

Jan Šimek
projektant pro pozemní stavby

telefon: +420 774 334 210
e_mail: H.simek@email.cz

Projektová činnost ve výstavbě a poradenství


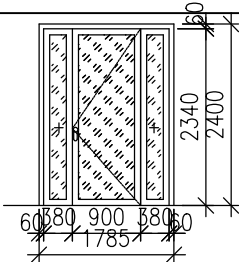
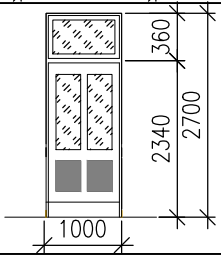
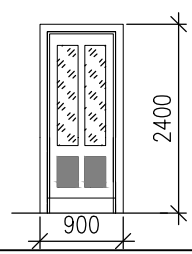
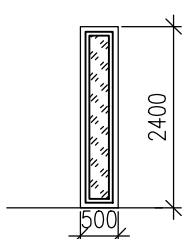
Autorizační razítko:

Paré:

| | | | |
|---------------------|--|------------------|------------|
| Projektant: | Jan Šimek | Číslo zakázky: | 2018016 |
| Vedení projektu: | Jan Šimek | Stupeň projektu: | DPS |
| Autorizovaná osoba: | Ing. Jaroslav Beneš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby | Profese: | STAVBA |
| Investor: | KRAJ VYSOČINA, Žižkova 57/1882, 588 33, Jihlava | Datum: | srpen 2019 |
| Místo stavby: | k.ú. Třebíč, číslo parcely 1334, | Počet formátů: | 7x4 |
| Stavba: | NEMOCNICE TŘEBÍČ – "PAVILON D" – STAVEBNÍ ÚPRAVY | Měřítko: | |
| Obsah výkresu: | TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ | Stavební objekt: | S01 |
| | | Číslo výkresu: | 29. |


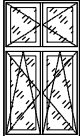

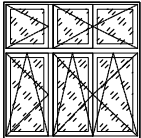

TABULKA OKEN, PROSKLENÝCH STĚN, BALKONOVÝCH A VCHODOVÝCH DVEŘÍ

NEMOCNICE TŘEBÍČ – PAVILON D

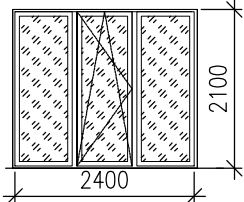
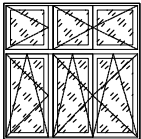

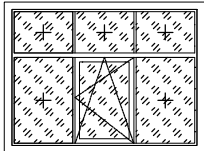
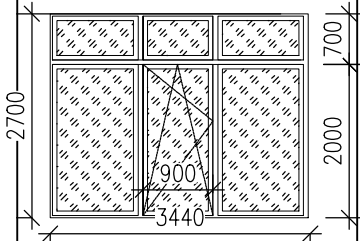
| Označení | Popis | Schéma | Materiál, barva | Kování, doplňky | MJ | množství celkem | množství v 1.PP | množství ve 1.NP | množství ve 2.NP | množství ve 3.NP |
|----------|--|---|--|---|----|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 0.01 | Okno jednokřídlé, sklopné 700/350mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – plast Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – bez parapetu | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 6 | 6 | – | – | – |
| | | | | | | | | | | |
| 0.02 | Dveře venkovní, jednokřídlé, otočné, prosklené s dvěma bočními světlíky z interiéru opatřeno madlem, z exteriéru svislé madlo el. vrátný U=1,1W/m²K skla vč. rámu rozměry viz obrázek |  | Materiál – dřevohliník Barva – bílá/bělá | Kování – štítkové, madlo+madlo elektromagnetický cylindrický zámek ovládaný dom. telefonem, chrom | ks | 1 | – | 1 | – | – |
| | | | | | | | | | | |
| 0.03 | Dveře venkovní, jednokřídlé, otočné, částečně prosklené s nadsvětlíkem U=1,1W/m²K skla vč. rámu rozměry viz obrázek |  | Materiál – dřevohliník Barva – bílá/bělá | Kování – štítkové, klika+koule | ks | 1 | – | 1 | – | – |
| | | | | | | | | | | |
| 0.04 | Dveře venkovní, jednokřídlé, otočné, částečně prosklené U=1,1W/m²K skla vč. rámu rozměry viz obrázek |  | Materiál – dřevohliník Barva – bílá/bělá | Kování – štítkové, klika+koule | ks | 1 | – | 1 | – | – |
| | | | | | | | | | | |
| 0.05 | Okno jednokřídlé, fix 500/2400mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – podlaha | | ks | 2 | – | 2 | – | – |
| | | | | | | | | | | |

POZNÁMKA:

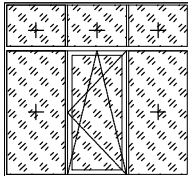

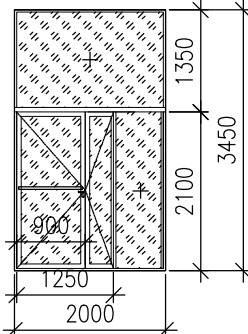
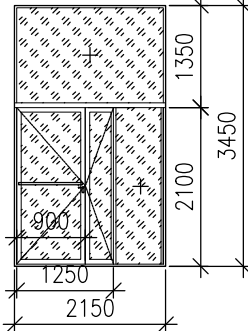
Před zadáním do výroby budou veškeré míry ověřeny na stavbě, výrobky budou odsouhlaseny investorem a projektantem. V případě nejasností v dokumentaci bude kontaktován projektant.

| Označení | Popis | Schéma | Materiál, barva | Kování, doplňky | MJ | množství celkem | množství v 1.PP | množství ve 1.NP | množství ve 2.NP | množství ve 3.NP |
|----------|---|---|--|--|----|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 0.06 | Okno jednokřídlé, otvíravé – sklopné 600/800mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 8 | – | 4 | 4 | – |
| | | | | | | | | | | |
| 0.07 | Okno dvoukřídlé čtyř–dílné, otvíravé – sklopné 1000/1800mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 33 | – | 15 | 18 | – |
| | | | | | | | | | | |
| 0.08 | Okno jednokřídlé, dvou–dílné, otvíravé – sklopné 600/1800mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 4 | – | 2 | 2 | – |
| | | | | | | | | | | |
| 0.09 | Okno trojkřídlé, šesti–dílné, otvíravé – sklopné 1800/1800mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 1 | – | 1 | – | – |
| | | | | | | | | | | |
| 0.10 | Okno dvoukřídlé, otvíravé – sklopné 1000/1000mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 7 | – | 1 | – | 6 |
| | | | | | | | | | | |

Před zadáním do výroby budou veškeré míry ověřeny na stavbě, výrobky budou odsouhlaseny investorem a projektantem. V případě nejasností v dokumentaci bude kontaktován projektant.

| Označení | Popis | Schéma | Materiál, barva | Kování, doplňky | MJ | množství celkem | množství v 1.PP | množství ve 1.NP | množství ve 2.NP | množství ve 3.NP |
|----------|---|--|---|--|----|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| O.11 | Balkonové dveře třídlé s bočními fixní světlíky 2400/2100mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 1 | – | 1 | – | – |
| | | | | | | | | | | |
| O.12 | Okno trojkřídlé, šesti–dílné, otvíravé – sklopné 1650/1800mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 1 | – | – | 1 | – |
| | | | | | | | | | | |
| O.13 | Okno dvoukřídlé čtyř–dílné, otvíravé – sklopné 1100/1800mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 1 | – | – | 1 | – |
| | | | | | | | | | | |
| O.14 | Okno šesti–dílné, otvíravé – sklopné 2450/2700mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 1 | – | 1 | – | – |
| | | | | | | | | | | |
| O.15 | Okno jednokřídlé, plné, otvíravé – sklopné 1000/2220mm U=1,0W/m²K skla vč. rámu |  | Materiál – plast Barva – z interiéru šedivá (barva bude architektem upřesněna po výběru hliníkových vchodových dveří) Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – plast | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 1 | – | – | 1 | – |
| | | | | | | | | | | |

Před zadáním do výroby budou veškeré míry ověřeny na stavbě, výrobky budou odsouhlaseny investorem a projektantem. V případě nejasností v dokumentaci bude kontaktován projektant.

| Označení | Popis | Schéma | Materiál, barva | Kování, doplňky | MJ | množství celkem | množství v 1.PP | množství ve 1.NP | množství ve 2.NP | množství ve 3.NP |
|----------|---|--|---|--|----|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| O.16 | Okno šesti-dílné, otvíravé – sklopné 2450/1950mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 1 | – | – | 1 | – |
| | | | | | | | | | | |
| O.17 | Okno jednokřídlé, otvíravé – sklopné 600/1000mm U=0,8W/m²K skla vč. rámu založení – základací lišta |  | Materiál – dřevohliník Barva – z interiéru bílá, z exteriéru bílá Zasklení – izolační trojsklo Vnitřní parapet – kámen | Kování – celoobvodové s mikroventilací | ks | 1 | – | – | – | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| O.18 | Vnitřní stěna, otvíravé, šířka průchodu 1250mm celkové rozměry 2000/3450mm stěna s požární odolností – EI 30-DP3+K0+C Směrem úniku budou dveře opatřena madlem |  | Materiál – hliník Barva – z interiéru šedivá, z exteriéru šedivá (barva bude projektantem upřesněna během prací) Zasklení – bezpečnostní CONEX | | ks | 2 | – | 1 | 1 | – |
| | | | | | | | | | | |
| O.19 | Vnitřní stěna, otvíravé, šířka průchodu 1250mm celkové rozměry 2000/3450mm stěna s požární odolností – EI 30-DP3+K0+C Směrem úniku budou dveře opatřena madlem |  | Materiál – hliník Barva – z interiéru šedivá, z exteriéru šedivá (barva bude projektantem upřesněna během prací) Zasklení – bezpečnostní CONEX | | ks | 1 | – | 1 | – | – |
| | | | | | | | | | | |

Před zadáním do výroby budou veškeré míry ověřeny na stavbě, výrobky budou odsouhlaseny investorem a projektantem. V případě nejasností v dokumentaci bude kontaktován projektant.

| Označení | Popis | Schéma | Materiál, barva | Kování, doplňky | MJ | množství celkem | množství v 1.PP | množství ve 1.NP | množství ve 2.NP | množství ve 3.NP |
|----------|---|--------|---|-----------------|----|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 0.20 | Vnitřní stěna, otvíravé, šířka průchodu 1250mm celkové rozměry 2000/3450mm stěna s požární odolností – EI 30-DP3+K0+C Směrem úniku budou dveře opatřena madlem | | Materiál – hliník Barva – z interiéru šedivá, z exteriéru šedivá (barva bude projektantem upřesněna během prací) Zasklení – bezpečnostní CONEX | | ks | 1 | – | – | 1 | – |
| | | | | | | | | | | |
| 0.21 | Vnitřní stěna, otvíravé, šířka průchodu 1250mm celkové rozměry 2000/3450mm stěna s požární odolností – EI 30-DP3+K0+C Směrem úniku budou dveře opatřena madlem | | Materiál – hliník Barva – z interiéru šedivá, z exteriéru šedivá (barva bude projektantem upřesněna během prací) Zasklení – bezpečnostní CONEX | | ks | 1 | – | – | – | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |