

## Tabulky PSV - venkovní výplně

Celková rekonstrukce a nástavba uliční části bytového domu  
Křenová 151/47 v k.ú. Trnítá

**Účel zpracování:** Dokumentace pro realizaci stavby

Ing. arch. David Vrtek  
Dulánek 13, 615 00 Brno  
mail: [minihouse@seznam.cz](mailto:minihouse@seznam.cz)  
tel: 724 023 707

## tabulka venkovních výplní

## plastové okno - 401/O

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 1000 mm výška: 1600 mm stavební hloubka: 76 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	1
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	1ks
základní popis:	okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí $U_w = 0,85-0,95 \text{ W/m}^2$ , , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2$ stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: plastový komorový rám se středovým těsněním v barvě šedé zasklení: tepelně izolační trojsklo čiré, $U_{gmax} 0,6$ (bez reflexe) kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat		

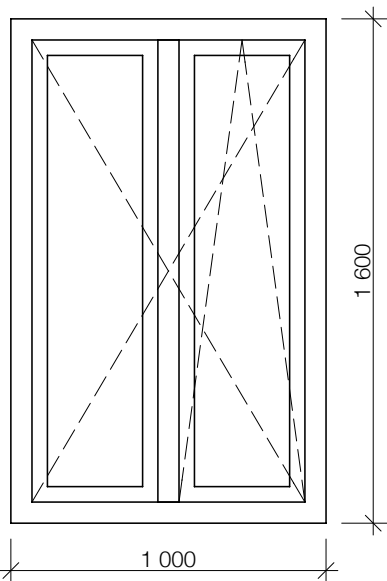
## materiál:

## povrchové úpravy

- plastové profily barva šedá hladká bez reliéfu RAL 7012
- kování eloxovaný hliník, stříbrný mat

Rám a kování budou vyvzorkována a odsouhlasena architektem

401/O



## tabulka venkovních výplní

## plastové okno - 402/O

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 1150 mm výška: 1750 mm stavební hloubka: 76 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	10
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	10ks
základní popis:	okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí $U_w = 0,85-0,95 \text{ W/m}^2$ , , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2$ stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: plastový komorový rám se středovým těsněním v barvě šedé zasklení: tepelně izolační trojsklo čiré, $U_{gmax} 0,6$ (bez reflexe) kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat		

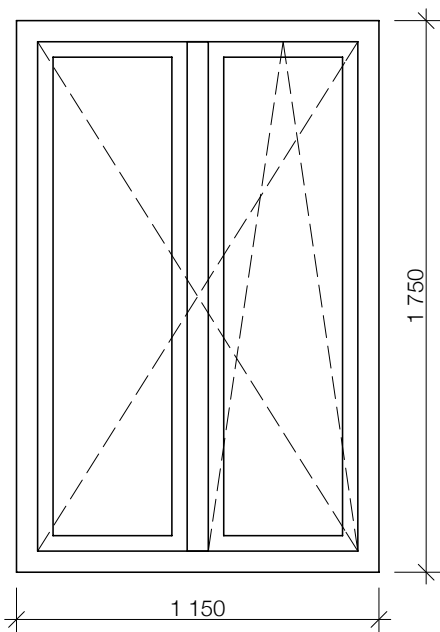
## materiál:

## povrchové úpravy

- plastové profily barva šedá hladká bez reliéfu RAL 7012
- kování eloxovaný hliník, stříbrný mat

Rám a kování budou vyzorkována a odsouhlasena architektem

402/O



## tabulka venkovních výplní

## plastové okno - 403/O

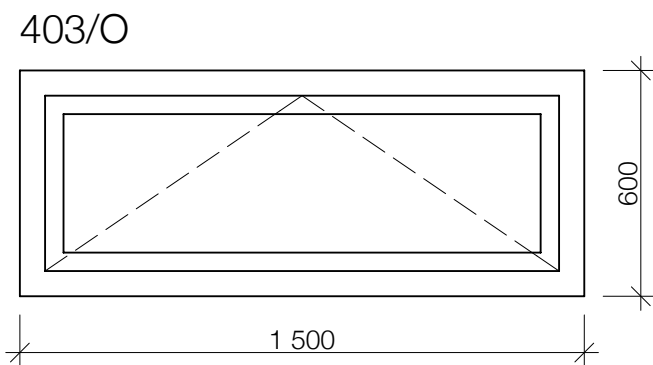
rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 1500 mm výška: 600 mm stavební hloubka: 76 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	2
		3.NP	2
		4.NP	2
		střecha	-
		celkem	6ks
základní popis:	okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí $U_w = 0,85-0,95 \text{ W/m}^2$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2$ stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: plastový komorový rám se středovým těsněním v barvě šedé zasklení: tepelně izolační trojsklo čiré, $U_{gmax} 0,6$ (bez reflexe) kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat		

## materiál:

## povrchové úpravy

- plastové profily barva šedá hladká bez reliéfu RAL 7012
- kování eloxovaný hliník, stříbrný mat

Rám a kování budou vyvzorkována a odsouhlasena architektem



## tabulka venkovních výplní

## plastové okno - 404/O

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 1350 mm výška: 2200 mm stavební hloubka: 76 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	7
		3.NP	7
		4.NP	7
		střecha	-
		celkem	21ks
základní popis:	okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí $U_w = 0,85-0,95 \text{ W/m}^2$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2$ stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: plastový komorový rám se středovým těsněním v barvě šedé zasklení: tepelně izolační trojsklo čiré, oboustranně ESG-VSG reflexe do 15%, protisluneční vlastnosti $U_{gmax} 0,6$ kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat		

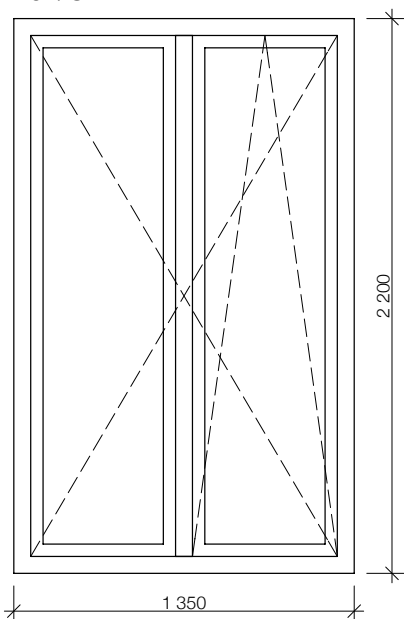
## materiál:

## povrchové úpravy


- plastové profily barva šedá hladká bez reliéfu RAL 7012
- kování eloxovaný hliník, stříbrný mat - kliky umístěny do max výšky 1100 mm nad zemí v bytech BZU dle vyhl 398/2009 sb.

Rám a kování budou vyvzorkována a odsouhlasena architektem

404/O



## tabulka venkovních výplní

výlez do ploché střechy - 405/O			
rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	rozměr: 1000x1000 mm výška rámu: 341,6 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	1
		celkem	1ks
základní popis:	výlez do ploché střechy stavební konstrukce: plochá střecha tl.500 mm rám a nástavec: plastový komorový v barvě bílé zasklení: tepelně izolační dvojsklo čiré, akrylová kopule čirá ovládání: ruční, úhel otevření 60°		
materiál:			
povrchové úpravy - plastové profily barva bílá			
Výlez bude vyzorkována a odsouhlasena architektem			
			

## tabulka venkovních výplní

## hliníkový výkladec pevný - 406/O

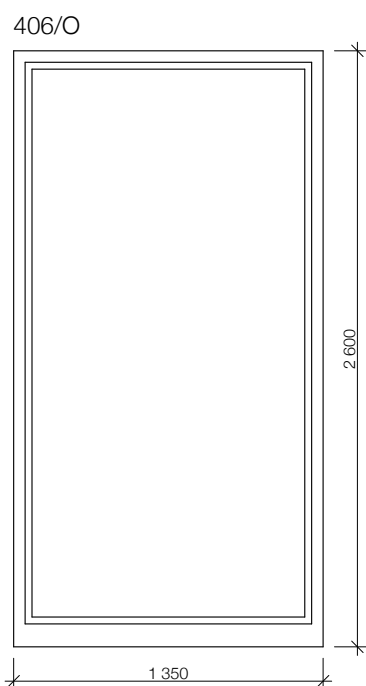
rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 1350 mm výška: 2600 mm stavební hloubka: 86 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	4
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	4ks
základní popis:	hliníkový výkladec pevný $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2$ stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: hliníkový s přerušeným tepelným mostem v barvě šedé zasklení: tepelně izolační trojsklo čiré, oboustranně VSG-ESG reflexe do 15%, protisluneční vlastnosti $U_{gmax} 0,6$		

## materiál:

## povrchové úpravy

- hliníkové profily komaxit barva šedá matná RAL 7012

Rám bude vyvzorkován a odsouhlasen architektem



## tabulka venkovních výplní

## hliníkové dveře s nadsvětlíkem - 407/D

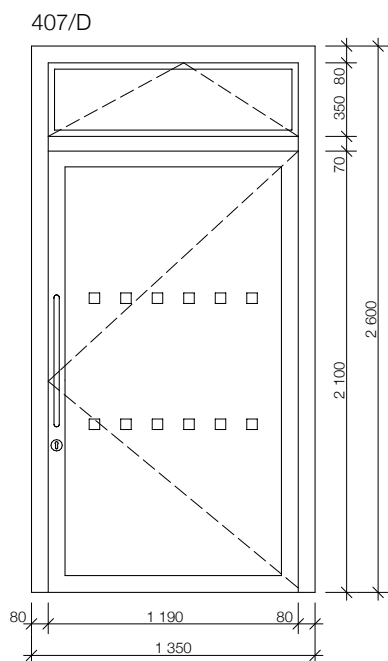
rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 1350 mm výška: 2600 mm stavební hloubka: 86 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem  prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max.100 mm, značky z matné fólie	1.NP	2L
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	2ks
základní popis:	dveře jednokřídlové otočné bez prahu, nadsvětlík sklápěcí $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2$ , , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2$ stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: hliníkový s přerušeným tepelným mostem v barvě šedé zasklení: tepelně izolační bezpečnostní trojsklo čiré, oboustranně VSG-ESG reflexe do 15%, protisluneční vlastnosti $U_{gmax} 0,6$ (bezpečnostní lepené sklo) kování: celoobvodové, vrchní kování madlo-madlo dl.600 mm tl.25 mm, oválné rozety, provedení nerez mat, zámek vložkový, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), otevírání nadsvětlíku pákou z podlahy		

## materiál:

## povrchové úpravy

- hliníkové profily komaxit barva šedá matná RAL 7012
- kování nerez mat
- bezpečnostní sklo - lepené - spodní část musí být chráněna proti poškození dle vyhl 398/2009 sb.

Rám a kování budou vyzorkována a odsouhlasena architektem



## tabulka venkovních výplní

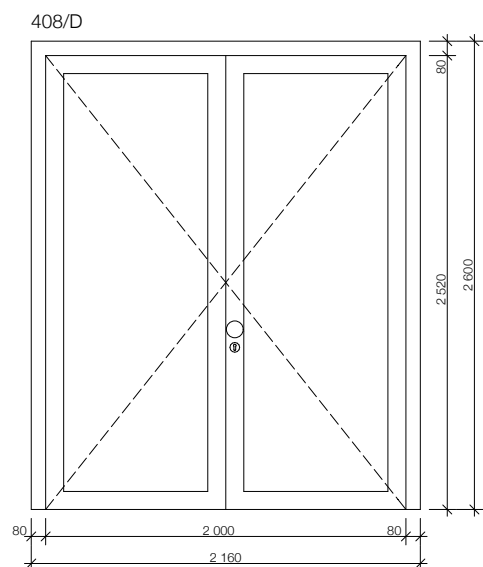
## hliníkové dveře - vrata do průjezdu - 408/D

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 2160 mm výška: 2600 mm stavební hloubka: 86 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem  Všechna křídla kterými může projet vozičkář budou mít madlo, klika, koule bude výškově řešena v souladu s vyhl. 398/2009sb	1.NP	1
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	1ks
základní popis:	dveře dvoukřídlové otočné bez prahu stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: hliníkový v barvě šedé (rám bude identický s ostatními výplněmi v přízemí do ulice) zasklení: ESG sklo bezpečnostní mléčná fólie kování: štítkové dělené koule-klika, oválné rozety, provedení nerez mat, zámek vložkový, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika)		

## materiál:

## povrchové úpravy

- hliníkové profily komaxit barva šedá matná RAL 7012
  - kování nerez mat, madlo - horizontální na opačné straně pantů
  - spodní část do výšky 400 mm musí být chráněna proti poškození - proto je navrženo bezpečnostní sklo
- Rám a kování budou vyvzorkována a odsouhlasena architektem



## tabulka venkovních výplní

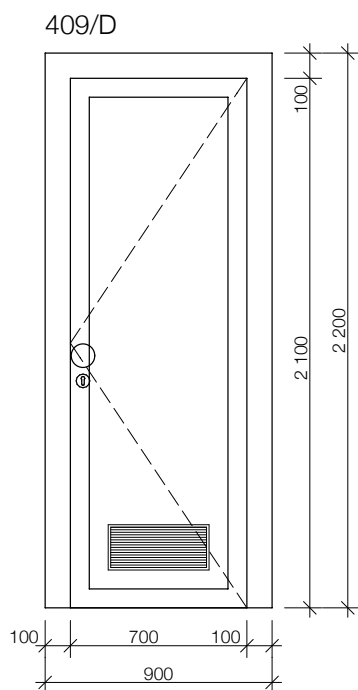
## plastové dveře - 409/D

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka otvoru: 900 mm, šířka dveří: 700 mm výška otvoru: 2200 mm, výška dveří: 2100 mm stavební hloubka: 86 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	1P
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	1ks
základní popis:	dveře jednokřídlové otočné bez prahu $U_d=1,1 \text{ W/m}^2$ stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: plastový komorový rám se středovým těsněním v barvě šedé výplň: hladká sendvičová v barvě šedé kování: celooobvodové, štitkové dělené koule-klika, oválné rozety, provedení nerez mat, zámek vložkový součást dodávky: hliníková větrací mřížka 400x180 mm, umístění 150 mm od spodní hrany dveří, stříbrně šedá		

## materiál:

## povrchové úpravy

- plastové profily barva šedá hladká bez reliéfu RAL 7012
  - kování nerez mat
  - hliníková mřížka přírodní elox
- Rám a kování budou vyzorkována a odsouhlasena architektem



## tabulka venkovních výplní

## Pozice 411/D byla nahrazena 2xpozicí 410 - plastové dveře - 410/D

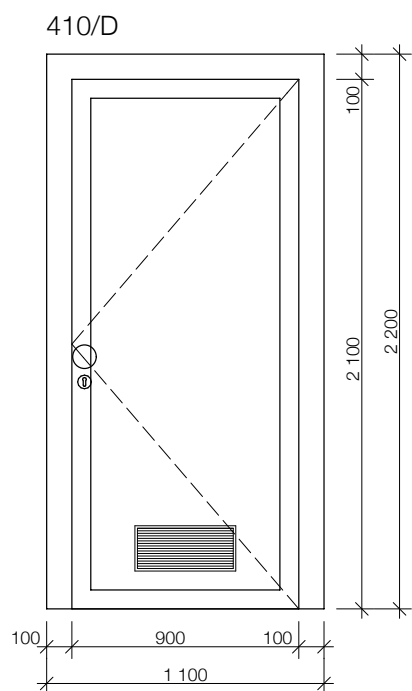
rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka otvoru: 1100 mm, šířka dveří: 900 mm výška otvoru: 2200 mm, výška dveří: 2100 mm stavební hloubka: 86 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	2L
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	2ks
základní popis:	dveře jednokřídlové otočné bez prahu $U_d=1,1 \text{ W/m}^2$ stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: plastový komorový rám se středovým těsněním v barvě šedé výplň: hladká sendvičová v barvě šedé kování: celooobvodové, štitkové dělené koule-klika, oválné rozety, provedení nerez mat, zámek vložkový součást dodávky: hliníková větrací mřížka 400x180 mm, umístění 150 mm od spodní hrany dveří, stříbrně šedá		

## materiál:

## povrchové úpravy

- plastové profily barva šedá hladká bez reliéfu RAL 7012
- kování nerez mat
- hliníková mřížka přírodní elox

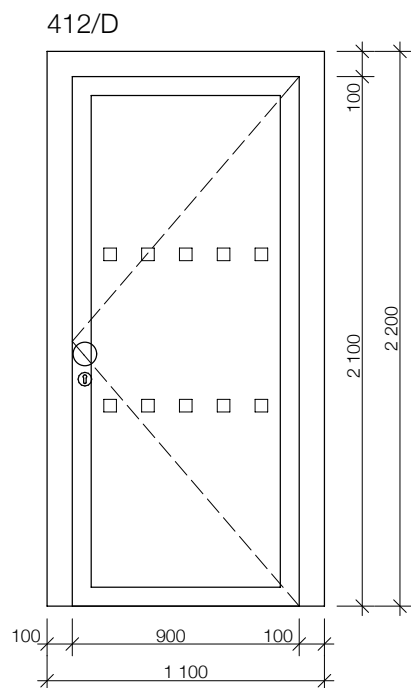
Rám a kování budou vyzorkována a odsouhlasena architektem



## tabulka venkovních výplní

## plastové dveře - 412/D

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka otvoru: 1100 mm, šířka dveří: 900 mmm výška otvoru: 2200 mm, výška dveří: 2100 mm stavební hloubka: 86 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem  prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenoti max.100 mm, značky z matné fólie	1.NP	1L
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	1ks
základní popis:	dveře jednokřídlové otočné bez prahu Ud=085-0,95 W/m2 stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: plastový komorový rám se středovým těsněním v barvě šedé zasklení: tepelně izolační bezpečnostní trojsklo čiré, oboustranně VSG bez reflexe do 15%, bez protisluneční vlastnosti Ugmax 0,6 kování: štítkové dělené koule-klika, oválné rozety, provedení nerez mat, zámek vložkový, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika)		
materiál:			
povrchové úpravy - plastové profily barva šedá hladká bez reliéfu RAL 7012 - kování nerez mat - zaseklení izolační trojsklo Ug 0,6 Rám a kování budou vyvzorkována a odsouhlasena architektem			



## tabulka venkovních výplní

## EI 60 DP1 - Chliníkové okno pevné s požární odolností - 413/O

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 1350 mm výška: 2600 mm stavební hloubka: 78 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	1
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	1ks
základní popis:	hliníkové okno pevné $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2$ ( $U_w \text{ max } 1,7$ ) $U_g = 0,6$ <b>požární odolnost EI 60 DP1</b> stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 mm se zateplením tl.160 mm rám: hliníkový s přerušeným tepelným mostem v barvě šedé zasklení: tepelně izolační trojsklo čiré pyrostop		

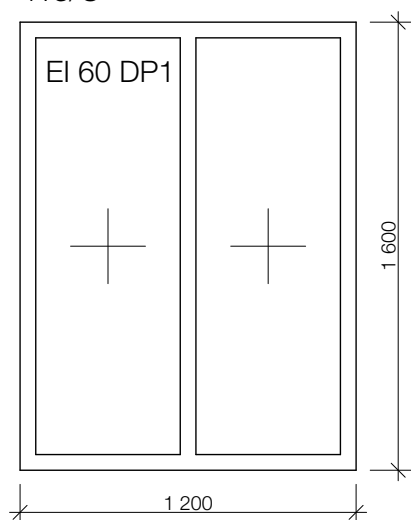
## materiál:

## povrchové úpravy

- hliníkové profily komaxit barva šedá matná RAL 7012

Rám bude vyvzorkován a odsouhlasen architektem

413/O



## tabulka truhlářských výrobků

## kovové dveře s požární odolností - 414/D

rozměr (mm)	šířka: 800mm	podlaží:	počet
hmotnost (kg)	výška: 1970 mm	1.PP	-
počet (ks)		1.NP	1L
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	1ks
		základní popis:	jednokřídlé dveře otočné, bez prahu požární odolnost EI 30 DP3-C stavební konstrukce: zděná stěna z CP tl.420 mm křídlo: ocelové s polodrážkou, plné, komaxit barva šedá zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík barva šedá kování: štítkové dělené koule-klika, rozety, zámek vložkový, nerez mat, závěsy 3ks samozavírač s kluznou lištou a koordinátorem zavírání, stříbrný mat
materiál:			
povrchové úpravy			
<ul style="list-style-type: none"><li>- křídlo komaxit barva šedá matná RAL 7012</li><li>- zárubeň nástřík barva šedá matná RAL 7012</li><li>- kování nerez mat</li><li>- samozavírač stříbrný mat</li></ul>			
Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem			
			


## tabulka truhlářských výrobků

## EI 30 DP3 - C kovové dveře s požární odolností - 415/D

rozměr (mm)	šířka: 800mm	podlaží:	počet
hmotnost (kg)	výška: 1970 mm	1.PP	-
počet (ks)		1.NP	1L
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	1ks
		základní popis:	jednokřídlé dveře otočné, bez prahu požární odolnost EI 30 DP3-C stavební konstrukce: zděná stěna z CP tl.150 mm křídlo: ocelové s polodrážkou, plné, komaxit barva šedá zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík barva šedá kování: štítkové dělené koule-klika, rozety, zámek vložkový, nerez mat, závěsy 3ks samozavírač s kluznou lištou a koordinátorem zavírání, stříbrný mat
materiál:			
povrchové úpravy			
<ul style="list-style-type: none"><li>- křídlo komaxit barva šedá matná RAL 7012</li><li>- zárubeň nástřík barva šedá matná RAL 7012</li><li>- kování nerez mat</li><li>- samozavírač stříbrný mat</li></ul>			
Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem			
			

## tabulka truhlářských výrobků

## EI 30 DP3-C kovové dveře s požární odolností - 416/D

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 800mm výška: 1970 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	1L
		4.NP	1L
		střecha	-
		celkem	2ks
základní popis:	jednokřídlé dveře otočné, bez prahu požární odolnost EI 30 DP3-C stavební konstrukce: zděná stěna z pórobetonových tvárnic tl.375 mm křídlo: ocelové s polodrážkou, plné, komaxit barva šedá zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík barva šedá kování: štítkové dělené koule-klika, rozety, zámek vložkový, nerez mat, závěsy 3ks samozavírač s kluznou lištou a koordinátorem zavírání, stříbrný mat		
materiál:			
povrchové úpravy <ul style="list-style-type: none"><li>- křídlo komaxit barva šedá matná RAL 7012</li><li>- zárubeň nástřík barva šedá matná RAL 7012</li><li>- kování nerez mat</li><li>- samozavírač stříbrný mat</li></ul>			
Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem			
			

## tabulka venkovních výplní

## EI 30 DP3 hliníkové dveře s nadsvětlíkem - 417/D

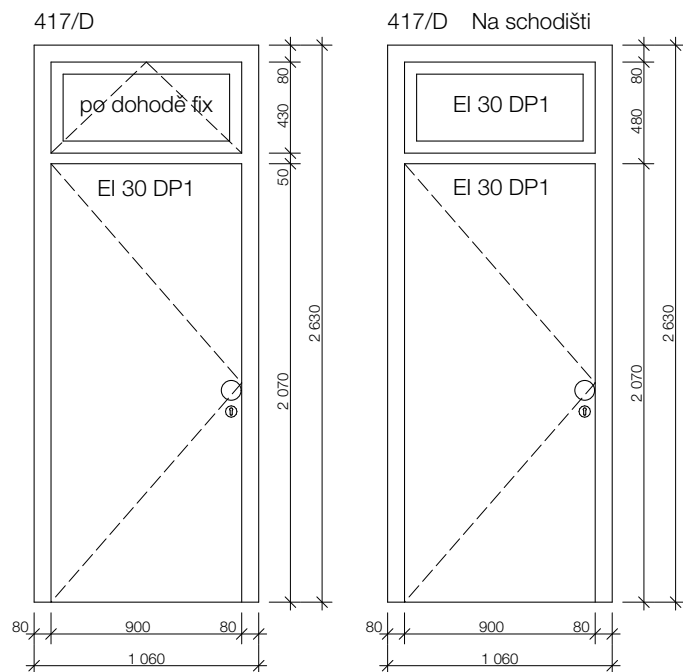
rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka otvoru: 1060 mm, šířka dveří: 900 mm výška otvoru: 2600 mm, výška dveří 2070 mm stavební hloubka: 86 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem  V bytech BZU bude madlo, klika, koule řešena v souladu s vyhl. 398/2009sb	1.NP	-
		2.NP	3P+1L
		3.NP	3P
		4.NP	3P
		střecha	-
		celkem	10ks
základní popis:	dveře jednokřídlové otočné bez prahu EI 30 DP3C, nadsvětílík sklápěcí jen v případě pavlače, na schodišti musí být nadsvětík fixní a celé budou požární EI 30 DP3-C, $U_d = 1,7 \text{ W/m}^2$ stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600, 420 mm a z pórobetonových tvárnic tl.250 mm se zateplením tl.160 mm rám a křídlo: hliníkový s přerušeným tepelným mostem v barvě šedé $U_d \text{ max } 1,7$ zasklení: tepelně izolační trojsklo čiré, oboustranně VSG reflexe do 15%, protisluneční vlastnosti $U_{gmax} 0,6-0,7$ kování: celoobvodové, štitkové dělené koule-klika, rozety, zámek vložkový bezpečnostní, nerez mat, otevírání nadsvětlíku pákou z podlahy <b>Součástí bude vodorovné madlo na dveře - vykázáno jako 219a/Z</b>		

## materiál:

## povrchové úpravy

- hliníkové profily komaxit barva šedá matná RAL 7012
- kování nerez mat - dveře musí mít madlo, kukátko, jmenovku
- dveře budou buďto plné, nebo prosklené - dle zvoleného systému (prosklené jsou levnější)

Rám a kování budou vyvzorkována a odsouhlasena architektem



## tabulka venkovních výplní

## ocelová vrata garážová sekční - 418/D

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 2500 mm výška: 2125 mm stavební hloubka: 155 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem  osazení kování vrat s hranou stávajícího zdiva do interiéru	1.NP	3
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	3ks
základní popis:	ocelová vrata garážová sekční, ruční otevírání stavební konstrukce: zdivo z CP tl.600 se zateplením tl.160 mm konstrukce: ocelová s krátkou kolejnicí žárový pozink výplň: dvoustěnná tepelně izolační hladká lamela tl.42mm, drážka L, barva šedá kování: madlo, zámek vložkový, hliník přírodní RAL 9006 součást dodávky: 2x hliníková větrací mřížka 220x78 mm, barva šedá		

## materiál:

## povrchové úpravy

- lamely včetně mřížek komaxit barva šedá matná RAL 7012
- madlo RAL 9006
- konstrukce žárový pozink

Rám a kování budou vyvzorkována a odsouhlasena architektem

