

| | | | |
|-------|--|-------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ZMĚNA | | DATUM | PODPIS |

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Oblastní ředitelství Praha

Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., POBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz | | | | VPÚ DECO PRAHA a.s. | |
| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLA | HL.INŽ.PROJEKTU | ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB | |
| Ing.A.Seko | Ing.arch.T.Brix | Ing.M.Vénos | M.Pražský | | |
| REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu A00 – Architektonické a stavebně technické řešení | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 2-0478-00/40 |
| | | | | DOKUMENTACE | DSP+DPS |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | DATUM | 12.2018 |
| | | | | POČET FORMÁTŮ | |
| OBSAH PŘÍLOHY | | | | ČÁST | ČÍSLO PŘÍLOHY |
| Tabulka dveří a prosklených stěn | | | | E | 03.07 |
| | | | | KÓD | ČÍSLO KOPIE |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s. | | | | | |

DVEŘE 1.PP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dveřní křídlo | otevírání dveřního křídla | samozavírač | požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětlení) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|-------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D0001 | 0.3.20 | 700/1970 | - | ZLS | 120 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0002 | 0.3.19 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0003 | 0.3.17 | 800/1970 | - | ZLS | 190 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0004 | 0.3.17 | 800/1970 | - | ZLS | 90 | K01.4 | L | C | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0005 | 0.3.16 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0006 | 0.3.15 | 600/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0007 | 0.3.11 | 600/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0008 | 0.3.11 | 600/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0009 | 0.3.12 | 600/1970 | - | ZLS | 30 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0010 | 0.3.12 | 600/1970 | - | ZLS | 30 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0011 | neobsazeno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D0012 | 0.3.02 | 600/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0013 | 0.3.04 | 600/1970 | - | ZLS | 70 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0014 | 0.3.04 | 600/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0015 | 0.3.04 | 600/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0016 | 0.3.07 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0017 | 0.3.08 | 800/1970 | - | ZLS | 90 | K01.4 | P | C | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0018 | 0.3.08 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0019 | 0.3.09 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0020 | 0.2.03 | 1120/1970 | - | ZLS | 210 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0021 | 0.2.05 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0022 | 0.2.09 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0023 | 0.2.09 | 800/1970 | - | ZLS | 140 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0024 | 0.2.09 | 600/1970 | - | ZLS | 100 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0025 | 0.2.12 | 600/1970 | - | ZLS | 110 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0026 | 0.2.15 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0027 | 0.2.15 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.51 | L | C | EW 30 DP1 C | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0028 | 0.2.19 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0029 | 0.2.20 | 800/1970 | - | ZLS | 200 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0030 | 0.2.21 | 800/1970 | - | ZLS | 200 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0031 | 0.2.18 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0032 | 0.2.22 | 800/1970 | - | ZLS | 190 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0033 | 0.2.14 | 800/1970 | - | ZLS | 190 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0034 | 0.2.23 | 800/1970 | - | ZLS | 180 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0035 | 0.2.15 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0036 | 0.2.13 | 600/1970 | - | ZLS | 110 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0037 | 0.2.09 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0038 | 0.2.25 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0039 | 0.2.23 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0040 | 0.2.26 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0041 | 0.2.27 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.5 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0042 | 0.2.05 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0043 | 0.2.04 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |

DVEŘE 1.PP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | záruběň | tloušťka stěny pro záruběň [mm] | dveřní křídlo | otevírání dveřního křídla | samozavírač | požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|----------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D0044 | 0.2.05 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0045 | 0.2.05 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.5 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti |
| D0046 | 0.2.01d | 1100/1970 | - | ZLS | 170 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0047 | 0.2.01d | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0048 | 0.2.01d | 650/800 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0049 | 0.2.30 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0050 | 0.2.31 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0051 | 0.2.33 | 700/1970 | - | ZLS | 50 | SPR1 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D0052 | 0.2.32 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | 1,2 | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0053,54 | neobsazeno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D0055 | 0.2.32 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500x200 | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0056 | 0.2.36 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500x200 | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0057 | 0.2.36 | 700/1970 | - | ZLS | 50 | SPR2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | otvíravé dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D0058,59 | neobsazeno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D0060 | 0.2.39 | 800/1970 | - | ZLS | 50 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | 500x200+R EZ | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0061 | 0.2.01b | 1000/1970 | - | ZLS | 100 | K01.3 | L | C | EW 30 DP1 C | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované |
| D0062 | 0.2.42 | 800/1970 | - | ZLS | 70 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0063 | 0.2.42 | 1450/1970 | - | ZLS | - | K01.41 | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0064 | 0.2.40 | 600/1970 | - | ZLS | 150 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0065 | 0.2.44 | 1600/1970 | 1820/2200 | rámová | - | PS | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0066 | 0.2.45 | 900/1970 | - | ZLS | 170 | K01.4 | P | - | - | - | - | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0067 | 0.2.44 | 1450/1970 | - | ZLS | - | K01.41 | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0068 | 0.2.46 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0069 | 0.2.49e | 1600/1970 | 1770/3230 | rámová | - | PS | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0070 | 0.2.50 | 900/1970 | - | ZLS | 190 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0071 | 0.2.49e | 900/1970 | - | ZLS | 160 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0072 | 0.2.50 | 800/1970 | - | ZLS | 80 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0073 | 0.2.50 | 800/1970 | - | ZLS | 80 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0074 | 0.2.53 | 800/1970 | - | ZLS | 180 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0075 | 0.2.49b | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0076 | 0.2.49c | 900/1970 | - | ZLS | 150 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0077 | 0.2.54 | 800/1970 | - | ZLS | 180 | K01.3 | L | C | EI1 30 DP3 C3 | - | - | VLC | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované |
| D0078 | 0.2.55 | 1450/1970 | - | ZLS | - | K01.41 | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0079 | 0.2.67 | 700/1970 | - | ZLS | 120 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | 1,2 | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0080 | neobsazeno | | - | | | | | | | | | | | - | | - | | | |
| D0081 | 0.2.69a | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350x130 | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0082-84 | neobsazeno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D0085 | 0.2.68 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350x130 | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0086 | 0.2.67 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350x130 | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0087 | 0.2.57 | 700/1970 | - | ZLS | 130 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0088 | 0.2.56 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0089 | 0.2.60 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0090 | 0.2.60 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0091 | 0.2.60 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0092 | 0.2.60 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0093 | 0.1.20 | 850/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0094 | 0.1.20 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0095 | 0.1.19 | 900/1970 | - | ZLS | 150 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0096 | 0.1.23a | 1700/1970 | 1800/2020 | rámová | - | PS | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D0097 | 0.1.26 | 1700/1970 | 1800/2020 | rámová | - | PS | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D0098 | 0.1.25 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0099 | 0.1.24 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0100 | 0.1.27b | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0101 | 0.1.30 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0102 | 0.1.28 | 600/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0103 | 0.1.28 | 800/1970 | - | ZLS | 200 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0104 | 0.1.31 | 1650/2400 | - | ZLS | - | K01.41 | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0105 | 0.1.31 | 1650/1970 | - | ZLS | - | K01.41 | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |

DVEŘE 1.PP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | záruběň | tloušťka stěny pro záruběň [mm] | dveřní křídlo | otevírání dveřního křídla | samozavírač | požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětlíku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m ² ·K)] | index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|-------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| D0106 | 0.1.35 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | C | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0107 | 0.1.26 | 1650/1970 | 1750/2020 | rámová | - | PS | 2P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D0108 | 0.1.37 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0109 | 0.1.38 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0110 | 0.1.39 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0111 | 0.1.40 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0112 | 0.1.41 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0113 | 0.1.18 | 800/1970 | - | ZLS | 80 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0114 | 0.1.17 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0115 | 0.1.16 | 800/1970 | - | ZLS | 80 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0116 | 0.1.14 | 800/1970 | - | ZLS | 190 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0117 | 0.1.15 | 900/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0118 | 0.1.13 | 800/1970 | - | ZLS | 190 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0119 | 0.1.10 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0120 | 0.1.19 | 800/1970 | - | ZLS | 190 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0121 | 0.1.10 | 750/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0122 | 0.1.10 | 750/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0123 | 0.1.06 | 800/1970 | - | ZLS | 90 | K01.4 | P | C | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0124 | 0.1.01b | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.4 | L | C | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0125 | 0.1.03 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | P | C | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0126 | 0.1.01b | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.4 | P | C | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0127 | 0.1.04a | 1450/1970 | - | ZLS | - | K01.41 | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dvoukřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou |
| D0128 | 0.1.13 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.3 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0129 | 0.3.16a | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.3 | L | C | x | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0130 | 0.2.01a | 1600/1970 | 1780/3210 | rámová | - | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_HL | PKLKL | - | PD | 1,2 | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D0131 | 0.2.01a | 1600/1970 | 1780/3210 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_HL | PKLKL | - | PD | 1,2 | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D0132 | 0.2.01c | 900/1970 | - | ZLS | 100 | K01.3 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0133 | 0.2.49a | 1600/1970 | 1770/3240 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_HL | PKLKL | - | PD | 1,2 | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D0134 | 0.2.49d | 800/1970 | - | ZLS | 125 | K01.3 | L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | - | VLC | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0135 | 0.2.49a | 1600/1970 | 1770/3230 | rámová | - | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_HL | PKLKL | - | PD | 1,2 | - | - | prosklená stěna, požárně odolná, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D0136 | 0.2.49a | 1450/1970 | - | ZLS | 150 | K01.41 | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0137 | 0.2.49a | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.3 | L | C | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0138 | 0.2.44 | 1450/1970 | - | ZLS | 150 | K01.41 | 2P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0139 | 0.3.22 | 900/1970 | - | ZLS | 110 | K01.4 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D0140 | exteriér | 1600/1970+1000 | 2095/2920 | rámová | x | VSTUPNÍ | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídle, prosklené ze 2/3, s nadsvětlíkem, vstupní, bezpečnostní |
| D0141 | 0.2.16a | 600/800 | - | ZLS | 300 | K01.5 | L/P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| | materiál - hliník | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | materiál - plast | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DVEŘE 1.PP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dvevní křídlo | otevírání dvevního křídla | samozavírač | požadavek PBR (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|
| otevírání dvevního křídla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | levé | | L | otevírání dvevního křídla levé | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | pravé | | P | otevírání dvevního křídla pravé | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | levé | | 2L | přednost otvírání levého křídla, pravé křídlo může být trvale uzavřeno | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | pravé | | 2P | přednost otvírání pravého křídla, levé křídlo může být trvale uzavřeno | | | | | | | | | | | | | | | |
| samozavírač | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | C | dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | 2C | dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvevní křídlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.1 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.2 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.3 | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.4 | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.41 | dvoukřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.5 | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.51 | repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, požárně odolné | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPR1 | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPR2 | otvíravé dveře, prosklené dveře do sprchy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PS | prosklená stěna | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zámek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VLC | vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PKVL | panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování v systému gen.klíče | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WC | WC zámek, záchodové kování | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMECH_HL | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu , backset 55 mm, rozteč zámku 72 mm, šířka čelního štítu 20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMECH_UZ | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMOT_U_Z | elektromotorický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kování | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PKLKL | paniková klika - klika, dle ČSN EN 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLKL | klika - klika | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOKL | koule - klika | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| úprava prahu dveří | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD | práh dřevěný | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZ [mm] | podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| doplňkové vybavení dveří | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CK1 | čtečka karet jednostranná | | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CK2 | čtečka karet oboustranná | | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DT | domácí telefon | | příprava pro prvky dílu ESLB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zárubeň | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZLS | ocelová lisovaná zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře, ostře hraněná, s polodrážkou pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky zděné stěny, žárové pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektronické systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DVEŘE 1.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dvevní křídlo | otevírání dvevního křídla | samoavírač | požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | inde- vzduchové neprůvčnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|---------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D1000 | 1.2.58 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1001 | 1.2.54 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1002 | 1.2.52 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1003 | 1.2.45 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500-250 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1004 | 1.2.46 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1005 | 1.2.47 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1006 | 1.2.48a | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1007 | 1.2.51 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1008 | 1.2.49 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1009 | 1.2.36 | 700/1970 | - | ZLS | 135 | K01.2 | L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1010 | 1.2.37 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1011 | 1.2.37 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1012 | 1.2.34 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1013 | 1.2.32 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1014 | 1.2.33 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1015 | 1.2.34 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1016 | 1.2.28 | 800/1970 | - | ZLS | 165 | K01.2 | P | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1017 | 1.2.29 | 800/1970 | - | ZLS | 85 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1018 | 1.2.20 | 800/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1019 | 1.2.20 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1020 | 1.1.20 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.1 | P | C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1021 | 1.2.15 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1022 | 1.1.22 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1023 | 1.1.21 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1024 | 1.1.18 | 900/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1025 | 1.1.23 | 900/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1026 | 1.1.24a | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1027 | 1.1.24b | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1028 | 1.1.26b | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1029 | 1.1.26a | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1030 | 1.1.27 | 900/1970 | - | ZLS | 100 | K01.1 | P | C | EW30 DP3-C | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1031 | 1.1.28 | 900/2100 | 1780/2450 | ZLS | 700 | PS | posuvné | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1032 | 1.1.34 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.1 | P | C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 450-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1033 | 1.1.32 | 900/1970 | - | ZLS | 150 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | - | - | - | 500-200+REZ | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1034 | 1.1.35 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500-200+REZ | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1035 | 1.1.36 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 450-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1036 | 1.1.37 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 450-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1037 | 1.1.35 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | 450-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1038 | 1.1.39 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | 450-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1039 | 1.1.41 | 900/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | CK2 | ELMECH_HL | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1040 | 1.1.42 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 450-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1041 | 1.1.43 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1042 | 1.1.43 | 900/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | IMO | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1043 | 1.1.45 | 900/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | IMO | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1044 | neobsazeno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1045 | 1.1.43 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1046 | 1.1.43 | 900/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | IMO | WC | KLKL | - | - | - | - | 500-200+REZ | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1047 | neobsazeno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1048 | 1.1.50 | 900/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | IMO | WC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1049 | 1.1.43 | 900/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1050 | 1.1.57 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1051 | 1.1.57 | 800/1970 | - | ZLS | 585 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1052 | 1.1.57 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1053 | 1.1.60 | 800/1970 | - | ZLS | 585 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1054 | 1.1.59a | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1055 | 1.1.59b | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1056 | 1.1.61 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1057 | 1.1.64 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1058 | 1.1.64 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1058.1 | 1.1.64 | 800/1970 | - | ZLS | 500 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1059 | 1.1.66 | 900/1970 | - | ZLS | 150 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |

DVEŘE 1.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dvevní křídlo | otevírání dvevního křídla | samoavírač | požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|-------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D1060 | 1.1.68 | 1000/1970 | - | ZLS | 125 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1061 | 1.1.67 | 800/1970 | - | ZLS | 125 | K01.1 | P | C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1062 | 1.1.70 | 1000/1970 | - | ZLS | 530 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1063 | 1.1.55 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | - | PKVL | PKLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1064 | 1.1.75a | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1065 | 1.1.75b | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1066 | 1.1.03 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1067 | 1.1.04a | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1068 | 1.1.06 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1069 | 1.1.07b | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1070 | 1.1.08 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1071 | 1.1.09a | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1072 | 1.1.12a | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1073 | 1.1.11 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1074 | 1.1.14 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1075 | 1.1.15 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1076 | 1.1.16 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1077 | 1.2.03 | 1400/1970 | - | rámová | 468 | PS | 2L | 2C | EW30 DP3-C | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1078 | 1.2.12 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1079 | 1.2.04 | 800/1970 | - | ZLS | 460 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1080 | 1.2.05 | 700/1970 | - | ZLS | 460 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500-200+REZ | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1081 | 1.2.09 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1082 | 1.2.09 | 700/1970 | - | ZLS | 50 | SPR1 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D1083 | 1.2.05 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1084 | 1.2.06 | 700/1970 | - | ZLS | 50 | SPR1 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D1085 | 1.2.21 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1086 | 1.2.23 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1087 | 1.2.25 | 800/1970 | - | ZLS | 80 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1088 | 1.2.27 | 800/1970 | - | ZLS | 140 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1089 | 1.2.30 | 800/1970 | - | ZLS | 140 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1090 | 1.2.31 | 800/1970 | - | ZLS | 140 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1091 | 1.2.44 | 800/1970 | - | ZLS | 185 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1092 | 1.2.53 | 800/1970 | - | ZLS | 185 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1093 | 1.2.56 | 800/1970 | - | ZLS | 185 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1094 | 1.2.62 | 800/1970 | - | ZLS | 185 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1095 | 1.2.57 | 1600/1970 | 1780/2020 | rámová | - | PS | 2P | - | - | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | 2-autom zástč, prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1096 | 1.2.41 | 1600/1970 | 1780/2020 | rámová | - | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1097 | 1.2.39 | 1600/1970 | 1780/2020 | rámová | - | PS | 2P | - | - | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | 2-autom zástč, prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1098 | 1.2.26 | 1600/1970 | 1780/2020 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | PKLKL | - | PD | - | - | - | Plná křídla, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1099 | 1.2.24 | 1600/1970 | 1780/2020 | rámová | - | PS | 2L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1100 | 1.2.19 | 1600/1970 | 1780/2020 | rámová | - | PS | 2L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1101 | 1.2.02 | 1600/1970 | 1780/2020 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1102 | 1.2.02 | 1600/1970 | 1765/2020 | rámová | - | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1103 | 1.2.14 | 1600/1970 | 1740/2020 | rámová | - | PS | 2L | - | - | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1104 | 1.1.19 | 800/1970 | - | ZLS | 125 | K01.1 | L | C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1105 | 1.1.18 | 2000/2100 | 4170/2220 | rámová | - | PS | posuvné | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1106 | 1.1.27 | 2000/2100 | 2980/2220 | rámová | - | PS | posuvné | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1107 | 1.1.02a | 1600/1860 | 4800/1910 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1108 | 1.1.02a | 1600/2100 | 10140/3310 | rámová | - | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1109 | 1.1.30 | 1000/2240 | - | ZLS | 700 | K01.1 | L | C | EW30 DP3 C | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1110 | 1.1.40 | 1000/2240 | - | ZLS | 700 | K01.1 | L | C | EW30 DP3 C | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1111 | 1.1.56 | 1600/2210 | 1770/2260 | rámová | 650 | PS | 2P | - | - | - | - | PKVL | PKLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1112 | 1.1.70 | 1600/2200 | 1840/2250 | rámová | 650 | PS | 2L | 2C | EW30 DP3-C | - | - | PKVL | PKLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1113 | 1.1.72 | 1600/2160 | 1760/2210 | rámová | 650 | PS | 2L | 2C | EW30 DP3 C | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |

DVEŘE 1.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dvevní křídlo | otevírání dvevního křídla | samoavírač | požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|----------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D1114 | 1.1.73 | 1600/2160 | 1765/2210 | rámová | 650 | PS | 2L | 2C | EW30 DP3 C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1115 | 1.1.74 | 1600/2100 | 2165/2240 | rámová | 650 | PS | 2L | 2C | EW30 DP3 C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1116 | 1.1.76 | 900/2100 | 1665/2240 | rámová | 650 | | P | C | EW30 DP3 C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1117-20 | 1.1.01 | neobsazeno | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1121 | 1.1.02a | 1600/2100 | 5460/2490 | rámová | - | PS | 2P | 2C | EW30 DP3 C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna s požární odolností, výkladec výloh komerčních prostor |
| D1122 | 1.1.02a | 1600/2100 | 4140/2490 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EW30 DP3 C | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1123 | 1.1.06 | 1600/2210 | - | ZLS | 350 | K01.1 | 2P | 2C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dvoukřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou |
| D1124 | 1.1.02a | 1000/1970 | - | ZLS | 500 | K01.1 | P | C | EW30 DP3-C | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1125 | 1.1.22 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.1 | P | C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1126 | 1.2.15 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1127 | 1.3.01c | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1128 | 1.3.01d | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1129 | 1.3.01b | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.1 | L | C | EW30 DP3-C | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, |
| D1130 | 1.3.10 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1131 | 1.3.09 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1132 | 1.3.04 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1133 | 1.3.05 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1134 | 1.3.07 | 700/1970 | - | ZLS | 50 | SPR1 | posuvné | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D1135 | 1.3.04 | 800/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1136 | 1.3.02 | 1600/1970 | 1770/2020 | rámová | 125 | PS | 2P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1137 | 1.3.19 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1138 | 1.3.18 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1139 | 1.3.13 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1140 | 1.3.14 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1141 | 1.3.16 | 700/1970 | - | ZLS | 50 | SPR1 | posuvné | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D1142 | 1.1.13 | 800/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1143 | 1.3.11 | 1600/1970 | 1760/2020 | rámová | 125 | PS | 2P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1144 | 1.3.27a | 700/1970+1000 | 2095/2970 | rámová | 480 | PS | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1145 | 1.3.27b | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1145.1 | 1.3.27a | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1146 | 1.3.27d | 700/1970 | - | ZLS | 100 | SPR1 | posuvné | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D1147 | 1.3.27a | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1148 | 1.3.27e | 700/1970 | - | ZLS | 50 | SPR1 | posuvné | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D1149 | 1.3.27e | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | PD | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1150 | 1.3.23 | 900/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1151 | 1.3.23 | 900/1970 | - | ZLS | 68 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1152 | 1.3.24 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1153 | 1.3.24 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1154 | 1.3.31 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1155 | 1.3.30 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1156 | 1.3.28 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1157 | 1.3.28 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500-200 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1158 | 1.3.34 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1159 | 1.3.36 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1160 | 1.3.38 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1161 | 1.3.39 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1162 | 1.3.43 | 700/1970 | - | ZLS | 335 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1163 | 1.1.56 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, |
| D1164 | 1.1.55 | 1600/2100 | 3280/2150 | rámová | - | PS | posuvné | - | - | - | - | - | - | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1165 | exteriér | 1300/1970 | - | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | - | - | - | CK1 | ELMOT_UZ | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1166 | exteriér | 1600/1970 | - | rámová | - | VSTUPNÍ | 2L | 2C | - | - | CK1 | ELMOT_UZ | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1167 | exteriér | 1300/2050 | - | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | 2C | - | - | CK1 | ELMOT_UZ | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1168 | exteriér | 1600/2000 | - | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1169 | exteriér | 1600/1970+1000 | 2095/2920 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1170 | exteriér | 1600/1970+1000 | 2095/2920 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |

DVEŘE 1.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dveřní křídlo | otevírání dveřního křídla | samoavírač | požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|---------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| D1171 | exteriér | 1600/1970+1000 | 2080/3000 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1172 | exteriér | 1600/1970+1000 | 2070/3000 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1172.1 | exteriér | 1600/1970+1000 | 2080/3000 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1173 | exteriér | 1600/1970+1000 | 2060/3000 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1174 | exteriér | 1600/1970+1000 | 2060/3000 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1175 | exteriér | 2000/2800 | 4200/4160 | rámová | - | VSTUPNÍ | posuvné | - | - | - | - | | | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1176 | exteriér | 2000/2800 | 4140/4160 | rámová | - | VSTUPNÍ | posuvné | - | - | - | - | | | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1177 | exteriér | 1900/1970+680 | 2090/2650 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | - | - | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1178 | exteriér | 1900/2250 | 2100/2300 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2L | - | - | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1179 | exteriér | 1900/2100 | 2075/3300 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | - | - | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1180 | exteriér | 1950/1970+1000 | 2090/3110 | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní |
| D1181 | exteriér | 1300/2100 | - | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMOT_UZ | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní, s požární odolností |
| D1182 | exteriér | 1600/1970 | - | rámová | - | VSTUPNÍ | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMOT_UZ | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní, s požární odolností |
| D1183 | 1.2.02 | 1600/2050 | - | rámová | - | PS | 2P | - | - | - | - | PKVL | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D1184 | exteriér | 1300/2050 | - | rámová | - | VSTUPNÍ | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | 1,2 | - | - | dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní, s požární odolností |
| D1185 | 1.2.02 | 1770/1230 | - | rámová | - | K01.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | zasklení přepážky čirým sklem |
| D1186 | 1.2.02 | 1775/1230 | - | rámová | - | K01.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | zasklení přepážky čirým sklem |
| D1187 | 1.2.02 | 1760/1230 | - | rámová | - | K01.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | zasklení přepážky čirým sklem |
| D1188 | 1.1.02b | 2970/2150 | - | rámová | - | PS-fi- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | skleněná výplň orvoru-fi-ní |
| D1189 | 1.1.01 | 2-1500/2800 | 6200/8320 | rámová | - | PS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | prosklená fasádní stěna |
| D1190 | 1.1.02a | | 4160/8320 | rámová | - | PS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | prosklená fasádní stěna |
| D1191 | 1.1.02a | | 4160/8320 | rámová | - | PS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | prosklená fasádní stěna |
| D1192 | 1.1.02a | 2-1500/2800 | (2050+6200+2050) /3500 | rámová | - | PS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | prosklená fasádní stěna |

| | |
|--|-------------------|
| | materiál - hliník |
| | materiál - plast |

DVEŘE 1.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dvevní křídlo | otevírání dvevního křídla | samozavírač | požadavek PBR (požární odolnost včetně nadsvětlíku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|
| otevírání dvevního křídla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | | levé | L | otevírání dvevního křídla levé | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | | pravé | P | otevírání dvevního křídla pravé | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | | levé | 2L | přednost otvírání levého křídla, pravé křídlo může být trvale uzavřeno | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | | pravé | 2P | přednost otvírání pravého křídla, levé křídlo může být trvale uzavřeno | | | | | | | | | | | | | | | |
| samozavírač | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | | C | dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | | 2C | dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvevní křídlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.1 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.2 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.3 | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.4 | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.6 | zasklení přepážky čirým sklem, místost 1.1.3 bude vybavena indukčním odposlechem, každá přepážka bude vybavena oboustranným komunikačním zařízením - jedno komunikační zařízení bude umístěno i v části pro bezbariérový přístup, ve výšce ma-. 1200 mm. Vybavení pokladny bude umožňovat zobrazení ceny i v části bezbariérového okénka. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPR1 | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPR2 | otvíravé dveře, prosklené dveře do sprchy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PS | prosklená stěna | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zámek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VLC | vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PKVL | panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování v systému gen.klíče | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WC | WC zámek, záchodové kování | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMECH_HL | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu , backset 55 mm, rozteč zámku 72 mm, šířka čelního štítu 20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMECH_UZ | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMOT_U_Z | elektromotorický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kování | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PKLKL | paniková klika - klika, dle ČSN EN 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLKL | klika - klika | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOKL | koule - klika | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMO | horizontální madlo - oboustranně, umístěné z vnitřní i vnější strany kabiny (dle vyhl.369/2001Sb.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| úprava prahu dveří | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD | práh dřevěný | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZ [mm] | podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| doplňkové vybavení dveří | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CK1 | čtečka karet jednostranná | | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CK2 | čtečka karet oboustranná | | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DT | domácí telefon | | příprava pro prvky dílu ESLB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zárubeň | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZLS | ocelová lisovaná zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře, ostře hraněná, s polodrážkou pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky zděné stěny, žárově pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektroniCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DVEŘE 2.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dveřní křídlo | otevírání dveřního křídla | samozávírač | požadavek PDŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m ² *K)] | index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|---------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| D2000 | 2.2.54 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2001 | 2.2.54 | 600/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2002 | 2.2.55 | 800/1970 | - | ZLS | 90 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2003 | 2.2.50 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2004 | 2.2.49 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2005 | 2.2.49 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2006 | 2.2.48 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2007 | 2.2.42 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2008 | 2.2.43 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2009 | 2.2.42 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2010 | 2.2.45d | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2011 | 2.2.45a | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2012 | 2.2.36 | 700/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2013 | 2.2.37 | 700/1970 | - | ZLS | 120 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2014 | 2.2.35 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2015 | 2.2.34 | 800/1970 | - | ZLS | 90 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2016 | 2.2.33 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2017 | 2.2.34 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2018 | 2.2.33 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2019 | 2.2.30 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody |
| D2020 | 2.2.28a | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.4 | P | C | - | - | CK1 | ELMECH HL | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody |
| D2021 | 2.2.26 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody |
| D2022 | 2.2.23 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody |
| D2023 | 2.2.22 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody |
| D2024 | 2.2.21 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody |
| D2025 | 2.2.20 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody |
| D2026 | 2.2.19 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody |
| D2027 | 2.2.18 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2028 | 2.2.17 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2029 | 2.2.16 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2030 | 2.2.13 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2031 | 2.2.14 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2032 | 2.1.03 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2033 | 2.1.05 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2034 | 2.1.06 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2035 | 2.1.08 | 700/1970 | - | ZLS | 120 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2036 | 2.1.07 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2037 | 2.1.10 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2038 | 2.1.11 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2039 | 2.1.13 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2040 | 2.1.12 | 900/1970 | - | ZLS | 90 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2041 | 2.1.15 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | 500x200+R EZ | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2042 | 2.1.16 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | PD | - | - | 450x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2043 | 2.1.18 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2043.1 | 2.1.19a | 700/1970 | - | - | - | SPR1 | posuvne | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D2044 | 2.1.16a | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | WC | KLKL | - | PD | - | - | 350x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2045 | 2.1.15 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2046 | 2.1.16a | 700/1970 | - | - | - | SPR1 | posuvne | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy |
| D2047 | 2.1.22 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2048 | 2.1.23 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2049 | 2.1.24 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2050 | 2.1.25 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2051 | 2.1.26 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2052 | 2.2.53 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2053 | 2.2.23 | 600/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2054 | 2.2.52 | 800/1970 | - | ZLS | 90 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2055 | 2.2.51 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2056 | 2.2.47 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2057 | 2.2.46 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2058 | 2.2.40 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2059 | 2.2.39 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2060 | 2.2.32 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |

DVEŘE 2.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dveřní křídlo | otevírání dveřního křídla | samoavírač | požadavek PDŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|-------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| D2061 | 2.2.31 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2062 | 2.2.31 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2063 | 2.2.13 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2064 | 2.2.27 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2065 | 2.2.25 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2066 | 2.2.25 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2067 | 2.2.02 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.1 | P | C | EI1 30 DP3 C3 | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 500x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2068 | 2.2.04 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 450x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2069 | 2.2.04 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 450x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2070 | 2.2.03 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2071 | 2.2.02 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2072 | 2.2.07a | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 450x130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2073 | 2.2.09 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2074 | 2.2.09 | 700/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2075 | 2.2.11 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2076 | 2.1.12 | 1250/1970 | - | ZLS | 120 | K01.2 | 2P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2077 | 2.1.04 | 1600/1970 | 2025/2600 | ZLS | 130 | PS | L | 2C | - | - | CK | ELMECH_HL | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D2078 | 2.1.09 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2079 | 2.1.09 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D2080 | 2.1.21 | 1600/1970 | 2090/2600 | rámová | 170 | PS | 2P | 2C | - | - | CK1 | ELMECH_HL | PKLKL | - | PD | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D2081 | 2.2.38 | 1600/1970 | 1785/2600 | rámová | 100 | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | PKLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D2082 | 2.2.38 | 1600/1970 | 1785/2600 | rámová | 80 | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | PKLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D2083 | 2.2.01 | 1600/1970 | 1770/2600 | rámová | x | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | PKLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D2084 | 2.2.01 | 1600/1970 | 1830/2600 | rámová | x | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | PKLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D2085 | 2.2.13 | 1450/1970 | 1550/2020 | rámová | 240 | PS | 2P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D2086 | 2.1.02 | 1600/1970 | 2025/2600 | rámová | 240 | PS | 2P | 2C | - | - | CK1 | ELMECH_HL | PKLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D2087 | 2.1.12 | 1450/1970 | 2020/2600 | rámová | 240 | PS | 2P | 2C | - | - | CK1 | ELMECH_HL | PKLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DVEŘE 2.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dveřní křídlo | otevírání dveřního křídla | samozavírač | požadavek PDŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m ² *K)] | index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| otevírání dveřního křídla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | | levé | L | otevírání dveřního křídla levé | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | | pravé | P | otevírání dveřního křídla pravé | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | | levé | 2L | přednost otvírání levého křídla, pravé křídlo může být trvale uzavřeno | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | | pravé | 2P | přednost otvírání pravého křídla, levé křídlo může být trvale uzavřeno | | | | | | | | | | | | | | | |
| samozavírač | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | | C | dveřní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBŘ, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | | 2C | dveřní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBŘ, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dveřní křídlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.1 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárově pozinkované, zárubeň a dveřní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.2 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, žárově pozinkované, zárubeň a dveřní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPR | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PS | prosklená stěna | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zámek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VLC | vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PKVL | panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování v systému gen.klíče | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WC | WC zámek, záchodové kování | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMECH_HL | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu , backset 55 mm, rozteč zámku 72 mm, šířka čelního štítu 20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMECH_UZ | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMOT_UZ | elektromotorický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kování | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PKLKL | paniková klika - klika, dle ČSN EN 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLKL | klika - klika | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOKL | koule - klika | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| úprava prahu dveří | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD | práh dřevěný | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZ [mm] | podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| doplňkové vybavení dveří | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CK1 | čtečka karet jednostranná | | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CK2 | čtečka karet oboustranná | | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DT | domácí telefon | | příprava pro prvky dílu ESLB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zárubeň | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZLS | ocelová lisovaná zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře, ostře hraněná, s polodrážkou pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky zděné stěny, žárově pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektronikuCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DVEŘE 3.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dveřní křídlo | otevírání dveřního křídla | samozavírač | požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|-------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| D3000 | 3.2.49 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3001 | 3.2.49 | 800/1970 | - | ZLS | 90 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3002 | 3.2.48 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3003 | 3.2.47 | 800/1970 | - | ZLS | 90 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3004 | 3.2.47 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3005 | 3.2.46 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3006 | 3.2.46 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3007 | 3.2.40 | 700/1970 | - | ZLS | 180 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3008 | 3.2.41 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3009 | 3.2.40 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3010 | 3.2.42 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3011 | 3.2.45a | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3012 | 3.2.38 | 700/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3013 | 3.2.39 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3014 | 3.2.37 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3015 | 3.2.36 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3016 | 3.2.35 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3017 | 3.2.35 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3018 | 3.2.34 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3019 | 3.2.34 | 800/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3020 | 3.2.33 | 800/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3021 | 3.2.32 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3022 | 3.2.16 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3023 | 3.2.15 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3024 | 3.2.14 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3025 | 3.2.13 | 800/1970 | - | ZLS | 140 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3026 | 3.2.12 | 900/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3027 | 3.2.10 | 1100/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3028 | 3.2.10 | 900/1970 | - | ZLS | 140 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3029 | 3.2.07 | 800/1970 | - | ZLS | 140 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3030 | 3.2.07 | 600/1970 | - | ZLS | 80 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3031 | 3.2.02 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.1 | P | C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | KLKL | - | - | - | - | 500-200+REZ | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3032 | 3.2.04 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3033 | 3.2.04 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3034 | 3.2.03 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3035 | 3.2.06 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3036 | 3.2.07a | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3037 | 3.2.30 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3038 | 3.2.29 | 800/1970 | - | ZLS | 80 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3039 | 3.2.28 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3040 | 3.2.27 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3041 | 3.2.27 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3042 | 3.2.26 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3043 | 3.2.26 | 800/1970 | - | ZLS | 140 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3044 | 3.2.25 | 800/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3045 | 3.2.25 | 600/1970 | - | ZLS | 90 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3046 | 3.2.24 | 700/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3047 | 3.2.23 | 700/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3048 | 3.2.23 | 700/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3049 | 3.2.22 | 700/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3050 | 3.2.21 | 700/1970 | - | ZLS | 130 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3051 | 3.2.21 | 600/1970 | - | ZLS | 80 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3052 | 3.2.20 | 800/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3053 | 3.2.19 | 800/1971 | - | ZLS | 80 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3054 | 3.2.19 | 800/1972 | - | ZLS | 130 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3055 | 3.2.18 | 1600/1970 | 1775/2600 | rámová | - | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D3056 | 3.2.18 | 1600/1970 | 1775/2600 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D3057 | 3.2.31 | 600/1970 | - | ZLS | 110 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň |
| D3058 | 3.2.01 | 1600/1970 | 1805/2600 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D3059 | 3.2.07 | 1600/1970 | 1780/2600 | rámová | - | PS | 2L | - | - | - | CK1 | ELMECH_UZ | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DVEŘE 3.NP

| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dvevní křídlo | otevírání dvevního křídla | samozavírač | požadavek PBR (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m ² *K)] | inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| otevírání dvevního křídla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | | levé | L | otevírání dvevního křídla levé | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | | pravé | P | otevírání dvevního křídla pravé | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | | levé | 2L | přednost otevírání levého křídla, pravé křídlo může být trvale uzavřeno | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | | pravé | 2P | přednost otevírání pravého křídla, levé křídlo může být trvale uzavřeno | | | | | | | | | | | | | | | |
| samozavírač | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jednokřídle dveře | | C | dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvoukřídle dveře | | 2C | dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dvevní křídlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.1 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01.2 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPR | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PS | prosklená stěna | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zámek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VLC | vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PKVL | panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování v systému gen.klíče | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WC | WC zámek, záchodové kování | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMECH_HL | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu , backset 55 mm, rozteč zámku 72 mm, šířka čelního štítu 20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMECH_UZ | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELMOT_UZ | elektromotorický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kování | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PKLKL | paniková klika - klika, dle ČSN EN 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLKL | klika - klika | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOKL | koule - klika | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| úprava prahu dveří | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD | práh dřevěný | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZ [mm] | podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| doplňkové vybavení dveří | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CK1 | čtečka karet jednostranná | | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CK2 | čtečka karet oboustranná | | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DT | domácí telefon | | příprava pro prvky dílu ESLB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zárubeň | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZLS | ocelová lisovaná zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře, ostře hraněná, s polodrážkou pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky zděné stěny, žárově pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektroníCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DVEŘE 4.NP

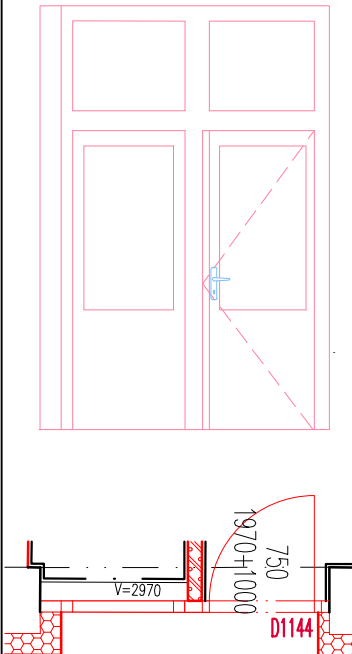
| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dveřní křídlo | otevírání dveřního křídla | samoavírač | požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětlíku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] | inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznuti dveří [mm] | specifikace |
|-------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| D4000 | 4.2.66 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4001 | 4.2.63 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4002 | 4.2.62 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4003 | 4.2.61 | 700/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4004 | 4.2.52 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4005 | 4.2.53 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4006 | 4.2.55 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4007 | 4.2.54 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | WC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4008 | 4.2.58 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | 350-130 | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4009 | 4.2.50 | 700/1970 | - | ZLS | 280 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4010 | 4.2.58 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4011 | 4.2.49 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4012 | 4.2.48 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4013 | 4.2.47 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4014 | 4.2.46 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4015 | 4.2.45 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.4 | L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4016 | 4.2.44 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4017 | 4.2.24 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4018 | 4.2.23 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4019 | 4.2.22 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4020 | 4.2.21 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4021 | 4.2.20 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4022 | 4.2.19 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4023 | 4.2.19 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4024 | 4.2.19 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | P | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4025 | 4.2.17 | neobsazeno | | | | | | | | | | | | | | | - | - | |
| D4026 | 4.2.16 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4027 | 4.2.16 | 800/1970 | - | ZLS | 70 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4028 | 4.2.15 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4029 | 4.2.14 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4030 | 4.2.13 | 800/1970 | - | ZLS | 70 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4031 | 4.2.10 | 800/1970 | - | ZLS | 160 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4032 | 4.2.12 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4033 | 4.2.08 | 620/1970 | - | ZLS | 330 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4034 | 4.2.11 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4035 | 4.2.01 | 700/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | C | EI1 30 DP3 C3 | - | - | VLC | KOKL | - | - | - | 32 | 450-130 | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4036 | 4.2.02 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.1 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | - | - | 32 | 350-130 | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4037 | 4.2.02 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.1 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | - | - | 32 | 350-130 | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4038 | 4.2.06 | 700/1970 | - | ZLS | 125 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | - | - | 32 | 350-130 | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4039 | 4.2.04 | 700/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | L | - | - | - | - | WC | KOKL | - | - | - | 32 | 350-130 | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4040 | 4.2.42 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | PD | - | - | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4041 | 4.2.41 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4042 | 4.2.40 | 800/1970 | - | ZLS | 140 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4043 | 4.2.39 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4044 | 4.2.38 | 800/1970 | - | ZLS | 150 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4045 | 4.2.37 | 800/1970 | - | ZLS | 120 | K01.1 | P | C | EI1 30 DP3 C3 | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4046 | 4.2.35 | 800/1970 | - | ZLS | 100 | K01.1 | P | C | EI1 30 DP3 C3 | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4047 | 4.2.34 | 800/1970 | - | ZLS | 80 | K01.1 | L | C | EI1 30 DP3 C3 | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4048 | 4.2.33 | 800/1970 | - | ZLS | 180 | K01.2 | L | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4049 | 4.2.32 | 800/1970 | - | ZLS | 180 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4050 | 4.2.29 | 800/1970 | - | ZLS | 180 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4051 | 4.2.28 | 800/1970 | - | ZLS | 170 | K01.2 | P | - | - | - | - | VLC | KOKL | - | PD | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| D4052 | 4.2.26 | 1450/1970 | 1766/2600 | rámová | - | PS | 2P | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D4053 | 4.2.26 | 1450/1970 | 1795/2600 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D4054 | 4.2.36 | 1450/1970 | 1800/2600 | rámová | - | PS | 2L | - | - | - | - | VLC | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D4055 | 4.2.01 | 1450/1970 | 1788/2600 | rámová | - | PS | 2L | 2C | EI1 30 DP3 C3 | - | CK1 | ELMECH_UZ | KLKL | - | - | - | - | - | prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka |
| D4056 | 4.2.08 | 1450/1970 | - | rámová | 190 | K01.2 | 2P | - | - | - | CK1 | ELMECH_HL | KOKL | - | - | - | 32 | - | dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DVEŘE 4.NP

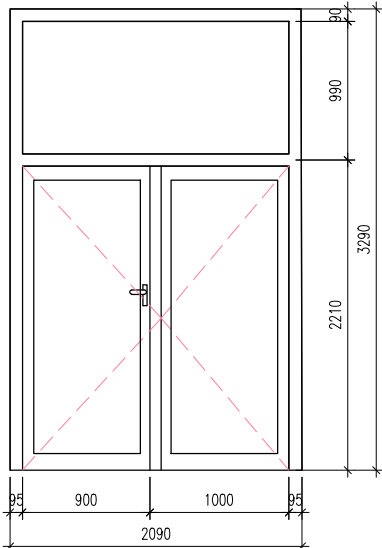
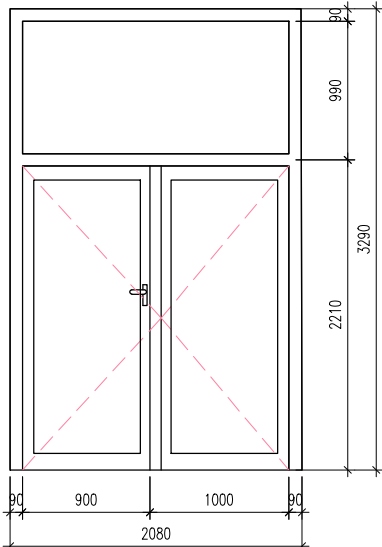
| kód | směr otvírání do místnosti (pozn. 1) | rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2) | rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3) | zárubeň | tloušťka stěny pro zárubeň [mm] | dvevní křídlo | otevírání dvevního křídla | samoavírač | požadavek PBR (požární odolnost včetně nadsvětliku) | PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) | čtečka karet /domácí telefon /servopohon | zámek dveří | vrchní kování (pozn. 4) | doplňkové kování | práh/ padací lišta/ přechodový profil | pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²*K)] | inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] | větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm] | specifikace |
|-----|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|
|-----|--------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| otevírání dvevního křídla | | | |
| jednokřídle dveře | levé | L | otevírání dvevního křídla levé |
| jednokřídle dveře | pravé | P | otevírání dvevního křídla pravé |
| dvoukřídle dveře | levé | 2L | přednost otevírání levého křídla, pravé křídlo může být trvale uzavřeno |
| dvoukřídle dveře | pravé | 2P | přednost otevírání pravého křídla, levé křídlo může být trvale uzavřeno |
| | | | |
| samoavírač | | | |
| jednokřídle dveře | C | dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídých dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | |
| dvoukřídle dveře | 2C | dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídých dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810 | |
| | | | |
| dvevní křídlo | | | |
| K01.1 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárově pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | |
| K01.2 | jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, žárově pozinkované, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | |
| K01.4 | jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku | | |
| SPR | posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy | | |
| PS | prosklená stěna | | |
| | | | |
| zámek | | | |
| VLC | vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče | | |
| PKVL | panikový mechanický zadlabací zámek pro cylindrickou vložku, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování v systému gen.klíče | | |
| WC | WC zámek, záchodové kování | | |
| ELMECH_HL | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu , backset 55 mm, rozteč zámku 72 mm, šířka čelního štítu 20 mm | | |
| ELMECH_UZ | elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | |
| ELMOT_UZ | elektromotorický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm | | |
| | | | |
| kování | | | |
| PKLKL | paniková klíka - klíka, dle ČSN EN 179 | | |
| KLKL | klíka - klíka | | |
| KOKL | koule - klíka | | |
| | | | |
| úprava prahu dveří | | | |
| PD | práh dřevěný | | |
| REZ [mm] | podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm) | | |
| | | | |
| doplňkové vybavení dveří | | | |
| CK1 | čtečka karet jednostranná | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně | |
| CK2 | čtečka karet oboustranná | příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně | |
| DT | domácí telefon | příprava pro prvky dílu ESLB | |
| | | | |
| zárubeň | | | |
| ZLS | ocelová lisovaná zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře, ostře hraněná, s polodrážkou pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky zděné stěny, žárově pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektronikuCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku | | |
| | | | |

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | | | | | | POČET |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|---|-------|
| | | | | | | |
| D1144 | <div></div> | | | | | |
| VÝPRAVNÍ BUDOVA | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | |
| 0 | 0 | 0 | - | - | | |
| ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| DRAŽNÍ OBJEKT | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | |
| 0 | 1 | - | - | - | 1 | |

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

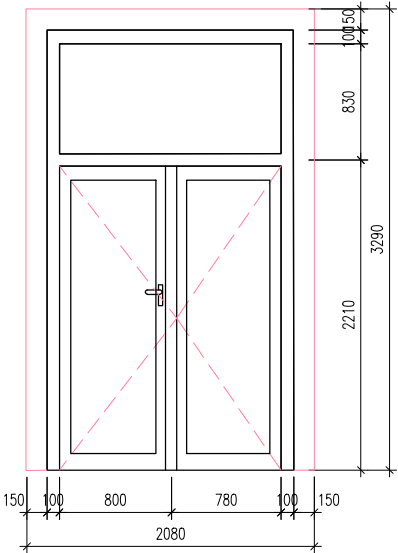
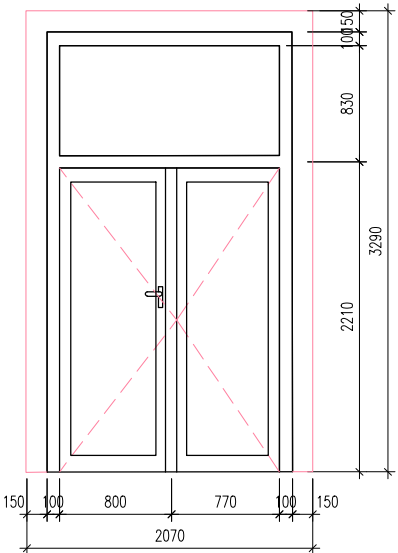
| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------|---|--|------------------------|---|--|-------------------|---|-------|-----------------|---|--|------------------------|---|--|-------------------|---|---|
| D1180 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>0</td></tr> <tr> <td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP | 1 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | 1 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1179 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> <tr> <td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>0</td></tr> </table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 1 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | 0 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|---|------------------------|------------------------|---|-------------------|---------------|---|---|
| D1178 | | <table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr></table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | 0 |
| | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>0</td></tr></table> | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 1 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | 1 | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 1 | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|---|------------------------|------------------------|---|---------------|-------------------|---|---|
| D1168 D1170 | | <table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>2</td></tr></table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 2 | 2 |
| | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 2 | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr></table> | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | 0 | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | |

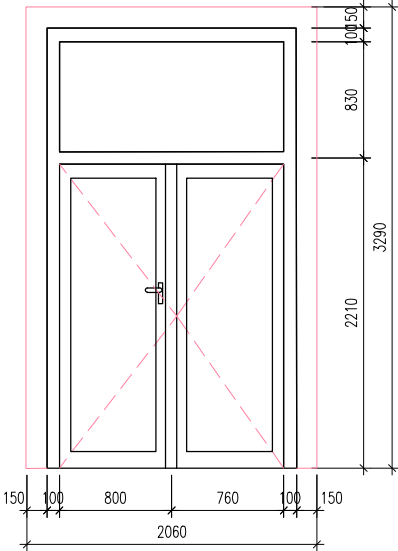
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| D1169 D1171 D1172.1 |  | |
| | | |
| | | |
| | | |
| D1172 |  | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--------|------------------------|---|---|
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 1 |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 1 | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 2 |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 2 | |

| | | | |
|--------|------------------------|---|---|
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 1 |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 1 | |

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

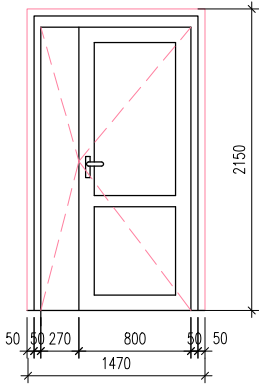
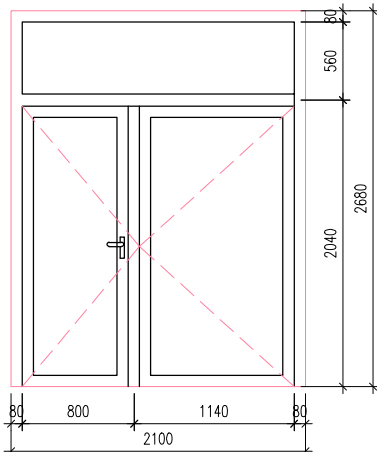
| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|---|--|------------------------|---|--|-------------------|---|---|
| D1173 D1174 |  | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>1</td></tr></table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 1 | 1 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 1 | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>1</td></tr></table> | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 1 | 1 |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

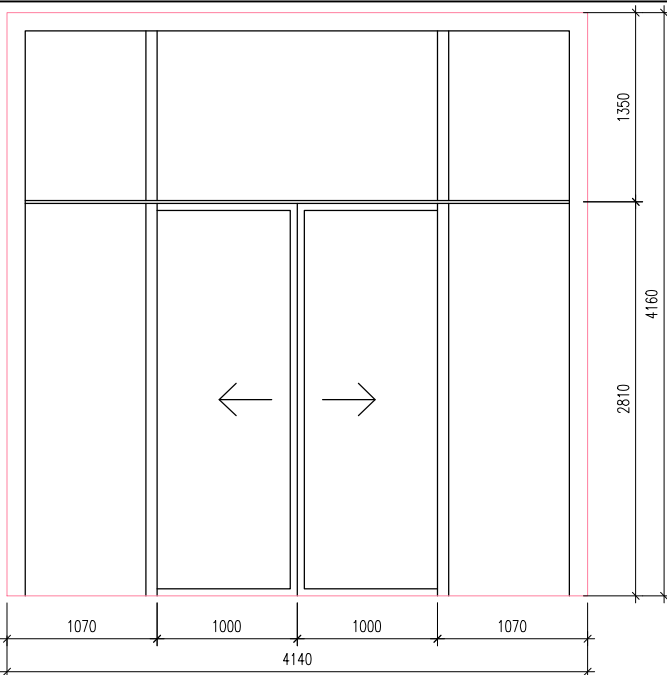
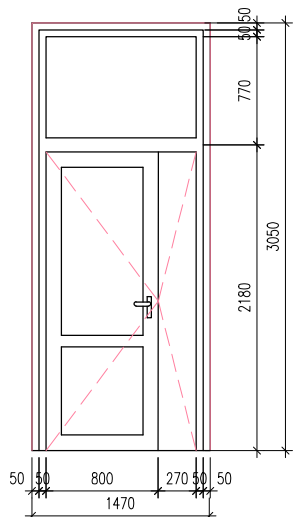
| KÓD | SCHEMA | POČET |
|-------|--------|-------|
| D1165 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| D1167 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--------|----------------------------|---|---|
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 1 |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP | 1 | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | |

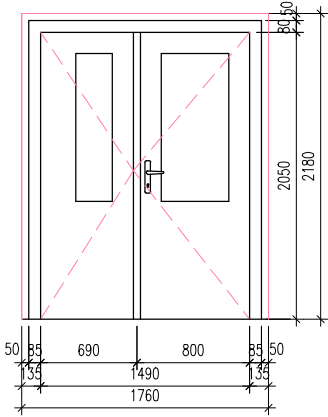
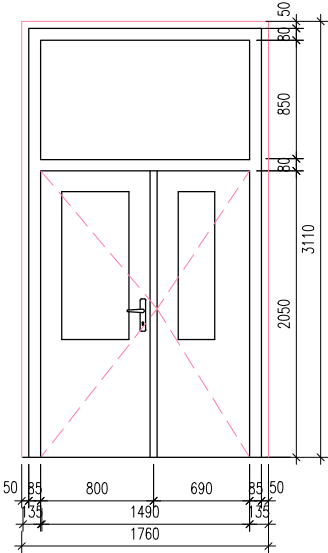
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|---|---|--|----------------------------|---|--|---------------|---|-------|---------------------|---|---|--|------------------------|---|--|---------------|---|
| D1181 |  | <table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr></table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 1 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP | 1 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1177 |  | <table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP</td><td>1</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr></table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP | 1 | 1 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

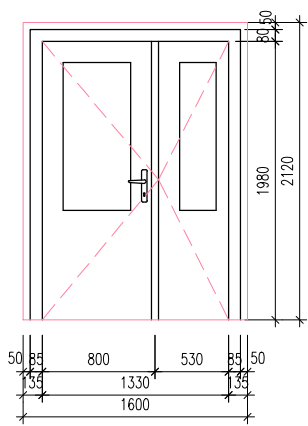
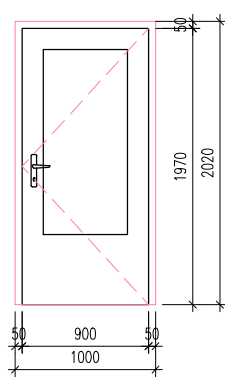
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|---|--|------------------------|---|--|-------------------|---|---|
| D1175 D1176 |  | | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>AUTOMATICKÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 2NP</td><td>0</td></tr> </table> | AUTOMATICKÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 2 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 2NP | 0 | 2 |
| AUTOMATICKÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 2 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 2NP | 0 | | | | | | | | | |
| D1184 |  | | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | 0 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>0</td></tr> </table> | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 1 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | 1 |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 1 | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | | | | | | | | | |

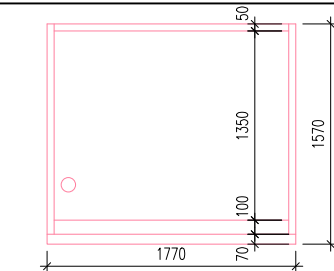
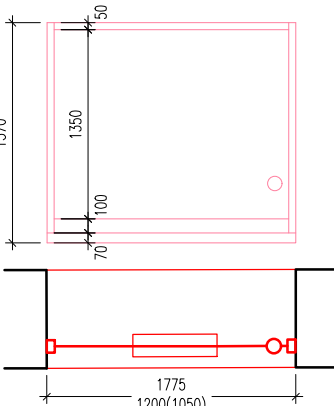
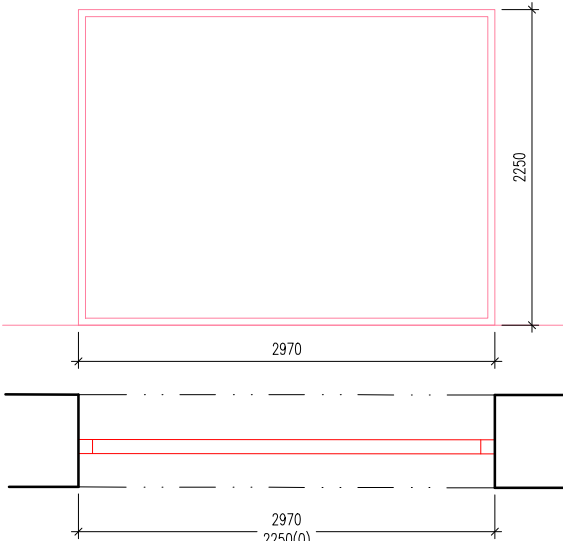
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|---|---|--|------------------------|---|--|-------------------|---|-------|-----------------|---|---|--|------------------------|---|--|---------------|---|
| D1182 |  | <table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>0</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr></table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 1 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 1 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1166 |  | <table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr></table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 1 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 1 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

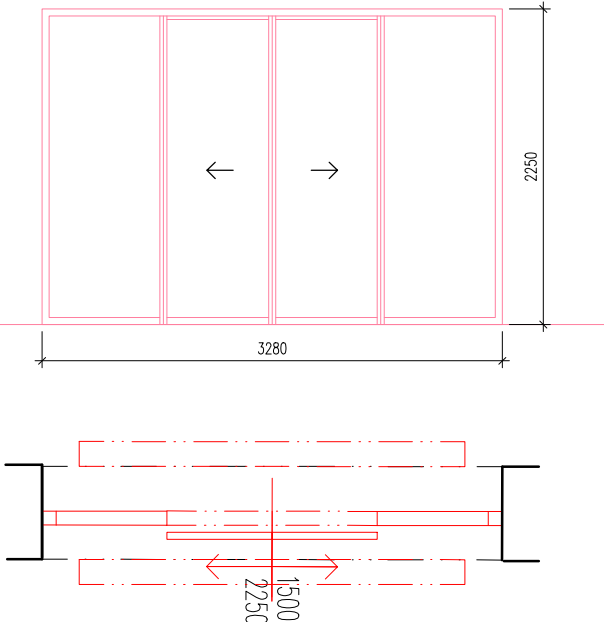
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|---|--|------------------------|---|--|-------------------|---|---|
| D0140 |  | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | 0 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1PP</td><td>1</td></tr> </table> | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1PP | 1 | 1 |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1PP | 1 | | | | | | | | | |
| D0139 |  | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1PP</td><td>1</td></tr> </table> | PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT 1PP | 1 | 1 |
| PRAVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT 1PP | 1 | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table> | LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | 0 |
| LEVÉ: | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 0 | | | | | | | | | |
| | DRÁŽNÍ OBJEKT | 0 | | | | | | | | | |

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|
| D1184 | <div></div> <div><p>OKNO PŘEPÁŽKOVÉ STAVEBNÍHO OTVOR: 1770 x 1570mm</p></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1185 | <div></div> <div><p>VÝPRAVNÍ BUDOVA</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><p>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><p>DŘÁŽNÍ OBJEKT</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 2 | 0 | - | - | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | - | - | - | 2 |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 2 | 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1187 D1188 | <div></div> <div><p>OKNO PŘEPÁŽKOVÉ STAVEBNÍHO OTVOR: 2970 x 2250 mm</p></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <div><p>VÝPRAVNÍ BUDOVA</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><p>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><p>DŘÁŽNÍ OBJEKT</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 2 | - | - | - | 2 |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 2 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

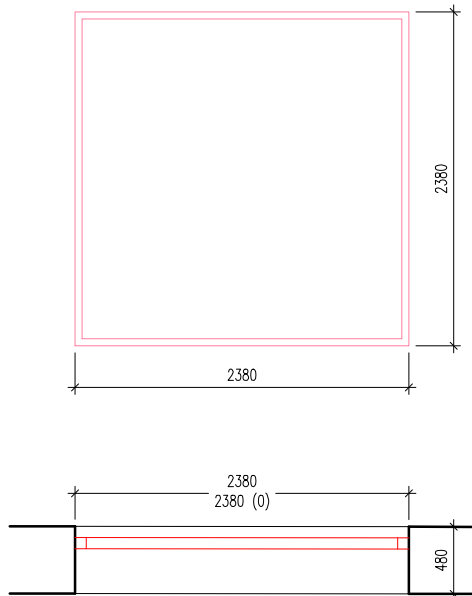
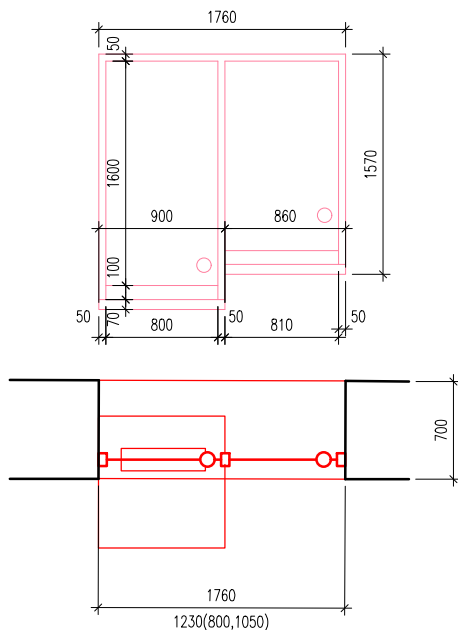
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|
| D1164 | <div></div> <div><p>OKNO PŘEPÁŽKOVÉ STAVEBNÍHO OTVOR: 3280 x 2250 mm</p><p>VÝPRAVNÍ BUDOVA</p><table><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><p>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</p><table><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><p>DŘÁŽNÍ OBJEKT</p><table><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 1 | 0 | - | - | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | - | - | - | 1 |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

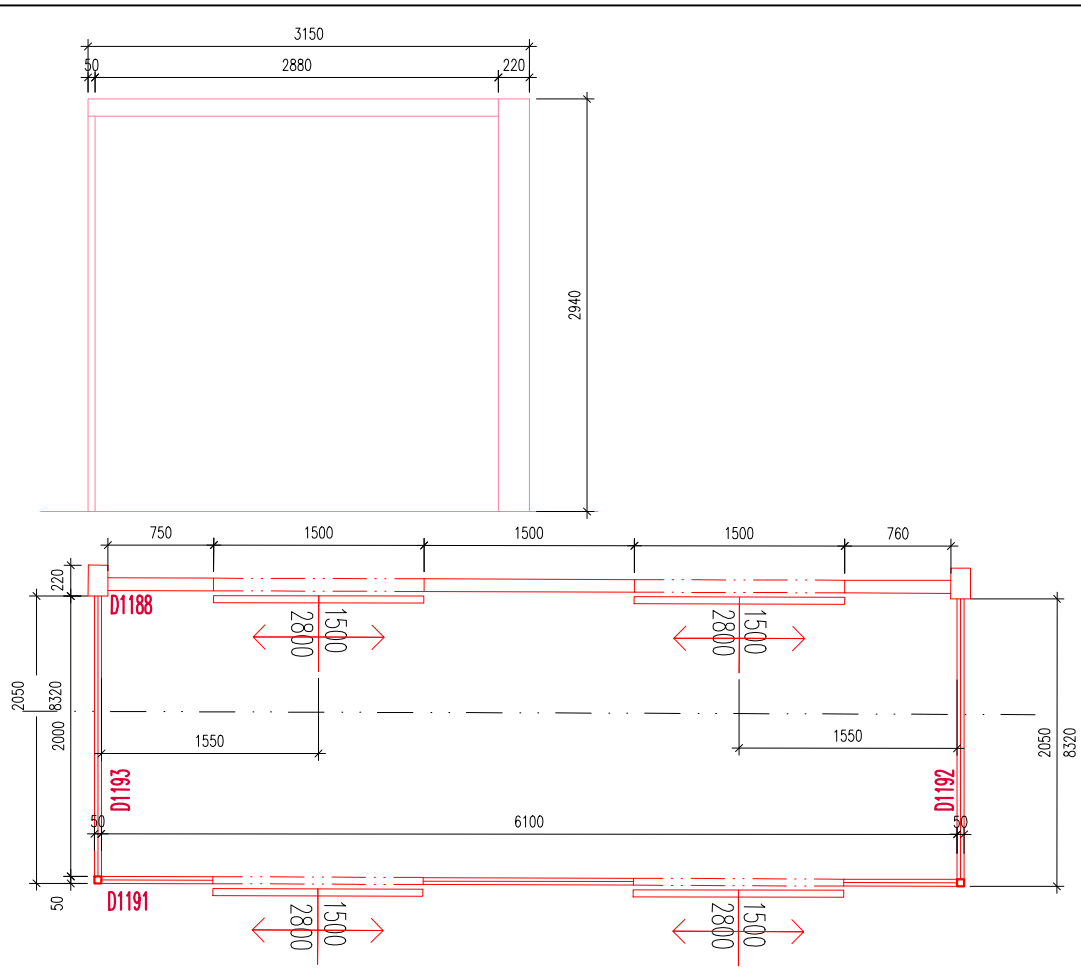
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

</

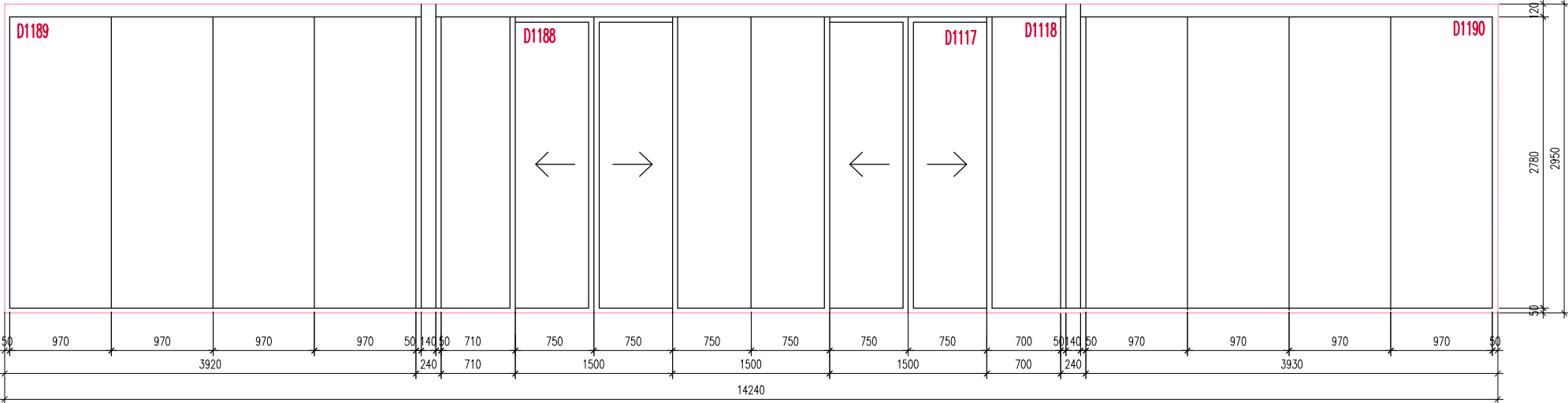
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|
| D2088 D2089 D2090 | <div></div> <div><div>VÝPRAVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><div>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><div>DRAŽNÍ OBJEKT</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | - | - | - | 3 |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1186 | <div></div> <div><div>VÝPRAVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><div>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><div>DRAŽNÍ OBJEKT</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | 0 | - | - | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 1 | - | - | - | 1 |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|
| D1193 D1192 | <div></div> <div><div>VÝPRAVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><div>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><div>DRAŽNÍ OBJEKT</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 2 | 0 | - | - | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 0 | 0 | - | - | - | 2 |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 2 | 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

| KÓD | SCHEMA | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|--|---|---|---|---|---|------------------------|------|------|------|------|------|--|---|---|---|---|---|---------------|------|------|------|------|------|--|---|---|---|---|---|---|
| D1190 D1189 | <div></div> <div><p>PROSKLENÁ STĚNA S HLAVNÍM VSTUPEM STAVEBNÍHO OTVOR: 14240 x 2950 mm OKENNÍ PROFILY: KONSTRIKČNÍ PROFILY POVEDOU VE SVISLÉM SMĚRU; ZASKLENÍ BUDE KONSTRUKCI PŘEKRÝVAT A POHLEDOVĚ ZŮSTANE JEN MINIMÁLNÍ SPÁRA VYPLNĚNA PRUŽNÝM MATERIÁLEM (VIZ KONKRÉTNÍ VÝROBCE) TEPELNÝ MOST $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g = 0,7\text{W/m}^2\text{K}$ SPECIFIKACE SKLA: ANTIREFLEXNÍ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA RÁMU EXTERIER: TMAVĚ ŠEDÁ - RAL 7024</p><p>2 x POSUVNÉ AUTOMATICKÉ VSTUPNÍ DVEŘE (CELKOVÁ ŠÍŘKA 1500 mm; 2x POSUVNÉ AUTOMATICKÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 750 mm)</p></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> | VÝPRAVNÍ BUDOVA | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | 0 | 2 | 0 | - | - | ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | DŘÁŽNÍ OBJEKT | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | 0 | 0 | - | - | - | 2 |
| VÝPRAVNÍ BUDOVA | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 2 | 0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DŘÁŽNÍ OBJEKT | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |