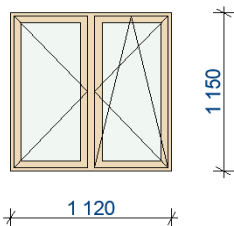
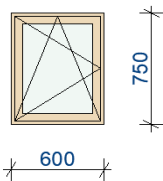
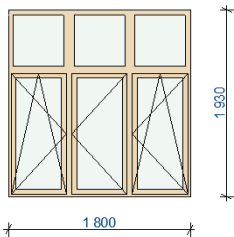
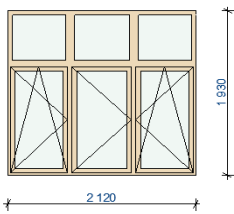
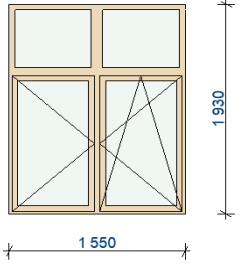
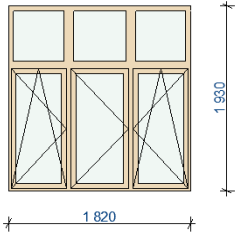
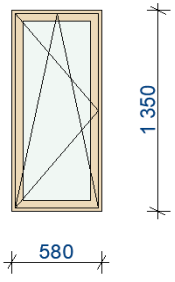
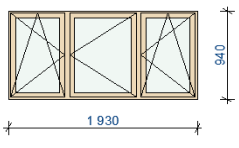
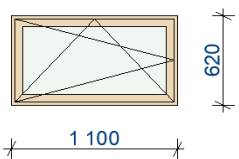


±0,000 = 228,920 m.n.m Bpv

ZPRACOVAL: ING. LEOŠ PIROUTEK	STAVEBNÍK: MĚSTO ČESKÝ BROD NÁMĚSTÍ HUSOVO 70 282 01 ČESKÝ BROD	LEOŠ PIROUTEK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST TECH. DOZOR STAVEB. PRACÍ PODĚBRADY	
KONTROLOVAL: LEOŠ PIROUTEK			
MÍSTO: Pavilon C, č.p. 507, Český Brod			
PARC. Č.: st. 341/2, 199/2 K.Ú. Č. Brod			
MĚŘÍTKO:	AKCE: ČESKÝ BROD S.Ú. 507 - KUCHYNĚ		D.1.1.9
	OBSAH: Výpis oken		
DATUM: 01/2020	STUPEŇ: PROVEDENÍ STAVBY	SOUBOR: PROJEKT STAVBY	ZAKÁZKA: 238/19

Výpis oken					
OZN	Počet	Pohled	Rozměry		Popis
			Výška	Šířka	
O01	2		1150	1120	<p>Počet křídel: dvoukřídlé</p> <p>Otevírání: otvíravé a sklopné</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>Kování: systémové</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w=1,0W/m^2K$</p> <p>Bezpečnost: RC2 (ČSN EN 1627)</p> <p>Povrch vnitřní: dekor dub</p> <p>Povrch vnější: dekor dub</p> <p>Vybavení: žaluzie vnitřní</p>
O02	2		750	600	<p>Počet křídel: jednokřídlé</p> <p>Otevírání: otvíravé a sklopné</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>Kování: systémové</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w=1,0W/m^2K$</p> <p>Bezpečnost: RC2 (ČSN EN 1627)</p> <p>Povrch vnitřní: dekor dub</p> <p>Povrch vnější: dekor dub</p> <p>Vybavení: žaluzie vnitřní</p>
O03	1		1930	1800	<p>Počet křídel: trojkřídlé s nadsvětlíkem</p> <p>Otevírání: otvíravé, sklopné a fixní</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>Kování: systémové</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w=1,0W/m^2K$</p> <p>Bezpečnost: RC2 (ČSN EN 1627)</p> <p>Povrch vnitřní: dekor dub</p> <p>Povrch vnější: dekor dub</p> <p>Vybavení: žaluzie vnitřní</p>
O04	1		1930	2120	<p>Počet křídel: trojkřídlé s nadsvětlíkem</p> <p>Otevírání: otvíravé, sklopné a fixní</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>Kování: systémové</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w=1,0W/m^2K$</p> <p>Bezpečnost: RC2 (ČSN EN 1627)</p> <p>Povrch vnitřní: dekor dub</p> <p>Povrch vnější: dekor dub</p> <p>Vybavení: žaluzie vnitřní</p>

O05	1		1930	1550	<p>Počet křídel: dvoukřídlé s nadsvětlíkem</p> <p>Otevírání: otvíravé, sklopné a fixní</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>Kování: systémové</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w=1,0W/m^2K$</p> <p>Bezpečnost: RC2 (ČSN EN 1627)</p> <p>Povrch vnitřní: dekor dub</p> <p>Povrch vnější: dekor dub</p> <p>Vybavení: žaluzie vnitřní</p>
O06	1		1930	1820	<p>Počet křídel: trojkřídlé s nadsvětlíkem</p> <p>Otevírání: otvíravé, sklopné a fixní</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>Kování: systémové</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w=1,0W/m^2K$</p> <p>Bezpečnost: RC2 (ČSN EN 1627)</p> <p>Povrch vnitřní: dekor dub</p> <p>Povrch vnější: dekor dub</p> <p>Vybavení: žaluzie vnitřní</p>
O07	1		1350	580	<p>Počet křídel: jednokřídlé</p> <p>Otevírání: otvíravé a sklopné</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>Kování: systémové</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w=1,0W/m^2K$</p> <p>Bezpečnost: RC2 (ČSN EN 1627)</p> <p>Povrch vnitřní: dekor dub</p> <p>Povrch vnější: dekor dub</p> <p>Vybavení: žaluzie vnitřní</p>
O08	2		940	1930	<p>Počet křídel: trojkřídlé</p> <p>Otevírání: otvíravé, sklopné a fixní</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>Kování: systémové</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w=1,0W/m^2K$</p> <p>Bezpečnost: RC2 (ČSN EN 1627)</p> <p>Povrch vnitřní: dekor dub</p> <p>Povrch vnější: dekor dub</p> <p>Vybavení: žaluzie vnitřní</p>

O09	1		620	1100	<p>Počet křídel: jednokřídle</p> <p>Otevírání: otvíravé a sklopné</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>Kování: systémové</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w=1,0W/m^2K$</p> <p>Bezpečnost: RC2 (ČSN EN 1627)</p> <p>Povrch vnitřní: dekor dub</p> <p>Povrch vnější: dekor dub</p> <p>Vybavení: žaluzie vnitřní</p>
-----	---	-----------------------------------------------------------------------------------	-----	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------