

### poznámky k tabulce dveří

- ▶ u všech požárních dveří se předpokládá kování dle platných norem
- ▶ lakování práškovou barvou v odstínech uvedených u jednotlivých položek
- ▶ pokud jsou u dveří specifikovány prahy, předpokládá se dodávka spolu s dveřmi
- ▶ horizontální madla musí být provedena dle vyhl.č. 398/2009 Sb.
- ▶ veškeré výrobky nutno vyrobit po ověření reálné stavební připravenosti
- ▶ 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 dílenské dokumentace projektantovi ke schválení
- ▶ závěsové kování dveří (panty) budou v provedení (odstín) vrchního kování
- ▶ cylindrická vložka systém generálního klíče s ochranou proti kopírování (standard FAB, GUARD)

### legenda pro tabulkovou část dveří

#### otevírání dveřního křídla

- |         |   |
|---------|---|
| ▶ levé  | L |
| ▶ pravé | P |

#### zámek

- |  |        |
|--|--------|
| ▶ vložkový bezpečnostní  | VLB    |
| ▶ vložkový normální  | VL     |
| ▶ západka pro toalety (v provedení pro "euroklíč", resp. s možností nouzového otevření | WC     |
| ▶ elektromechanický zámek  | ELMECH |

#### vrchní kování

- |   |       |
|---|-------|
| ▶ klika   | KL    |
| ▶ koule   | KO    |
| ▶ klika s možností odjištění, klika se zajištěním západky | KL/WC |
| ▶ klika s panikovou funkcí                                | PKL   |
| ▶ kryt vložky   | KV    |
| ▶ madlo horizontální                                      | MA    |
| ▶ paniková hrazda   | PH    |
| ▶ madlo vertikální  | MAV   |

#### práh

- |  |    |
|--|----|
| ▶ součást systému (rámu) dveří                                     | S  |
| ▶ dřevěný, buk na šířku zárubně                                    | DŘ |
| ▶ typová přechodová lišta, ocelová nerezová, broušená, šířka 35 mm | PL |

#### doplňkové kování

▶ dveřní zarážka podlahová, pryžová koule v barvě podlahy	A
▶ dveřní zarážka nástěnná, pryžová bílá koule ve výšce kliky (madla)	B

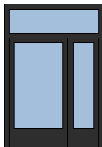
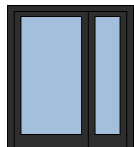
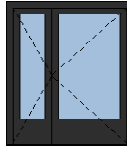
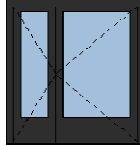
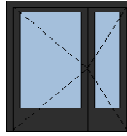
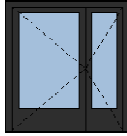
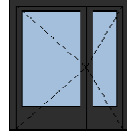
#### obecná specifikace

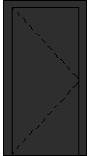
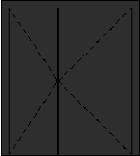


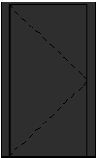

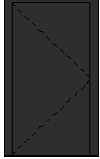
##### vrchní kování




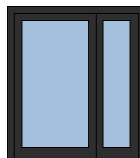
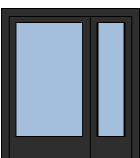

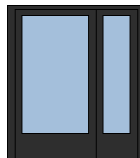
- |  |
|--|
| ▶ kování bílý kov, kliky se zaoblenými hranami, nedělený bezpečnostní štítek |
|--|



##### zárubně

- |  |   |
|--|---|
| ▶ u všech dveří musí konstrukčně a rozměrově odpovídat požadavkům ČSN 74 6501 a požadavkům českého stavebnictví. |   |
| ▶ jsou pro jednotlivé dveře specifikovány s těsněním.  |   |
| ▶ jsou pro jednotlivé dveře v provedení do zdiva, nebo do SDK dle polohy v půdorysu.                             |   |
| ▶ bez požadavku  | / |

TABULKA EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ																				
Podlaží	Č. Dveří	Výška	Šířka	Počet křídel	Orien.	Pohled	Požární odolnost	Hlukový útlum	Specifikace	Povrchová úprava křídla	Zárubeň	Zámek	Kování	Mřížka	Samozavírač	EPS	ACS	Zarážka	Generální klíč	Poznámky
1.NP	DE.01	2930	1650	2	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celo-prosklená bezpečnostním izolačním hladkým dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max. U <sub>g</sub> =1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	PKL+MA/MA	/	Ano + koordinátor zavírání křídel	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dvevní hliníková lišta
1.NP	DE.02	2190	1650	2	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celo-prosklená bezpečnostním izolačním hladkým dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max. U <sub>g</sub> =1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m². Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	ELMECH	PH/KO	/	Ano + koordinátor zavírání křídel	Ano	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dvevní hliníková lišta
1.NP	DE.03	2190	1650	2	L		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celo-prosklená bezpečnostním izolačním hladkým dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max. U <sub>g</sub> =1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dvevní hliníková lišta, samozavírač s blokací
1.NP	DE.04	2190	1650	1	L		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celo-prosklená bezpečnostním izolačním hladkým dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max U <sub>g</sub> =1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dvevní hliníková lišta.Úprava pro otevírání směrem do exteriéru, Samozavírač s blokací
1.NP	DE.05	2190	1650	2	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celo-prosklená bezpečnostním izolačním hladkým dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max. U <sub>g</sub> =1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	ELMECH	PKL/KO	/	Ano + koordinátor zavírání křídel	Ano		B	Ano	Tepelně izolovaná dvevní hliníková lišta
1.NP	DE.06	2190	1650	2	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celo-prosklená bezpečnostním izolačním hladkým dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max. U <sub>g</sub> =1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	PKL/KO	/	Ano + koordinátor zavírání křídel	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dvevní hliníková lišta
1.NP	DE.07	2190	1650	2	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celo-prosklená bezpečnostním izolačním hladkým dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max. U <sub>g</sub> =1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	ELMECH	PKL/KO	/	Ano + koordinátor zavírání křídel	Ano	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dvevní hliníková lišta, samozavírač s blokací

TABULKA EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ																				
Podlaží	Č. Dveří	Výška	Šířka	Počet křídel	Orien.	Pohled	Požární odolnost	Hlukový útlum	Specifikace	Povrchová úprava křídla	Zárubeň	Zámek	Kování	Mřížka	Samozavírač	EPS	ACS	Zarážka	Generální klíč	Poznámky
1.NP	DE.08	2190	900	1	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta
1.NP	DE.09	2190	1650	2	L		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla hladká, plná, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	PH+KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta. Úprava pro otevírání směrem do exteriéru, Samozavírač s blokací
1.NP	DE.10	2190	900	1	L		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta. Úprava pro otevírání směrem do exteriéru.
1.NP	DE.11	2150	1000	1	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta. Úprava pro otevírání směrem do exteriéru.
1.NP	DE.12	2150	1000	1	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta
1.NP	DE.13	2150	1000	1	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta
1.NP	DE.14	2150	1000	1	P		EI30DP1	/	POŽÁRNÍ dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta

TABULKA EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ																				
Podlaží	Č. Dveří	Výška	Šířka	Počet křídel	Orien.	Pohled	Požární odolnost	Hlukový útlum	Specifikace	Povrchová úprava křídla	Zárubeň	Zámek	Kování	Mřížka	Samozavírač	EPS	ACS	Zarážka	Generální klíč	Poznámky
1.NP	DE.15	2150	1000	1	P		EI30DP1	/	POŽÁRNÍ dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta. Úprava pro otevírání směrem do exteriéru.
1.NP	DE.16	2150	900	1	L		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, křídla celoprosklená bezpečnostním izolačním hladkým tónovaným dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max Ug=1,0 W/m2K, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	PKL/MAV	/	Ano	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta. Samozavírač s blokací
1.NP	DE.17	2150	900	1	L		EI30DP3	/	Požární dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	/	/	/	B	Ano	
1.NP	DE.18	2190	1650	2	L		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celoprosklená bezpečnostním izolačním hladkým tónovaným dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max Ug=1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K, solární faktor g=60%. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	ELMECH	PH/KO	/	Ano + koordinátor zavírání křídel	Ano	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dveřní hliníková lišta
1.NP	DE.19	2190	1650	2	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celoprosklená bezpečnostním izolačním hladkým tónovaným dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max Ug=1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K, solární faktor g=60%. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL+MA/KL	/	Ano + koordinátor zavírání křídel	/	/	B	Ano	Dveřní těsnění v barvě RAL zárubně
1.NP	DE.20	2190	3000	1	P		/	/	Prosklená stěna, exteriérová s dveřmi,křídlo otočné, křídlo hladké, s polodrážkou, celoprosklené bezpečnostním čírym hladkým sklem. Křídlo š. 1100 mm. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	MAV/MAV	/	/	/	/	B	Ano	Dveřní těsnění v barvě RAL zárubně
1.NP	DE.21	2240	1650	2	P		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, asymetricky dvojkřídlové, křídla celoprosklená bezpečnostním izolačním hladkým tónovaným dvojsklem 4/16/4 s AL rámečkem, max Ug=1,0 W/m²K, s polodrážkou, křídla s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K, solární faktor g=60%. Hlavní křídlo š. 1100 mm.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL//MA	/	Ano + koordinátor zavírání křídel	/	/	B	Ano	Dveřní těsnění v barvě RAL zárubně

TABULKA EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ																				
Podlaží	Č. Dveří	Výška	Šířka	Počet křídel	Orien.	Pohled	Požární odolnost	Hlukový útlum	Specifikace	Povrchová úprava křídla	Zárubeň	Zámek	Kování	Mřížka	Samozavírač	EPS	ACS	Zarážka	Generální klíč	Poznámky
1.NP	DE.22	2150	900	1	L		EI15DP3 C	/	POŽÁRNÍ dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KL/KO	/	Ano	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dvevní hliníková lišta
3.NP	DE.25	2000	900	1	L		/	/	Dveře hliníkové, venkovní, otočné, křídlo hladké, plné, s polodrážkou, křídlo s tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla 1,3 W/m²K.	Lak pro venkovní prostředí UV stálý, RAL 7016	Hliníková rámová zárubeň do zdiva, vyplněná izol. PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	VL	KO/KL	/	/	/	/	B	Ano	Tepelně izolovaná dvevní hliníková lišta,Vnější i vnitřní parapet-mrazuvzdorná protiskluzová slinutá keramická schodovka s rovným nosem