

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - VNITŘNÍ DVEŘE

poznámky

pozn. 1	číslo místnosti, ze které se dveře (prvek) otevírají
pozn. 2	číslo místnosti, do které se dveře (prvek) otevírají
pozn. 3	š - skladebná šířka, v1- skladebná výška prvku
pozn. 4	š - dveře, poklop, světlík - jmenovitá šířka, okno - skladebná šířka, v1 - dveře - jmenovitá výška, poklop, světlík - jmenovitá šířka, okno - skladebná výška, v2 - dveře - skladebná výška včetně nadsvětlíku

legenda standardů

standard výplně otvoru je definován tabelárním zpracováním technických a provozních vlastností prvku doplněným popisem včetně společných doplňujících poznámek zde v úvodu

standard je dán písmenem a dvojčíselným kódem, další dvě číslice specifikují již konkrétní prvek ve standardu (pozice v tabulce, na výkresu)

otevírání dveří (pravé, levé) není písmenem a dvojčíselným kódem standardem odlišeno (nemá vliv na kvalitu a hodnotu prvku)

D01 a další veškeré vnitřní dveře

O01 a další veškerá vnější i vnitřní okna

obecné doplnění specifikací

poznámky Spojovací, vyrovnávací, kotvicí a pomocné montážní konstrukce, včetně montáže, jsou součástí dodávky. Před zadáním do výroby si dodavatel stavby ověří rozměry otvorů na místě vč. přípojevacích bodů a stavební připravenosti navazujících profesí. Součástí dodávky je detailní realizační a dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena projektantovi a autorovi architektonického návrhu k písemnému odsouhlasení. Dodavatel předloží fyzické vzorky a prototypy všech použitých materiálů, povrchových úprav a ostatních dodávek, které musí být písemně schváleny autorem architektonického návrhu. Součástí dodávky jsou veškeré ochranné a vykrývací prostředky a opatření potřebné k provedení funkční dodávky a ochraně povrchů a dokončených konstrukcí. Ostatní požadavky na výrobky, dodávku a montáž – viz specifikace ve výkazech výměr. Požární odolnost dle PBŘ. Barevnost určená dle přílohy BAREVNÉ ŘEŠENÍ nebo autorem návrhu – bude stanoveno na základě dostatečného množství vzorků, jejichž provedení před zadáním do výroby je součástí dodávky. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu
sloupec rozměr dveře - zejména danou šířku nutno dodržet jako skutečnou světlou šířku prvku
důležité součásti (profilace, členění prvků, konkrétní druh vrchního kování barevnosti aj.) se požadují předložit na úrovni DD projektantovi resp. autorovi ke schválení ke schválení

systém SGHK všechny dveře v budově mají systém generálního klíče a hlavního klíče, 3 úrovně

doplňky veškerá elektrická a elektromechanická výzbroj protipožární, paniková a zajišťovací, součinnost na křídle a zárubni dveří, dodávka dílu B0 bezpečnostní systémy, srovnatelný příklad Abloy
magnetický kontakt - součinnost při montáži, dodávka a montáž díl B0 bezpečnostní systémy
klávesnice - bez součinnosti dodávky dveří, dodávka a montáž díl B0 bezpečnostní systémy, uvedeno pro úplnost - regulace vstupu

zámkový systém elektrické resp. elektromechanické zámky v příslušném provedení jsou jako dodávka a montáž součástí dílu B0 bezpečnostní systémy, ve stavební dodávce dílu je obsažena příprava resp. součinnost pro toto zařízení, zámky jsou dodávány včetně protiplechu
mechanický panikový zámek je obsažen v dodávce dveří, zámek je dodáván včetně protiplechu, srovnatelný příklad Abloy
mechanická tlačná paniková hrazda (jednobodová, dvoubodová), součástí je uzamykatelná klíka (zámek) k hrazdě včetně protiplechu, obsaženo v dodávce dveří,
srovnatelný příklad Abloy
zámkové vložky v povrchové úpravě dle vrchního kování

vrchní kování provedení s dělenými kruhovými štítky, broušený nerez, dveře na WC se záchodovým zavíračem, tvarově a kavlitativně srovnatelný příklad kování MaT Nova
předpokládá se celokovové provedení (prošroubování křídla dveří), kování na posuvné dveře z čela kruhový náprstek - broušený nerez, mušle na posuvné dveře ACT kulatá průměr 40 mm, nerez broušený
madlo - suvné a dveře s dřevěným obkladem, broušená nerez, srovnatelný příklad nerezové hranaté madlo DVX Toro 465, osazeno oboustraně
závěsové kování dveří (panty) budou v provedení (odstín) vrchního kování, veškeré panty jsou skryté
u zámku bez vložky je rám plný a zámková rozeta vrchního kování není užitá

samozavírač **skrytý dveřní zavírač** typ vhodný do konkrétní zárubě a křídla, včetně výměnné hřídele a dolního ramínka, síla zavírače nastavitelná na těle zavírače pomocí ventilu, použitelné běžné i pro obousměrné otevírané dveře, plynule nastavitelná rychlost zavírání a dovírání pomocí termodynamických ventilů, úhel otevření do 175, provedení nerez, součástí stavební dodávky dveří, srovnatelný příklad Abloy

práh prahy nejsou navrženy

přechodové lišty jsou součástí dodávky podlahy

zasklení veškeré zasklení v prostoru budovy je v bezpečnostním provedení a odpovídající protipožární odolnosti dle PBŘ

Legenda pro tabulkovou část dveří

samoavírače

PDZ skrytý dveřní avírač (v protipožárním provedení)

otevírání dveřního křídla

L levé

P pravé

u dvoukřídlových dveří označeno první (hlavní) křídlo

SUV surné

zámek

VL vločkový

EL1 elektromechanický (v protipožárním provedení) spolupracující s čtečkou OFF line (komplet dodávka dílu B0)

EL2 elektromechanický (v protipožárním provedení) spolupracující s čtečkou ON line (komplet dodávka dílu B0), srovnatelný příklad Abloy

MPZ mechanický panikový (v protipožárním provedení)

MPH mechanická paniková hrazda, systém včetně zámku (v protipožárním provedení)

ZDT elektrozámek domácího telefonu (dodávka dílu B0)

WC záchodová západka

BVL bez vločky

vrchní kování (v pořadí z místnosti do místnosti)

KLKL klika, klika

KLKO klika, koule

KOKL koule, klika

KOKO koule, koule

HRKL hrazda, klika

HRKO hrazda, koule

MUMUNA mušle, mušle, náprstek

nadsvětlik

SKL skleněný

PL plný

doplňkové kování a vybavení

IMO horizontální madlo dle vyhl.369/2001Sb.

MK magnetický kontakt

DVM dveřní větrací mříž

DS dveřní štítek na jmenovku

PLO okopný plech broušený nerez, výška 150 mm, lepený (bez viditelného kotvení šrouby)

PP padací práh

poznámka

PAN panikovou funkci zajišťuje dle osazení elektrozámek nebo mechanický panikový zámek

KLA klávesnice zabezpečovací signalizace

KUK nerezové kukátko

reverzní otevírání

R reverzní otevírání dveří

přechodová lišta

PL přechodová lišta - nerez - např.: Schluter schiene V, nebo kvalitativně, materiálově a tvarově obdobná

zárubeň, dveře D

- Z1** Atypická zárubeň ocelová se stínovou polodrážkou (HSE nebo obdobný produkt) pro dodatečnou montáž. Zárubeň oboustranně lícuje s povrchem stěn, šířku ústí zárubně nutno stanovit individuálně podle tloušťky zdi včetně omítek/obkladů, vždy bude vyrobena na celou hloubku ostění (šířku zdi). Zárubeň bude pevně kotvena k přilehlým konstrukcím a dotěsněna zvukově a v souladu s PBŘ. Těsnění v zárubni v barvě zárubně.
Povrchová úprava – viz dveře v zárubni. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu. Zárubeň je opatřena plným proskleným nadsvětlíkem, odolnost nadsvětlíku dle PBŘ. 3D panty.
- Z2** Atypická zárubeň ocelová se stínovou polodrážkou (HSE nebo obdobný produkt) pro dodatečnou montáž. Zárubeň oboustranně lícuje s povrchem stěn, šířku ústí zárubně nutno stanovit individuálně podle tloušťky zdi včetně omítek/obkladů, vždy bude vyrobena na celou šířku. Zárubeň bude pevně kotvena k přilehlým konstrukcím a dotěsněna zvukově a v souladu s PBŘ. Těsnění v zárubni v barvě zárubně.
Povrchová úprava – stříkaná barva na stavbě, nutno koordinovat s navazujícími zámečnickými konstrukcemi, které budou provedeny v naprosto identické barvě. Barevnost určená dle přílohy BAREVNÉ ŘEŠENÍ nebo autorem návrhu – bude stanoveno na základě dostatečného množství vzorků, jejichž provedení před zadáním do výroby je součástí dodávky. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu. Zárubeň je opatřena proskleným nadsvětlíkem s požární odolností v souladu s PBŘ. Nadsvětlík je zasklen pískovaným sklem. 3D panty.
- Z3** Atypická zárubeň ocelová se stínovou polodrážkou (HSE nebo obdobný produkt) pro dodatečnou montáž. Zárubeň oboustranně lícuje s povrchem stěn, šířku ústí zárubně nutno stanovit individuálně podle tloušťky zdi včetně omítek/obkladů, vždy bude vyrobena na celou šířku. Zárubeň bude pevně kotvena k přilehlým konstrukcím a dotěsněna zvukově a v souladu s PBŘ. Těsnění v zárubni v barvě zárubně.
Povrchová úprava – stříkaná barva na stavbě, nutno koordinovat s navazujícími zámečnickými konstrukcemi, které budou provedeny v naprosto identické barvě. Barevnost určená dle přílohy BAREVNÉ ŘEŠENÍ nebo autorem návrhu – bude stanoveno na základě dostatečného množství vzorků, jejichž provedení před zadáním do výroby je součástí dodávky. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu. Zárubeň je opatřena plným nadsvětlíkem bez přičle mezi nadsvětlíkem a křídlem, odolnost dle PBŘ. 3D panty.
- Z4** Bezobložkové stavební pouzdro pro jednokřídlé zasouvací dveře. Pouzdro je přizpůsobeno tak, aby jeho skrytá konstrukce vytvořila hranu průchozího otvoru a mohla být skryta pod povrchovou dokončovací úpravu přičky. Stavební pouzdra pro posuvné dveře bez spodní vodící lišty, tedy v průchodu není třeba mít žádnou kolejnici, která by narušovala vzhled průchodu, pouzdra jsou tedy bezbariérová. Kvalitní pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové vyjímatelné kolejnici, nastavitelný přední i zadní doraz, lakováno dle vzorníku NCS, tlumící doraz. Kvalitativní a tvarový standard JAP - aktive II bez stojiny.
- Z5** Bezobložkové stavební pouzdro pro jednokřídlé zasouvací dveře. Pouzdro je přizpůsobeno tak, aby jeho skrytá konstrukce vytvořila hranu průchozího otvoru a mohla být skryta pod povrchovou dokončovací úpravu přičky. Stavební pouzdra pro posuvné dveře bez spodní vodící lišty, tedy v průchodu není třeba mít žádnou kolejnici, která by narušovala vzhled průchodu, pouzdra jsou tedy bezbariérová. Kvalitní pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové vyjímatelné kolejnici, nastavitelný přední i zadní doraz, lakováno dle vzorníku NCS, tlumící doraz. Kvalitativní a tvarový standard JAP - aktive II.
- Z6** Atypická zárubeň dubová dřevěná. Zárubeň oboustranně lícuje s povrchem stěn, není možné použít obložkové provedení, šířku ústí zárubně nutno stanovit individuálně podle tloušťky zdi včetně omítek/obkladů, vždy bude vyrobena na celou šířku. Součástí zárubně je plný dřevěný nadsvětlík zcela v rovině zárubně z obou stran. Zárubeň bude pevně kotvena k přilehlým konstrukcím a dotěsněna zvukově a v souladu s PBŘ. Těsnění v zárubni v barvě zárubně.
Povrchová úprava – viz dveře v zárubni, nutno koordinovat s navazujícím oknem, které bude provedeno v naprosto identickém materiálu a povrchové úpravě. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu. Zárubeň je s požární odolností v souladu s PBŘ. 3D panty. Standard provedení : Dorsis fortius woody
- křídlo, dveře D**
- K1** Dřevěné dubové dveře bezfalcové, hladké, prosklené. Dveře se třemi skrytými nerez závěsy tectus pro bezfalcové dveře. Otvor pro zámek připraven dle ČSN 74 6501. Šířka křídla 40 mm. Prosklená část je nečleněná, zasklená bezpečnostním sklem s požární odolností včetně označení folií (kruhovými terči). Barevnost ze vzorníku NCS určená dle přílohy BAREVNÉ ŘEŠENÍ – bude stanoveno na základě dostatečného množství vzorků, jejichž provedení před zadáním do výroby je součástí dodávky. Povrchová úprava: tvrdý bezbarvý voskový olej. Včetně zarážky dveří. Standard provedení : Dorsis fortius woody
- K2** Ocelové dveře bezfalcové, hladké, vyrobené ze žárově pozinkovaného plechu síly 1 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Dveře se třemi skrytými nerez závěsy tectus pro bezfalcové dveře. Otvor pro zámek připraven dle ČSN 74 6501. Dveře jsou v místě závěsů a zámku zesíleny výztuhami. Šířka křídla 40 mm. Dveře opatřeny nerezovým kukátkem, vybavené padacím prahem.
Povrchová úprava – stříkaná barva na základním nátěru. Barevnost ze vzorníku NCS určená dle přílohy BAREVNÉ ŘEŠENÍ, každé dveře budou mít jinou barvu – bude stanoveno na základě dostatečného množství vzorků, jejichž provedení před zadáním do výroby je součástí dodávky. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu. Včetně nerez zarážky dveří.
- K3** Ocelové dveře bezfalcové, hladké, vyrobené ze žárově pozinkovaného plechu síly 1 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Dveře se třemi skrytými nerez závěsy tectus pro bezfalcové dveře. Otvor pro zámek připraven dle ČSN 74 6501. Dveře jsou v místě závěsů a zámku zesíleny výztuhami. Šířka křídla 40 mm, vybavené padacím prahem.
Povrchová úprava – stříkaná barva na základním nátěru. Barevnost ze vzorníku NCS určená dle přílohy BAREVNÉ ŘEŠENÍ nebo autorem návrhu – bude stanoveno na základě dostatečného množství vzorků, jejichž provedení před zadáním do výroby je součástí dodávky. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu. Včetně nerez zarážky dveří.

- K4 Dřevěné lakované plné posuvné dveře. Dveře kompatibilní s pouzdem Z4. Dveře budou mít vyfrézovaný otvor z čela na kování pro úchop - náprstek, z obou stran zafrézované nerezové rozety. Šířka křídla 40 mm.
Povrchová úprava matný stříkaný lak, barva dle barevného řešení ze vzorníku NCS. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu. Včetně zarážky dveří.
- K5 Dřevěné lakované plné posuvné dveře, ze strany koupelny opatřebné HPL deskou - bílou. Dveře kompatibilní s pouzdem Z4. Dveře budou mít vyfrézovaný otvor z čela na kování pro úchop - náprstek, z obou stran zafrézované nerezové rozety. Šířka křídla 40 mm. Povrchová úprava matný stříkaný lak, HPL, barva dle barevného řešení ze vzorníku NCS. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu. Včetně zarážky dveří.
- K6 Dřevěné dubové dveře bezfalcové plné hladké bez polodrážky, bez viditelného rámu. Dveře se třemi skrytými nerez závěsy tectus pro bezfalcové dveře. Otvor pro zámek připraven dle ČSN 74 6501. Šířka křídla 40 mm. Některé dveře dle tabulky opatřeny nerezovým kukátkem, vybavené padacím prahem.
Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu. Včetně zarážky dveří. Povrchová úprava: tvrdý bezbarvý voskový olej. Standard provedení : Dorsis fortius woody

obrazová dokumentace standardů dveří viz výkresy č . D.1.1.1.2.3.5.01–D.1.1.1.2.3.5.03

[illegible]

standard	z místnosti (pozn. 1)	do místnosti (pozn. 2)	skladebný rozměr stěna šxv1 (mm) (pozn.3)	rozměr dveře, okna, poklopy šxv1(mm) (pozn.4)	požární odolnost dveře (včetně nadsvětlíku)	samoavírač	křídlo	zárupeň	index vzduch. neprůz. R'w (dB) stěna (nadsvětlík)	Rw index vzduch. neprůz. (dB) dveře, okna	součinitel prostupu tepla U _N (W.m ⁻² .K ⁻¹)	dveřní větrací mřížka	otevírání dveřního křídla	zámek dveří	vrchní kování dveří	nadsvětlík	doplňkové kování dveří a vybavení	poznámka	reversní dveře	přechodové lišty	poznámka
D407	2.03b	2.03d		925/2100																	
D408	2.05a	2.05c																			
D409	2.08a	2.08c																			
D410	2.09a	2.09c																			
D411	2.07a	2.07c																			
D412	2.06a	2.06c																			
D413	2.10a	2.10c																			
D414	2.04b	2.04d		925/2100																	
D5			cca 2100/2200	1000/2100			K5	Z5					SUV	BVL	MUMUNA					PL	
D501	1.08b	1.08c	1900/2200	900/2100				Z4													
D502	1.10a	1.10b																			
D503	1.11a	1.11b																			
D504	1.12a	1.12b																			
D505	1.13a	1.13b																			
D506	1.09b	1.09c	1900/2200	900/2100				Z4													
D507	2.03b	2.03c	1900/2200	900/2100				Z4													
D508	2.05a	2.05b																			
D509	2.08a	2.08b																			
D510	2.09a	2.09b																			
D511	2.07a	2.07b																			
D512	2.06a	2.06b																			
D513	2.10a	2.10b																			
D514	2.04b	2.04c	1900/2200	900/2100				Z4													
D6			1000/2600	900/2100	EW 15 DP3		K6	Z6		32				VL	KLKO	PL	PP	KUK			nutno provést ve stejném stadardu jako navazující okno
D601	1.08b	1.08a	1000/2950										L								
D602	1.09b	1.09a	1000/2950										P								
D603	2.03b	2.03a											L								
D604	2.04b	2.04a											P								
D7			800/2150	700/2100			K3	Z3		32				WC	KLKL	PL					

standard	z místnosti (pozn. 1)	do místnosti (pozn. 2)	skladebný rozměr stěna šxv1 (mm) (pozn.3)	rozměr dveře, okna, poklopy šxv1(mm) (pozn.4)	požární odolnost dveře (včetně nadsvětlíku)	samozavírač	křídlo	záručeň	index vzduch. neprůz. R'w (dB) stěna (nadsvětlík)	index vzduch. neprůz. R'w (dB) dveře, okna	součinitel prostupu tepla U_N (W.m ⁻² .K ⁻¹)	dveřní větrací mřížka	otevírání dveřního křídla	zámek dveří	vrchní kování dveří	nadsvětlík	doplňkové kování dveří a vybavení	poznámka	revertzní dveře	přechodové lišty		poznámka
D701	1.07b	1.07a																				
D702	1.07b	1.07b																		PL	NCS XX - bílá lomená	
																					NCS XX - bílá lomená	