NP plocha heliportu	O1	500	500	5	Okno jednokřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM
4.NP plocha heliportu	O2	5250	1200	1	Okno trojkřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		Obvodový průvlak
4.NP plocha heliportu	O3	3000	1200	1	Okno dvojkřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá	EPS	Obvodový průvlak
4.NP plocha heliportu	O4	1500	1650	5	Okno jednokřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		5x keramický překlad 70 + EPS, l=1750
4.NP plocha heliportu	O5	1260	753	16	Most - Součást hliníkové fasády - Okno trojdílné, prostřední část vyklápěcí - otevírání na zámek, spodní a horní část FIX	Al srám s přerušeným tepelným mostem	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační dvojsklo - spodní část bezpečnostní sklo	Uw = 1,1 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 25 mm, šířka 120mm	RAL 9007	třída reakce na oheň B	Součástí konstrukce mostu
5.NP schodiště	O3	3000	1200	1	Okno dvojkřídle, otevíravé a sklopné	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační trojsklo	Uw = 0,9 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 260, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 30 mm	Bílá/bílá		Obvodový průvlak
5.NP schodiště	O6	1500	2300	18	Tubus - Okno trojdílné, - prostřední část okno vyklápěcí a pro umývání zvenku otevíravé na zámek - spodní a horní část je provedená jako pevné okno bez možnosti otevírání	Plastový profil sk. A, min 6 komorový	Celoobvodové, p úloliva v barvě okna	Izolační dvojsklo - spodní část bezpečnostní sklo	Uw = 1,1 W/m²K	Poplastovaný plech RAL, RŠ 280, v č. systémových doplňků, spád min 3% od objektu	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna, tl. 25 mm, šířka 535mm	RAL 9007		Součástí konstrukce tubusu



Revize č.1 - 25.04.2025

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice			
	Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval Ivan Korch		Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce: PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT			Obecní úřad	České Budějovice
			Krajský úřad	Jihočeský
Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice			Datum	14.03.2025
			Formát	A2
			Měřítko	1 : 50
Investor: Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 87 České Budějovice			Číslo zakázky	5/2024
			Stupeň PP	35.
Část:	Architektonicko stavební řešení			
Příloha:	Výkaz oken			