



**DODATEK Č. 2**  
**ke Smlouvě o dílo číslo: DS202100587**  
**Agendové číslo: DS202100587/2**  
**Evidenční číslo: DS202101142**

na provedení stavebních prací  
**„Sociální bydlení města Liberce Bytový dům B – stavební práce“**

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)

## ČL. 1 SMLUVNÍ STRANY

---

- 1.1 Objednatel:** **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**  
sídlo: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem města  
ve věcech plnění díla: Ing. Michaelou Maturovou, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací  
IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
telefon: 485 243 111  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: XXXXXXXXXX  
(dále jen „objednatel“)
- 1.2 Zhotovitel:** **INSTAV stavební práce s.r.o.**  
PSČ, sídlo: 468 27, Nová Ves nad Nisou 456  
zastoupený: Pavlem Novákem, jednatelem  
IČO: 27263568  
DIČ: CZ27263568  
bankovní spojení: XXXXXXXXXX  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Pavel Novák, jednatel  
ve věcech technických oprávněn k jednání: Miroslav Kakos, jednatel  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,  
oddíl C, vložka 21427.  
(dále jen „zhotovitel“)

## Čl. 2 PREAMBULE

---

- 2.1** Smluvní strany uzavřely dne 5. 5. 2021 Smlouvu o dílo č. DS202100587 a dne 27. 8. 2021 Dodatek č. 1 (dále jen Smlouva), předmětem smlouvy je realizace rekonstrukce bytového domu pod názvem „Sociální bydlení města Liberce stavební práce – Bytový dům B“, a to v rozsahu specifikovaném v článku 3 Smlouvy o dílo. Jedná se o projekt IPRÚ aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou spolufinancovaný z prostředků Evropské unie – Integrovaného operačního programu.



### Čl. 3 PŘEDMĚT DODATKU Č. 2

---

- 3.1 Předmětem tohoto Dodatku č. 2 je změna níže uvedených ustanovení Smlouvy o dílo číslo objednatele č. DS202100587 ze dne 5. 5. 2021.
- 3.2 Změna předmětu plnění uvedená ve Změnovém listu č. 9 s odkazem na § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy, jelikož tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy.

### Čl. 4 CENA

---

- 4.1 Objednatel a Zhotovitel se v souladu s odst. 5.6 Čl. 5 Smlouvy o dílo dohodli na změně předmětu plnění spočívající ve stavebních vícepracích a méněpracích, které jsou specifikovány ve Změnovém listě (dále jen „ZL“) č. 9, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 2.
- 4.2 Smluvní strany se dohodly v důsledku **změny předmětu plnění na změně ceny díla sjednané v odst. 5.2 Čl. 5 Smlouvy, a to na navýšení celkové ceny díla o 0 Kč bez DPH.**

Celkový objem méněprací bez DPH:	957 693,54 Kč
Celkový objem víceprací bez DPH:	957 693,54 Kč
Rozdíl prací celkem bez DPH:	0,00 Kč
Původní celková cena díla včetně Dodatku č. 1 bez DPH	<b>15 357 368,85 Kč</b>
DPH 15%	<b>2 303 605,33 Kč</b>
Původní celková cena díla včetně Dodatku č. 1 vč. DPH	<b>17 660 974,18 Kč</b>
<b>Nová celková cena díla včetně Dodatku č. 1 a 2 bez DPH:</b>	<b>15 357 368,85 Kč</b>
<b>DPH 15%:</b>	<b>2 303 605,33 Kč</b>
<b>Nová celková cena díla včetně Dodatku č. 1 a 2 včetně DPH:</b>	<b>17 660 974,18 Kč</b>

### Čl. 5 DOLOŽKY

---

- 5.1 Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Statutárního města Liberec ([www.liberec.cz](http://www.liberec.cz)), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 5.2 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 5.3 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 5.4 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 5.5 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou



odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

**5.6** Smluvní strany shodně prohlašují, že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu § 2999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

## **Čl. 6 Závěrečná ustanovení**

---

**6.1** Ustanovení Smlouvy o dílo tímto Dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.

**6.2** Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

**6.3** Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že Dodatek č. 2 byl sepsán určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran, a že obsahuje úplné ujednání o veškerých skutečnostech a náležitostech, které smluvní strany zamýšlely mezi sebou v souvislosti s prováděním díla ujednat.

**6.4** Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

**6.5** Tento Dodatek č. 2 je uzavírán na základě usnesení Rady města Liberec č. 779/2021 ze dne 7. 9. 2021.

### Přílohy

č. 1 Změnový list č. 9

V Liberci dne .....2021

za objednatele

V Liberci dne .....2021

za zhotovitele

.....  
Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.  
primátor města Liberec

.....  
Pavel Novák  
jednatel

**Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**  
**Zhotovitel: INSTAV stavební práce, s. r. o.**  
**Projektant: Jan Hošek**  
**Projekt: „Sociální bydlení města Liberce – stavební práce Bytový dům B“**  
**Reg. číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/**  
**Umístění: ul. Dr. M. Horákové 144/10, Liberec**  
**Smlouva objednatele č.: DS202000587**

<b>INFORMACE O ZMĚĚ</b>	<b>POŘADOVÉ Č. 9</b> Datum: 31.07.2021
<b>ZMĚNU NAVRH:</b> INSTAV stavební práce, s. r. o. Sídlem: Nová Ves n. Nisou 456, 468 27	
<b>ADRESÁT:</b> STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
<b>PŘEDMĚT ZMĚN:</b> ZMĚNA V PROVEDENÍ OKEN	
<b>REFERENČNÍ DOKUMENTACE:</b> příloha – soupis prací TLZ 9	
<b>DŮVOD KE ZMĚĚ:</b> Na základě požadavku KAM byla navržena optimalizace provedení oken bez dopadu do celkové ceny.	
<b>VLIV NA CENU</b> Vícepráce: + 957 693,54 Kč Méněpráce: - 957 693,54 Kč	<b>ČASOVÉ VLIVY</b> Časový vliv na dílčí termíny: 0 dní Časový vliv na termín dokončení díla: 0 dní



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Zhotovitel: INSTAV stavební práce, s. r. o.

Projektant: Jan Hošek

Projekt: „Sociální bydlení města Liberce – stavební práce Bytový dům B“

Reg. číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/

Umístění: ul. Dr. M. Horákové 144/10, Liberec

Smlouva objednatele č.: DS202000587

SOUPIS VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ						
„Sociální bydlení města Liberce – stavební práce Bytový dům B“.						
INSTAV STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O						
<b>TECHNICKÝ LIST ZMĚNY 9</b>						
Změna v provedení oken						
ODŮVODNĚNÍ:	Na základě požadavku KAM byla navržena optimalizace provedení oken bez dopadu do celkové ceny.					
<b>MĚNĚPRÁCE</b>						<b>-957 693,54</b>
<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					<b>-957 693,54</b>
95	61143156	07-Okno dřevěné 1180x1420	kus	-1,00	19 918,21	-19 918,21
97	61143158	09-Okno dřevěné 1120x1120	kus	-2,00	11 935,12	-23 870,24
98	61143159	010-Okno dřevěné 1540x1800	kus	-1,00	33 592,22	-33 592,22
99	61143160	011-Okno dřevěné 1190x1800	kus	-2,00	31 062,92	-62 125,84
100	61143161	012-Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž+dřevěný krycí rám	kus	-2,00	34 461,67	-68 923,34
101	61143172	013-Okno dřevěné 1320x1800	kus	-1,00	28 138,42	-28 138,42
102	61143173	014-Okno dřevěné 2020x1800	kus	-1,00	42 681,88	-42 681,88
103	61143174	015-Okno dřevěné 1070x1800	kus	-4,00	23 475,03	-93 900,12
104	61143175	016-Okno dřevěné 1930x1800	kus	-2,00	41 101,07	-82 202,14
105	61143176	017-Okno dřevěné 920x1360	kus	-3,00	14 227,29	-42 681,87
106	61143177	018-Okno dřevěné 1000x1400	kus	-3,00	16 598,51	-49 795,53
109	61143180	021-Okno dřevěné 1550x1800	kus	-1,00	33 197,02	-33 197,02
110	61143181	022-Okno dřevěné 2700x1500	kus	-1,00	47 424,31	-47 424,31
112	61143185	024-Okno dřevěné 2050x1800	kus	-1,00	44 815,97	-44 815,97
115	61143188	027 Okno dřevěné 1930x1720	kus	-1,00	38 729,85	-38 729,85
118	61143191	030 Okno dřevěné 1340x1720	kus	-1,00	26 873,78	-26 873,78
119	61143192	031 Okno dřevěné 1930x1720	kus	-1,00	38 729,85	-38 729,85
120	61143193	032 Okno dřevěné 700x790	kus	-2,00	9 563,90	-19 127,80
123	61143197	035 Okno dřevěné 1320x1800	kus	-1,00	27 664,18	-27 664,18
124	61143198	036 Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž +dřevěný krycí profil	kus	-1,00	24 976,80	-24 976,80
125	61143199	037 Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž+dřevěný krycí rám	kus	-1,00	26 573,42	-26 573,42
137	642942221R00	D10- Osazení a dodávka vchodových dveří dle PD	kus	-1,00	81 750,75	-81 750,75
<b>VÍCEPRÁCE</b>						<b>957 693,54</b>
<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					<b>957 693,54</b>
95N	61143156	07-Okno dřevěné 1100x1350	kus	1,00	19 918,21	19 918,21
97N	61143158	09-Okno dřevěné 1040x1360	kus	2,00	11 935,12	23 870,24
98N	61143159	010-Okno dřevěné 1440x1760	kus	1,00	33 592,22	33 592,22
99N	61143160	011-Okno dřevěné 1090x1760	kus	2,00	31 062,92	62 125,84
100N	61143161	012-Okno dřevěné 1195x1760 přesazená montáž+dřevěný krycí rám	kus	2,00	34 461,67	68 923,34
101N	61143172	013-Okno dřevěné 1240x1760	kus	1,00	28 138,42	28 138,42
102N	61143173	014-Okno dřevěné 1930x1780	kus	1,00	42 681,88	42 681,88
103N	61143174	015-Okno dřevěné 980x1760	kus	4,00	23 475,03	93 900,12
104N	61143175	016-Okno dřevěné 1830x1760	kus	2,00	41 101,07	82 202,14
105N	61143176	017-Okno dřevěné 880x1360	kus	3,00	14 227,29	42 681,87
106N	61143177	018-Okno dřevěné 870x1360	kus	3,00	16 598,51	49 795,53
109N	61143180	021-Okno dřevěné 1430x1760	kus	1,00	33 197,02	33 197,02
110N	61143181	022-Okno dřevěné 2550x1440	kus	1,00	47 424,31	47 424,31
112N	61143185	024-Okno dřevěné 1950x1820	kus	1,00	44 815,97	44 815,97
115N	61143188	027 Okno dřevěné 1830x1670	kus	1,00	38 729,85	38 729,85
118N	61143191	030 Okno dřevěné 1230x1680	kus	1,00	26 873,78	26 873,78
119N	61143192	031 Okno dřevěné 1830x1680	kus	1,00	38 729,85	38 729,85
120N	61143193	032 Okno dřevěné 570x800	kus	2,00	9 563,90	19 127,80
123N	61143197	035 Okno dřevěné 1240x1760	kus	1,00	27 664,18	27 664,18
124N	61143198	036 Okno dřevěné 1095x1910 přesazená montáž +dřevěný krycí profil	kus	1,00	24 976,80	24 976,80
125N	61143199	037 Okno dřevěné 1095x1910 přesazená montáž+dřevěný krycí rám	kus	1,00	26 573,42	26 573,42
137N	642942221R00	D10- Osazení a dodávka vchodových dveří dle PD	kus	1,00	81 750,75	81 750,75



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**

**Zhotovitel: INSTAV stavební práce, s. r. o.**

**Projektant: Jan Hošek**

**Projekt: „Sociální bydlení města Liberce – stavební práce Bytový dům B“**

**Reg. číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/**

**Umístění: ul. Dr. M. Horákové 144/10, Liberec**

**Smlouva objednatele č.: DS202000587**

#### **VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny dojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

**DNE: 31.07.2021**

**PODPIS: \_\_\_\_\_**

**JMÉNO: Pavel Novák**

#### **VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny z prostředků zhotovitele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

**DNE: 31.07.2021**

**PODPIS: \_\_\_\_\_**

**JMÉNO: Ing. Michaela Maturová, Pavel Smarž**

#### **VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU OBJEDNATELE**

Vyjádření technického dozoru objednatele - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Soupis méně a víceprací, množství a cena byla po mé kontrole mnou odsouhlasena.

**DNE: 31.07.2021**

**PODPIS: \_\_\_\_\_**

**JMÉNO: Ing. Milan Šulc**

#### **VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE PROJEKTANTA VYKONÁVAJÍCÍHO AUTORSKÝ DOZOR**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

**DNE: 31.07.2021**

**PODPIS: \_\_\_\_\_**

**JMÉNO: Jan Hošek**



**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

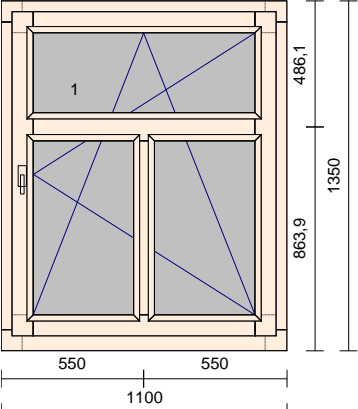
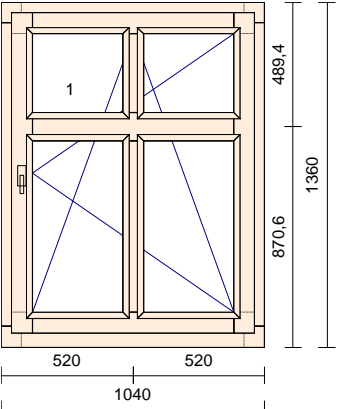
# VÝROBNÍ DOKUMENTACE OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Projekt: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE – BYTOVÝ DŮM B

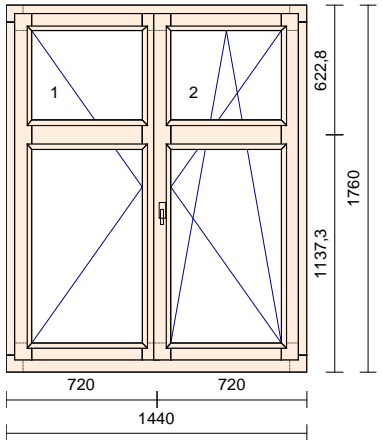
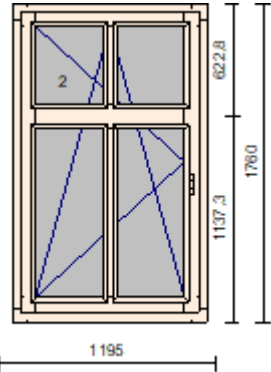
---

**Window Holding a.s**

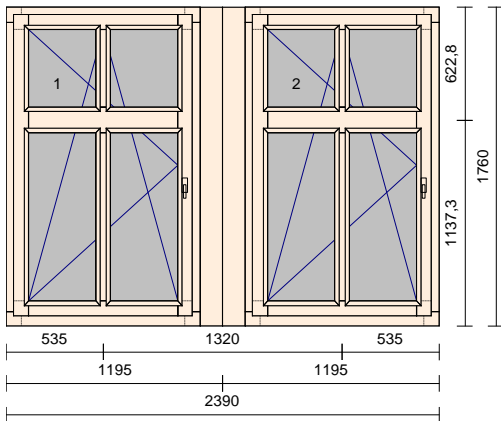
Tel.: +420 571 751 311 | Fax.: +420 571 751 344 | [info@windowholding.cz](mailto:info@windowholding.cz) | [www.windowholding.cz](http://www.windowholding.cz)  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14506. Držitel certifikátů: ISO 9001 a ISO 14001

<p><b>Pozice:</b> O7      <b>množství:</b> 1</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného ) Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup></p> <p>Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p>TYP: jednokřídlé okno          Profil: IV78          Šířka: 1100 mm          Výška: 1350 mm          Dřevina: smrk napojovaný          Barva: RAL 7033 / RAL 7033          Barva okap.: RAL...          Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22          Barv.těsnění: Hnědé          Rám: rám okenní          Kotvení: na vruty - H+L+P          Parap.dráž.: Venku / Uvnitř          Křídlo: okenní křídlo          Příčka: dřevěná příčka 110mm,          dřevěná příčka 82 mm</p> <p>Sklo:          3 ks : 7 Stratobel 33.2 (PTN+,          Float/14/4 Float/14/4 Planibel Top N+,          Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 36 dB</p> <p>  Tloušťka:          3 ks: 43.0 mm</p> <p>  Rámeček: Černý</p>
<p><b>Pozice:</b> O9      <b>množství:</b> 2</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného ) Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup></p> <p>Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p>TYP: jednokřídlé okno          Profil: IV78          Šířka: 1040 mm          Výška: 1360 mm          Dřevina: smrk napojovaný          Barva: RAL 7033 / RAL 7033          Barva okap.: RAL...          Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22          Barv.těsnění: Hnědé          Rám: rám okenní          Kotvení: na vruty - H+L+P          Parap.dráž.: Venku / Uvnitř          Křídlo: okenní křídlo          Příčka: dřevěná příčka 110mm,          2 ks : dřevěná příčka 82 mm</p> <p>Sklo:          4 ks : 4 Planibel Top N+/16/4          Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug          0.60, Rw (skla) 33 dB</p> <p>  Tloušťka:          4 ks: 44.0 mm</p> <p>  Rámeček: Černý</p>



<p><b>Pozice:</b> O10      <b>množství:</b> 1</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného ) Max. UW 0,9 W/m2 Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p><b>TYP:</b> dvoukřídle okno <b>Profil:</b> IV78 <b>Šířka:</b> 1440 mm <b>Výška:</b> 1760 mm <b>Dřevina:</b> smrk napojovaný <b>Barva:</b> RAL 7033 / RAL 7033 <b>Barva okap.:</b> RAL... <b>Okap. rám:</b> okapnice rámová ok.AWZ 14/22 <b>Barv.těsnění:</b> Hnědé <b>Rám:</b> rám okenní <b>Kotvení:</b> na vruty - H+L+P <b>Parap.dráž.:</b> Venku / Uvnitř <b>Křídlo:</b> 2 * okenní křídlo <b>Příčka:</b> 2 ks : dřevěná příčka 140mm <b>Sklo:</b> 4 ks : 4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 33 dB  <b>TLoušťka:</b> 4 ks: 44.0 mm <b>Rámeček:</b> Černý</p>
<p><b>Pozice:</b> O11      <b>množství:</b> 2</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p><b>TYP:</b> jednokřídle okno <b>Profil:</b> IV78 <b>Šířka:</b> 1090 mm <b>Výška:</b> 1760 mm <b>Dřevina:</b> smrk napojovaný <b>Barva:</b> RAL 7033 / RAL 7033 <b>Barva okap.:</b> RAL... <b>Okap. rám:</b> okapnice rámová ok.AWZ 14/22 <b>Barv.těsnění:</b> Hnědé <b>Rám:</b> rám okenní <b>Kotvení:</b> na vruty - H+L+P <b>Parap.dráž.:</b> Venku / Uvnitř <b>Křídlo:</b> okenní křídlo <b>Příčka:</b> dřevěná příčka 140mm, 2 ks : dřevěná příčka 82 mm <b>Sklo:</b> 4 ks : Stratobel 33.2 (PTN+, Float)/14/4 Float/14/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 36 dB  <b>TLoušťka:</b> 4 ks: 44.0 mm <b>Rámeček:</b> Černý</p>

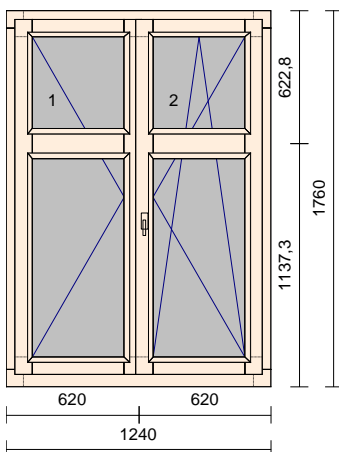
**Pozice:** O12 **množství:** 1+1



Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

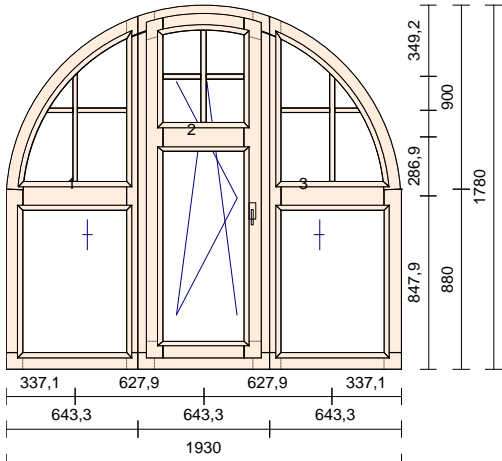
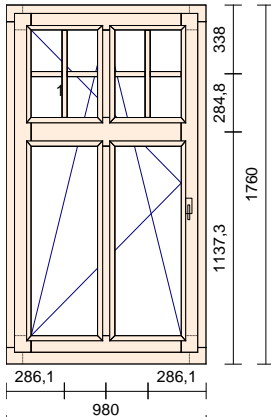
TYP: dvoukřídle okno  
Profil: IV78  
Šířka: 2390 mm  
Výška: 1760 mm  
Dřevina: smrk napojovaný  
Barva: RAL 7033 / RAL 7033  
Barva okap.: RAL...  
Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
Barv.těsnění: Hnědé  
Rám: rám okenní  
Spojka: **PolohaŠířkaPopis**  
svisle414 mmspoj s vloženým hranolem 2x  
Kotvení: na vruty - H+L+P  
Parap.dráž.: 2 \* Venku / Uvnitř  
Křídlo: 2 \* okenní křídlo  
Příčka: 2 ks : dřevěná příčka 140mm,  
4 ks : dřevěná příčka 82 mm  
Sklo: 8 ks : 7 Stratobel 33.2 (PTN+, Float)/14/4 Float/14/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 36 dB  
Tloušťka: 8 ks: 43.0 mm  
Rámeček: Černý

**Pozice:** O13 **množství:** 1

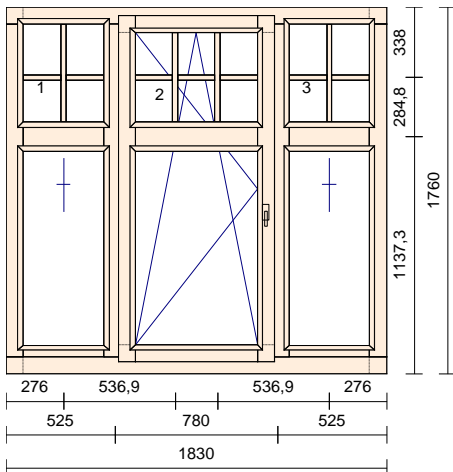


Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

TYP: dvoukřídle okno  
Profil: IV78  
Šířka: 1240 mm  
Výška: 1760 mm  
Dřevina: smrk napojovaný  
Barva: RAL 7033 / RAL 7033  
Barva okap.: RAL...  
Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
Barv.těsnění: Hnědé  
Rám: rám okenní  
Kotvení: na vruty - H+L+P  
Parap.dráž.: Venku / Uvnitř  
Křídlo: 2 \* okenní křídlo  
Příčka: 2 ks : dřevěná příčka 140mm  
Sklo: 4 ks : 7 Stratobel 33.2 (PTN+, Float)/14/4 Float/14/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 36 dB  
Tloušťka: 4 ks: 43.0 mm  
Rámeček: Černý

<p><b>Pozice:</b> O14      <b>množství:</b> 1</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného ) Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup> Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p>TYP: Konstrukce (UNI)          Profil: IV78          Šířka: 1930 mm          Výška: 1780 mm          Dřevina: smrk napojovaný          Barva: RAL 7033 / RAL 7033          Barva okap.: RAL...          Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22          Barv.těsnění: Hnědé          Rám: rám okenní</p> <p>Parap.dráž.: 3 * Venku / Uvnitř          Křídlo: 2 * F-bez dorovnání, okenní křídlo</p> <p>Příčka: 3 ks : dřevěná příčka 140mm,          18 ks : nalepovací 25x8mm bez D.</p> <p>Sklo: 6 ks : 4 Planibel Top N+/16/4          Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 33 dB</p> <p>Thloušťka: 6 ks: 44.0 mm          Rámeček: Černý</p>
<p><b>Pozice:</b> O15      <b>množství:</b> 4</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného ) Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup> Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p>TYP: jednokřídlé okno          Profil: IV78          Šířka: 980 mm          Výška: 1760 mm          Dřevina: smrk napojovaný          Barva: RAL 7033 / RAL 7033          Barva okap.: RAL...          Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22          Barv.těsnění: Hnědé          Rám: rám okenní          Kotvení: na vruty - H+L+P          Parap.dráž.: Venku / Uvnitř          Křídlo: okenní křídlo          Příčka: dřevěná příčka 140mm,          2 ks : dřevěná příčka 82 mm,          12 ks : nalepovací 25x8mm s D20</p> <p>Sklo: 4 ks : 4 Planibel Top N+/16/4          Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 33 dB</p> <p>Thloušťka: 4 ks: 44.0 mm          Rámeček: Černý</p>

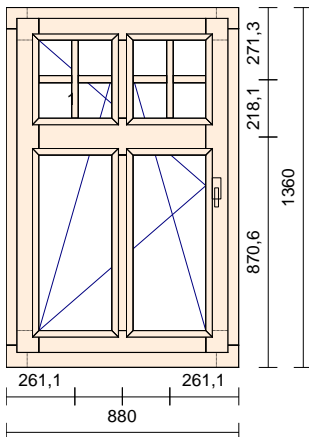
**Pozice:** O16 **množství:** 2



Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného )  
Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup>  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM)  
z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

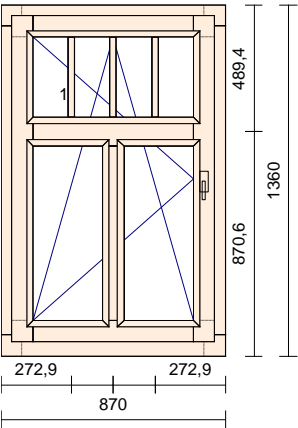
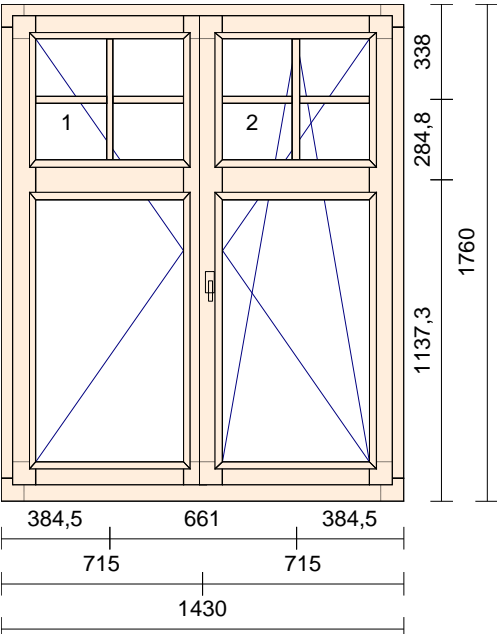
**TYP:** Konstrukce (UNI)  
**Profil:** IV78  
**Šířka:** 1830 mm  
**Výška:** 1760 mm  
**Dřevina:** smrk napojovaný  
**Barva:** RAL 7033 / RAL 7033  
**Barva okap.:** RAL...  
**Okap. rám:** okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
**Barv.těsnění:** Hnědé  
**Rám:** rám okenní  
**Kotvení:** na vruty - H  
**Parap.dráž.:** Venku / Uvnitř  
**Křídlo:** 2 \* R-dorovnění kř. D87,  
okenní křídlo  
**Příčka:** 3 ks : dřevěná příčka 140mm,  
22 ks : nalepovací 25x8mm s D20  
**Sklo:** 6 ks : 4 Planibel Top N+/16/4  
Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug  
0.60, Rw (skla) 33 dB  
**Tloušťka:** 6 ks: 44.0 mm  
**Rámeček:** Černý

**Pozice:** O17 **množství:** 3

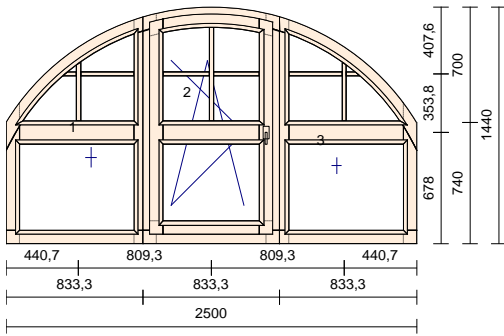


Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného )  
Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup>  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM)  
z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

**TYP:** jednokřídlé okno  
**Profil:** IV78  
**Šířka:** 880 mm  
**Výška:** 1360 mm  
**Dřevina:** smrk napojovaný  
**Barva:** RAL 7033 / RAL 7033  
**Barva okap.:** RAL...  
**Okap. rám:** okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
**Barv.těsnění:** Hnědé  
**Rám:** rám okenní  
**Kotvení:** na vruty - H+L+P  
**Parap.dráž.:** Venku / Uvnitř  
**Křídlo:** okenní křídlo  
**Příčka:** dřevěná příčka 140mm,  
2 ks : dřevěná příčka 82 mm,  
12 ks : nalepovací 25x8mm s D20  
**Sklo:** 4 ks : 4 Planibel Top N+/16/4  
Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug  
0.60, Rw (skla) 33 dB  
**Tloušťka:** 4 ks: 44.0 mm  
**Rámeček:** Černý

<p><b>Pozice:</b> O18      <b>množství:</b> 3</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného ) Max. UW 0,9 W/m2 Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p>TYP: jednokřídlé okno          Profil: IV78          Šířka: 870 mm          Výška: 1360 mm          Dřevina: smrk napojovaný          Barva: RAL 7033 / RAL 7033          Barva okap.: RAL...          Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22          Barv.těsnění: Hnědé          Rám: rám okenní          Kotvení: na vruty - H+L+P          Parap.dráž.: Venku / Uvnitř          Křídlo: okenní křídlo          Příčka: dřevěná příčka 110mm,          dřevěná příčka 82 mm,          6 ks : nalepovací 25x8mm s D20</p> <p>Sklo: 3 ks : 4 Planibel Top N+/16/4          Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 33 dB</p> <p>Tloušťka: 3 ks: 44.0 mm</p>
<p><b>Pozice:</b> O21      <b>množství:</b> 1</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p>TYP: dvoukřídlé okno          Profil: IV78          Šířka: 1430 mm          Výška: 1760 mm          Dřevina: smrk napojovaný          Barva: RAL 7033 / RAL 7033          Barva okap.: RAL...          Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22          Barv.těsnění: Hnědé          Rám: rám okenní          Kotvení: na vruty - H+L+P          Parap.dráž.: Venku / Uvnitř          Křídlo: 2 * okenní křídlo          Příčka: 2 ks : dřevěná příčka 140mm,          12 ks : nalepovací 25x8mm s D20</p> <p>Sklo: 4 ks : 4 Planibel Top N+/16/4          Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 33 dB</p> <p>Tloušťka: 4 ks: 44.0 mm          Rámeček: Černý</p>

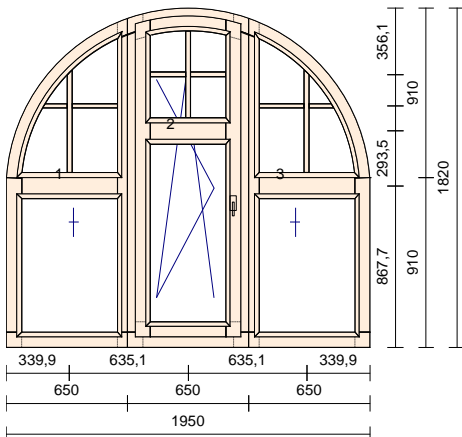
**Pozice:** O22 **množství:** 1



Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného )  
Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup>  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM)  
z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

**TYP:** Konstrukce (UNI)  
**Profil:** IV78  
**Šířka:** 2500 mm  
**Výška:** 1440 mm  
**Dřevina:** smrk napojovaný  
**Barva:** RAL 7033 / RAL 7033  
**Barva okap.:** RAL...  
**Okap. rám:** okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
**Barv.těsnění:** Hnědé  
**Rám:** rám okenní  
**Parap.dráž.:** 3 \* Venku / Uvnitř  
**Křídlo:** 2 \* F-bez dorovnání,  
okenní křídlo  
**Příčka:** 3 ks : dřevěná příčka 140mm,  
6 ks : nalepovací 25x8mm bez D.,  
12 ks : nalepovací 25x8mm s D20  
**Sklo:** 6 ks : 4 Planibel Top N+/16/4  
Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug  
0.60, Rw (skla) 33 dB  
**Tloušťka:** 6 ks: 44.0 mm  
**Rámeček:** Černý

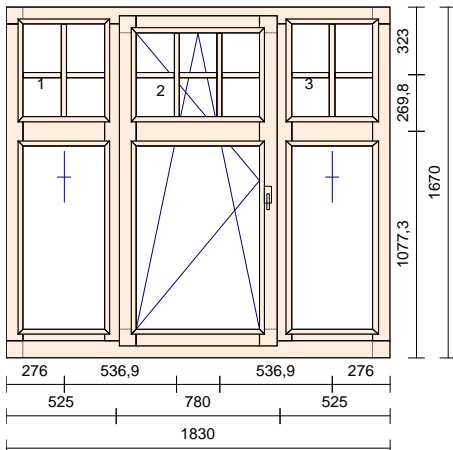
**Pozice:** O24 **množství:** 1



Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného )  
Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup>  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM)  
z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

**TYP:** Konstrukce (UNI)  
**Profil:** IV78  
**Šířka:** 1950 mm  
**Výška:** 1820 mm  
**Dřevina:** smrk napojovaný  
**Barva:** RAL 7033 / RAL 7033  
**Barva okap.:** RAL...  
**Okap. rám:** okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
**Barv.těsnění:** Hnědé  
**Rám:** rám okenní  
**Parap.dráž.:** 3 \* Venku / Uvnitř  
**Křídlo:** 2 \* F-bez dorovnání,  
okenní křídlo  
**Příčka:** 3 ks : dřevěná příčka 140mm,  
18 ks : nalepovací 25x8mm bez D.  
**Sklo:** 6 ks : 4 Planibel Top N+/16/4  
Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug  
0.60, Rw (skla) 33 dB  
**Tloušťka:** 6 ks: 44.0 mm  
**Rámeček:** Černý

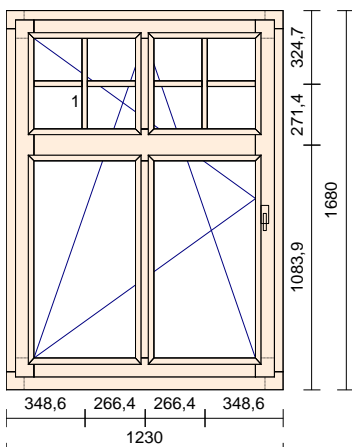
**Pozice:** O27 **množství:** 1



Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného )  
Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup>  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM)  
z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

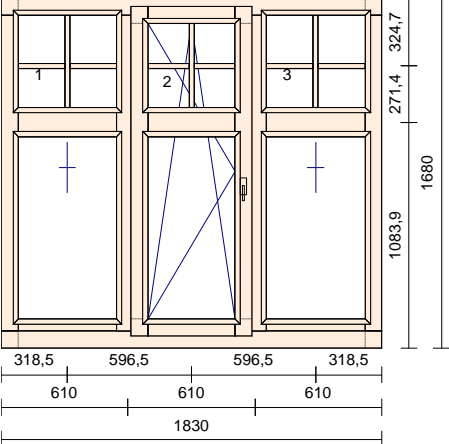
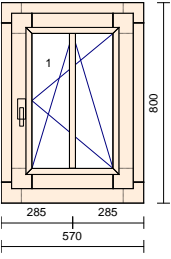
**TYP:** Konstrukce (UNI)  
**Profil:** IV78  
**Šířka:** 1830 mm  
**Výška:** 1670 mm  
**Dřevina:** smrk napojovaný  
**Barva:** RAL 7033 / RAL 7033  
**Barva okap.:** RAL...  
**Okap. rám:** okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
**Barv.těsnění:** Hnědé  
**Rám:** rám okenní  
**Kotvení:** na vruty - H  
**Parap.dráž.:** Venku / Uvnitř  
**Křídlo:** 2 \* R-dorovnění kř. D87,  
okenní křídlo  
**Příčka:** 3 ks : dřevěná příčka 140mm,  
22 ks : nalepovací 25x8mm s D20  
**Sklo:** 6 ks : 4 Planibel Top N+/16/4  
Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug  
0.60, Rw (skla) 33 dB  
**Tloušťka:** 6 ks: 44.0 mm  
**Rámeček:** Černý

**Pozice:** O30 **množství:** 1



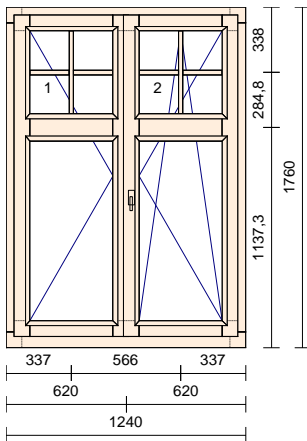
Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného )  
Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup>  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM)  
z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

**TYP:** jednokřídlé okno  
**Profil:** IV78  
**Šířka:** 1230 mm  
**Výška:** 1680 mm  
**Dřevina:** smrk napojovaný  
**Barva:** RAL 7033 / RAL 7033  
**Barva okap.:** RAL...  
**Okap. rám:** okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
**Barv.těsnění:** Hnědé  
**Rám:** rám okenní  
**Kotvení:** na vruty - H+L+P  
**Parap.dráž.:** Venku / Uvnitř  
**Křídlo:** okenní křídlo  
**Příčka:** dřevěná příčka 140mm,  
2 ks : dřevěná příčka 82 mm,  
12 ks : nalepovací 25x8mm s D20  
**Sklo:** 4 ks : 4 Planibel Top N+/16/4  
Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug  
0.60, Rw (skla) 33 dB  
**Tloušťka:** 4 ks: 44.0 mm  
**Rámeček:** Černý

<p><b>Pozice:</b> O31      <b>množství:</b> 1</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného ) Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup> Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p>TYP: Konstrukce (UNI)          Profil: IV78          Šířka: 1830 mm          Výška: 1680 mm          Dřevina: smrk napojovaný          Barva: RAL 7033 / RAL 7033          Barva okap.: RAL...          Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22          Barv.těsnění: Hnědé          Rám: rám okenní          Kotvení: na vruty - H          Parap.dráž.: Venku / Uvnitř          Křídlo: 2 * R-dorovnění kř. D87,          okenní křídlo          Přídka: 3 ks : dřevěná příčka 140mm,          18 ks : nalepovací 25x8mm s D20          Sklo: 6 ks : 4 Planibel Top N+/16/4          Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug          0.60, Rw (skla) 33 dB          Tloušťka: 6 ks: 44.0 mm          Rámeček: Černý</p>
<p><b>Pozice:</b> O32      <b>množství:</b> 2</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna. Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného ) Max. UW 0,9 W/m<sup>2</sup></p>	<p>TYP: jednokřídlé okno          Profil: IV78          Šířka: 570 mm          Výška: 800 mm          Dřevina: smrk napojovaný          Barva: RAL 7033 / RAL 7033          Barva okap.: RAL...          Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22          Barv.těsnění: Hnědé          Rám: rám okenní          Kotvení: na vruty - H+L+P          Parap.dráž.: Venku / Uvnitř          Křídlo: okenní křídlo          Přídka: 2 ks : nalepovací 25x8mm s D20          Sklo: 4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4          Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw          (skla) 33 dB          Tloušťka: 44.0 mm          Rámeček: Černý</p>



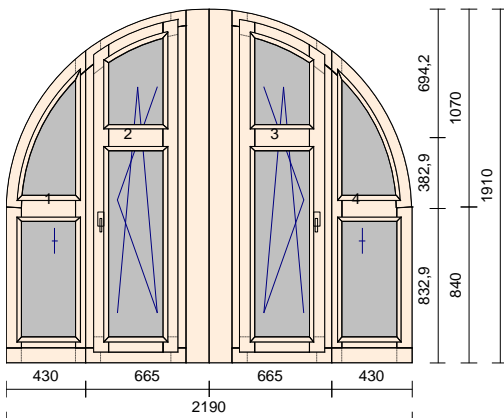
**Pozice:** O35 **množství:** 1



Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

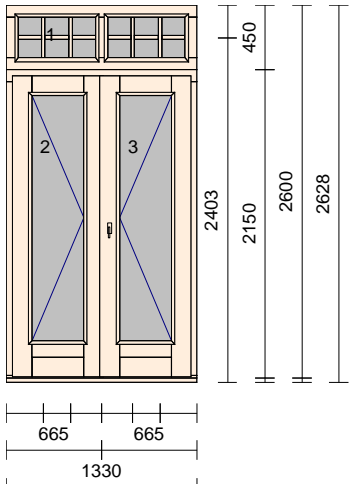
**TYP:** dvoukřídle okno  
**Profil:** IV78  
**Šířka:** 1240 mm  
**Výška:** 1760 mm  
**Dřevina:** smrk napojovaný  
**Barva:** RAL 7033 / RAL 7033  
**Barva okap.:** RAL...  
**Okap. rám:** okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
**Barv.těsnění:** Hnědé  
**Rám:** rám okenní  
**Kotvení:** na vruty - H+L+P  
**Parap.dráž.:** Venku / Uvnitř  
**Křídlo:** 2 \* okenní křídlo  
**Příčka:** 2 ks : dřevěná příčka 140mm,  
12 ks : nalepovací 25x8mm s D20  
**Sklo:** 4 ks : 4 Planibel Top N+/16/4  
Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug  
0.60, Rw (skla) 33 dB  
**Floušťka:** 4 ks: 44.0 mm  
**Rámeček:** Černý

**Pozice:** O36-O37 **množství:** 1+1



Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  
Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .

**TYP:** Konstrukce (UNI)  
**Profil:** IV78  
**Šířka:** 2190 mm  
**Výška:** 1910 mm  
**Dřevina:** smrk napojovaný  
**Barva:** RAL 7033 / RAL 7033  
**Barva okap.:** RAL...  
**Okap. rám:** okapnice rámová ok.AWZ 14/22  
**Barv.těsnění:** Hnědé  
**Rám:** rám okenní  
**Parap.dráž.:** 4 \* Venku / Uvnitř  
**Křídlo:** 2 \* F-dorovnění kř. D83,  
2 \* okenní křídlo  
**Příčka:** 4 ks : dřevěná příčka 140mm  
**Sklo:** 8 ks : 7 Stratobel 33.2 (PTN+,  
Float)/14/4 Float/14/4 Planibel Top N+,  
Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 36 dB  
**Floušťka:** 8 ks: 43.0 mm  
**Rámeček:** Černý

<p><b>Pozice:</b> D10      množství: 1</p>  <p>Upřesnění rozměru okna dle zaměření skutečného venkovního rozměru po vybourání původního špaletového okna.  Zaskleno trojsklem pro dodržení projektovaného ( předepsaného ) Max. UW 0,9 W/m2  Změna – optimalizace otvírání křídel – požadavek architekta (KAM) z pohledu architektonické hodnoty městské vily .</p>	<p>TYP: 2 křídle - Standard  Profil: VD78  Šířka: 1330 mm  Výška: 2600 mm  Dřevina: smrk napojovaný  Barva: RAL 7033 / RAL 7033  Barva okap.: RAL...  Okap. rám: okapnice rámová ok.AWZ 14/22  Barv.těsnění: Hnědé  Rám: Rám AL práh 82mm  Kotvení: na vruty - H+L+P  Parap.dráž.: bez profilace  Křídlo: 1-L.Nadsvětlik,  2 * kř.78 1str.lišta  Příčka: sklodělicí 1str.lišta 82 mm,  20 ks : nalepovací 25x8mm s D20  Sklo: 4 ks : 7 Stratobel 33.2 (PTN+,  Float)/14/4 Float/14/4 Planibel Top N+,  Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 36 dB  Tloušťka: 4 ks: 43.0 mm  Rámeček: Černý</p>
--	---

Všechny otvorové výplně jsou montované proškolenou montážní firmou v souladu se schváleným montážním postupem Window Holding a.s..

Všechny otvorové výplně jsou vyrobené dle platných standardů a předpisů a splňují všechny požadavky ČSN 74 6077.

## SOUPIS VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ

„Sociální bydlení města Liberce – stavební práce Bytový dům B“.

INSTAV STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O

### TECHNICKÝ LIST ZMĚNY 9

Změna v provedení oken

ODŮVODNĚNÍ:

Na základě požadavku KAM byla navržena optimalizace provedení oken bez dopadu do celkové ceny.

#### MĚNĚPRÁCE

**-957 693,54**

<b>64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>-957 693,54</b>
95	61143156	07-Okno dřevěné 1180x1420	kus	-1,00	19 918,21	-19 918,21
97	61143158	09-Okno dřevěné 1120x1120	kus	-2,00	11 935,12	-23 870,24
98	61143159	010-Okno dřevěné 1540x1800	kus	-1,00	33 592,22	-33 592,22
99	61143160	011-Okno dřevěné 1190x1800	kus	-2,00	31 062,92	-62 125,84
100	61143161	012-Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž+dřevěný krycí rám	kus	-2,00	34 461,67	-68 923,34
101	61143172	013-Okno dřevěné 1320x1800	kus	-1,00	28 138,42	-28 138,42
102	61143173	014-Okno dřevěné 2020x1800	kus	-1,00	42 681,88	-42 681,88
103	61143174	015-Okno dřevěné 1070x1800	kus	-4,00	23 475,03	-93 900,12
104	61143175	016-Okno dřevěné 1930x1800	kus	-2,00	41 101,07	-82 202,14
105	61143176	017-Okno dřevěné 920x1360	kus	-3,00	14 227,29	-42 681,87
106	61143177	018-Okno dřevěné 1000x1400	kus	-3,00	16 598,51	-49 795,53
109	61143180	021-Okno dřevěné 1550x1800	kus	-1,00	33 197,02	-33 197,02
110	61143181	022-Okno dřevěné 2700x1500	kus	-1,00	47 424,31	-47 424,31
112	61143185	024-Okno dřevěné 2050x1800	kus	-1,00	44 815,97	-44 815,97
115	61143188	027 Okno dřevěné 1930x1720	kus	-1,00	38 729,85	-38 729,85
118	61143191	030 Okno dřevěné 1340x1720	kus	-1,00	26 873,78	-26 873,78
119	61143192	031 Okno dřevěné 1930x1720	kus	-1,00	38 729,85	-38 729,85
120	61143193	032 Okno dřevěné 700x790	kus	-2,00	9 563,90	-19 127,80
123	61143197	035 Okno dřevěné 1320x1800	kus	-1,00	27 664,18	-27 664,18
124	61143198	036 Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž +dřevěný krycí profil	kus	-1,00	24 976,80	-24 976,80
125	61143199	037 Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž+dřevěný krycí rám	kus	-1,00	26 573,42	-26 573,42
137	642942221R00	D10-Osazení a dodávka vchodových dveří dle PD	kus	-1,00	81 750,75	-81 750,75

#### VÍCEPRÁCE

**957 693,54**

<b>64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>957 693,54</b>
95N	61143156	07-Okno dřevěné 1100X1350	kus	1,00	19 918,21	19 918,21
97N	61143158	09-Okno dřevěné 1040x1360	kus	2,00	11 935,12	23 870,24
98N	61143159	010-Okno dřevěné 1440x1760	kus	1,00	33 592,22	33 592,22
99N	61143160	011-Okno dřevěné 1090x1760	kus	2,00	31 062,92	62 125,84
100N	61143161	012-Okno dřevěné 1195x1760 přesazená montáž+dřevěný krycí rám	kus	2,00	34 461,67	68 923,34
101N	61143172	013-Okno dřevěné 1240x1760	kus	1,00	28 138,42	28 138,42
102N	61143173	014-Okno dřevěné 1930x1780	kus	1,00	42 681,88	42 681,88
103N	61143174	015-Okno dřevěné 980x1760	kus	4,00	23 475,03	93 900,12
104N	61143175	016-Okno dřevěné 1830x1760	kus	2,00	41 101,07	82 202,14
105N	61143176	017-Okno dřevěné 880x1360	kus	3,00	14 227,29	42 681,87
106N	61143177	018-Okno dřevěné 870x1360	kus	3,00	16 598,51	49 795,53
109N	61143180	021-Okno dřevěné 1430x1760	kus	1,00	33 197,02	33 197,02
110N	61143181	022-Okno dřevěné 2550x1440	kus	1,00	47 424,31	47 424,31
112N	61143185	024-Okno dřevěné 1950x1820	kus	1,00	44 815,97	44 815,97
115N	61143188	027 Okno dřevěné 1830x1670	kus	1,00	38 729,85	38 729,85
118N	61143191	030 Okno dřevěné 1230x1680	kus	1,00	26 873,78	26 873,78
119N	61143192	031 Okno dřevěné 1830x1680	kus	1,00	38 729,85	38 729,85
120N	61143193	032 Okno dřevěné 570x800	kus	2,00	9 563,90	19 127,80
123N	61143197	035 Okno dřevěné 1240x1760	kus	1,00	27 664,18	27 664,18
124N	61143198	036 Okno dřevěné 1095x1910 přesazená montáž +dřevěný krycí profil	kus	1,00	24 976,80	24 976,80
125N	61143199	037 Okno dřevěné 1095x1910 přesazená montáž+dřevěný krycí rám	kus	1,00	26 573,42	26 573,42
137N	642942221R00	D10-Osazení a dodávka vchodových dveří dle PD	kus	1,00	81 750,75	81 750,75

**měněpráce celkem**

- **957 693,54 Kč**

**vícepráce celkem**

**957 693,54 Kč**

**rozdíl**

- **Kč**

V Nové Vsi dne

2.8.2021

Pavel Novák, jednatel