



S004P01F2HTJ

Číslo smlouvy objednatele: SD/2021/0454/150/3

Číslo smlouvy zhotovitele: 21202



Město Hodonín

## DODATEK Č. 3

KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
na základě dohody obou stran

na dodávku stavby:

**„STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU PASTELKY V HODONÍNĚ,  
SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3“**

### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:**

**Název:**

Sídlo:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

č. účtu:

zastoupený:

**Město Hodonín**

Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

00284891

CZ699001303

Komerční banka, a.s.

424671/0100

Libor Střecha, starosta města

(dále též „Objednatel“)

**Zhotovitel:**

Adresa:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Zastoupen:

**Společnost pro PASTELKY V HODONÍNĚ**

U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky

Hrušecká stavební spol. s r.o.: 25585142

SBD, spol. s r.o.: 26967731

Hrušecká stavební spol. s r.o.: CZ25585142

SBD, spol. s r.o.: CZ26967731

Oberbank AG, č. účtu 2071149338/8040

Ing. Vladimírem Kubíkem - oprávněným zástupcem  
společnosti

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v x oddíl x, vložka x

/dále jen **Zhotovitel**/

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“ uzavřely v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**NOZ**“) smlouvu o dílo č. SD/2021/0454/150 (dále jen „**Smlouva**“).

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 3 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce, méněpráce), uvedených ve Změnovém listu č. 2 a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy.
- 2.2. Cena **víceprací** dle Změnového listu č. 2:
- 249 074,38 Kč bez DPH  
37 361,16 Kč DPH 15%  
286 435,54 Kč vč. DPH
- 2.3. Cena **méněprací** dle Změnového listu č. 2:
- 186 501,58 Kč bez DPH  
27 975,24 Kč DPH 15%  
214 476,82 Kč vč. DPH
- Celková Cena Díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy se na základě víceprací a méněprací uvedených ve Změnovém listu č. 2 upravuje následovně:
- 61 700 833,67 Kč bez DPH  
9 255 125,05 Kč DPH 15%  
**70 955 958,72 Kč vč. DPH**
- 2.4. Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy ve znění dodatku č. 3 zůstávají v platnosti.

## 3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 3.1. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Dodatku oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.
- 3.2. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení po jejich podpisu.

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů**

*Rozhodnuto orgánem Města:* Rada Města Hodonín

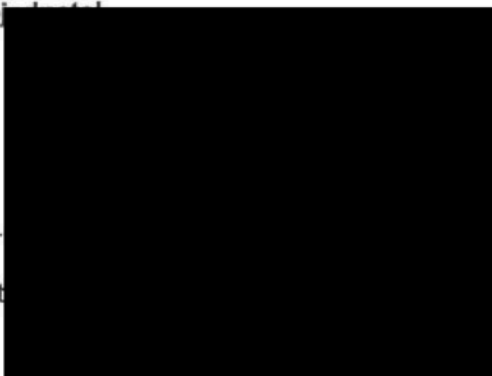
*Datum a číslo usnesení:* 20.9.2022 , usnesení č. 6466

**Přílohy a nedílné součásti Dodatku:**

Příloha č. 1 Změnový list č. 2 + položkový rozpočet

V Hodoníně, dne 5. 10. 2022

Objekt



.....

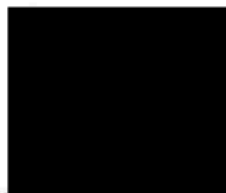
st

V Hruškách dne 12. 10. 2022

**Zhotovitel**



.....  
**Ing. Vladimír Kubík**  
Hrušecká stavební spol. s r.o.



.....  
**Pavol Dvorský**  
SBD, spol. s r.o.

Název akce:

„Stavební úpravy bytového domu Pastelky v Hodoníně,  
Slavíkova 17-19-21, Šafaříkova 1-3“

## Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. 02

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: SD/2021/0454/150

1. Oddíl stavby: Sekce A + B, sekce C + D, sekce E

2. Zpracovatel změnového listu: Společnost pro Pastelky v Hodoníně  
vedoucí společník Hrušecká stavební spol. s r.o., U zbrojnice 588, 691 53  
Hrušky, IČ 25585142, společník: SBD spol. s r.o., U elektrárny 3030/1, 695  
01 Hodonín, IČ 26967731

3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno

- 3.1 stavební deník: Je řešeno v samostatném zápisu KD  
3.2 kontrolní den: Doplnění AL prvků KD č. 5-10, Odvětrání spižních skříní KD č.8, Změna  
úpravy povrchu horního zábradlí KD č. 18-23, Doplnění zemního pásku  
KD č.21, Změna digestoří KD č. 7-21  
3.3 jiné související dokumenty: Položkový rozpočet, výpis zámečnických výrobků

4. Zdůvodnění a příčina změny:

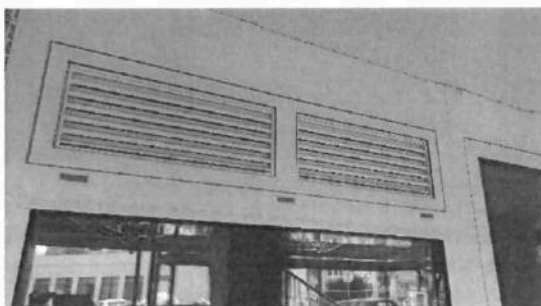
4.1. Změna dle přílohy 1 rozpočet 1 – Doplnění AL prvků je požadavek objednatele.

Změna řeší doplnění 10ks samozavíračů do vstupních dveří do objektu v 1.NP. Jedná se o doplnění 4 ks samozavíračů u AL prvků sekce AB (označení Z1L, Z1P, Z2L a Z2P), dále o doplnění 4 ks samozavíračů u AL prvků sekce CD (označení Z1, Z3, Z4 a Z5) a dále doplnění 2ks samozavíračů u AL prvků sekce E (Z1 a Z2). Důvodem je zvýšení bezpečnosti domů, kdy je vždy zajištěno díky samozavíračům zavření vstupů do objektu po projití ze strany nájemníků.

Součástí změny je také doplnění 4 ks mřížek Renson u AL prvku Z25 u sekce CD v 1.NP. Jedná se o systémové mřížky, řešící odvětrávání místnosti pronajaté společností Net-connect s.r.o., Hodonín, která je nyní využívána jako racková místnost, kde musí být zajištěno její dokonalé větrání.

Dále součástí změny je také doplnění bezpečnostního skla u AL prvku Z25 a Z26 u sekce CD.

Vícepráce: 80 900,00 Kč  
Méněpráce: 0,00 Kč



4.2. Změna dle přílohy 1 rozpočet 2 – Odvětrání spižních skříní.

Změna řeší zrušení větracích otvorů, které dříve sloužily k odvětrávání spižních skříní u jednotlivých bytů na objektech bytových domů A,B,C,D a E. V současném stavu již tyto otvory nejsou používány a byly ještě před realizací zaslepeny. Z uvedeného důvodu dochází k odečtení původně rozpočtované dodávky a osazení větracích mřížek.

**Vícepráce:** 0,00 Kč  
**Méněpráce:** -69 130,28 Kč

#### 4.3. Změna dle přílohy 1 rozpočet 3 – Změna úpravy povrchu horní hrany balkonů.

Změna řeší zrušení projektem navrženého řešení obložení horní hrany betonových zábradlí balkonů pomocí keramických obkladů do lišt na všech bytových domech A,B,C,D a E. Původní navržené řešení dle PD je z pohledu dodavatele i TDS velice rizikové a do budoucna náchylné na klimatické podmínky, kdy by mohlo dojít k odtržení obkladů z důvodu těchto klimatických podmínek. Dle návrhu výrobce Weber bude místo keramického obkladu použita vícevrstvá systémová epoxidová stěrka určená do exteriérů, která zaručuje mnohonásobně delší životnost než původní řešení dle projektové dokumentace bez dopadu do ceny díla. Provádění obsahuje přebroušení, vyrovnaní, penetraci, vícevrstvou vodotěsnou membránu, uzavírací lak včetně vsypu, který vytváří celkový dojem obkladu.

**Vícepráce:** 104 958,38 Kč  
**Méněpráce:** -108 034,86 Kč



#### 4.4. Změna dle přílohy 1 rozpočet 4 – Doplnění zemnicího pásku

Při realizaci výkopů dle PD a následného doplnění zemnicí soustavy dle PD bylo při měření zjištěno, že stávající zemnicí soustava na bytových objektech A,B,C,D a E na kterou mělo dojít k napojení několikanásobně překračuje normové hodnoty a tudíž s ohledem na bezpečné užívání je nezbytné, aby byla nevyhovující zemnicí soustava nahrazena novou, kdy dochází k využití již provedených výkopů pro zateplení soklové části domů, do kterých se nově vloží zemnicí pásek FeZn 30x4, který se propojí přes svorky s nadzemní částí bleskosvodu.

**Vícepráce:** 63 216,00 Kč  
**Méněpráce:** -9 336,44 Kč



#### 4.5. Změna dle přílohy 1 rozpočet 5 – Změna digestoří prvků je požadavek objednatele.

Stávající 18ks komínových digestoří na sekci C,D bytového domu budou zaměněny za vestavné digestoře při zachování všech technických parametrů. Důvodem je zachování většího skladovacího prostoru v kuchyňských linkách, které již nyní jsou dost malé a případným osazením dle původního řešení by došlo k odstranění celé jedné skříňky. Nové řešení umožní zabudovat digestoř do stávající skříňky a tím dojde k zachování většího skladovacího prostoru. Jedná se pouze o technickou změnu bez dopadu do ceny díla, cena stávající i nové digestoře je stejná. Tato změna je řešena dle §222 odst. 7 ZZVZ

**Vícepráce:** 97 436,34 Kč  
**Méněpráce:** -97 436,34 Kč

## 5. Návrh technického řešení a rozsah změny

Viz předešlý bod a příloha č. 1-3

## 6. Finanční náklady změny

Viz Příloha č. 1

Ocenění dle §222 odst.4, změna číslo 4.1 – 4.5

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	249 074,38	286 435,54
MÉNĚPRÁCE	-186 501,58	-214 476,82
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	61 638 260,87	70 884 000,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	61 700 833,67	70 955 958,72

v Hruštině dne 12.9.2012

### Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

(Posouzení (ne)předvidatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení kontroly výkazu výměr a nacenění víceprací dle podmínek SOD.

#### Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ- zadávací dokumentaci nemá TDS k dispozici
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)

**Absolutní hodnota změny dle ZL č. 1 = 0,00 Kč bez DPH, byla řešena pouze změna termínu dokončení**  
**Absolutní hodnota změny dle ZL č. 2 = 435 575,96 Kč bez DPH, což odpovídá 0,71 % z ceny dle SoD**  
**Abs. hodnota změn dle ZL č. 1 + 2 = 435 575,96 Kč bez DPH, což odpovídá 0,71 % z ceny dle SoD**

- Hodnota změny závazku v důsledku dod. prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 7 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu dle odst. 7 se do celkové změny ceny nezapočítává)

**Absolutní hodnota změny dle ZL č. 2 = 0,00 Kč bez DPH, cena dodávky digestoře se nemění**

- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apod): **bude nutno vyhotovit dodatek č.3 ke Smlouvě o dílo**
  - stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
  - stanovisky dotčených orgánů
  - podmínkami dotačního programu
- Za TDS: Výše uvedené změny odpovídají oceněním dle podmínek SoD, nejsou v rozporu se stavebním povolením, ani s podmínkami dotačního programu.

#### Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např:

- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo – **bude nutno vyhotovit dodatek č.3 ke Smlouvě o dílo**
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Za TDS není potřeba řešit dodatek IZ, ani vypisovat novou VŘ, ani oznamovat tuto změnu poskytovateli dotace- bude řešeno v rámci Závěrečného vyúčtování akce.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

Doporučení: TDS doporučuje ZL č. 02 schválit.

V Hodonině dne

12.9.2022

## 7. Stanovisko generálního projektanta (GP), autorského dozoru (AD)

4.1. Změna dle přílohy 1 rozpočet 1 – Doplnění AL prvků je požadavek objednatele.

Navrhované úpravy vychází v případě doplnění mřížek z nového stavu (přemístění klimatizační jednotky z venkovního do vnitřního prostředí), který vznikl až po předání PD. I další úpravy a doplnění byly v rámci kontrolních dnů konzultovány a projektant s nimi souhlasí. Přidání samozavíračů a bezpečnostních folií do skel přispějí k bezpečnosti provozu domů.

4.2. Změna dle přílohy 1 rozpočet 2 – Odvětrání spížních skříní.

4.3. Změna dle přílohy 1 rozpočet 3 – Změna úpravy povrchu horní hrany balkonů.

4.4. Změna dle přílohy 1 rozpočet 4 – Doplnění zemnicího pásku

4.5. Změna dle přílohy 1 rozpočet 5 – Změna digestoří prvků je požadavek objednatele.

Změny byly v rámci kontrolních dnů konzultovány a projektant s nimi souhlasí. Technická funkčnost a budoucí provoz stavby není těmito změnami narušen.

GP (AD) doporučuje ZL č. 02 schválit.

V Hodonině dne

12.9.2022

## 8. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora souhlasí s navrženými úpravami a technickým řešením změny díla.

Nedochází ke změně závazných technických parametrů.

Celkový obrat změn díla ve znění Změnového listu č. 2 nepřesahuje dle odst.4 §222 ZZVZ 15% z celkové ceny díla a je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150: 651

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V Hodonině dne

19.9.2022

VEDOUcí ODBORU:

V Hodonině dne

19.9.2022

GARANT ODBORU:

V Hodonině dne

19.9.2022

## 9. Přílohy ke změnóvému listu:

- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Příloha č. 1 | Položkový rozpočet         |
| Příloha č. 2 | Výpis zámečnických výrobků |
| Příloha č. 3 | Návrh dodatku SOD          |

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.



## Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka:

Změnový list č. 1	Název Změnového listu	celková částka
		71 958,72 Kč
Rozpis částky na roky:	2022	
	2023	

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2022				71 958,72 Kč

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum: 19.9.2022	jméno: [redacted]	podpis: [redacted]
správce rozpočtu:	datum: 26.9.2022	jméno: [redacted]	podpis: [redacted]



## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFÁŘIKOVA 1-3
Objednatel:	Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1 69501 Hodonín	IČO: 00284891 DIČ: Skupinove_DPH
Zhotovitel:	Společnost pro PASTELKY V HODONÍNĚ U zbrojnice 588 69156 Hrušky	IČO: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> DIČ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-57 856,33
PSV	119 013,13
MON	201,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	1 215,00
<b>Celkem</b>	<b>62 572,80</b>

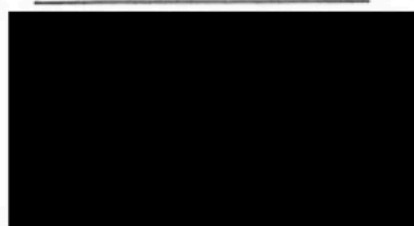
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	62 572,80 CZK
Snížená DPH	15 %	9 385,92 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**71 958,72 CZK**

v Hrušce dne 11.9. 2022



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
<b>VCP</b>	<b>VCP a MP</b>	<b>62 572,80</b>	<b>0,00</b>	<b>9 385,92</b>	<b>71 958,72</b>	100
001	Doplnění AL Prvků	80 900,00	0,00	12 135,00	93 035,00	128
002	Odvětrání spižních skříní - odpočet	-69 130,28	0,00	-10 369,54	-79 499,82	-110
003	Změna úpravy horního zábradlí	-3 076,48	0,00	-461,47	-3 537,95	-5
004	Doplnění zemnicího pásku	53 879,56	0,00	8 081,93	61 961,49	86
005	Změna digestoří	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Celkem za stavbu		62 572,80	0,00	9 385,92	71 958,72	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1ab	Hromosvod - Materiál elektromontážní	HSV			13 560,08	21,7
_1e	Hromosvod - Materiál elektromontážní	HSV			6 780,04	10,8
_6e	Hromosvod - Elektromontáže	HSV			3 755,68	6,0
_7ab	Hromosvod - Elektromontáže	HSV			7 403,84	11,8
0	VZT	HSV			-97 436,34	-155,7
951	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách C+D	HSV			-12 883,55	-20,6
Hrom-MATcd	Hromosvod	HSV			13 560,08	21,7
Hrom-MONcd	Hromosvod	HSV			7 403,84	11,8
728	Vzduchotechnika	PSV			112 436,34	179,7
7281	Vzduchotechnika A+ B	PSV			-37 282,20	-59,6
7282	Vzduchotechnika E	PSV			-19 883,84	-31,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			54 900,00	87,7
7692	Otvorové prvky z plastu C+D	PSV			-11 964,24	-19,1

7811	Obklady keramické A+B	PSV			-72 129,54	-115,5
7812	Obklady keramické E	PSV			-23 021,77	-36,8
783	Nátěry	PSV			104 958,38	167,7
787	Zasklívání	PSV			11 000,00	17,6
M22cd	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			201,00	0,3
ONab	Ostatní a Vedlejší náklady	ON			807,00	1,3
ONe	Ostatní a Vedlejší náklady	ON			408,00	0,7
Cena celkem					62 572,80	100,0

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	VCP	VCP a MP
R:	001	Doplnění AL Prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>15 000.00</b>	
1	4297299999R	Mřížka Renson D+M	kus	4,00000			Indiv
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>54 900.00</b>	
2	767649191	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	10,00000			RTS 22/ II
3	54917999R	Zavírač dveří hydraulický Brano	kus	10,00000			Indiv
4	7676499999R00	Doplnění uzamykání na P11a a P11c	kus	2,00000			Indiv
<b>Díl: 787</b>		<b>Zasklívání</b>				<b>11 000.00</b>	
5	787292998R00	Connex z interiéru na pozici 25	soubor	1,00000			Indiv
6	787292999R00	Connex z interiéru na pozici 26	soubor	1,00000			Indiv
<b>Celkem</b>						<b>80 900,00</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	VCP	VCP a MP
R:	002	Odvětrání spižních skříní - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 7281</b>		<b>Vzduchotechnika A+ B</b>				<b>-15 474,60</b>	
1	728415111	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	-60,00000			Sml
<b>Díl: 7692</b>		<b>Otvorové prvky z plastu C+D</b>				<b>-881,28</b>	
2	766_P19a	P19a - D+M plastová ventilační mřížka 200x200, parametry dle PD	kus	-3,00000			ml
<b>Díl: 7282</b>		<b>Vzduchotechnika E</b>				<b>-19 883,84</b>	
3	728415111	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	-32,00000			Sml
4	28651078	Mřížka větrací PVC bílá 150x150,200x200, síťka + žaluzie	kus	-32,00000			Sml
<b>Díl: 7692</b>		<b>Otvorové prvky z plastu C+D</b>				<b>-11 082,96</b>	
5	766_P19b	P19b - D+M plastová ventilační mřížka 150x150, parametry dle PD	kus	-42,00000			Sml
<b>Díl: 7281</b>		<b>Vzduchotechnika A+ B</b>				<b>-21 807,60</b>	
6	28651078	Mřížka větrací PVC bílá 150x150,200x200, síťka + žaluzie	kus	-60,00000			Sml
<b>Celkem</b>						<b>-69 130,28</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	VCP	VCP a MP
R:	003	Změna úpravy horního zábradlí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 951</b>							<b>-12 883,55</b>
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách C+D</b>							
1	781670114	Obklad parapetů šířky do 150 mm, do flexibilního tmelu, zděné zábradlí : 4,47*2+4*3+3,8*4 : 36,14 : -36,14	m	-36,14000			Sml
<b>Díl: 7811</b>							<b>-72 129,54</b>
<b>Obklady keramické A+B</b>							
2	781675116	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm balkony : 3,1*8*0,13 : 3,22 : -3,22 balkon kruh. : 3,39*4*0,13 : 1,76 : -1,76 balkon : 3,27*4*0,13 : 1,7 : -1,7 Parapet okna 1PP : 0,85*2 : 1,7 : 0,21*8 : 1,68 :	m	-6,68000			Sml
3	59764210	Dlažba hladká protiskl. Položka pořadí 233 : 10,06000*1,15 : -6,68*1,15	m2	-7,68200			Sml
4	771479001	Řezání dlaždic keramických balkony : 3,1*8 : 24,8 : -24,8 balkon kruh. : 3,39*4 : 13,56 : -13,56 balkon : 3,27*4 : 13,08 : -13,08 Parapet okna 1PP : 1,42*2 : 2,84 : 0,82*8 : 6,56 :	m	-51,44000			Sml
5	781491001	Montáž lišt k obkladům balkony : 3,1*8*2 : 49,6 : -49,6 balkon kruh. : 3,39*4*2 : 27,12 : -27,12 balkon : 3,27*4*2 : 26,16 : -26,16 Parapet okna 1PP : 1,42*2*2 : 5,68 : 0,82*8 : 6,56 :	m	-102,88000			Sml
6	55341820	Lišta ukončovací nerezová délka 2 m 115,12*1,1/2 : -102,88*1,1/2	kus	-56,58400			Sml
7	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : : 231,232,233,234,235,236,237,238,239, : : Součet : 921,57780 : -693	%	-693,00000			Sml
<b>Díl: 7812</b>							<b>-23 021,77</b>
<b>Obklady keramické E</b>							
8	781675116	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm balkony : (1,25+2,7)*3*0,13 : 1,54 : -1,54 balkon kruh. : 4,57*0,13 : 0,59 : -0,59 Parapet okna 1PP : 1,15+0,5 : 1,65 :	m	-2,13000			Sml
9	59764210	Dlažba hladká protiskl. Položka pořadí 217 : 3,78000*1,15 : -2,13*1,15	m2	-2,44950			Sml
10	771479001	Řezání dlaždic keramických balkony : (1,25+2,7)*3 : 11,85 : -11,85 balkon kruh. : 4,57 : 4,57 : -4,57 Parapet okna 1PP : 1,9+1,72 : 3,62 :	m	-16,42000			Sml
11	781491001	Montáž lišt k obkladům balkony : (1,25+2,7)*3*2 : 23,7 : -23,7 balkon kruh. : 4,57*2 : 9,14 : -9,14 Parapet okna 1PP : 1,9*2+1,72 : 5,52 :	m	-32,84000			Sml
12	55341820	Lišta ukončovací nerezová délka 2 m 38,36*1,1/2 : -32,84*1,1/2	kus	-18,06200			Sml

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	VCP	VCP a MP
R:	003	Změna úpravy horního zábradlí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
13	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	-221,00000			Sml
Ceny z položek s pořadovými čísly: : : 215,216,217,218,219,220,221,222,223, : : Součet: : 305,47360 : -221							
					-221,00000		

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>104 958,38</b>
-----------------	---------------	-------------------

14	7838519991R00	Nátěr epoxidový betonových ploch weberprim EP 2k - transparentní, 2komponentní	m2	13,50820			ndiv
A+B : balkony : 3,1*8*0,13 : 3,22 : 3,22 balkon kruh. : 3,39*4*0,13 : 1,76 : 1,76 balkon : 3,27*4*0,13 : 1,7 : 1,7 C+D : 36,14*0,13 4,69820 E : balkony : (1,25+2,7)*3*0,13 : 1,54 : 1,54 balkon kruh. : 4,57*0,13 : 0,59 : 0,59 0,59000							
15	965048515	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	13,50820			RTS 22/ II
16	622300131	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm	m2	13,50820			RTS 22/ II
17	909	Hzs-nezmeritelne stavebni prace ( zakryvani, olepovani, bedneni)	h	124,00000			Sml
18	7776459992R00	Nátěr ploch polyuretanový weberdry PUR seal - polyuretanová vodotěsná membrána (2x)	m2	27,01640			ndiv
19	7833169993R00	webersys epox chips - akrylátový vsyp 1 kg bílá, černá, modrá, šedá, žlutá, červená, zelená	m2	13,50820			ndiv
20	783679994R00	weberdry PUR finish - polyuretanový matující lak	m2	13,50820			ndiv
21	7111990999R00	Příplatek za plochu do 1 m2,	m2	13,50820			ndiv

<b>Celkem</b>	<b>-3 076,48</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	VCP	VCP a MP
R:	004	Doplnění zemního pásu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
						<b>13 560,08</b>	
<b>Díl: 1ab</b>		<b>Hromosvod - Materiál elektromontážní</b>					
	1 295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	-32,00000			Sml
	2 295405	svorka spojovací SSp FeZn	ks	-12,00000			Sml
	3 R_5385306T00	pásek FeZn 30x4	m	120,00000			Indiv
	4 R_5385307T00	svorka univerzální Su	ks	4,00000			Indiv
	5 R_5385308T00	svorka pásek-pásek SR2b	ks	20,00000			Indiv
	6 R_5385309T00	svarka pásek-drát SR3c	ks	28,00000			Indiv
						<b>7 403,84</b>	
<b>Díl: 7ab</b>		<b>Hromosvod - Elektromontáže</b>					
	7 210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	-32,00000			Sml
	8 210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	-12,00000			Sml
	9 R_5385310T00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	120,00000			Indiv
						<b>807,00</b>	
<b>Díl: ONab</b>		<b>Ostatní a Vedlejší náklady</b>					
	10 3	materiál podružný	%	3,00000			Sml
	11 8	PPV pro elektromontáže	%	6,00000			Sml
						<b>-1 919,92</b>	
<b>Díl: Hrom-MATcd</b>		<b>Hromosvod</b>					
	12 686288T10	svorka spojovací SSp FeZn	ks	-12,00000			Sml
	13 686330T10	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	-32,00000			Sml
						<b>-1 274,56</b>	
<b>Díl: Hrom-MONcd</b>		<b>Hromosvod</b>					
	14 686321T10	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	-32,00000			Sml
						<b>-959,98</b>	
<b>Díl: 1e</b>		<b>Hromosvod - Materiál elektromontážní</b>					
	15 295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	-16,00000			Sml
	16 295405	svorka spojovací SSp FeZn	ks	-6,00000			Sml
						<b>-864,32</b>	
<b>Díl: 6e</b>		<b>Hromosvod - Elektromontáže</b>					
	17 210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	-16,00000			Sml
	18 210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	-6,00000			Sml
						<b>408,00</b>	
<b>Díl: ONE</b>		<b>Ostatní a Vedlejší náklady</b>					
	19 3	materiál podružný	%	3,00000			Sml
	20 8	PPV pro elektromontáže	%	6,00000			Sml
						<b>4 620,00</b>	
<b>Díl: 6e</b>		<b>Hromosvod - Elektromontáže</b>					
	21 R_5385334T00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	60,00000			Indiv
						<b>7 740,00</b>	
<b>Díl: 1e</b>		<b>Hromosvod - Materiál elektromontážní</b>					
	22 R_5385330T00	pásek FeZn 30x4	m	60,00000			Indiv
	23 R_5385331T00	svorka univerzální Su	ks	2,00000			Indiv
	24 R_5385332T00	svorka pásek-pásek SR2b	ks	10,00000			Indiv
	25 R_5385333T00	svarka pásek-drát SR3c	ks	14,00000			Indiv
						<b>-561,60</b>	
<b>Díl: Hrom-MONcd</b>		<b>Hromosvod</b>					
	26 686324T10	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	-12,00000			Sml
						<b>201,00</b>	
<b>Díl: M22cd</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>					
	27 141 R001	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000			Sml
	28 201 R001	Podíl přidružených výkonů	ks	1,00000			Sml
						<b>9 240,00</b>	
<b>Díl: Hrom-MONcd</b>		<b>Hromosvod</b>					
	29 R_5385322T00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	120,00000			Indiv
						<b>15 480,00</b>	
<b>Díl: Hrom-MATcd</b>		<b>Hromosvod</b>					
	30 R_5385318T00	pásek FeZn 30x4	m	120,00000			Indiv
	31 R_5385319T00	svorka univerzální Su	ks	4,00000			Indiv
	32 R_5385320T00	svorka pásek-pásek SR2b	ks	20,00000			Indiv
	33 R_5385321T00	svarka pásek-drát SR3c	ks	28,00000			Indiv
						<b>53 879,56</b>	
<b>Celkem</b>						<b>53 879,56</b>	

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	VCP	VCP a MP
R:	004	Doplnění zemnicího pásku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	VCP	VCP a MP
R:	005	Změna digestoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 0</b>		<b>VZT</b>				<b>-97 436,34</b>	
1	PoI_0001	D+M kuchyňská digestoř kominová HA-E PLUS , N = 200 W , 230V, výkon 640m3/hod	ks	-18,00000			Sml
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>97 436,34</b>	
2	PoI_0001b	D+M kuchyňská digestoř vestavná , N = 200 W , 230V, výkon 640m3/hod	ks	18,00000			ndiv

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

Poznámky uchazeče k zadání

10.5.2022



**Výrobní dokumentace**

Objekt: BD Pastelky, Hodonín - ver.1z  
Zpracova

Číslo: M-AL0723-1z 22\_0049

PONZIO PE78N - hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem - hloubka profilu 78 mm, křídlo okna 86 mm,

**Konstrukce jsou nabízeny dle standardů firmy RI OKNA a mohou se lišit od zadání.**

Součástí každého hliníkového fixu/okna/balkónových dveří je **podkladový profil**, jehož výška není součástí níže uvedených výrobních rozměrů! Podkladový profil pro PE68/78N = 25mm, pro Lambdu 77 = 30mm. (Pokud není uvedeno jinak)

**SV(SR) = světlý rozměr rámu dveří při otevření křídla o 180°.**

**POZOR ! při otevření křídla o 90° nutno odečíst hloubku profilu, kliky, madla .**

**Věnujte prosím mimořádnou pozornost technickému popisu každé pozice a popisu fyzikálního jevu DILATACE PROFILŮ / EFEKT "BI-METAL" (viz textace na konci CN).**

**Na případné reklamace po podpisu této CN nebude brán zřetel.**

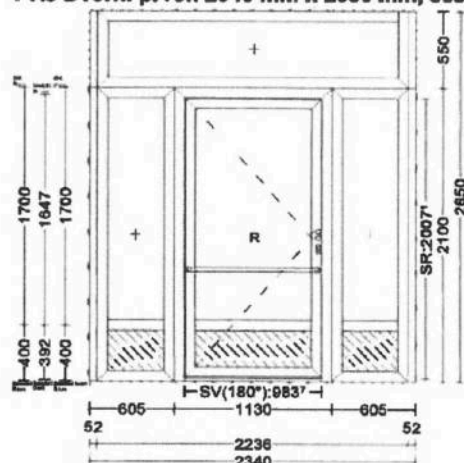
**Varianta bez nadsvětliků**

**Neprovádíme připojení elektroinstalace, připojení na zvonky zajišťuje stavba**

---

## Poz\_Z1P

1 Ks Dveřní prvek 2340 mm x 2650 mm, sestávající z třípevných polí a 1kř. dveří.



Měřítko 1:50

Pohled zvenku

System: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl. lišta: hranatá  
tepelně izolační: HI

### Profily:

Rám: 7848 (74 mm), 7885 (52 mm), 7862 (72.9 mm), 7518 (20 mm)  
Sloupek: 7851 (74 mm)  
Sloupek křídla: 7851 (74 mm)  
Dv.křídlo: 7864B (70 mm)

### Popis dveří:

Dveře 1-křídlové otvíravé dovnitř P

### Napojení na podlahu:

Ponzio 031 (AL PRAH 20MM) práh 7518

### Přídavné díly na jeden prvek:

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	2330mm	v:100mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	8240mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	8240mm	

### Kování na jeden prvek:

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídélkový FAPIM pod dyble	Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče	Poniklovaný
1 Ks	G102445	Táhlo samozavírače s aretací TS 4000F	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	AL01120	Zámek KFV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q	EN179/1125-B001-1-k
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9)	nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E)	nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46	nerez
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL01317	Otvírač el.EffEff 118.13 profix2 6-12V AC/DC D11	bez MB

### Barvy:

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

### Výplň:

3 Ks -Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice  
Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice  
4 Ks 3x4mm x-18-x-18-x.  
rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004  
0,5 W/m2K  
Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2  
Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float)  
Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2

### G.S.O.

Šířka: 2370mm

Výška: 2670mm

### POPIS KONSTRUKCE:

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

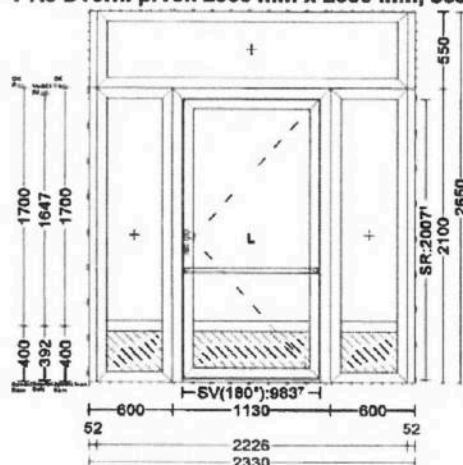
Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 905mm bez odečtení kování.

Sklo naceněno oboustranné VSG - Stratobel 33.2

Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.

**Poz.Z1L****1 Ks Dveřní prvek 2330 mm x 2650 mm, sestávající z třípevných polí a 1kf. dveří.**

Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl. lišta: hranatá  
tepelně izolační:HIProfily:

Rám: 7848 (74 mm), 7885 (52 mm), 7862 (72.9 mm), 7518 (20 mm)

Sloupek: 7851 (74 mm)

Sloupek křídla: 7851 (74 mm)

Dv.křídlo: 7864B (70 mm)

Popis dveří:

Dveře 1-křídlové otvíravé dovnitř L

Napojení na podlahu:

Ponzio 031 (AL PRAH 20MM) práh 7518

Přídavné díly na jeden prvek:

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	2320mm	v:100mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	8230mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	8230mm	

Kování na jeden prvek:

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble	Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče	Poniklovaný
1 Ks	G102445	Táhlo samozavírače s aretací TS 4000F	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	AL01120	Zámek KfV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q	EN179/1125-B001-1-k
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9)	nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E)	nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46	nerez
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL01317	Otvírač el.EffEff 118.13 profix2 6-12V AC/DC D11 bez MB	

Barvy:

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

Výplň:

3 Ks	-Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
	Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
4 Ks	3x4mm x-18-x-18-x.
	rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004
	0,5 W/m2K
	Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2
	Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float)
	Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2

G.S.O.

Šířka: 2360mm

Výška: 2670mm

POPIS KONSTRUKCE:

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

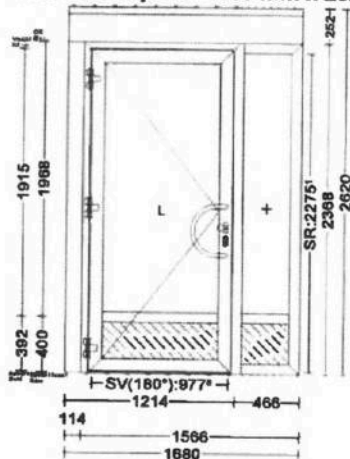
Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 905mm bez odečtení kování.

Sklo naceněno oboustranné VSG - Stratobel 33.2

Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.

**Poz. Z2P****1 Ks Dveřní prvek 1680 mm x 2620 mm, sestávající z 1 kř. dveří a jednoho pevného pole.**

Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl. lišta: hranatá tepelně izolační: HI

**Profily:**

Rám: 7848 (74 mm), 7862/Z (48 mm), 7516 (15 mm), 7885 (52 mm)

Sloupky: 7864C (70 mm), 7851 (74 mm)

Sloupek křídla: 7851 (74 mm)

Dv.křídlo: 7865B (95 mm)

Rozšíření: 7890 (114 mm), 7877 (200 mm)

**Popis dveří:**

Dveře 1-křídlové otvíravé ven L

**Napojení na podlahu:**

Ponzio 051 (AL PRAH 20MM) práh 7516

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	1670mm	v:100mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	7520mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	7520mm	

**Kování na jeden prvek:**

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble	Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65, 3klíče	Poniklovaný
1 Ks	G102445	Táhló samozavírače s aretačí TS 4000F	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	AL01323	Zámek KFV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q	EN179/1125-B003-1-k
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P	(FP207X9) nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46	(PZ3020E) nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46	nerez
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA)	Nerez ocel

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

2 Ks - Panel 54mm, pl. 1,5mm, RAL dle pozice  
 Panel 54mm, pl. 1,5mm, RAL dle pozice  
 2 Ks 3x4mm x-18-x-18-x.  
 rameček: Chromatech ULTRA RAL 9004  
 0,5 W/m<sup>2</sup>K  
 Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2  
 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float)  
 Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2

**G.S.O.**

Šířka: 1720mm

Výška: 2640mm

**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 905mm bez odečtení kování.

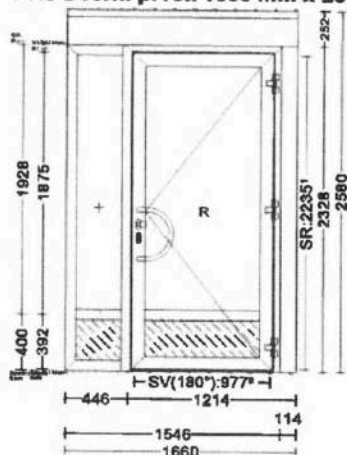
Sklo naceněno oboustranné VSG - Stratobel 33.2

Okopná část - horní hrana přičky v. 437mm od spodní hrany pozice

Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.



**Poz.Z2L****1 Ks Dveřní prvek 1660 mm x 2580 mm, sestávající z jednoho pevného pole a 1kř. dveří.**

Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl. lišta: hranatá tepelně izolační:HI

**Profily:**

Rám: 7862/Z (48 mm), 7848 (74 mm), 7516 (15 mm), 7885 (52 mm)  
 Sloupky: 7864C (70 mm), 7851 (74 mm)  
 Sloupek křídla: 7851 (74 mm)  
 Dv.křídlo: 7865B (95 mm)  
 Rozšíření: 7890 (114 mm), 7877 (200 mm)

**Popis dveří:**

Dveře 1-křídlové otvíravé ven P

**Napojení na podlahu:**

Ponzio 051 (AL PRAH 20MM) práh 7516

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	1650mm	v:100mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	7420mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	7420mm	

**Kování na jeden prvek:**

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble	Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče	Ponikovaný
1 Ks	G102445	Táhlo samozavírače s aretací TS 4000F	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	AL01323	Zámek KFV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q	EN179/1125-B003-1-k
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P	(FP207X9) nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46	(PZ3020E) nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46	nerez
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA)	Nerez ocel

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

2 Ks -Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice  
 Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice  
 2 Ks 3x4mm x-18-x-18-x.  
 rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004  
 0,5 W/m2K  
 Venkovní: -Stratobel lplusTop 1,1 33.2  
 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float)  
 Vnitřní: -Stratobel lplusTop 1,1 33.2

**G.S.O.**

Šířka: 1700mm

Výška: 2600mm

**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 900mm bez odečtení kování.

Sklo naceněno oboustranné VSG - Stratobel 33.2

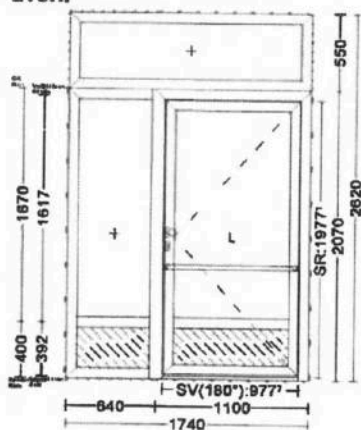
Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

**Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :**

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.

**Poz.Z1**

**1 Ks Dveřní prvek 1740 mm x 2620 mm SEKCE E Slavíkova 17 z ulice, sestávající z dvou pevných polí a 1kř. dveří.**



Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl. lišta: hranatá tepelně izolační:HI

**Profily:**

Rám: 7848 (74 mm), 7862 (72.9 mm), 7518 (20 mm)

Sloupky: 7865C (95 mm), 7851 (74 mm)

Sloupek křídla: 7851 (74 mm)

Dv.křídlo: 7864 (70 mm)

**Popis dveří:**

Dveře 1-křídlové otvíravé dovnitř L

**Napojení na podlahu:**

Ponzio 031 (AL PRAH 20MM) práh 7518

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	1730mm	v:100mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	9520mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	9520mm	

**Kování na jeden prvek:**

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble	Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče	Poniklovaný
1 Ks	G102445	Táhlo samozavírače s aretací TS 4000F - stříbrná	Stříbrná
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6 - stříbrná	Stříbrná
1 Ks	AL01120	Zámek KFV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q EN179/1125-B001-1-k	
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9)	nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E)	nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46	nerez
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL01317	Otvírač el.EffEff 118.13 profix2 6-12V AC/DC D11 bez MB	

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

2 Ks	-Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
	Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
3 Ks	3x4mm x-18-x-18-x. rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004 0,5 W/m2K Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float) Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2

**G.S.O.**

Šířka: 1780mm

Výška: 2640mm

**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 900mm bez odečtení kování.

Sklo naceněno oboustranně VSG - Stratobel 33.2

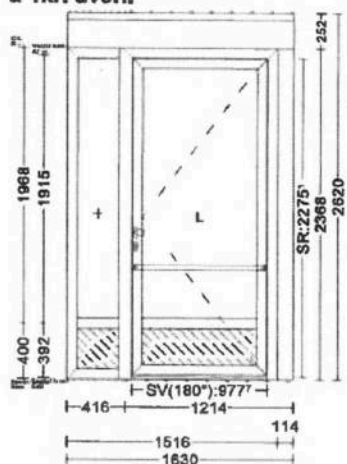
Okopná část - horní hrana přičky v. 437mm od spodní hrany pozice

Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.

**Poz. Z2**

**1 Ks Dveřní prvek 1630 mm x 2620 mm SEKCE E - Slavíkova 17 do dvora, sestávající z jednoho pevného pole a 1kř. dveří.**



Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zask. lišta: hranatá tepelně izolační: HI

**Profily:**

Rám: 7862 (72.9 mm), 7848 (74 mm), 7518 (20 mm), 7885 (52 mm)

Sloupky: 7865C (95 mm), 7851 (74 mm)

Sloupek křídla: 7851 (74 mm)

Dv.křídlo: 7864 (70 mm)

Rozšíření: 7890 (114 mm), 7877 (200 mm)

**Popis dveří:**

Dveře 1-křídlové otvíravé dovnitř L

**Napojení na podlahu:**

Ponzio 031 (AL PRAH 20MM) práh 7518

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	1255mm	v:100mm
1 Ks	AL01278	Purenit 60-PE78 ram*	435mm	v:100mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	9300mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	9300mm	

**Kování na jeden prvek:**

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble Anode		
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče Poniklovaný		
1 Ks	G102445	Táhlo samozavírače s aretací TS 4000F - stříbrná Stříbrná		
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6 - stříbrná Stříbrná		
1 Ks	AL01323	Zámek KFV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q EN179/1125-B003-1-k		
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9) nerez		
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E) nerez		
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46 nerez		
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA) Nerez ocel		
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA) Nerez ocel		

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

2 Ks	- Panel 54mm, pl.1,5mm, RAL dle pozice Panel 54mm, pl.1,5mm, RAL dle pozice
2 Ks	3x4mm x-18-x-18-x. rameček: Chromatech ULTRA RAL 9004 0,5 W/m2K Venkovní: -Stratobel lplusTop 1,1 33.2 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float) Vnitřní: -Stratobel lplusTop 1,1 33.2

**G.S.O.**

Šířka: 1670mm

Výška: 2640mm

**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 900mm bez odečtení kování.

Sklo naceněno oboustranně VSG - Stratobel 33.2

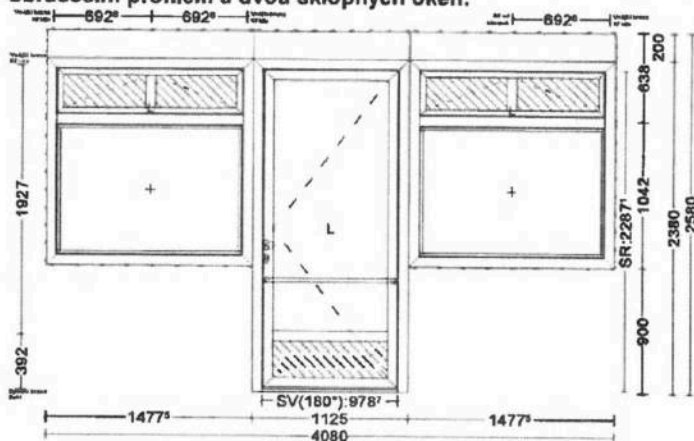
Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

**Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :**

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.

**Poz.Z25**

**1 Ks Dveřní prvek 4080 mm x 2580 mm SEKCE C-D, sestávající z 1kř. dveří, dvou Zasklení zvenku s obřacím profilem a dvou sklopných oken.**



Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard

Zaskl. lišta: hranatá tepelně izolační:HI

Profily:

Rám: 7848 (74 mm), 7877 (200 mm), 7862 (72.9 mm), 7518 (20 mm)

Sloupky: 7848 (74 mm), 7851 (74 mm), 8651 (72 mm)

Okenní křídlo: 7817 (6 mm), 7801PV (40.8 mm)

Dv.křídlo: 7864B (70 mm)

Okenní kování:

TITAN KLIKA NAHORE (F1 stříbrná) Sklopné okno otevíravé dovnitř L GS1

Popis dveří:

Dveře 1-křídlové otevíravé dovnitř L

Napojení na podlahu:

Ponzio Q31 (AL PRAH 20MM) práh 7518

Přídavné díly na jeden prvek:

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	960mm	v:100mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	13925mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	13925mm	

Kování na jeden prvek:

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble Anode		
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče Poniklovaný		
1 Ks	AL01323	Zámek KFV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q EN179/1125-B003-1-k		
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9) nerez		
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E) nerez		
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46	nerez	
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA)	Nerez ocel	
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA)	Nerez ocel	

Barvy:

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

Výplň:

1 Ks	-Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
1 Ks	Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
1 Ks	3x4mm x-18-x-18-x. rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004 0,5 W/m2K Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float) Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2
2 Ks	3x4mm x-18-x-18-x. rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004 0,5 W/m2K Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float) Vnitřní: -Iplus Top 1,1 4 mm on CLL
4 Ks	AL998 Renson 414

G.S.O.Šířka 4110mm Výška 2630mm

Pod okno dozdvívka na 850mm  
 Díra v dozdvívce pro dveře šířka 1155mm  
 dozdvívku na G.S.O. provádí stavba

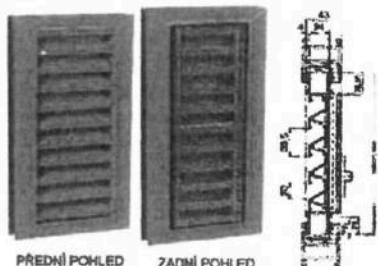
**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.  
 Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 745mm bez odečtení kování.  
 Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

**Madlo vodorovné typ A30 nerezové:**

- madlo umístěno na hlavním křídle z exteriéru, ve výšce 800mm od podlahy.

**Mřížka Renson 414:**

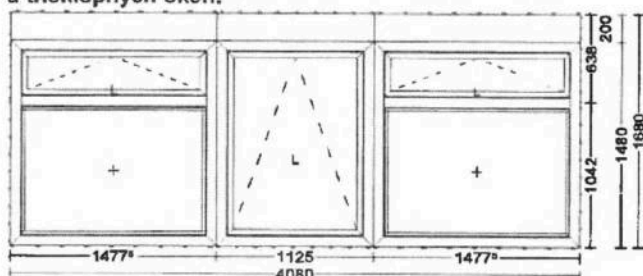


**UPOZORNĚNÍ:**

Rozšířeny dveře oproti zaměření  
 Nadsvětлік u mřížek pro odvětrání posunut o 12mm kvůli vzduchotechnice

**Poz.Z26**

1 Ks Okenní prvek 4080 mm x 1680 mm SEKCE C-D, sestávající z dvou Zasklení zvenku s obracécím profilem a třísklopných oken.



Měřítko 1:50  
 Pohled zvenku  
 Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl.  
 lišta: hranatá tepelně izolační:HI

**Profily:**

Rám: 7848 (74 mm), 7877 (200 mm)  
 Sloupek: 7851 (74 mm)  
 Okenní křídlo: 7817 (6 mm), 7801PV (40.8 mm)

**Okenní kování:**

TITAN KLIKA NAHORE (F1 stříbrná) Sklopné okno otevíravé dovnitř L GS1

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	12320mm
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	12320mm

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

5 Ks  
 3x4mm x-18-x-18-x.  
 rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004  
 0,5 W/m2K  
 Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2  
 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float)  
 Vnitřní: -Iplus Top 1,1 4 mm on CLL

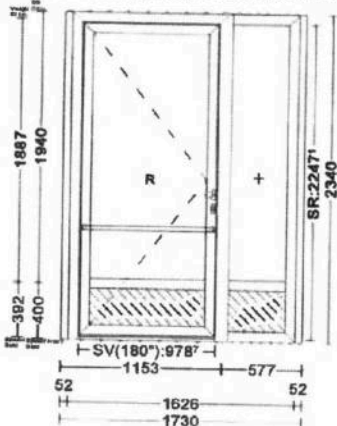
**G.S.O.**

Šířka: 4120mm

Výška: 1730mm

**UPOZORNĚNÍ:**

Podezdívku na G.S.O. provádí stavba  
 Zasklívání křidel probíhá z interiéru - zaskleno před osazením do otvoru  
 Sklo čiré tep. izol

**Poz.2/1****1 Ks Dveřní prvek 1730 mm x 2340 mm SEKCE C-D, sestávající z 1kř. dveří a jednoho pevného pole.**

Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl. lišta: hranatá tepelně izolační:HI

**Profily:**

Rám: 7848 (74 mm), 7862 (72.9 mm), 7518 (20 mm)  
 Sloupky: 7865C (95 mm), 7851 (74 mm)  
 Sloupek křídla: 7851 (74 mm)  
 Dv.křídlo: 7864 (70 mm)  
 Rozšíření: 7885 (52 mm)

**Popis dveří:**

Dveře 1-křídlové otvíravé dovnitř P

**Napojení na podlahu:**

Ponzio 031 (AL PRAH 20MM) práh 7518

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	1720mm	v:150mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	8940mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	8940mm	

**Kování na jeden prvek:**

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble	Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče	Poniklovaný
1 Ks	G102445	Táhlo samozavírače s aretací TS 4000F - stříbrná	Stříbrná
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6 - stříbrná	Stříbrná
1 Ks	AL01323	Zámek KFV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q EN179/1125-B003-1-k	
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9)	nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E)	nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46	nerez
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL01317	Otvírač el.EffEff 118.13 profix2 6-12V AC/DC D11 bez MB	

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

2 Ks -Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice  
 Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice  
 2 Ks 3x4mm x-18-x-18-x.  
 ramecek:Chromatech ULTRA RAL 9004  
 0,5 W/m2K  
 Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2  
 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float)  
 Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2

**G.S.O.**

Šířka: 1760mm

Výška: 2360mm

**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

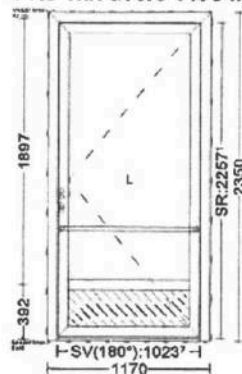
Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 900mm bez odečtení kování.

Sklo naceněno oboustranné VSG - Stratobel 33.2

Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

**Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :**

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.

**Poz.Z/2****1 Ks 1kř. dveře 1170 mm x 2350 mm SEKCE C-D**

Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl. lišta: hranatá tepelně izolační:HI

**Profily:**

Rám: 7862 (72.9 mm), 7518 (20 mm)

Sloupek: 7851 (74 mm)

Dv.křídlo: 7864 (70 mm)

**Popis dveří:**

Dveře 1-křídlové otvíravé dovnitř L

**Napojení na podlahu:**

Ponzio 031 (AL PRAH 20MM) práh 7518

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah <sup>a</sup>	1160mm	v:150mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	7840mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	7840mm	

**Kování na jeden prvek:**

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble	Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+66 ,3klíče	Poniklovaný
1 Ks	AL01323	Zámek KfV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q EN179/1125-B003-1-k	
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9)	nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E)	nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46	nerez
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA)	Nerez ocel

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

1 Ks	-Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
	Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
1 Ks	3x4mm x-18-x-18-x. rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004 0,5 W/m2K Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float) Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2

**G.S.O.**

Šířka: 1200mm

Výška: 2370mm

**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 945mm bez odečtení kování.

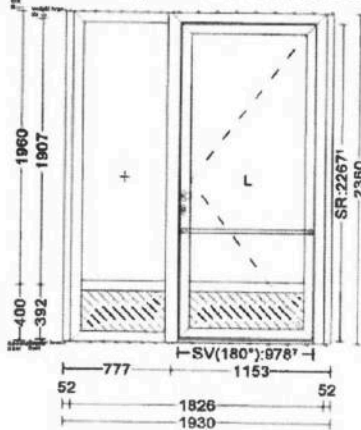
Sklo naceněno oboustranně VSG - Stratobel 33.2

Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

**Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :**

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.



**Poz.Z/3****1 Ks Dveřní prvek 1930 mm x 2360 mm SEKCE C-D, sestávající z jednoho pevného pole a 1kř. dveří.**

Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl. lišta: hranatá tepelně izolační:HI

**Profily:**

Rám: 7862 (72.9 mm), 7848 (74 mm), 7518 (20 mm)

Sloupky: 7865C (95 mm), 7851 (74 mm)

Sloupek křídla: 7851 (74 mm)

Dv.křídlo: 7864 (70 mm)

Rozšíření: 7885 (52 mm)

**Popis dveří:**

Dveře 1-křídlové otvíravé dovnitř L

**Napojení na podlahu:**

Ponzio 031 (AL PRAH 20MM) práh 7518

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	1920mm	v:150mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	9380mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	9380mm	

**Kování na jeden prvek:**

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče Poniklovaný
1 Ks	G102445	Táhlo samozavírače s aretací TS 4000F - stříbrná Stříbrná
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6 - stříbrná Stříbrná
1 Ks	AL01323	Zámek KFV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q EN179/1125-B003-1-k
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9) nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E) nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46 nerez
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA) Nerez ocel
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA) Nerez ocel
1 Ks	AL01317	Otvírač el.EffEff 118.13 profix2 6-12V AC/DC D11 bez MB

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

2 Ks	-Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
	Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
2 Ks	3x4mm x-18-x-18-x. rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004 0,5 W/m2K Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float) Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2

**G.S.O.**

Šířka: 1960mm

Výška: 2380mm

**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

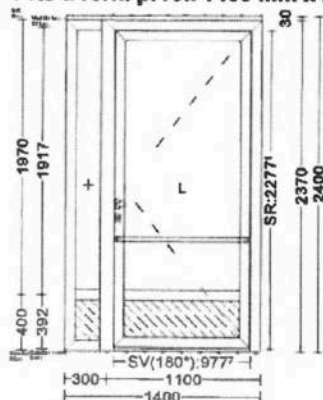
Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 900mm bez odečtení kování.

Sklo naceněno oboustranné VSG - Stratobel 33.2

Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.

**Poz.Z/4****1 Ks Dveřní prvek 1400 mm x 2400 mm SEKCE C-D, sestávající z jednoho pevného pole a 1kř. dveří.**

Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zask. lišta: hranatá tepelně izolační:HI

**Profily:**

Rám: 7862 (72.9 mm), 7848 (74 mm), 7518 (20 mm), 7881 (30 mm)

Sloupky: 7865C (95 mm), 7851 (74 mm)

Sloupek křídla: 7851 (74 mm)

Dv.křídlo: 7864 (70 mm)

**Popis dveří:**

Dveře 1-křídlové otvíravé dovnitř L

**Napojení na podlahu:**

Ponzio 031 (AL PRAH 20MM) práh 7518

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	1390mm	v:150mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	8400mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	8400mm	

**Kování na jeden prvek:**

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídélkový FAPIM pod dyble	Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče	Poniklovaný
1 Ks	G102445	Táhlo samozavírače s aretací TS 4000F	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6	- stříbrná Stříbrná
1 Ks	AL01323	Zámek KfV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q	EN179/1125-B003-1-k
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9)	nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E)	nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46	nerez
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA)	Nerez ocel
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA)	Nerez ocel

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

2 Ks	-Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
	Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice
2 Ks	3x4mm x-18-x-18-x. rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004 0,5 W/m2K Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float) Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2

**G.S.O.**

Šířka: 1430mm

Výška: 2420mm

**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

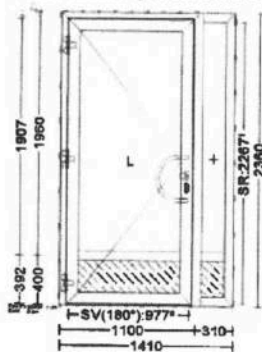
Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 900mm bez odečtení kování.

Sklo naceněno oboustranné VSG - Stratobel 33.2

Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

**Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :**

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.

**Poz.Z/5****1 Ks Dveřní prvek 1410 mm x 2360 mm SEKCE C-D, sestávající z 1 kř. dveří a jednoho pevného pole.**

Měřítko 1:50

Pohled zvenku

Systém: Ponzio PE 78N Standard Standard Zaskl. lišta: hranatá tepelně izolační: HI

**Profily:**

Rám: 7848 (74 mm), 7862/Z (48 mm), 7516 (15 mm)  
 Sloupky: 7864C (70 mm), 7851 (74 mm)  
 Sloupek křídla: 7851 (74 mm)  
 Dv.křídlo: 7865B (95 mm)

**Popis dveří:**

Dveře 1-křídlové otvíravé ven L

**Napojení na podlahu:**

Ponzio 051 (AL PRAH 20MM) práh 7516

**Přídavné díly na jeden prvek:**

1 Ks	AL01278P	Purenit 60 prah*	1400mm	v:150mm
1 Ks	AL01528	Folie SWS Foil EXT-AC 70mm/25m	8340mm	
1 Ks	AL01530	Folie SWS Foil INT-AC 70mm/25m	8340mm	

**Kování na jeden prvek:**

3 Ks	PEK6077	Závěs dveří 3-křídlový FAPIM pod dyble Anode
1 Ks	AL00141	Vložka FAB 200DN/35+65 ,3klíče Poniklovaný
1 Ks	G102445	Táhlo samozavírače s aretací TS 4000F - stříbrná Stříbrná
1 Ks	G102789	Samozavírač TS 4000 1-6 - stříbrná Stříbrná
1 Ks	AL01323	Zámek KFV 3-b EP950E FSQP6/24-35-92-9Q EN179/1125-B003-1-k
1 Ks	AL01187	Klika dveří oválná, nerez-X9-R46-L/P (FP207X9) nerez
1 Ks	AL01186	Koule dveří kulatá, nerez-X9-R46 (PZ3020E) nerez
2 Ks	AL00871	Rozeta dveří oválná nerez-R46 nerez
1 Ks	AL00174	Madlo A30-xxx (SPA) Nerez ocel
1 Ks	AL00163	Madlo C 350 (SPA) Nerez ocel

**Barvy:**

Profily: RAL 9002MAT (Šedobílá)

**Výplň:**

2 Ks -Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice  
 Panel 54mm,pl.1,5mm, RAL dle pozice  
 2 Ks 3x4mm x-18-x-18-x.  
 rameček:Chromatech ULTRA RAL 9004  
 0,5 W/m2K  
 Venkovní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2  
 Střed: -Planibel clearlite 4mm(Float)  
 Vnitřní: -Stratobel IplusTop 1,1 33.2

**G.S.O.**

Šířka: 1440mm

Výška: 2380mm

**POPIS KONSTRUKCE:**

Panikové kování na aktivním křídle dveří dle EN 179. Paniková funkce E.

Šířka průchodu hlavního křídla po odečtení stavební hloubky křídlového profilu při otevření dveří o 90° je 900mm bez odečtení kování.

Sklo naceněno oboustranné VSG - Stratobel 33.2

Okopná část - horní hrana příčky v. 437mm od spodní hrany pozice

Madlo vodorovné typ A30 nerezové - pro ZTP osoby (398/2009) :

- madlo umístěno na hlavním křídle dveří, na opačné straně jako panty, ve výšce 800mm od podlahy.

**Poz.Sklo Z25**

Skla pro záměnu za mřížky pro pozici Z25 s jednostranným VSG.

**Záruky:**

Zhotovitel poskytuje záruční dobu:

- Na dodávané otvorové výplně v délce 60 měsíců a na montáž v délce 24 měsíců.
- Na dodávku příslušenství nevyrobeného Zhotovitelem (subdodávka) v délce 24 měsíců.
- Na pohyblivé části a elektrické zařízení v délce 24 měsíců.

Úplné znění viz. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A REKLAMAČNÍ ŘÁD SPOLEČNOSTI RI OKNA a.s.

**Výměna vzduchu:**

Pro zajištění správné funkce výplní otvorů podle Vyhlášky 268/2009Sb., části čtvrté, §26, odstavce 3) je nutné zajistit ochranu před hlukem tím, že jsou otvory v uzavřeném stavu, ale zároveň zajistit dostatečný přísun čerstvého vzduchu. Není-li projektem a následujícími stavebními úpravami řešeno zajištění výměny vzduchu 25 m<sup>3</sup> za hodinu na jednu osobu v době pobytu osob, je nutné zajistit výměnu vzduchu otevřením otvorů a vyvětráním vnitřních prostor tak aby byl splněn uvedený požadavek. Po dobu otevření otvorů je ochrana před hlukem dočasně snížena.

**Charakteristika povrchových úprav:**

- Prášková barva (komaxitování). Odstíny dle RAL (viz [www.ral.cz](http://www.ral.cz)) standardně v matném provedení. Barvy RAL 9006 a 9007 mohou mít různou orientaci metalických pigmentů, což je přirozená vlastnost všech metalických barev.
- Anodická oxidace (eloxování) odstín E6 EV1 - přírodní odstín hliníku. Ostatní odstíny dle vzorkovníku.
- Kaširování - laminování pomocí tzv. MBAS fólie (viz [www.renol.cz](http://www.renol.cz))

Upozornění:

Výsledný vzhled povrchové úpravy materiálů od různých dodavatelů se může lišit- odstín RAL, Elox .

**DILATACE PROFILŮ / EFEKT „BI-METAL“**

Při určitých provozních podmínkách výrobků s tepelnou izolací a velkých rozměrech se může objevit náhodně nepříznivý fyzikální jev sestávající se z průhybu profilů křídla.

Soubor spouštěčů nežádoucích vychýlení profilů :

- tmavé barvy profilů
- montáž konstrukce na jižní nebo jihozápadní straně budovy
- vystavení výrobku přímému slunečnímu světlu (bez střechy či přístřešku v souladu s platnými právními předpisy týkajícími se stínění budov nebo stínění stromy)
- výplně konstrukce v tmavé barvě

Ohýbání profilů je důsledkem nerovnoměrného rozšiřování vnějších a vnitřních profilů díky jejich různé teplotě. Pravděpodobnost výskytu tohoto jevu se zvyšuje se zlepšením tepelné izolace profilů.

Největší odchylka nastává v hodinách maximálního slunečního záření. V následujících hodinách se profily vrátí do svého původního tvaru.

Aby se snížil jev tepelné deformace křidel, je třeba minimálně odstranit jeden z výše uvedených faktorů.

**Blower door test**

Objednatel bere na vědomí, že před provedením blower door testu je nutné namontované prvky nechat zhotovitelem seřídit. Seřízení prvků před blower door testem je zpoplatněno nad rámec ceny díla. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli částku ve výši 1.000,- Kč za seřízení prvků nebo částku ve výši 1.500,- Kč v případě seřízení prvků a účasti technika zhotovitele při blower door testu, a to se splatností 14 dnů ode dne vystavení faktury. Objednatel je povinen informovat zhotovitele o požadavku na seřízení prvků 14 dnů před předpokládaným termínem provádění blower door testu.

Žádáme Vás o kontrolu všech uvedených prvků předmětu VÝROBNÍ DOKUMENTACE, popř. její doplnění a upřesnění. Jakákoliv změna v zadání po uzavření Smlouvy o dílo (Kupní smlouvy) má za následek posunutí smluvního termínu a vyvolání vícenákladů.

Za Alumbrado s.r.o.

Za objednavatele

.....

.....

V Brně dne: 10.5.2022

V..... dne.....