

VÝPIS STAVEBNÍCH VÝPLNÍ

akce : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.

Datum : XI. 2018
Čís. zakázky : 23 / 18
AIP : Ing. A. Jurica
Vypracoval : R. Schart
Stupeň : DSP.
Akce : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.

23/18 - D.1.1.b - 16.

Výpis oken

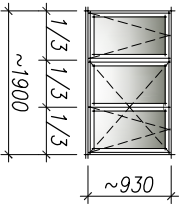
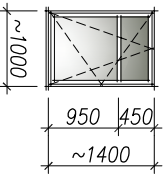
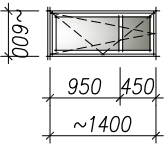
AKCE : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.

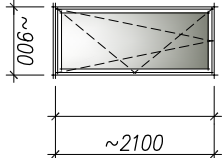
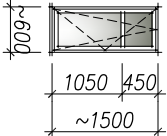
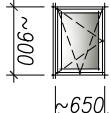
OZN.	SCHEMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPS	POČET KUSŮ						KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTĚN RAMU/KŘÍDEL	POZNÁMKA		
				PODLAŽÍ					Σ						
				2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP						4.NP	5.NP
1.1 0		~1790 x 1500 mm	Plastové okno trojkřídlové (dvoukřídlové + jednokřídlové) dělené pevným sloupkem s křídly otevíracími a sklápěcími Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Svislé – pevný sloupek, Vodorovné – sklápěcí příčka š. min. 45 mm. Doplňky : • ... Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neprůzvy: • ...	-	-	8	-	-	-	-	8	Celobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	šedá (RAL 7042, hladký povrch)	- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken. - Osazení a rám oken musí umožnit navržené zateplení v pozici ostění, parapetu a nadpraží fasádním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací tl. min. 40 mm. - Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií. - Styk rámu otvorového prvku a navrženého fasádního zateplovacího systému v pozici nadpraží a ostění bude proveden nalepením PVC přípojovacího profilu ETICS okenního a dveřního.
2.1 0		~1790 x 1500 mm	Plastové okno trojkřídlové (dvoukřídlové + jednokřídlové) dělené pevným sloupkem s křídly otevíracími a sklápěcími Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Svislé – pevný sloupek, Vodorovné – sklápěcí příčka š. min. 45 mm. Doplňky : • ... Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neprůzvy: • ...	-	-	8	-	-	-	-	8	Celobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	šedá (RAL 7042, hladký povrch)	
3.1 0		~1790 x 1500 mm	Plastové okno trojkřídlové (dvoukřídlové + jednokřídlové) dělené pevným sloupkem s křídly otevíracími a sklápěcími Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Svislé – pevný sloupek, Vodorovné – sklápěcí příčka š. min. 45 mm. Doplňky : • ... Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neprůzvy: • ...	-	-	1	-	-	-	-	1	Celobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	šedá (RAL 7042, hladký povrch)	
1.2 0		~1900 x 2070 mm	Plastové okno (francouzské okno) trojkřídlové (dvoukřídlové + jednokřídlové) dělené pevným sloupkem s křídly otevíracími a sklápěcími Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Svislé – pevný sloupek, Vodorovné – sklápěcí příčka š. min. 45 mm. Doplňky : • ... Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neprůzvy: • ...	-	-	1	-	-	-	-	1	Celobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	šedá (RAL 7042, hladký povrch)	- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken. - Osazení a rám oken musí umožnit navržené zateplení v pozici ostění, parapetu a nadpraží fasádním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací tl. min. 40 mm. - Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií. - Styk rámu otvorového prvku a navrženého fasádního zateplovacího systému v pozici nadpraží a ostění bude proveden nalepením PVC přípojovacího profilu ETICS okenního a dveřního.
2.2 0		~1900 x 1500 mm	Plastové okno trojkřídlové (dvoukřídlové + jednokřídlové) dělené pevným sloupkem s křídly otevíracími a sklápěcími Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Svislé – pevný sloupek, Vodorovné – sklápěcí příčka š. min. 45 mm. Doplňky : • ... Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neprůzvy: • ...	-	-	1	-	-	-	-	1	Celobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	šedá (RAL 7042, hladký povrch)	
3.2 0		~1900 x 1500 mm	Plastové okno trojkřídlové (dvoukřídlové + jednokřídlové) dělené pevným sloupkem s křídly otevíracími a sklápěcími Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Svislé – pevný sloupek, Vodorovné – sklápěcí příčka š. min. 45 mm. Doplňky : • ... Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neprůzvy: • ...	-	-	1	-	-	-	-	1	Celobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	šedá (RAL 7042, hladký povrch)	

Výpis oken

AKCE : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.

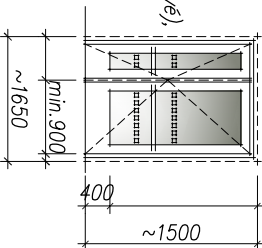
str. 02

OZN.	SCHEMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ						KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTĚN RAMU/KŘÍDEL	POZNÁMKY	
				PODLAŽÍ					Σ					
				2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP						4.NP
4.2 0		~1900 x 930 mm	Plastové okno trojkřídlové (dvoukřídlové + jednokřídlové) dělené pevným sloupkem s křídly otevíracími a sklápěcími Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Svislé – pevný sloupek, Vodorovné – sklápěcí příčka 5. min. 45 mm. Doplňky : • ... Těplo : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Neprůzvy : • ...	-	-	-	-	1	-	1	Celobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Isolační dvojsklo čtře (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	šedý (RAL 7042, hladký povrch)	<div>- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.</div> <div>- Osazení a rám oken musí umožnit navržené zateplení v pozici ostění, parapetu a nadpraží fasádním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací tl. min. 40 mm.</div> <div>- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimačním páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií.</div> <div>- Styk rámu otvorového prvku a navrženého fasádního zateplovacího systému v pozici nadpraží a ostění bude proveden nalepením PVC připojovacího profilu ETICS okenního a dveřního.</div>
1.3 0 2.3 0 3.3 0		~1000 x 1400 mm	Plastové okno jednokřídlové dělené sklápěcí příčkou s křídlem otevíracím a sklápěcím Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Vodorovné – sklápěcí příčka 5. min. 45 mm. Doplňky : • ... Těplo : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Neprůzvy : • Požadovaná vážená neprůzvučnost pro celý prvek : $R_w = 30 \text{ dB}$ (.. TZI 2).	-	-	2	-	-	-	2	Celobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Isolační dvojsklo čtře (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	šedý (RAL 7042, hladký povrch)	
1.4 0 2.4 0 3.4 0		~600 x 1400 mm	Plastové okno jednokřídlové dělené sklápěcí příčkou s křídlem otevíracím a sklápěcím Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Vodorovné – sklápěcí příčka 5. min. 45 mm. Doplňky : • ... Těplo : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Neprůzvy : • Požadovaná vážená neprůzvučnost pro celý prvek : $R_w = 30 \text{ dB}$ (TZI 2),	-	-	2	-	-	-	2	Celobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Isolační dvojsklo čtře (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	šedý (RAL 7042, hladký povrch)	

OZN.	SCHEMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPS	POČET KUSŮ						KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTĚN RAMU/KŘÍDEL	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ					Σ					
				2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP						4.NP
<div><div><div><div><div>1.5</div><div>0</div></div><div><div>2.5</div><div>0</div></div><div><div>3.5</div><div>0</div></div></div><div></div></div></div>	~900 x 2100 mm	Plastové okno (balconové dveře) jednokřídlové s křídlem otevíracím a sklápěcím Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • ... Doplňky : • ... Těplo : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Neprůzrv.: • Požadovaná vážené neprůzvučnost pro celý prvek : $R_w = 30 \text{ dB}$ (TZI 2).	-	-	2	-	-	-	-	2	Celoobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	šedá (RAL 7042, hladký povrch)	<div><div>- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.</div><div>- Osazení a rám oken musí umožnit navržené zateplení v pozici ostění, parapetu a nadpraží fasádním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací tl. min. 40 mm.</div><div>- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií.</div><div>- Styk rámu otvorového prvku a navrženého fasádního zateplovacího systému v pozici nadpraží a ostění bude proveden nalepením PVC přípojovacího profilu ETICS okenního a dveřního.</div></div>
<div><div><div><div><div>1.6</div><div>0</div></div><div><div>2.6</div><div>0</div></div><div><div>3.6</div><div>0</div></div></div><div></div></div></div>	~600 x 1500 mm	Plastové okno jednokřídlové dělené sklápěcí příčkou s křídlem otevíracím a sklápěcím Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Vodorovné – sklápěcí příčka š. min. 45 mm. Doplňky : • ... Těplo : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Neprůzrv.: • Požadovaná vážené neprůzvučnost pro celý prvek : $R_w = 30 \text{ dB}$ (TZI 2).	-	-	2	-	-	-	-	2	Celoobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	šedá (RAL 7042, hladký povrch)	
<div><div><div><div><div>0.7</div><div>0</div></div></div><div></div></div></div>	~900 x 650 mm	Plastové okno jednokřídlové s křídlem otevíracím a sklápěcím Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. min. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • ... Doplňky : • ... Těplo : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Neprůzrv.: • ...	-	9	-	-	-	-	-	9	Celoobvodové bezpečnostní kování otevírací a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,7 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	šedá (RAL 7042, hladký povrch)	

Výpis dveří - exterierových

AKCE : Stavbní úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Účelýmov.

OZNAČENÍ		ROZMĚR		ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLA		POČET KUSŮ						POZNÁMKA
OTEVÍRÁNÍ				POČET										
				HLoubka										
OZNAČENÍ		100 mm	125 mm	150 mm	250 mm									
01	P	P	L	P	L	P	L	Dvoukřídlá garážová vrata, piná (bez prosklení), přednostně otevírané křídlo – pravé						2.P.P.
		-	-	-	-	- Požární odolnost : – - Funkčnost : dvoukřídlá vrata, ruční ovládní, otevírání ven. - Kování : zámek s cylindrickou vožkou (klíč totožný se vstup. dveřmi bytu), kování klíka-klíka, povrch, úprava – elox přírodní, štítkové kování. - Provedení : hliníkový profil – zateplený (součinitel prostupu tepla – $U_0 = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$). prols – lamela, třída zatížení větrem – 4, - Povrchová úprava : rám i křídla – hladký povrch, barva – šedá (RAL 7042, hladký povrch). - Model : dle výrobce. - Doplnky : stavěče obou křídel. - Členění : - Poznámka : stavitelné panty.						4		
02	L	-	-	-	-	Exterierové vstupní dveře dvoukřídlé – prosklené, přednostně otevírané křídlo – levé.						1.P.P.		
		-	-	-	-	- Požární odolnost : – - Funkčnost : otevíravé, dvoukřídlé (přednostně otevírané křídlo – levé), zvýšená mechanická odolnost a odolnost proti povětrnostním vlivům, min. šířka průchodu – levé křídlo : 900 mm. - Kování : elektronický zámek s bezpečnostní vožkou (ovládání domácím telefonem), kování klíka-rozeta (přírodní elox), možnost vyřazení západky, tříbodové zamýkání, materiál kování – Al, klíka ve výšce 1100 mm nad podlahou. - Provedení : dveře z plastových vícekomorových profilů s ocelovou výztuhou, s přerušeným tepelným mostem. - Povrchová úprava : barva rámů a křídel – šedá (RAL 7042, hladký povrch). - Zasklení : izolační dvojsklo – vnější sklo průsvitné (vzor – např. Mastercare). - Souč. prostupu tepla : $U_0 = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celý prvek) - Doplnky : na dveřích osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501), z vnější i vnitřní strany ve v. 0,9 m nad podlahou osazeno madlo (elox). - Členění : dle schématu. - Poznámka : dveře osazeny za špaletu, ve v. 800–900 a 1400–1600 mm dveře označeny pruhem ze značek o rozměru min. 50x50 mm vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí.						1.N.P.		
												2.N.P.		
												3.N.P.		
												4.N.P.		
												5.N.P.		
												CELKEM		
- Před výrobou / montáží dveří nutno ověřit na stavbě skutečné rozměry stavebních otvorů, na stavbě ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní, konečný typ zárubní určen dle prostorových dispozic v pozici jednotliv. dveří !! - Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určit GP v průběhu realizace stavby.														

Výpis dveří - interierových

AKCE : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.

str. 06

[illegible]

Výpis dveří - interierových

AKCE : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.

str. 07

[illegible]

Výpis dveří - interierových

AKCE : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.

str. 08

[illegible]