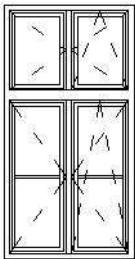
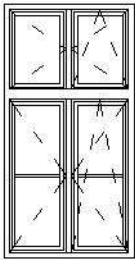


**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)**  
**Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace**

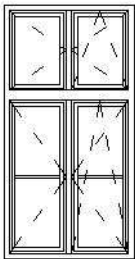
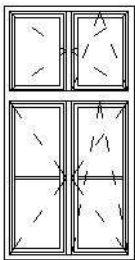
**Str.1/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU		POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]		1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
O1		1130	2350	<p>Dřevěné okno čtyřkřídle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo (nadsvětlík)</li> <li>- 1x otevíravé křídlo (nadsvětlík)</li> </ul> <p>(stavební hloubka 78 mm)  <u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>                      bezpečnostní sklo z vnější strany  <u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci                      Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>                      okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL  <u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016  <u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální hliníkové žaluzie</p>	-	5	-	-	5
O2		1150	2250	<p>Dřevěné okno čtyřkřídle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo (nadsvětlík)</li> <li>- 1x otevíravé křídlo (nadsvětlík)</li> </ul> <p>(stavební hloubka 78 mm)  <u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>                      bezpečnostní sklo z vnější strany  <u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci                      Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>                      okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL  <u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016  <u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální hliníkové žaluzie</p>	-	3	-	-	3

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)**  
**Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace**

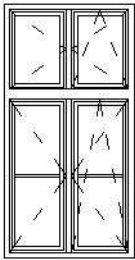
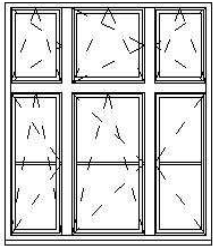
**Str.2/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU		POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]		1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
O3		1140	2260	<p>Dřevěné okno čtyřkřídle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo (nadsvětlík)</li> <li>- 1x otevíravé křídlo (nadsvětlík)</li> </ul> <p>(stavební hloubka 78 mm)</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p><u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL</p> <p><u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016</p> <p><u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální hliníkové žaluzie</p>	-	2	-	-	2
O4		1130	2210	<p>Dřevěné okno čtyřkřídle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo (nadsvětlík)</li> <li>- 1x otevíravé křídlo (nadsvětlík)</li> </ul> <p>(stavební hloubka 78 mm)</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p><u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL</p> <p><u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016</p> <p><u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální hliníkové žaluzie  okno v m. č. 0P13 vybaveno folií s UV ochranou a vnitřní bezpečnostní mříží</p>	-	2	-	-	2

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)**  
**Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace**

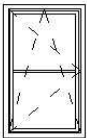
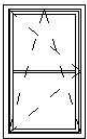
**Str.3/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU		POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]		1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
O5		1240	2180	<p>Dřevěné okno čtyřkřídle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo (nadsvětlík)</li> <li>- 1x otevíravé křídlo (nadsvětlík)</li> </ul> <p>(stavební hloubka 78 mm)</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p><u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL</p> <p><u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016</p> <p><u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální hliníkové žaluzie neprůhledná, průsvitná fólie</p>	-	1	-	-	1
O6		2030	2260	<p>Dřevěné okno šestikřídle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x otevíravé/sklonné křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 3x otevíravé/sklonné křídlo (nadsvětlík)</li> </ul> <p>(stavební hloubka 78 mm)</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p><u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL</p> <p><u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016</p> <p><u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální hliníkové žaluzie</p>	-	1	-	-	1

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)**  
**Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace**


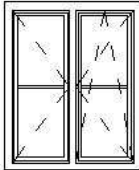
**Str.4/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU		POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]		1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
07		750	1410	<p>Dřevěné okno jednokřídlé:  - 1x otevíravé/sklonné křídlo s vnitřní dělicí příčkou  (stavební hloubka 78 mm)  <u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  bezpečnostní sklo z vnější strany  <u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci  Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL  <u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016  <u>Doplňky:</u> opatřeno neprůhlednou, průsvitnou fólií</p>	-	2	-	-	2
08		740	1430	<p>Dřevěné okno jednokřídlé:  - 1x otevíravé/sklonné křídlo s vnitřní dělicí příčkou  (stavební hloubka 78 mm)  <u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  bezpečnostní sklo z vnější strany  <u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci  Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL  <u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016  <u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální hliníkové žaluzie  vnitřní bezpečnostní mříž</p>	-	2	-	-	2

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)**  
**Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace**

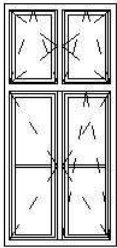

**Str.5/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU		POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]		1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
O9		750	930	<p>Dřevěné okno jednokřídlé:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo (stavební hloubka 78 mm)</li> </ul> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p><u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL</p> <p><u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016</p> <p><u>Doplňky:</u> neprůhledná, průsvitná fólie</p>	-	2	-	-	2
O10	NEOBSAZENO								
O11		1140	1480	<p>Dřevěné okno dvoukřídlé:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x otevíravé/sklonné křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé křídlo s vnitřní dělicí příčkou (stavební hloubka 78 mm)</li> </ul> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  bezpečnostní sklo z vnější strany</p> <p><u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL</p> <p><u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016</p> <p><u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální hliníkové žaluzie</p>	-	1	-	-	1

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)**  
**Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace**

**Str.6/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU		POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]		1PP	1NP	2NP	3NP	CLK
O12		1040	2290	<p>Dřevěné okno čtyřkřídlé:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x otevíravé/sklpné křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 1x otevíravé křídlo s vnitřní dělicí příčkou</li> <li>- 2x otevíravé/sklpné křídlo (nadsvětlík)</li> </ul> <p>(stavební hloubka 78 mm)  <u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  <u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci            Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>            okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL  <u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016  <u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální hliníkové žaluzie</p>	-	-	14	-	14
O13		690	1210	<p>Dřevěné okno jednokřídlé:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x otevíravé/sklpné křídlo s vnitřní dělicí příčkou vodorovnou i svislou</li> </ul> <p>(stavební hloubka 78 mm)  <u>Zasklení:</u> tepelně izolační čiré dvojsklo  <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  <u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikro ventilaci            Celkový součinitel prostupu tepla  <math>U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>            okenní klička + kování COBRA ALT WIEN - NIKL  <u>Barva:</u> okenní rám tm. červená NCS S4050-Y90R, okenní křídlo vč. meziskelního dělení bílá RAL 9016</p>	-	-	-	5	5

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)

## Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

Str.7/7

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU		POPIS	POČET KUSŮ				
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]		1PP	1NP	2NP	3NP	CLK

### POZNÁMKA:

- barevné řešení a členění je specifikováno v části PD D.1.5 Interiér, exteriér
- tato dokumentace nenahrazuje realizační/výrobní dodavatelskou dokumentaci
- povinností dodavatelské firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. Technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelské firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese
- veškeré rozměry je nutné na stavbě zaměřit dle skutečného provedení ještě před zadáním do výroby!!!
- musejí být dodrženy všechny pracovní technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů
- dodavatelská výrobní dokumentace GDS musí být předkládána k odsouhlasení
- okna včetně příslušenství budou vyrobeny a namontovány dle ČSN, technických a montážních předpisů
- je požadováno, aby všechny použité výrobky, prvky a materiály byly před montáží vzorkovány a odsouhlaseny
- dle zákona č. 22/1997 Sb. bude předložen protokol o certifikaci výrobku, předloženy budou protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, apod.
- okna bude možné ošetřovat běžnými čistícími prostředky
- okna musí být před montáží vyvzorkovány a odsouhlaseny
- kovové konstrukce v interiéru musejí mít antikorozi úpravu na stupeň agresivity C3
- použité kovové spojovací prostředky musejí mít antikorozi úpravu

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!