






Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

| | | |
|----------|-------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| Č. ZMĚNY | POPIS ZMĚNY | DATUM |

| | | | | | |
|--|-------------------------|---|---|---------|-------------------|
| OBJEDNATEL : NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ |  |  KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  | | | |
| VYPRACOVAL | JAN ZÁSTĚRA |  | | | |
| KONTROLOVAL | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ |  | | | |
| KRAJ : JIHOMORAVSKÝ | | STAV. ÚŘAD: HODONÍN | | | |
| NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II. | | | STUPEŇ | DPS | |
| | | | DATUM | 11/2024 | |
| | | | FORMÁT/POČET STR. | A4/20 | |
| | | | MĚŘITKO | 1:50 | |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | |
| NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP | | ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | Č. ZAK. | 22013 | ČÍSLO SOUPRAVY |
| | | | SOUBOR | DWG | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : VÝPIS DVEŘÍ | | | Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |

OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Dveře budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvicího materiálu, spojovacího materiálu, napojení na ostatní konstrukce, lemování apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům.
3. Zasklení výplní otvorů v obvodovém plášti bude provedeno s tepelně izolačním distančním rámečkem s hodnotou lineárního součinitele prostupu tepla $\Psi \leq 0,03 \text{ W/mK}$. Pro zasklení bez protisluneční ochrany je požadována světelná propustnost min. $TL=70\%$, u protislunečního zasklení min. $TL=60\%$.
4. Vnější dveře budou zabudovány dle ČSN 74 6077 – Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování. Dodavatel vyhotoví plán kotev, v němž bude uvedeno množství kotev pro jednotlivé výrobky, jejich parametry a schéma kotvení. Připojovací spára bude utěsněna např. multifunkční předstlačenou těsnicí páskou, s integrovanou inteligentní membránou s proměnlivou hodnotou difúzního odporu v závislosti na vlhkosti prostředí (certifikovaný systém pro kompletní utěsnění připojovací spáry). Součástí utěsnění připojovací spáry bude i vodotěsné napojení výplně otvoru na hydroizolaci stavby (sokl obvodového pláště, střešní plášť), např. paropropustnou hydroizolační EPDM folii.
5. Pro výplně otvorů je nutno použít rámy s dostatečnou pohledovou šířkou, případně použít rozšiřující profily tak, aby viditelná šířka rámu ze strany exteriéru byla min. 40 mm.
6. U dveří s požární odolností nutno provést značení požární odolnosti přímo na každém jednotlivém výrobku (tj. na rámech a sklech nebo výplních) na místech, která jsou pro kontrolu přístupná i po zabudování výrobků ve stavbě. Značení musí být viditelné, trvale čitelné a nesmazatelné po celou dobu stanovené nebo obvyklé životnosti těchto výrobků. Připojovací spára musí být provedena s požadovanou požární odolností.
7. V případě rizika poškození stěn, ostatních konstrukcí nebo samotných dveří vinou otevření dveřního křídla osadit do podlahy dveřní zarážku.
8. Zámky dveří budou 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. Vchodové a některé interiérové dveře budou opatřeny magnetickými kontakty systému PZTS a čtečkami karet systému EKV – řešeno v rámci PD slaboproudé elektroinstalace. WC zámky budou v provedení umožňujícím nouzové otevření z vnější strany WC kabiny. Veškeré cylindrické vložky dveřních zámků budou řešeny v systému generálního klíče dle požadavku investora. Parametry systému generálního klíče: Konvenční typ klíče (zubatý) s minimální tloušťkou 3 mm (zamezení možnosti zalomení); nutno vybavit pohyblivým = aktivním prvkem proti kopírování klíčů; odolnost proti 3D kopírování klíče; možnost kombinace RC IV a RC III; dodávka klíčů pouze u výrobce dle bezpečnostní karty; platná patentová ochrana profilu minimálně do roku 2036; půlvložky vybavené nastavitelným palcem; možnost nacvaknutí elektronického čipu/transpondéru na hlavu klíče.
9. Není-li u jednotlivých položek v tomto výpisu uvedeno jinak, je požadována odolnost kování proti korozi třídy 4 dle ČSN EN 1670.
10. Ocelové zárubně interiérových dveří budou opatřeny nátěrovým systémem s životností H – min. 15 let dle ČSN EN ISO 12944–1 pro prostředí s třídou korozní agresivity C2 dle ČSN EN ISO 12944–2.
11. Veškeré skleněné výplně budou provedeny z vrstveného bezpečnostního skla (VSG). Minimální požadovaná odolnost zasklení je uvedena u jednotlivých položek v tomto výpisu. Zasklení, které je umístěno níže než 400 mm nad podlahou (ze strany interiéru) nebo nad zpevněnou plochou (ze strany exteriéru), bude provedeno z bezpečnostního vrstveného tepelně tvrzeného skla (VSG ESG). Veškerá tepelně tvrzená skla musí být ověřena zkouškou prohříváním (HST).
12. Orientaci dveřních křídel (levé/pravé) před výrobou ověřit dle stavebních půdorysů.
13. Do některých interiérových dveří budou osazeny větrací mřížky dle požadavků VZT.

TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ/KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A OVĚŘIT PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI S NAVRŽENÝMI ROZMĚRY VÝROBKŮ. ROVNĚŽ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT MNOŽSTVÍ VÝROBKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.

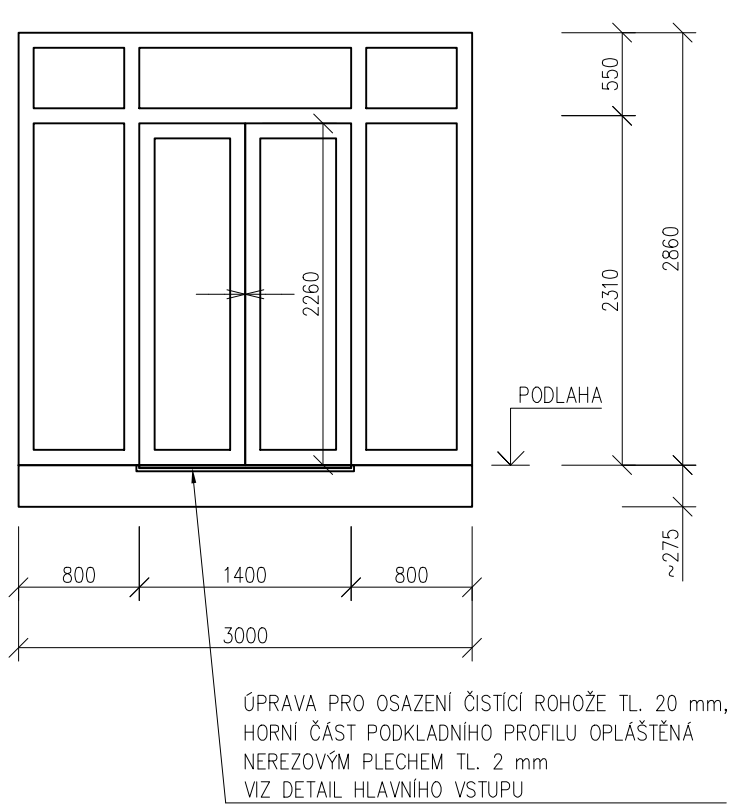
SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU SCHÉMATA KOTVENÍ A DETAILS NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.

DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU, TÝKAJÍCÍCH SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

DODAVATEL SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.

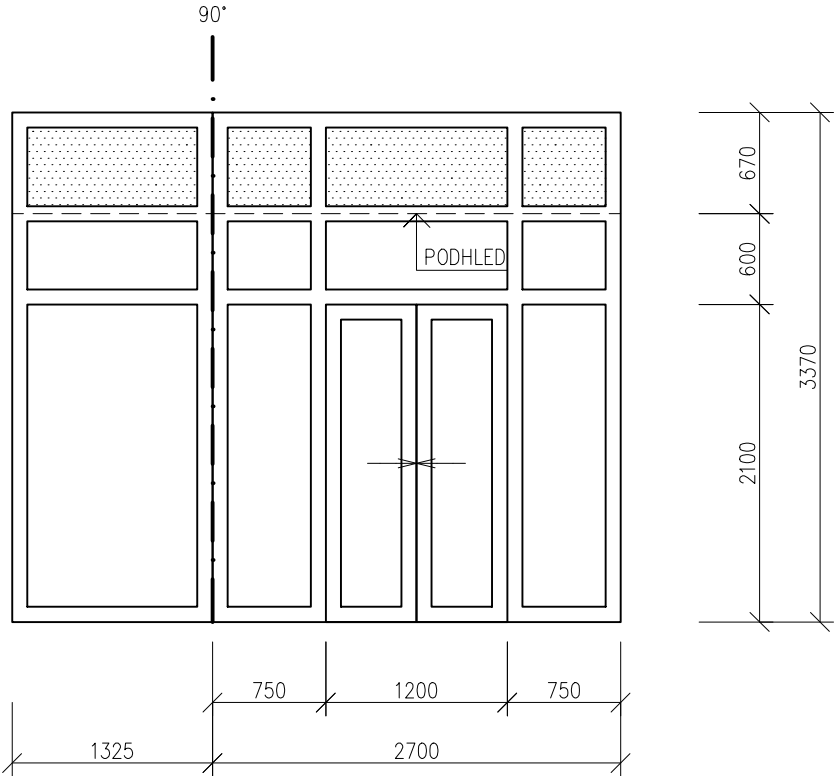
| | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: | STR.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | - | 2 |

| OZN. | SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------------|
| D 01L LEVÉ | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1275x2360 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 900/2210 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, S PRAHEM</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL V=215 mm, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P5A (EXTERIÉR)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, AUTOMATICKÝ UZAMYKATELNÝ VÍCEBODOVÝ PANIKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU S ARETACÍ, HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA PRAHU MAX. 20 mm, Z INTERIÉROVÉ STRANY VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 ($R_w=30-34 \text{ dB}$) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p> | 1PP: 1 1NP: – $\Sigma : 1$ |
| D 02P PRAVÉ | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2280 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 900/2130 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, S PRAHEM</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ PIR PROFIL V=110 mm, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P5A (EXTERIÉR)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, AUTOMATICKÝ UZAMYKATELNÝ VÍCEBODOVÝ PANIKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU S ARETACÍ, HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA PRAHU MAX. 20 mm, Z INTERIÉROVÉ STRANY VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 ($R_w=30-34 \text{ dB}$) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3 DLE ČSN EN 1627</p> | 1PP: 1 1NP: – $\Sigma : 1$ |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: STR.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | 1:50 3 |

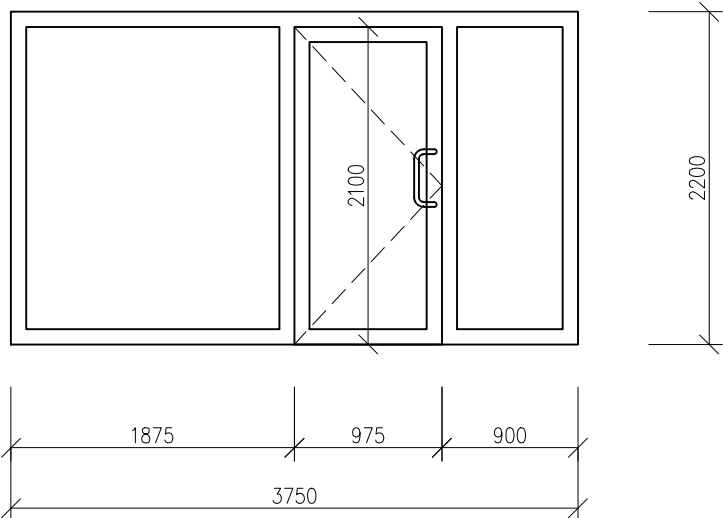
| OZN. | SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|-----------------------------|---|------------------------------------|-------|
| D 03 | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3000x2860 mm EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVEŘE 1400/2260 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7016 PODKLADNÍ OSAZOVACÍ SENDVIČOVÝ PIR PROFIL V=275 mm, $U_f \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 (INTERIÉR), P4A (EXTERIÉR)</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>ELEKTRICKÝ POHON S VLASTNÍM DOBÍJECÍM ZDROJEM, OBOUSMĚRNÝ AUTOMATICKÝ PROVOZ ŘÍZEN RADARY, MOŽNOST UZAMKNUTÍ DVEŘÍ PRO VSTUP Z EXTERIÉRU – JEDNOSMĚRNÝ AUTOMATICKÝ PROVOZ POUZE PRO VÝCHOD A Z EXTERIÉRU OTVÍRÁNÍ POMOCÍ ČTEČKY KARET (VE SMĚRU ÚNIKU VŽDY AUTOMATICKÝ PROVOZ), DIGITÁLNÍ OVLÁDACÍ PANEL PRO PROGRAMOVÁNÍ REŽIMŮ, MECHANICKÝ KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: TZI 2 ($R_w=30-34 \text{ dB}$) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC2 DLE ČSN EN 1627</p> | <p>1PP: – 1NP: 1 Σ : 1</p> | |
| | |  <p>ÚPRAVA PRO OSAZENÍ ČISTÍČÍ ROHOŽE TL. 20 mm, HORNÍ ČÁST PODKLADNÍHO PROFILU OPLÁŠTĚNÁ NEREZOVÝM PLECHEM TL. 2 mm VIZ DETAIL HLAVNÍHO VSTUPU</p> | | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: | STR.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | 1:50 | 4 |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|--|---|---------------------------|---------|
| D 04 | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3175x3550 mm INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVEŘE 1400/2100 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 NAD ÚROVNÍ PODHLEDU SENDVIČOVÝ AL PANEL S MINERÁLNÍM JÁDREM</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>ELEKTRICKÝ POHON S VLASTNÍM DOBÍJECÍM ZDROJEM, OBOUSMĚRNÝ AUTOMATICKÝ PROVOZ ŘÍZEN RADARY, DIGITÁLNÍ OVLÁDACÍ PANEL PRO PROGRAMOVÁNÍ REŽIMŮ, MECHANICKÝ KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| | <div> <div> PODHLED PODHLED </div> </div> | | | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: | 22013 | MĚŘ.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: | 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | STR.: 5 |

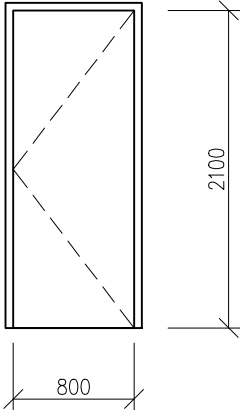
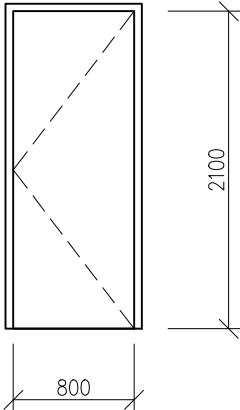
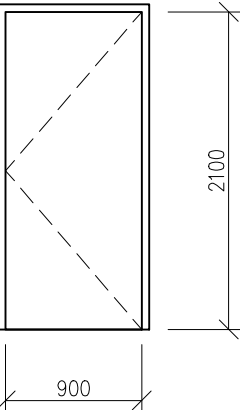
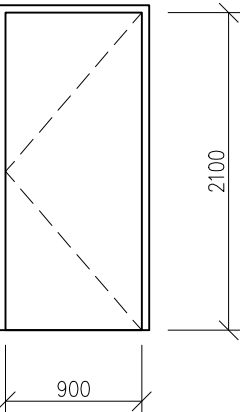
| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|----------------------------|--|---------------------------|---------|
| <div> <div> D 05P </div> PRAVÉ </div> | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3200x3700 + 2525x3700 mm INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVEŘE 800/2100 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 DĚROVÁNÍ VESKLE + OTEVŘENÝ PROKLÁDACÍ PROSTOR V PARAPETNÍ ČÁSTI SENDVIČOVÝ AL PANEL S MINERÁLNÍM JÁDREM NAD ÚROVNÍ PODHLEDU SDK VÝPLŇ PŘÍZPŮSOBENÁ TVARU STROPU</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: 1:50 | STR.: 6 |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |

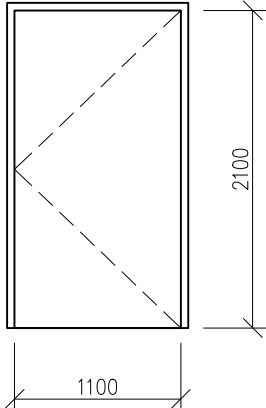
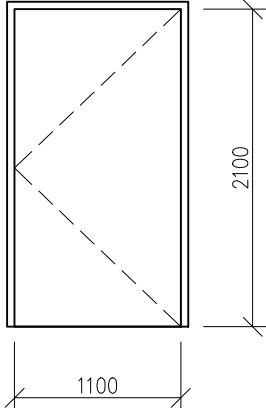
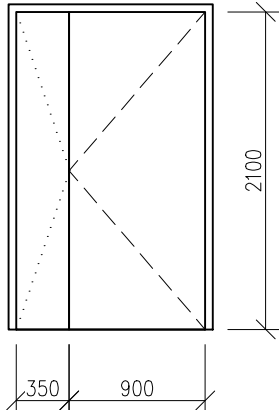
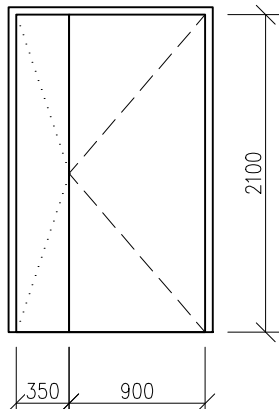
| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|--|--|---------------------------|-------|
| D 06 | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1325x3370 + 2700x3370 mm</p> <p>INTERIÉROVÁ PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI</p> <p>DVEŘE 1200/2100 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1</p> <p>NAD ÚROVNÍ PODHLEDU SENDVIČOVÝ AL PANEL S MINERÁLNÍM JÁDREM</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>ELEKTRICKÝ POHON S VLASTNÍM DOBÍJECÍM ZDROJEM, OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ POMOCÍ ČTEČKY KARET, DIGITÁLNÍ OVLÁDACÍ PANEL PRO PROGRAMOVÁNÍ REŽIMŮ, MECHANICKÝ KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ, PROCESOR PRO PŘÍPOJENÍ A PROGRAMOVÁNÍ EPS, V PŘÍPADĚ NOUZE SYSTÉM EPS ODBLOKUJE DVEŘE A PROVOZ BUDE ŘÍZEN RADARY (DVEŘE NESMÍ ZŮSTAT TRVALE OTEVŘENÉ)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| |  | | | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: | STR.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | 1:50 | 7 |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|----------------------------|---|--|---------|
| <div>D</div> <div>07L</div> <div>LEVÉ</div> | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2650x3370 mm</p> <p>INTERIÉROVÁ PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVEŘE 1600/2100 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU,</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 NAD ÚROVNÍ PODHLEDU SENDVIČOVÝ AL PANEL S MINERÁLNÍM JÁDREM</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, ZÁMEK BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p> <p>VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VČETNĚ INTEGROVANÉHO KOORDINÁTORU ZAVÍRÁNÍ, S ROZRAŽEČEM KŘÍDEL A ELEKTROMECHANICKOU ARETACÍ PRO OVLÁDÁNÍ NA IMPULS Z EPS</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C</p> | <div>1PP: –</div> <div>1NP: 1</div> <div>Σ : 1</div> | |
| <div>D</div> <div>07P</div> <div>PRAVÉ</div> | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2650x3370 mm</p> <p>INTERIÉROVÁ PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVEŘE 1600/2100 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU,</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 NAD ÚROVNÍ PODHLEDU SENDVIČOVÝ AL PANEL S MINERÁLNÍM JÁDREM</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, ZÁMEK BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p> <p>VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VČETNĚ INTEGROVANÉHO KOORDINÁTORU ZAVÍRÁNÍ, S ROZRAŽEČEM KŘÍDEL A ELEKTROMECHANICKOU ARETACÍ PRO OVLÁDÁNÍ NA IMPULS Z EPS</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C</p> | <div>1PP: –</div> <div>1NP: 1</div> <div>Σ : 1</div> | |
| <div>D</div> <div>08P</div> <div>PRAVÉ</div> | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2140x2375 mm</p> <p>INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 1800/2200 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, ZÁMEK BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE, VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C</p> | <div>1PP: 1</div> <div>1NP: –</div> <div>Σ : 1</div> | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: 1:50 | STR.: 8 |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |

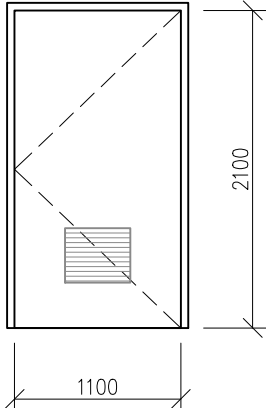
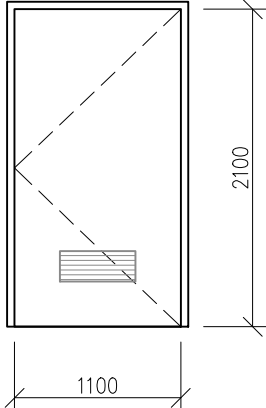
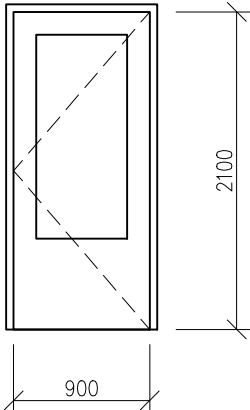
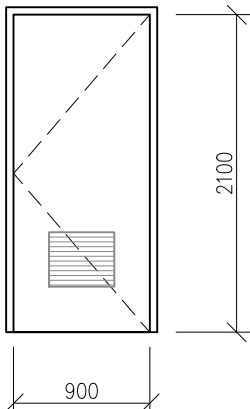
| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|-----------------|--|--------------------------------------|---------|
| <div> <div>D</div> <div>09L</div> </div> LEVÉ | | <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3750x2200 mm</p> <p>INTERIÉROVÁ PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI</p> <p>DVEŘE 900/2100 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ESG, ODOLNOST: 1B1</p> <p>ZASKLENÍ OPATŘENO KONTRASTNÍM ZNAČENÍM VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU (ZNAČKY Ø50 mm á150 mm)</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, MADLO–MADLO, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU A VÁLEČKOVOU STŘELKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE, VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
|  | | | | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: | 22013 | MĚŘ.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: | VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | STR.: 9 |
| | | | 1:50 | |

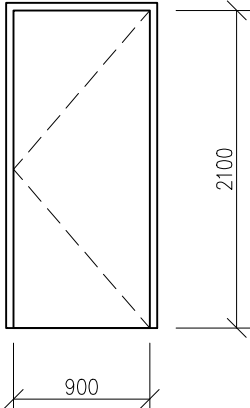
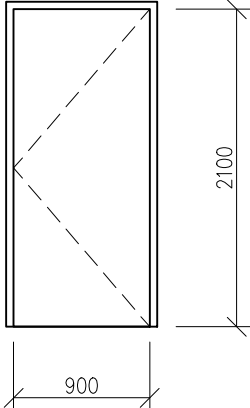
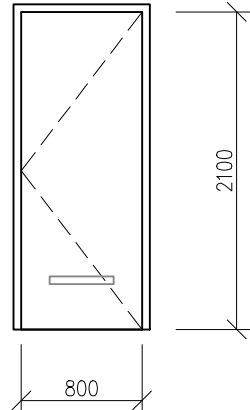
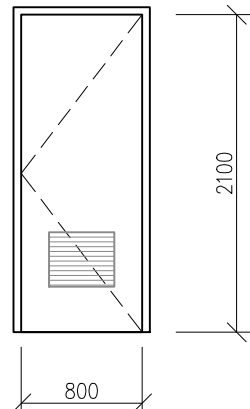
| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) |
|--|----------------------------|---|--|
| <div> <div>D</div> <div>10P</div> <div>PRAVĚ</div> </div> | | <p>INTERIÉROVÉ OCELOVÉ DVEŘE 1300/2100 mm, PRO ČISTÉ PROSTORY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>SENDVIČOVÉ OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO S MINERÁLNÍM JÁDREM, DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY, DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ELEKTRICKÝ POHON S VLASTNÍM DOBÍJECÍM ZDROJEM, OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ TLAČÍTKOVÝM SPÍNAČEM/ČTEČKOU KARET, NASTAVITELNÁ RYCHLOST OTVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ DOBA OTEVŘENÍ</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C</p> | <p>1PP: – 1NP: 1 Σ : 1</p> |
| <div> <div>D</div> <div>11L</div> <div>LEVĚ</div> </div> | | <p>INTERIÉROVÉ OCELOVÉ DVEŘE 1300/2100 mm, PRO ČISTÉ PROSTORY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU</p> <p>SENDVIČOVÉ OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO S MINERÁLNÍM JÁDREM, DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY, DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ELEKTRICKÝ POHON S VLASTNÍM DOBÍJECÍM ZDROJEM, OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ TLAČÍTKOVÝM SPÍNAČEM/ČTEČKOU KARET, NASTAVITELNÁ RYCHLOST OTVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ DOBA OTEVŘENÍ</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> | <p>1PP: – 1NP: 2 Σ : 2</p> |
| <div> <div>D</div> <div>12</div> </div> | | <p>INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 1300/2100 mm, PRO ČISTÉ PROSTORY, DVOUKŘÍDLOVÉ, AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, PROSKLENÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VSG ESG, ODOLNOST: 1B1 KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm NAD PODLAHOU</p> <p>ELEKTRICKÝ POHON S VLASTNÍM DOBÍJECÍM ZDROJEM, OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ TLAČÍTKOVÝM SPÍNAČEM/ČTEČKOU KARET, NASTAVITELNÁ RYCHLOST OTVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ DOBA OTEVŘENÍ</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> | <p>1PP: – 1NP: 1 Σ : 1</p> |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: STR.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | 1:50 10 |

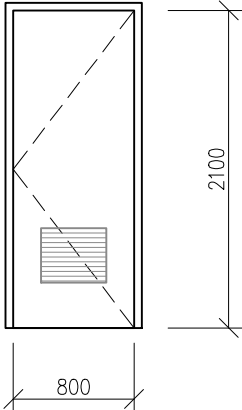
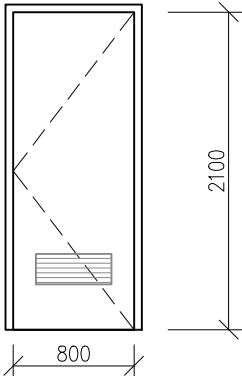
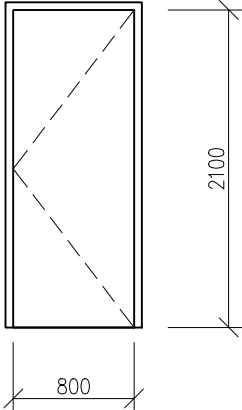
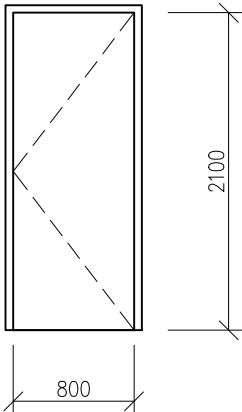
| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | |
|--|---|---|--------------------------------------|------------|----------|
| <div>D</div> <div>13L</div> <div>LEVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | | |
| <div>D</div> <div>13P</div> <div>PRAVÉ</div> | | | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | | |
| |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | | | |
| <div>D</div> <div>14P</div> <div>PRAVÉ</div> | | | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | | |
| <div>D</div> <div>15L</div> <div>LEVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: 1 1NP: – Σ : 1 | | |
| <div>D</div> <div>15P</div> <div>PRAVÉ</div> | | | 1PP: 3 1NP: – Σ : 3 | | |
| <div>D</div> <div>16L</div> <div>LEVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: 2 1NP: – Σ : 2 | | |
| | | | | | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: 1:50 | STR.: 11 |
| OBJEKT: SO 01 NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | | | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |

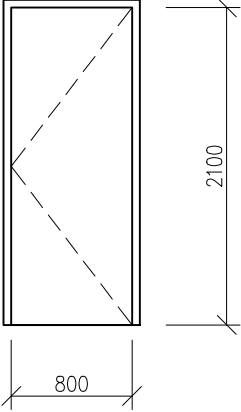
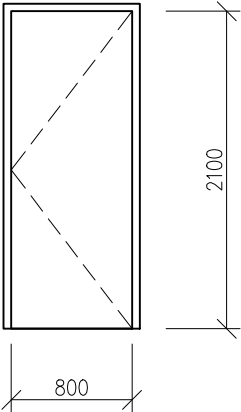
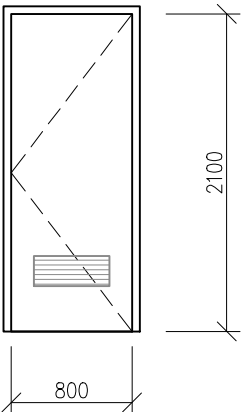
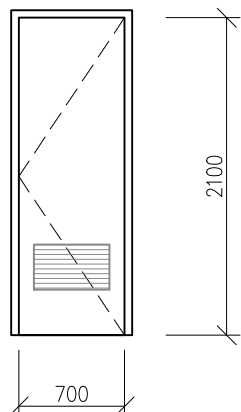
| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|---|--|---------------------------|-------|
| <div><div>D</div><div>17P</div><div>PRAVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1100/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: 1 1NP: – Σ : 1 | |
| <div><div>D</div><div>18L</div><div>LEVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1100/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: 1 1NP: – Σ : 1 | |
| <div><div>D</div><div>19P</div><div>PRAVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/2100 mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, ZÁMEK BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE, VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: 1 1NP: – Σ : 1 | |
| <div><div>D</div><div>20L</div><div>LEVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/2100 mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, ZÁMEK BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE, VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: 1 1NP: – Σ : 1 | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: | STR.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | 1:50 | 12 |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|----------------------------|--|--|----------|
| <div>D</div> <div>21L</div> <div>LEVÉ</div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1800/2300 mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> | <div>1PP: 1</div> <div>1NP: –</div> <div>Σ : 1</div> | |
| <div>D</div> <div>22L</div> <div>LEVÉ</div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE,</p> <p>2x PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKA 400x200 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA MIN. 0,035 m²</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C</p> | <div>1PP: 1</div> <div>1NP: –</div> <div>Σ : 1</div> | |
| <div>D</div> <div>22P</div> <div>PRAVÉ</div> | | <p>2x PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKA 400x200 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA MIN. 0,035 m²</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 + C</p> | <div>1PP: 1</div> <div>1NP: –</div> <div>Σ : 1</div> | |
| <div>D</div> <div>23L</div> <div>LEVÉ</div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/2100 mm, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> | <div>1PP: –</div> <div>1NP: 1</div> <div>Σ : 1</div> | |
| <div>D</div> <div>24L</div> <div>LEVÉ</div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1100/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> | <div>1PP: –</div> <div>1NP: 1</div> <div>Σ : 1</div> | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: 1:50 | STR.: 13 |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|---|---|---------------------------|----------|
| <div><div>D 25L</div><div>LEVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1100/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU DVEŘNÍ MŘÍŽKA cca 430x360 mm S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM, PRŮTOK MIN. 75 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 2 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: – 1NP: 3 Σ : 3 | |
| <div><div>D 25P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div><div>D 26P</div><div>PRAVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1100/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x200 mm, Amin 0,027 m², PRŮTOK MIN. 150 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| | | | | |
| <div><div>D 27P</div><div>PRAVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035 ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VSG, ODOLNOST: 1B1</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, ZÁMEK BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p> <p>PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ – MEZERA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM MIN. 15 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: 2 1NP: – Σ : 2 | |
| | | | | |
| <div><div>D 28L</div><div>LEVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA cca 430x360 mm S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM, PRŮTOK MIN. 75 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 2 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div><div>D 28P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | | 1PP: 5 1NP: – Σ : 5 | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: 1:50 | STR.: 14 |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|---|--|---------------------------|----------|
| <div><div>D</div><div>29L</div><div>LEVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY WC, VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p> <p>PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ – MEZERA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM MIN. 15 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div><div>D</div><div>29P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | | 1PP: 1 1NP: – Σ : 1 | |
| |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ – MEZERA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM MIN. 15 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | | |
| <div><div>D</div><div>30P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | | 1PP: 1 1NP: 2 Σ : 3 | |
| <div><div>D</div><div>31L</div><div>LEVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA cca 425x50 mm S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM, PRŮTOK MIN. 25 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 2 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: 2 1NP: 1 Σ : 3 | |
| <div><div>D</div><div>31P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | | 1PP: 2 1NP: – Σ : 2 | |
| <div><div>D</div><div>32L</div><div>LEVÉ</div></div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA cca 430x360 mm S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM, PRŮTOK MIN. 75 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 2 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div><div>D</div><div>32P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | | 1PP: – 1NP: 2 Σ : 2 | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: 1:50 | STR.: 15 |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|---|--|---------------------------|-------|
| <div>D</div> <div>33L</div> <div>LEVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KOULE, NEREZ MATOVANÁ, AUTOMATICKÝ UZAMYKATELNÝ PANIKOVÝ ZÁMEK SE SERVOMOTOREM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU S MOŽNOSTÍ ARETACE STŘELEK V ODEMKNUTÉ POLOZE, PŘIPOJENÍ NA VIDEOTELEFON VIZ PD SLABOPROUDU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA cca 430x360 mm S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM, PRŮTOK MIN. 75 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 2 Pa,</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div>D</div> <div>34L</div> <div>LEVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> | 1PP: 2 1NP: – Σ : 2 | |
| <div>D</div> <div>34P</div> <div>PRAVÉ</div> | | <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x200 mm, Amin 0,027 m², PRŮTOK MIN. 150 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: 2 1NP: 1 Σ : 3 | |
| <div>D</div> <div>35L</div> <div>LEVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> | 1PP: – 1NP: 3 Σ : 3 | |
| <div>D</div> <div>35P</div> <div>PRAVÉ</div> | | <p>PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ – MEZERA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM MIN. 15 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div>D</div> <div>36L</div> <div>LEVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| | | <p>PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ – MEZERA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM MIN. 15 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: | STR.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | 1:50 | 16 |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|---|---|----------------------------------|----------|
| <div>D</div> <div>37L</div> <div>LEVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> | 1PP: – 1NP: 2 Σ : 2 | |
| <div>D</div> <div>37P</div> <div>PRAVÉ</div> | | | 1PP: – 1NP: 2 Σ : 2 | |
| <div>D</div> <div>38P</div> <div>PRAVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div>D</div> <div>39L</div> <div>LEVÉ</div> | | | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div>D</div> <div>39P</div> <div>PRAVÉ</div> |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x200 mm, A_{min} 0,027 m², PRŮTOK MIN. 150 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div>D</div> <div>40P</div> <div>PRAVÉ</div> | | | 1PP: – 1NP: 2 Σ : 2 | |
| |  | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 700/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ BEZ ARETACE</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x200 mm, A_{min} 0,041 m², PRŮTOK MIN. 250 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: 1:50 | STR.: 17 |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|----------------------------|--|---------------------------|----------|
| <div><div>D</div><div>41L</div><div>LEVÉ</div></div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 700/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY WC</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x200 mm, Amin 0,027 m², PRŮTOK MIN. 150 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: 2 1NP: – Σ : 2 | |
| <div><div>D</div><div>41P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | | 1PP: 2 1NP: – Σ : 2 | |
| <div><div>D</div><div>42L</div><div>LEVÉ</div></div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 700/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY WC</p> <p>PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ – MEZERA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM MIN. 15 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: – 1NP: 5 Σ : 5 | |
| <div><div>D</div><div>42P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div><div>D</div><div>43P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 700/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRAŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA–KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY WC</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div><div>D</div><div>44</div></div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 700/2100 mm, POSUVNÉ DO POUZDRA, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, MUŠLE–MUŠLE, NEREZ MATOVANÁ, WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY WC</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x200 mm, Amin 0,027 m², PRŮTOK MIN. 150 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A STAVEBNÍHO POUZDRA DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: – 1NP: 2 Σ : 2 | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: 1:50 | STR.: 18 |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|
| D 45 | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 700/2100 mm, POSUVNÉ DO POUZDRA, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, MUŠLE-MUŠLE, NEREZ MATOVANÁ, BEZ ZÁMKU</p> <p>PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ – MEZERA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM MIN. 15 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A STAVEBNÍHO POUZDRA DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | <p>1PP: – 1NP: 1 Σ : 1</p> |
| D 46 | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, POSUVNÉ DO POUZDRA, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, MUŠLE-MUŠLE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ – MEZERA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM MIN. 15 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A STAVEBNÍHO POUZDRA DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | <p>1PP: 1 1NP: 2 Σ : 3</p> |
| D 47 | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, POSUVNÉ DO POUZDRA, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, MUŠLE-MUŠLE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A STAVEBNÍHO POUZDRA DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> | <p>1PP: – 1NP: 1 Σ : 1</p> |
| D 48 | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, POSUVNÉ DO POUZDRA, JEDNOKŘÍDLOVÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035 ZASKLENÍ MLÉČNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VSG, ODOLNOST: 1B1</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, MUŠLE-MUŠLE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A STAVEBNÍHO POUZDRA DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=27$ dB</p> | <p>1PP: – 1NP: 1 Σ : 1</p> |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: STR.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | 1:50 19 |

| OZN. | SCHEMA (POHLED) | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | |
|--|----------------------------|---|---------------------------|-------|
| <div><div>D</div><div>49P</div><div>PRAVÉ</div></div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, S VÝDEJNÍM OKNEM, S PROTIPOŽÁRNÍ ROLETOU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035 DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KOULE, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTORY DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> <p>VE DVEŘNÍM KŘÍDLE VÝDEJNÍ HLINÍKOVÉ OKNO 600/950 mm JEDNOKŘÍDLOVÉ, VÝSUVNÉ, HORNÍ ČÁST FIXNÍ, RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT – RAL 7035, ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VSG, ODOLNOST P2A, POJEZDOVÉ KOLEJNICE, BEZPEČNOSTNÍ ZARÁŽKY PRO ZAMEZENÍ PÁDU OKENNÍHO KŘÍDLA, MADLO, ZÁMEK PRO ZAMEZENÍ OTEVŘENÍ OKNA Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p>ZE STRANY LÉKÁRNY SKLOPNÝ PULT 600x350 mm Z DESKY MDF + HPL TL. 20 mm, ZAOBLENÉ HRANY NEREZOVÉ SKLOPNÉ DRŽÁKY</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ LÁTKOVÁ ROLETA NEVYŽADUJÍCÍ SKRÁPĚNÍ VODOU, VÍCEVRSTVÝ TEXTILNÍ SYSTÉM S INTUMESCENTNÍ SCHOPNOSTÍ, OVLÁDÁNÍ TRUBKOVÝM MOTOREM (230 V) SE SYSTÉMEM BEZPEČNÉHO GRAVITAČNÍHO UZAVŘENÍ, VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ, NAPOJENÍ NA SYSTÉM EPS, TEXTILIE NAVINUTA NA HŘÍDELI V NAVÍJECÍM BOXU NAD OTVOREM, BOČNÍ VODÍČÍ LIŠTY</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=27 dB</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| <div><div>D</div><div>50L</div><div>LEVÉ</div></div> | | <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 mm, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>RÁM KŘÍDLA – DŘEVĚNÝ, VÝPLŇ KŘÍDLA – ODLEHČENÁ DTD DESKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL – RAL 7035</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, NEREZ MATOVANÁ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ – MEZERA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM MIN. 15 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 125 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: SYNTETICKÝ, 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL, RAL 7035</p> | 1PP: – 1NP: 1 Σ : 1 | |
| AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU | | Č. ZAKÁZKY: 22013 | MĚŘ.: | STR.: |
| OBJEKT: SO 01 | NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS DVEŘÍ | Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | 1:50 | 20 |