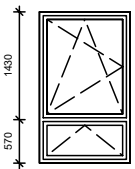
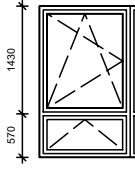
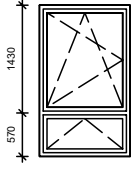
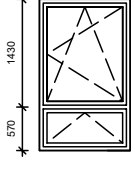
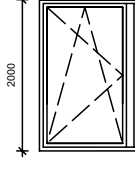


č.1	ROZMĚR	NÁKRES (pohled z exteriéru) - POPIS OKEN	CELKEM
Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30			
2.01	1250/2000(855)	 <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EURO OKNO IV 78, KOMBINOVANÉ / VÝKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_g=1,0W/m^2K$, $U_w = 1,2W/m^2K$ BARVA VNITŘNÍ - BÍLÁ BARVA VNĚJŠÍ - BÍLÁ (dle stávajících oken) KOVÁNÍ dle výběru investora (bílá bezpečnostní klička ; 3 polohy) PARAPET: PVC VNITŘNÍ - BÍLÝ hl. cca 200 mm VNĚJŠÍ - AL (hnědý) dle stávajících parapetů (K01)</p>	1
2.02	2000/2000(855)	 <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EURO OKNO IV 78, KOMBINOVANÉ / VÝKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_g=1,0W/m^2K$, $U_w = 1,2W/m^2K$ BARVA VNITŘNÍ - BÍLÁ BARVA VNĚJŠÍ - BÍLÁ (dle stávajících oken) KOVÁNÍ dle výběru investora (bílá bezpečnostní klička ; 3 polohy) PARAPET: PVC VNITŘNÍ - BÍLÝ hl. cca 200 mm VNĚJŠÍ - AL (hnědý) dle stávajících parapetů (K02)</p>	1
2.03 2.04 2.05 2.07	1200/2000(855)	 <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EURO OKNO IV 78, KOMBINOVANÉ / VÝKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_g=1,0W/m^2K$, $U_w = 1,2W/m^2K$ BARVA VNITŘNÍ - BÍLÁ BARVA VNĚJŠÍ - BÍLÁ (dle stávajících oken) KOVÁNÍ dle výběru investora (bílá bezpečnostní klička ; 3 polohy) PARAPET: PVC VNITŘNÍ - BÍLÝ hl. cca 200 mm VNĚJŠÍ - AL (hnědý) dle stávajících parapetů (K03) (K04) (K05) (K07)</p>	4
2.06	1160/2000(855)	 <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EURO OKNO IV 78, KOMBINOVANÉ / VÝKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_g=1,0W/m^2K$, $U_w = 1,2W/m^2K$ BARVA VNITŘNÍ - BÍLÁ BARVA VNĚJŠÍ - BÍLÁ (dle stávajících oken) KOVÁNÍ dle výběru investora (bílá bezpečnostní klička ; 3 polohy) PARAPET: PVC VNITŘNÍ - BÍLÝ hl. cca 200 mm VNĚJŠÍ - AL (hnědý) dle stávajících parapetů (K06)</p>	1
2.08	2340/2000(855)	 <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EURO OKNO IV 78, KOMBINOVANÉ / VÝKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_g=1,0W/m^2K$, $U_w = 1,2W/m^2K$ BARVA VNITŘNÍ - BÍLÁ BARVA VNĚJŠÍ - BÍLÁ (dle stávajících oken) KOVÁNÍ dle výběru investora (bílá bezpečnostní klička ; 3 polohy) PARAPET: PVC VNITŘNÍ - BÍLÝ hl. cca 200 mm VNĚJŠÍ - AL (hnědý) dle stávajících parapetů (K08)</p>	1
<p>⊕ Bezbariérové užívání stavby</p> <p>Požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. (o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace) jsou řešeny u dveří provozu. Vstupní dveře z vnějšího prostředí jsou dvoukřídlové s šířkou křídel 1x min. 900mm, celkem šířka průchodu min. 1250 mm. Přechodové prahy vstupních dveří budou vysoké do 20 mm. Otvíráv dveřní křídla budou ve výši 800mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, na straně opačné než jsou závěsy dveřních křídel. Skleněné dveřní výplně budou z bezpečnostního vrstveného skla, spodní třetina (min. do výšky 400 mm) bude z výplně odolné proti mechanickému poškození. Prosklené dveře, fixní výplně a prosklené stěny ve vstupu a zádveří musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí, proveden bude pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí. Rámy (zárubně) vstupních dveří musí být vizuálně odlišné od okolního povrchu fasády. Horní hrana zvonkového tabla (pokud je) bude ve výšce 1200mm. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm.</p>			

POZN.: PŘED OBJEDNÁNÍM JE NUTNO VEŠKERÉ PRVKY A JEJICH ROZMĚR ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE U VŠECH PRVKŮ OPATŘENA SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU . VNITŘNÍ PVC PARAPETY SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA.

ÚROVEŇ KLIČKY VE VÝŠCE CCA 1,5 M, FR. OKNO 1,1M (POPŘ. MAX DO 1,9m U VYSOKÝCH PARAPETŮ) SMĚR A TYP OTEVÍRÁNÍ VIZ POHLEDY

Veškeré prvky před objednáním musí odsouhlasit investor a architekt na základě výrobní dokumentace.

(V) VERTIKÁLNÍ TEXTILNÍ ŽALUZIE VIZ SAMOSTATNÁ POLOŽKA

POZN. Bezpečnostní zasklení s folií v souladu s vyhláškou 398/2009 tj. chráněno proti mechanickému poškození vozíkem.

(vnitřní sklo ESG/VSG) - všechny prosklené plochy do výšky min. 1,5m z přístupné strany.

Bezbariérové užívání stavby viz stránka č. 1 ⊕