

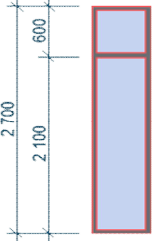
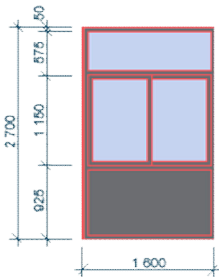
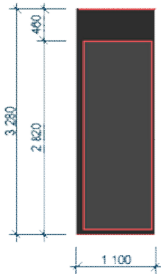
## Obecné požadavky na provedení výplní otvorů

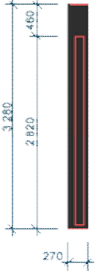
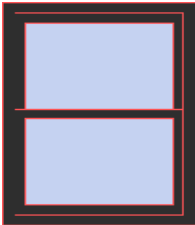
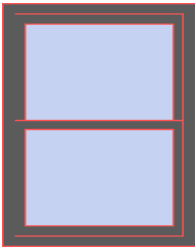
Plastová okna	1	Součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,73 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , dle ČSN EN ISO 100077-1
	2	Min. šestikomorový rám, stavební hloubka 80 mm, středové těsnění a pohledovou výškou rámu min. 100mm
	3	Vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. 9A
	4	Průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 min. 4
	5	Zatížení větrem dle ČSN EN 12 210 min. C5/B5
	6	Teplý meziskelní rámeček
	7	Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2-2012 z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění, nadpraží, parapetní rovina
	8	Hygienická nezávadnost
	9	Reakce na oheň min. C-s3, d2
	10	Požadavek na doložení statického výpočtu prvku
	11	Zabudování otvorových výplní dle ČSN 74 6077:2018
	12	Požadavek na doložení enviromentálního prohlášení o prvku
	13	Parapetní profil výšky min. 50 mm, $U_f \leq 1,0$
Plastové dveře	1	Součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , dle ČSN EN ISO 100077-1
	2	Min. šestikomorový rám, stavební hloubka 80 mm, pohledovou výškou rámu min. 80mm
	3	Vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. 7B
	4	Průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 min. 3
	5	Zatížení větrem dle ČSN EN 12 210 min. C2/B2
	6	Teplý meziskelní rámeček
	7	Hygienická nezávadnost


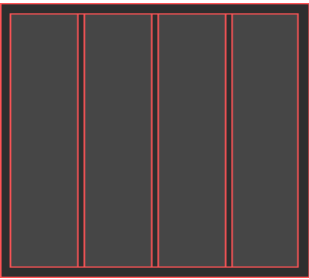

F	8	Reakce na oheň min. C-s3, d2
	9	Požadavek na doložení statického výpočtu prvku
	10	Zabudování otvrových výplní dle ČSN 74 6077:2018
	11	Požadavek na doložení enviromentálního prohlášení o prvku
Hliníková okna (mimo požární)	1	Součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , dle ČSN EN ISO 100077-1
	2	Min. tříkomorový rám, stavební hloubka min. 75 mm a pohledovou výškou rámu min. 100mm
	3	Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2-2012 z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění, nadpraží, parapetní rovina
	4	Průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 min. 4
	5	Vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. E1350
	6	Zatížení větrem dle ČSN EN 12 210 min. C5/B5
	7	Teplý meziskelní rámeček
	8	Hygienická nezávadnost
	9	Zabudování otvorových výplní dle ČSN 74 6077:2018
	10	Požadavek na doložení enviromentálního prohlášení o prvku
šloupkopříchkové stěny (mimo požární)	1	Součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , dle ČSN EN ISO 100077-1
	2	Min. tříkomorový rám, stavební hloubka min. 75 mm a pohledovou výškou rámu min. 100mm
	3	Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2-2012 z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění, nadpraží, parapetní rovina
	4	Průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 třídy AE
	5	Vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. RE1500
	6	Zatížení větrem dle ČSN EN 12 210 min. 2,4 kN/m <sup>2</sup>
	7	Teplý meziskelní rámeček

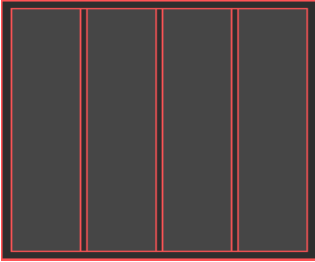
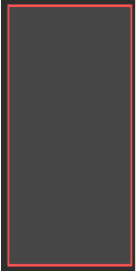

Hliníkové	8	Hygienická nezávadnost
	9	Zabudování otvorových výplní dle ČSN 74 6077:2018
	10	Požadavek na doložení enviromentálního prohlášení o prvku
Hliníkové, ocelové dveře	1	Součinitel prostupu tepla $U_d \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , dle ČSN EN ISO 100077-1
	2	Min. tříkomorový rám, stavební hloubka min. 75 mm a pohledovou výškou rámu min. 100mm
	3	Vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. E900
	4	Průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 min. 3
	5	Zatížení větrem dle ČSN EN 12 210 min. C5/B5
	6	Teplý meziskelní rámeček
	7	Hygienická nezávadnost
	8	Zabudování otvorových výplní dle ČSN 74 6077:2018
	9	Požadavek na doložení enviromentálního prohlášení o prvku
	10	Min. 3 bodový bezpečnostní zámek

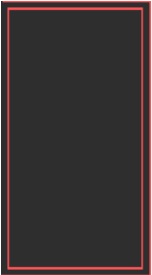
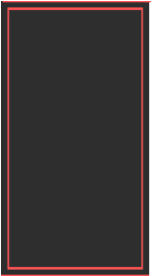


**Tabulka hliníkových oken**

Ozn.	Počet	Pohled z interiéru	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál rámu	Barva rámu EXT / INT	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Poznámka
			Šířka	Výška								
H15.2	2		600	2700	Pevné	Protipožární	Hliníkové okno	Anracit / antracit	-	-	-	V sestavě H15. Interiérový prvek v 1.NP. Podhled dotažen k rámu prosklení. EW 15 DP3-C
H15.3	1		1600	2700	Posuvné	Izolační dvojsklo	Hliníkové okno	Anracit / antracit	Antracit	Dřevotřískový laminovaný	Lemovací Al lišta	V sestavě H15. Interiérový prvek v 1.NP. Podhled dotažen k rámu prosklení. Pod oknem plná výplň, kompozitní Al panel, odstín antracit. Součástí je odkládací pult - Odkládací police (pult) - lamino deska tl. 25 mm, ABS hrana 2 mm, odstín antracit. Rozměr desky 1600/250 mm, vnější rohy zaoblit R=50 mm. Kotveno do AL rámu.
H16.2	6		1100	3280	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	-	-	-	V sestavě H16. Vstupní sestava 1.NP. Nad podhledem osadit rozšiřující rám nebo nadsvětlik s plnou výplní V≈460 mm. Podhled dotažen k rámu prosklení. Barva prosklení šedá. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,90 W/m²K

H16.3	1		270	3280	Pevné	Izolační panel	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	-	-	-	V sestavě H16. Vstupní sestava 1.NP. Nad podhledem osadit rozšiřující rám nebo nadsvětlik s plnou výplní V=460 mm. Podhled dotažen k rámu. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,90 W/m2K
H23	2		900	1100	Výsuvné	Izolační dvojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	Broušená nerez	Dřevotřískový laminovaný	Lemovací Al lišta	Interiérový prvek v 2.NP. Prvek bez požární odolnosti, doplněn o požární roletu EW 15 DP1-C
H24	1		900	1200	Výsuvné	Izolační dvojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	Broušená nerez	Dřevotřískový laminovaný	Lemovací Al lišta	Interiérový prvek v 2.NP. Prvek bez požární odolnosti, doplněn o požární roletu EW 15 DP1-C

HO1	14		600	2500	Otevíravé	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	Broušená nerez	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Posluchárna 1.NP. DOPLŇKY: Venkovní motoricky ovládaná žaluzie, antracit, osazeno v podmomítkové schránce, barva skla šedá. Tl. nového izolantu 150 mm. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K
HO2	1		2694	2500	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	-	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Posluchárna 1.NP. DOPLŇKY: Venkovní motoricky ovládaná žaluzie, antracit, osazeno v podmomítkové schránce, barva skla šedá. Tl. nového izolantu 150 mm. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K
HO3	14		600	2330	Otevíravé	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	Broušená nerez	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Posluchárna 2.NP. DOPLŇKY: Venkovní motoricky ovládaná žaluzie, antracit, osazeno v podmomítkové schránce, barva skla šedá. Tl. nového izolantu 150 mm. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K

HO4	1		2694	2330	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	-	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Posluchárna 2.NP. DOPLŇKY: Venkovní motoricky ovládaná žaluzie, antracit, osazeno v podmomítkové schránce, barva skla šedá. Tl. nového izolantu 150 mm. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K
HO5	17		1100	2330	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	-	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Okenní sestava v 2.NP. DOPLŇKY: Venkovní motoricky ovládaná žaluzie, antracit, osazeno v podmomítkové schránce, barva skla šedá. Tl. nového izolantu 150 mm. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K
HO6	1		231	2330	Pevné	Izolační panel	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	-	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Okenní sestava v 2.NP. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K

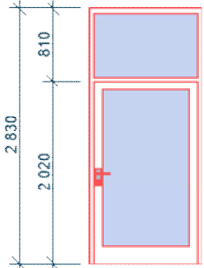
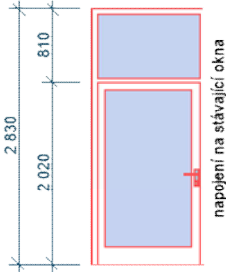
HO7	6		1200	2330	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	-	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Okenní sestava v 2.NP. DOPLŇKY: Venkovní motoricky ovládaná žaluzie, antracit, osazeno v podomítkové schránce, barva skla šedá. TI. nového izolantu 150 mm. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K
HO8	2		1200	2330	Pevné	Izolační panel	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	-	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Okenní sestava v 2.NP. Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K
HO9	6		250	620	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Anracit / Antracit	-	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Okno v 1.NP (sociálky) Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K
HO10	1		820	2330	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Sv. šedá / bílá odstín přizpůsobit stávajícím výplním	-	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	Parapet hliníkový tažený Hloubka rámu dle dodavatele požárního okna (přizpůsobit stávajícím výplním), Uw=dle dodavatele požárního okna Napojeno na stávající sestavu plastových oken

Označování: PDXY.Z

- P = plastový prvek
- D = dveře
- X = číslo podlaží
- Y = číslo sestavy (pokud není prvek v sestavě, není uvedeno)
- Z = označení prvku



Poznámka: Před výrobou je nutné zaměřit stavební připravenost na stavbě.

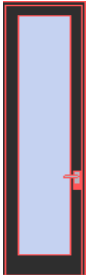
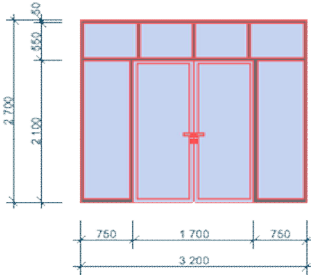
Tabulka plastových dveří											
Ozn.	Počet	Schématický pohled	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál a provedení dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámka
			Šířka	Výška							
PD01	1		1100	2020	L	Plastová rámová zárubeň	Prosklené	Izolační dvojsklo, sklo čiré	Otočné (klasické)	Štitové kování, z interiéru panikové kování, povrch broušená nerez, 3 bodový zámek, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	1.PP Rám dveří napojit na stávající okna. Nadsvětlik, pevný. Panikové kování z interiéru. Tep. izolace pod prahem (purenit), napojení na EZS. Barva exteriér antracit, interiéru bílá Hloubka rámu min. 80 mm, Uw=min. 0,73 W/m2K
PD01	2		1100	2020	P	Plastová rámová zárubeň	Prosklené	Izolační dvojsklo, sklo čiré	Otočné (klasické)	Štitové kování, z interiéru panikové kování, povrch broušená nerez, 3 bodový zámek, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	1.PP Rám dveří napojit na stávající okna. Nadsvětlik, pevný. Panikové kování z interiéru. Tep. izolace pod prahem (purenit), napojení na EZS. Barva exteriér bílá, interiéru bílá Hloubka rámu min. 80 mm, Uw=min. 0,73 W/m2K

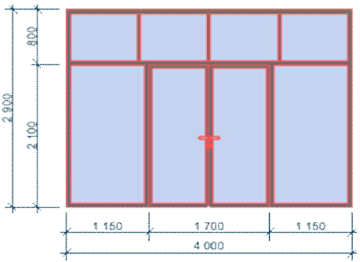
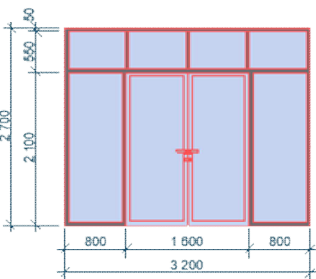
Označování: PDX.Y.Z

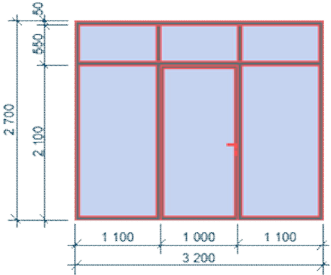
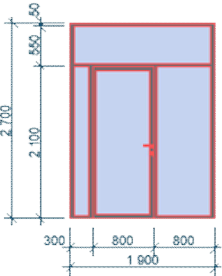
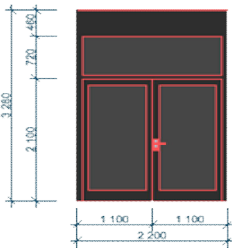
- P = plastový prvek
- D = dveře
- X = číslo podlaží
- Y = číslo sestavy (pokud není prvek v sestavě, není uvedeno)
- Z = označení prvku

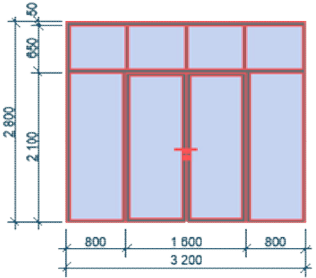
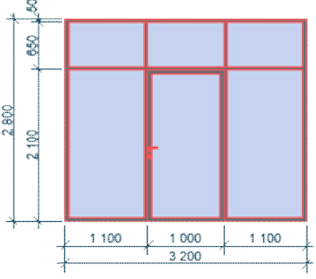
Poznámka: Před výrobou je nutné zaměřit stavební připravenost na stavbě.

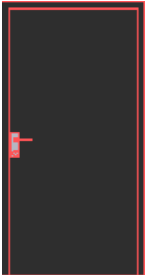
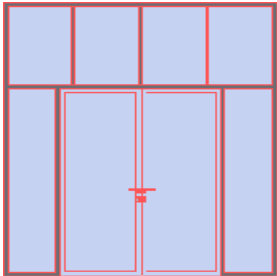
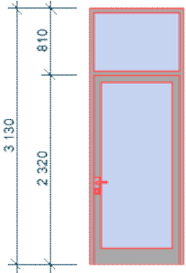
### 31 Tabulka hliníkových dveří

Ozn.	Počet	Schématický pohled	Rozměr dveří		Orientace	Typ zárubeň	Prosklení	Materiál a provedení dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámka
			Šířka	Výška							
H10	1		700	2730	L	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Izolační trojsklo, sklo šedé	Otočné (klasické)	Balkónové kování, se zámkem, boušená nerez	Barva skla šedá Barva rámu antracit/antracit Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,85 W/m2K
H11	1		1700	2100	L	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Požární zasklení	Otočné (klasické)	Rozetové kování, z interiéru panikové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Interiérový prvek - prosklená dělicí stěna s dveřmi Barva rámu antracit/antracit EW 15 DP3-C. Dělení nadsvětliku dle dělení dveřních křídel (nekresleno). Panikové kování na obě křídla hrazda / hrazda. Samozavírače na obě křídla s koordinátorem zavírání. 3 bodový elektrický zámek

H12	1		1700	2100	L	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Požární zasklení	Otočné (klasické)	Rozetové kování, z interiéru panikové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Interiérový prvek Barva rámu antracit/antracit EW 15 DP3-C. Podhled dotažen k rámu. Panikové kování na obě křídla kliky / hrazda. Samozavírače na obě křídla s koordinátorem zavírání. 3 bodový elektrický zámek
H13	1		1600	2100	L	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Požární zasklení	Otočné (klasické)	Rozetové kování, z interiéru panikové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Interiérový prvek Barva rámu antracit/antracit EW 15 DP3-C. Podhled dotažen k rámu. Dělení nadsvětlíku dle dělení dveřních křídel (nekresleno). Panikové kování na obě křídla kliky / hrazda. Samozavírače na obě křídla s koordinátorem zavírání. 3 bodový elektrický zámek

H14	1		1000	2100	P	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Bezpečnostní zasklení	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Interiérový prvek - prosklená dělicí stěna s dveřmi Barva rámu antracit/antracit Podhled dotažen k rámu.
H15.1	1		800	2100	P	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Požární zasklení	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Interiérový prvek - prosklená dělicí stěna s dveřmi Barva rámu antracit/antracit V sestavě H15. EW 15 DP3-C. Podhled dotažen k rámu. Paníkové kování na klika / hrazda. Samozavírač. 3 bodový elektrický zámek
H16.1	2		2040	2100	L	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Izolační trojsklo, sklo čiré	Otočné (klasické)	Rozetové kování, z interiéru paníkové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Rozšiřovací províl pro kotvení do stavebního stropu nad podhledem, V=-460 mm. Barva skla šedá. Barva rámu antracit/antracit Paníkové kování na obě křídla hrazda / hrazda. Samozavírače na obě křídla s koordinátorem zavírání. 3 bodový elektrický zámek Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,90 W/m2K

H21	1		1600	2100	L	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Požární zasklení	Otočné (klasické)	Rozetové kování, z interiéru panikové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Interiérový prvek - prosklená dělicí stěna s dveřmi Barva rámu antracit/antracit EW 15 DP3-C. Podhled dotažen k rámu. Panikové kování na obě křídla klika / hrazda. Samozavírače na obě křídla s koordinátorem zavírání. 3 bodový elektrický zámek
H22	1		1000	2100	L	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Bezpečnostní zasklení	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Interiérový prvek - prosklená dělicí stěna s dveřmi Barva rámu antracit/antracit Rozšiřovací provil pro kotvení do stavebního stropu nad podhledem. Podhled dotažen k rámu.





H31	1		900	1970	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Ocelové lakované dveřní křídlo, zateplené	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování, broušený nerez	Dveře do výtahové šachty v nadstřešní části výtahu. Barva rámu, křídla antracit/antracit Hloubka rámu min. 75 mm, Uw=min. 0,90 W/m2K
HS	1		1800	2200	L	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené				Stávající hliníková prosklená stěna, zpětná montáž do ocelového rámu
HD21	1		1000	2320	L	Hliníková rámová zárubeň	Prosklené	Izolační trojsklo, sklo čiré	Otočné (klasické)	Štitové kování, z interiéru paníkové kování, povrch broušená nerez, 3 bodový zámek, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	EW 15 DP3-C 2.NP - výstup na únikové schodiště Nadsvětlik, pevný. Paníkové kování ze strany interiéru. Tep. izolace pod prahem (purenit), napojení na EZS. Barva exteriér antracit, interiér bílá Hloubka rámu min. 80 mm, Uw=min. 0,73 W/m2K Šířku stavebního otvoru přizpůsobit vybranému dodavateli.

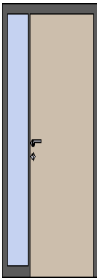
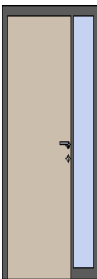

Označování: PDXY.Z


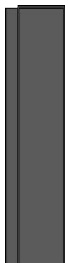
- P = plastový prvek
- D = dveře
- X = číslo podlaží
- Y = číslo sestavy (pokud není prvek v sestavě, není uvedeno)
- Z = označení prvku

Poznámka: Před výrobou je nutné zaměřit stavební připravenost na stavbě.



Tabulka vnitřních dveří 1.PP											
Ozn.	Počet	Schématický pohled	Rozměr		Orientace	Typ zárubeň	Prosklení	Materiál a provedení dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámka
			Šířka	Výška							
D02	2		0,8	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	-
D02	4		0,8	1,97	P	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	-
D03	1		0,9	1,97	P	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	-
D04	1		0,9	1,97	P	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	EW 30 DP3-C, samozavírač

D05	2		0,9	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	EW 30 DP3-C, samozavírač Rw ≥ 32 dB, dle požadavku ČSN 73 0532, Fixní boční díl. celoprosklený, sklo čiré, bezpečnostní zasklení ve smyslu ochrany proti zranění/rozbití ve výšce 1500mm bude skleněná výplň dveří opatřena výstražným pruhem ze značek 50x50mm (osově 100mm) jasně viditelných proti pozadí,
D05	2		0,9	1,97	P	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	EW 30 DP3-C, samozavírač Rw ≥ 32 dB, dle požadavku ČSN 73 0532, Fixní boční díl. celoprosklený, sklo čiré, bezpečnostní zasklení ve smyslu ochrany proti zranění/rozbití ve výšce 1500mm bude skleněná výplň dveří opatřena výstražným pruhem ze značek 50x50mm (osově 100mm) jasně viditelných proti pozadí,
D06	1		0,8	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	EW 30 DP3-C, samozavírač

D07	1		0,8	1,97	P	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Ocelové lakované dveřní křídlo, zateplené	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Prostředí se zvýšenou vlhkostí, podklad pod lakem pozink. Dodatečné osazení ve vybouraném otvoru v železobetonové stěně
DP01	1		0,615	1,993	P	Bezobložkové stavební pouzdro pro posuvné celoskleněné dveře	Prosklené	Tvrzená skleněná deska tl. cca 10 mm, Zabarvení - kouřové satinato Bez dekoru Požadavky dle EN 7141 a EN 7697	Posuvné do stavebního pouzdra	Madlo, broušená nerez, rozměr cca Ø20x300x55	Zpomalovač dojezdu



Označování: PDX.Y.Z

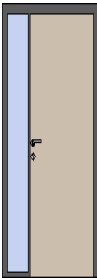
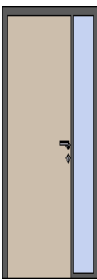

- P = plastový prvek
- D = dveře
- X = číslo podlaží


- Y = číslo sestavy (pokud není prvek v sestavě, není uvedeno)
- Z = označení prvku

Poznámka: Před výrobou je nutné zaměřit stavební připravenost na stavbě.

11 Tabulka vnitřních dveří 1.NP

Ozn.	Počet	Schématický pohled	Rozměr		Orientace	Typ zárubeň	Prosklení	Materiál a provedení dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámka
			Šířka	Výška							
D11	1		0,7	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	
D12	5		0,8	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	
D12	6		0,8	1,97	P	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	
D13	1		0,9	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	

D14	1		0,9	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vločka stavební, klasická, mosaz	EW 15 DP3-C, samozavírač Rw ≥ 32 dB, dle požadavku ČSN 73 0532, Fixní boční díl. celoprosklený, sklo čiré, bezpečnostní zasklení ve smyslu ochrany proti zranění/rozbití ve výšce 1500mm bude skleněná výplň dveří opatřena výstražným pruhem ze značek 50x50mm (osově 100mm) jasně viditelných proti pozadí,
D14	1		0,9	1,97	P	<Nedefinováno >	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vločka stavební, klasická, mosaz	EW 15 DP3-C, samozavírač Rw ≥ 32 dB, dle požadavku ČSN 73 0532, Fixní boční díl. celoprosklený, sklo čiré, bezpečnostní zasklení ve smyslu ochrany proti zranění/rozbití ve výšce 1500mm bude skleněná výplň dveří opatřena výstražným pruhem ze značek 50x50mm (osově 100mm) jasně viditelných proti pozadí,
D15	1		0,8	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vločka stavební, klasická, mosaz	EW 15 DP3-C, samozavírač

DP16	1		0,8	1,97	L	Bezobložkové stavební pouzdro pro posuvné celoskleněné dveře	Prosklené	Tvrzená skleněná deska tl. cca 10 mm, Zabarvení - kouřové transparentní Bez dekoru Požadavky dle EN 7141 a EN 7697	Posuvné do stavebního pouzdra	Madlo, broušená nerez, rozměr cca Ø20x300x55	Zpomalovač dojezdu
------	---	---	-----	------	---	--	-----------	---	-------------------------------	--	--------------------

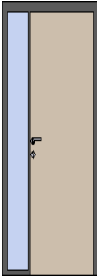


Označování: PDX.Y.Z



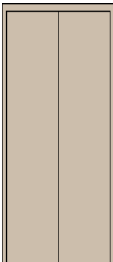
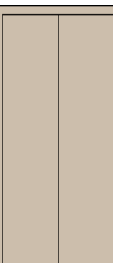
- P = plastový prvek
- D = dveře
- X = číslo podlaží
- Y = číslo sestavy (pokud není prvek v sestavě, není uvedeno)

- Z = označení prvku

Poznámka: Před výrobou je nutné zaměřit stavební připravenost na stavbě.

12 Tabulka vnitřních dveří 2.NP

Ozn.	Počet	Schématický pohled	Rozměr		Orientace	Typ zárubeň	Prosklení	Materiál a provedení dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámka
			Šířka	Výška							
D21	1		0,9	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	EW 15 DP3-C, samozavírač $R_w \geq 32$ dB, dle požadavku ČSN 73 0532, Fixní boční díl. celoprosklený, sklo čiré, bezpečnostní zasklení ve smyslu ochrany proti zranění/rozbití ve výšce 1500mm bude skleněná výplň dveří opatřena výstražným pruhem ze značek 50x50mm (osově 100mm) jasně viditelných proti pozadí,
DP22	1		0,93	2,03	P	Přiznaná montáž na povrch stěny	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Posuvné dveře po zdi	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Zpomalovač dojezdu
D22	8		0,8	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	

D22	8		0,8	1,97	P	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	
D23	1		0,9	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Zvýšený požadavek na vzduchovou neprůzvučnost Rw ≥ 42 dB
D24	1		1,8	2,4	P	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	Rw ≥ 32 dB, dle požadavku ČSN 73 0532
D25	1		1,6	1,97	L	Hliníková skrytá zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné vnitřní dveře bezfalcové, rám z masivního dřeva, výplň z DTD desky, povrchová úprava CPL fólie, dekor buk	Otočné (klasické)	Rozetové kování, z interiéru panikové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	EW 15 DP3-C, samozavírač Rw ≥ 32 dB, dle požadavku ČSN 73 0532

Označování: PDX.Y.Z

- P = plastový prvek
- D = dveře



- X = číslo podlaží
- Y = číslo sestavy (pokud není prvek v sestavě, není uvedeno)
- Z = označení prvku

Poznámka: Před výrobou je nutné zaměřit stavební připravenost na stavbě.

## Tabulka doplňků oken - žaluzie

Okna	Ozn.	Rozměry		Plocha	Počet	Umístění	Typ provedení	Způsob ovládání	Materiál lamely	Způsob vedení	Barva	Poznámka
		Šířka	Výška									
Podlaží 1.NP												
Stávající	OD1	1,2	2,635	3,2	17	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno dodatečně do stávajícího KZS, tl. tep. Izolantu cca 150 mm.
	OD2	2,4	2,33	5,6	1	Na fasádu	Viditelná schránka s krytem z hliníkového plechu	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: sv. šedá Lamela: sv. šedá	-
	OD3	0,9	2,635	2,4	1	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno dodatečně do stávajícího KZS, tl. tep. Izolantu cca 150 mm.
Nová	OD5	0,6	2,825	1,7	14	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno do nového KZS, tl. tep. Izolantu 150 mm.
	OD6	2,694	2,825	7,6	1	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno do nového KZS, tl. tep. Izolantu 150 mm.

Podlaží 2.NP												
Stávající	OD1	1,2	2,635	3,2	17	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno dodatečně do stávajícího KZS, tl. tep. Izolantu cca 150 mm.
	OD2	2,4	2,33	5,6	1	Na fasádu	Viditelná schránka s krytem z hliníkového plechu	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: sv. šedá Lamela: sv. šedá	-
Nové	OD4	0,82	2,635	2,2	1	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno dodatečně do stávajícího KZS, tl. tep. Izolantu cca 150 mm.
	OD7	0,6	2,635	1,6	14	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno do nového KZS, tl. tep. Izolantu 150 mm.
	OD8	2,694	2,635	7,1	1	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno do nového KZS, tl. tep. Izolantu 150 mm.
	OD9	1,1	2,635	2,9	1	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno do nového KZS, tl. tep. Izolantu 150 mm.

Nc	OD10	3,3	2,635	8,7	3	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno do nového KZS, tl. tep. izolantu 150 mm.
	OD11	3,525	2,635	9,3	1	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno do nového KZS, tl. tep. izolantu 150 mm.
	OD12	2,2	2,635	5,8	2	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno do nového KZS, tl. tep. izolantu 150 mm.
	OD13	3,6	2,65	9,5	2	Na fasádu	Podomítková schránka	Motoricky, ovládání tlačítkem z místnosti	Hliník	Lišta	Lišta: antracit Lamela: antracit	Vsazeno do nového KZS, tl. tep. izolantu 150 mm.

Poznámka: Před výrobou zaměřit na stavbě.  
Stavební připravenost uzpůsobit požadavku vybraného dodavatele.