

Tabulka dveří DD

| č.    | Název prvku   | Popis prvku   | Rozměr |       | Šířka zárubně | Pohled ze strany otevření | Materiál dveřního křídla   | Zárubeň  | Kování, zámek  | Požární odolnost   | Práh, doplňky   |
|-------|---------------|---|--------|-------|---------------|---------------------------|--|--|--|--------------------|---|
|       |               |   | Šířka  | Výška |               |                           |  |  |  |                    |   |
| DD.01 | dveře vnější  | Vstupní hliníkové dveře dvoukřídlové, plné, otočné, pravé   | 2 000  | 2 100 | 100           |                           | Al pur panel Ug=0,5W/(m2K)   | Hliníková rámová zárubeň   | Bezpečnostní štítové kování s překrytem vložky. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - koule.<br><br>cylindrická vložka v kombinaci s kováním s bezpečnostním překrytem, 4. bezpečnostní třída (UST 3)<br><br><b>paníková klika</b>                 | -                  | podlahová dveřní zarážka chromová, stavěč<br><br>Dveře uloženy na hrubou podlahu a doplněny termopodložkou pod kovové profily |
| DD.02 | dveře vnitřní | Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, dvoukřídlové, plné, otočné, pravé  | 1 800  | 1 970 | 100           |                           | povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD | Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora | Hliníkové bezpečnostní kování, venkovní štít o tloušťce 15 mm, dva fixační body, pro tloušťku dveří 48-52 mm. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika.<br><br>zámek zadlabací vložkový, bezpečnostní cylindrická vložka, 2. bezpečnostní třída | -                  | přechodová lišta samolepicí, hliník lakovaný<br><br>podlahová dveřní zarážka chromová, stavěč                                 |
| DD.03 | dveře vnitřní | Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, dvoukřídlové, plné, otočné, levé   | 1 800  | 1 970 | 100           |                           | povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD | Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora | Hliníkové bezpečnostní kování, venkovní štít o tloušťce 15 mm, dva fixační body, pro tloušťku dveří 48-52 mm. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika.<br><br>zámek zadlabací vložkový, bezpečnostní cylindrická vložka, 2. bezpečnostní třída | -                  | přechodová lišta samolepicí, hliník lakovaný<br><br>podlahová dveřní zarážka chromová, stavěč                                 |
| DD.04 | dveře vnitřní | Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, jednokřídlové, plné, otočné, pravé | 800    | 1 970 | 100           |                           | povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD | Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora | Štítové kování. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika.<br><br>WC zámek   | -                  | přechodová lišta samolepicí, hliník lakovaný<br><br>podlahová dveřní zarážka chromová   |
| DD.05 | dveře vnitřní | Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, jednokřídlové, plné, otočné, levé  | 800    | 1 970 | 100           |                           | povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD | Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora | Štítové kování, cylindrická vložka. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika.<br><br>Zámek pro cylindrickou vložku.   | <b>EW 30 DP3 C</b> | přechodová lišta samolepicí, hliník lakovaný<br><br>podlahová dveřní zarážka chromová   |
| DD.06 | dveře vnitřní | Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, jednokřídlové, plné, otočné, levé  | 600    | 1 970 | 100           |                           | povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD | Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora | Štítové kování, cylindrická vložka. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika.<br><br>Zámek pro cylindrickou vložku.   | -                  | přechodová lišta samolepicí, hliník lakovaný<br><br>podlahová dveřní zarážka chromová   |
| DD.07 | dveře vnitřní | Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, dvoukřídlové, plné, otočné, levé   | 2 200  | 1 970 | 100           |                           | povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD | Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora | Štítové kování, cylindrická vložka. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika.<br><br>Zámek pro cylindrickou vložku.   | -                  | přechodová lišta samolepicí, hliník lakovaný<br><br>podlahová dveřní zarážka chromová   |

|       |               |  |     |       |     |  |  |  |  |   |   |
|-------|---------------|--|-----|-------|-----|--|--|--|--|---|---|
| DD.08 | dveře vnitřní | Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, jednokřídlové, plné, otočné, levé | 600 | 1 970 | 100 |  | povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD | Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora | Štítové kování, cylindrická vložka. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika.<br><br>Zámek pro cylindrickou vložku. | - | přechodová lišta samolepicí, hliník lakovaný<br><br>podlahová dveřní zarážka chromová |
|-------|---------------|--|-----|-------|-----|--|--|--|--|---|---|

Tabulka oken ON

| č.    | Název prvku   | Popis prvku   | Rozměr |       | Pohled z vnější strany | Vnitřní parapet                  | Stínění         | Kování                                     | Požární odolnost | Doplňky  |
|-------|---------------|---|--------|-------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|------------------|--|
|       |               |   | Šířka  | Výška |                        |                                  |                 |  |                  |  |
| ON.01 | okno plastové | Okno plastové bílé, otevíravé a sklápěcí, s izolačním trojsklem , Uokna=0,9 W/m²K | 1 800  | 1 450 |                        | dřevotřískový laminovaný parapet | vnitřní žaluzie | celoobvodové systémové bezpečnostní kování | -                | z vnější strany ochranná mříž - viz zámečnické výrobky |

Tabulka světlíků SV

| č.    | Název prvku  | Popis prvku  | Komentář prvku   |
|-------|--|--|--|
| SV.01 | Světlík kopulový fixní FIX kop/PC manžeta 15 cm        | Sada bodového kopulového světlíku 80x80 cm s běžnou výplní bez zvláštních požadavků. Obsahuje čírou PMMA kopuli, světlík s čírou polykarbonátovou (PC) deskou a manžetou z tvrzeného PVC výšky 15 cm. Světlík je fixní a je určen k prosvětlení do ploché střechy. | Manžeta bude použitím PVC nástavce zvýšena na potřebnou výšku 45 cm. Součinitel prostupu tepla světlíku Ug/Uw 1,14 W/m2K, součinitel prostupu tepla manžety Up 0,92 W/m2/K |
| SV.02 | Výlez kopulový průhledný OTV/pVYZ kop/PC manžeta 15 cm | Výlez kopulový průhledný OTV/pVYZ kop/PC manžeta 15 cm 80x80 cm průhledný střešní výlez určený k přístupu na střechu, rám plastový, běžné zasklení PMMA kopule + PC deska, barva zasklení čirá, barva rámu bílá, manžeta výšky 15 cm, rozměry, 80x80 cm            | Manžeta bude použitím PVC nástavce zvýšena na potřebnou výšku 45 cm. Součinitel prostupu tepla světlíku Ug/Uw 1,14 W/m2K, součinitel prostupu tepla manžety Up 0,92 W/m2/K |

Poznámka:

- Všechny prvky ať už se jedná o okna nebo dveře budou mít dle ČSN 730540-2 připojovací spáry ošetřeny parotěsnicí páskou z interiérové, hydroizolační paropropustnou páskou exteriérové strany a připojovací spáru vyplněnou tepelným izolačním okenní a dveřní konstrukce jsou navrženy jako vzduchotěsné, parotěsné, tepelné a příp. zvukově izolační. Jako izolant v připojovací spáře bude použit materiál např. nízkoexpanzní pur pěna. Pro připojovací spáru se doporučuje požit materiálů jednoho výrobce, tak aby všechny tři složky (vnitřní parotěsnicí páska, tepelná izolace v připojovací spáře a vnější paropropustná hydroizolační páska) splňovali náročné požadavky na tuto konstrukci pro připojovací spáry. Součástí dodávky výplně bude kotevní materiál a podkladní okenní profily skladebné výšky 30 mm.

- Všechny dveře budou zapojeny do systému generálního klíče, rozdělení na skupiny určí investor.

- Zhotovitel stavby je povinen před zahájením výroby prvků provést kontrolu rozměrů na stavbě. Výrobní a dílenská dokumentace bude součástí dodávky jednotlivých prvků a bude předložena projektantovi k odsouhlasení, tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvicí prvky, spojovací prvky, svary, typy svarů, upevnění prvků, povrchová úprava atd.

- S materiálem smí být manipulováno v souladu s podmínkami a technologickými postupy stanovených jejím výrobcem. Veškeré zboží a materiály, které mají být zabudovány do díla, budou nové, nepoužité, nejnovějšího typu a budou mít všechna poslední projektová a materiálová zlepšení, pokud není v technické specifikaci konkrétní položky uvedeno jinak.

- Materiál musí být skladován tak, jak předepisuje výrobce nebo příslušný předpis. Různé druhy materiálu musí být skladovány odděleně, aby nedošlo k jejich zaměně. Materiál, který byl při skladování znehodnocen špatným způsobem skladování nebo ošetrováním, nebo má prošlou lhůtu použití, nesmí být na stavbě použit a musí být na náklady zhotovitele neprodleně ze stavby odstraněn.

- Materiálem smí být manipulováno jen dle předpisů výrobce, závazných ČSN a ostatních předpisů, které se k manipulaci vztahují. Při manipulaci nesmí dojít k poškození materiálu. Materiál, poškozený při manipulaci, smí být opraven na stavbě jen se souhlasem objednavatele. Způsob opravy poškozeného materiálu musí být objednavatelem odsouhlasen. Materiál smí být použit jen tam, kde je jeho užití předepsáno projektem nebo bylo jeho použití dohodnuto jinak. Pokud byl zabudován neschválený materiál, provede jeho odstranění a zabudování správného materiálu na své náklady zhotovitel. Ten na své náklady též odstraní nebo opraví zabudovaný poškozený materiál.

|  |                 |   |                         |
|--|-----------------|---|-------------------------|
| NÁZEV STAVBY   |                 | Administrativní budova - spisovna MěÚ Kroměříž                        |                         |
| INVESTOR   |                 | GENERÁLNÍ PROJEKTANT  | ČÍSLO PARÉ              |
| <b>Město Kroměříž</b><br>Velké náměstí 115/1<br>Kroměříž<br>767 01 |                 | <br>Lesní čtvrť III/3726, 76001 Zlín<br>info@k-ing.cz    www.k-ing.cz |                         |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   |                 | VYPRACOVAL  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU |
|  |                 | Ing. Zdeněk Vendolický  | Ing. Boris Kovanda      |
| OBJEKT   |                 |   |                         |
| Administrativní budova   |                 |   |                         |
| ČÁST DOKUMENTACE   |                 |   |                         |
| SO01.1   |                 | Architektonicko stavební řešení                                       |                         |
| NÁZEV VÝKRESU  |                 |   | ČÍSLO VÝKRESU           |
| Výpis výplní otvorů  |                 |   | <b>SO01.1.15</b>        |
| OBJEKT   | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | MĚŘÍTKO   | DATUM                   |
| SO 01  | 04/2022         |   | duben 2023              |
|  |                 | STUPĚŇ  | DPS                     |