

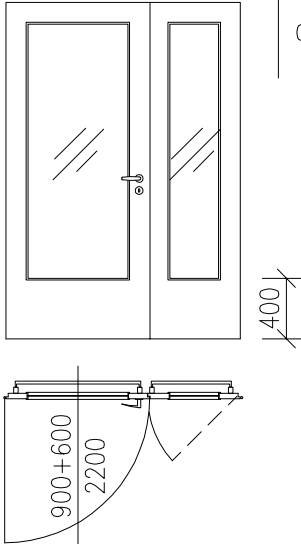
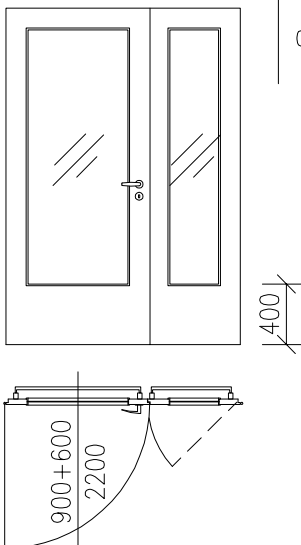
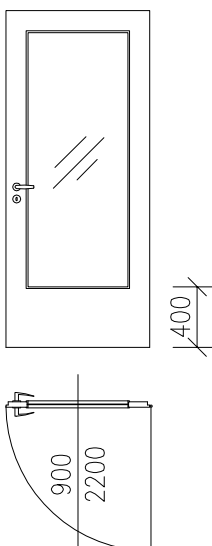
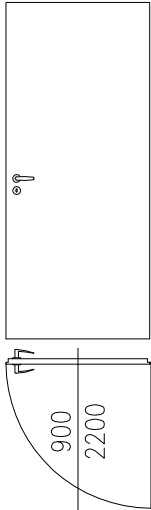
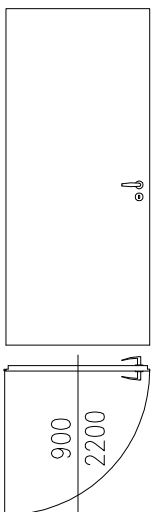
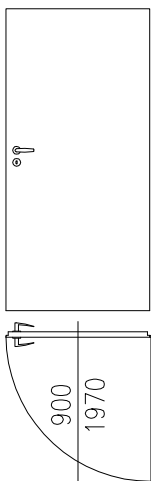

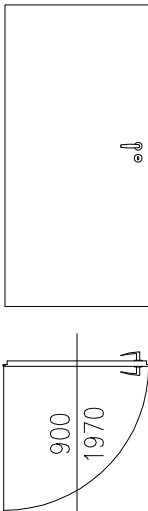

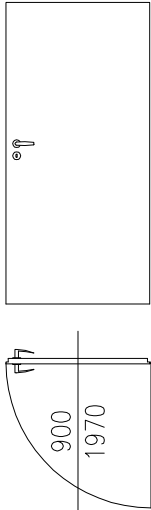
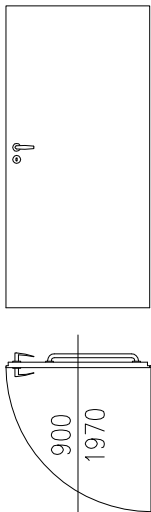
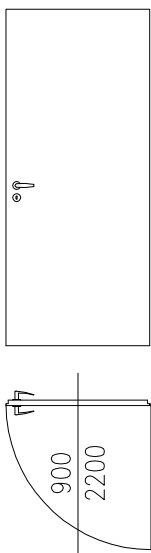


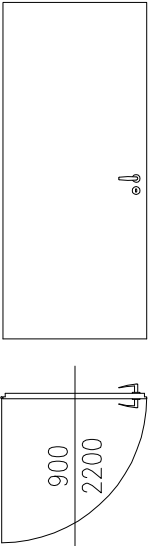
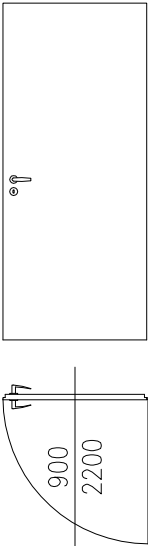
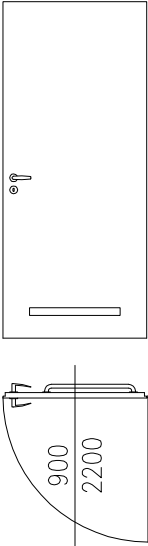
| | | | | |
|--------------------------|---|---|--|-------------|
| Vedoucí projektant: | Hlavní inženýr projektu: | Zodp. projektant dílu: |  kancelář: Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz | |
| Ing. arch. Robert Ševčík | Ing. Aleš Drlý | Ing. Aleš Drlý  | | |
| | | | | |
| Stavebník: | MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00 | | Formát: | 7*A4 |
| Místo stavby: | Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina | | Datum: | 01/2022 |
| Název stavby: | Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících | | Účel dokumentace: | DPPS |
| | | | Část: | D |
| Stavební objekt: | SO 01 | | Díl: | D.1.1-AS |
| Obsah: | Architektonicko stavební řešení | | měřítko: | č. výkresu: |
| Výrobky truhlářské | | | 1:50 | D.1.1-AS 19 |

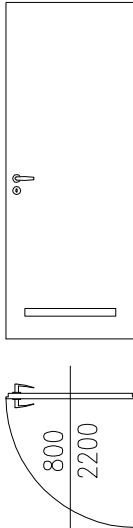
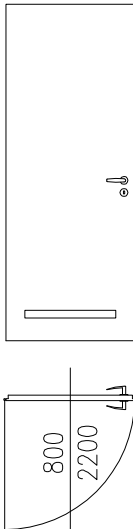

| OZN. | POPIS VÝROBKU | SCHEMA | POČET KUSŮ | | | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|---------|---|---|------------|------|------|------|------|------|--------|---|
| | | | PODLAŽÍ | | | | | | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | | |
| 01 T | Dveře dvoukřídlové, 1500/2200 mm dřevěné, prosklené |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Dveřní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Zasklení čiré, sklo bezpečnostní, lepené. Zasklívací lišty buk (jednoduchý tvar). Kování: typ objektové, chromované, klika. Horizontální madlo panikového dveřního uzávěru (pouze ve směru úniku), dle ČSN EN 1125. Samozávírače na obou křídlech, s aretací, koordinátor zavírání. Čidlo ADS na obou stranách dveří. Dveře bez uzamykání Dveřní závěsy chromované (stříbrného odstínu) Požární odolnost: EI 15 DP3–C |
| 02 T | Dveře dvoukřídlové, 1500/2200 mm dřevěné, prosklené |  | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | Dveřní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Zasklení čiré, sklo bezpečnostní, lepené. Zasklívací lišty buk (jednoduchý tvar). Kování: typ objektové, chromované, klika. Horizontální madlo panikového dveřního uzávěru (pouze ve směru úniku), dle ČSN EN 1125. Samozávírače na obou křídlech, s aretací, koordinátor zavírání. Čidlo ADS na obou stranách dveří. Dveře bez uzamykání Dveřní závěsy chromované (stříbrného odstínu) Požární odolnost: EI 30 DP3–C |
| 03 T | Dveřní křídlo pravé, 900/2200 mm dřevěné, prosklené |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Dveřní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Zasklení čiré, sklo bezpečnostní, lepené. Zasklívací lišty buk (jednoduchý tvar). Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Samozávírač. Dveře bez uzamykání. Dveřní závěsy chromované (stříbrného odstínu) Požární odolnost: EW 30 DP3–C |

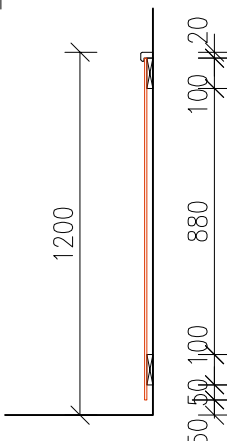
| OZN. | POPIS VÝROBKU | SCHEMA | POČET KUSŮ | | | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|---------|--|---|------------|------|------|------|------|------|--------|---|
| | | | PODLAŽÍ | | | | | | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | | |
| 04 T | Dvevní křídlo pravé, 900/2200 mm dřevěné, plné |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Dvevní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Třída akustické izolace Rw 32dB Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Samozávírač. Zámek vložkový. Dvevní závěsy chromované (stříbrného odstínu) Požární odolnost: EI 15 DP3–C |
| 05 T | Dvevní křídlo levé, 900/2200 mm dřevěné, plné |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Dvevní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Třída akustické izolace Rw 32dB Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Samozávírač. Zámek vložkový. Dvevní závěsy chromované (stříbrného odstínu) Požární odolnost: EI 15 DP3–C |
| 06 T | Dvevní křídlo pravé, 900/1970 mm dřevěné plné. |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Dvevní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Samozávírač. Dveře bez uzamykání. Dvevní závěsy chromované (stříbrného odstínu) Požární odolnost: EW 30 DP3–C |

| OZN. | POPIS VÝROBKU | SCHEMA | POČET KUSŮ | | | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|---------|--|---|------------|------|------|------|------|------|--------|---|
| | | | PODLAŽÍ | | | | | | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | | |
| 07 T | Dvevní křídlo levé, 900/1970 mm dřevěné plné. |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Dvevní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříska. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Samozávírač. Dveře bez uzamykání. Dvevní závěsy chromované (stříbrného odstínu) Požární odolnost: EI 30 DP3–C |
| 08 T | Dvevní křídlo levé, 900/1970 mm dřevěné plné. |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Dvevní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříska. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Samozávírač. Zámek vložkový. Dvevní závěsy chromované (stříbrného odstínu) Požární odolnost: EI 30 DP3–C |
| 09 T | Dvevní křídlo pravé, 800/1900 mm dřevěné plné. |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Dvevní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříska. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Samozávírač. Dveře bez uzamykání. Dvevní závěsy chromované (stříbrného odstínu) Požární odolnost: EI 30 DP3–C |

| OZN. | POPIS VÝROBKU | SCHEMA | POČET KUSŮ | | | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|---------|--|---|------------|------|------|------|------|------|--------|---|
| | | | PODLAŽÍ | | | | | | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | | |
| 10 T | Dveřní křídlo pravé, 900/1970 mm dřevěné plné. |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Dveřní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Dveře bez uzamykání. Dveřní závěsy chromované (stříbrného odstínu) |
| 11 T | Dveřní křídlo pravé, 900/1970 mm dřevěné plné. |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Dveřní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Na dveřním křídle ve výšce 0,85m z vnitřní strany madlo (nerez. trubka Ø30), délky 600mm. Zámek WC, nouzově otevíratelný z venkovní strany. Značení VOLNO–OBSAZENO na zámku. Dveřní závěsy chromované (stříbrného odstínu) |
| 12 T | Dveřní křídlo pravé, 900/2200 mm dřevěné, plné |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | Dveřní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Třída akustické izolace Rw 32dB Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Zámek vložkový. Dveřní závěsy chromované (stříbrného odstínu) |

| OZN. | POPIS VÝROBKU | SCHEMA | POČET KUSŮ | | | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|---------|--|---|------------|------|------|------|------|------|--------|--|
| | | | PODLAŽÍ | | | | | | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | | |
| 13 T | Dveřní křídlo levé, 900/2200 mm dřevěné, plné |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Dveřní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Třída akustické izolace Rw 32dB Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Samozávírač. Zámek vložkový. Dveřní závěsy chromované (stříbrného odstínu) |
| 14 T | Dveřní křídlo pravé, 900/2200 mm dřevěné, plné |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | Dveřní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Zámek vložkový. Dveřní závěsy chromované (stříbrného odstínu) |
| 15 T | Dveřní křídlo pravé, 900/2200 mm dřevěné plné. |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Dveřní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Na dveřním křídle ve výšce 0,85m z vnitřní strany madlo (nerez. trubka ø30), délky 600mm. Zámek WC, nouzově otevíratelný z venkovní strany. Značení VOLNO–OBSAŽENO na zámku. Dveřní závěsy chromované (stříbrného odstínu) štěrbinová větrací mřížka, nerezová, oboustranně. Průtočná plocha 300cm2. |

| OZN. | POPIS VÝROBKU | SCHEMA | POČET KUSŮ | | | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|---------|--|---|------------|------|------|------|------|------|--------|--|
| | | | PODLAŽÍ | | | | | | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | | |
| 16 T | Dvevní křídlo pravé, 800/2200 mm dřevěné, plné |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | Dvevní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Zámek vložkový. Dvevní závěsy chromované (stříbrného odstínu) štěrbinová větrací mřížka, nerezová, oboustranně. Průtočná plocha 300cm2. |
| 17 T | Dvevní křídlo levé, 800/2200 mm dřevěné, plné |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | Dvevní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Zámek vložkový. Dvevní závěsy chromované (stříbrného odstínu) štěrbinová větrací mřížka, nerezová, oboustranně. Průtočná plocha 300cm2. |
| 18 T | Dvevní křídlo levé, 800/2200 mm dřevěné, plné |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Dvevní křídlo dřevěné konstrukce, rám křídla masiv buk (pohledový po obvodu). Jádro křídla: dutinková dřevotříška. Plocha křídla: vysokotlavitý laminát RAL dle výběru architekta Vnější hrany zaoblené R=2mm Kování: typ objektové, chromované, klika–klika. Zámek vložkový. Dvevní závěsy chromované (stříbrného odstínu) |

| OZN. | POPIS VÝROBKU | SCHEMA | POČET KUSŮ | | | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|---------|--|---|------------|------|------|------|------|------|--------|---|
| | | | PODLAŽÍ | | | | | | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | | |
| 19 T | Okenní parapet vniřní Rozměr 1150*280 | Přesah přes stěnu 30mm | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | Kompaktní deska 12mm Barva (pastelový odstín) dle výběru architekta. desk nalepena na výškově upravený podklad. |
| 20 T | Parapet vniřní Rozměr 1150*380 | Přesah přes stěnu 10mm | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 21 T | Okenní parapet vniřní Rozměr 5725*280 | Přesah přes stěnu 30mm | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 22 T | Parapet vniřní Rozměr 1000*520 | Přesah přes stěnu 10mm | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 23 T | Parapet vniřní Rozměr 3970*520 | Přesah přes stěnu 10mm | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 24 T | Parapet vniřní Rozměr 1650*300 | Přesah přes stěnu 10mm | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 25 T | Okenní parapet vniřní Rozměr 1805*280 | Přesah přes stěnu 30mm | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| 26 T | Obklad za umývadlem 1000*3000mm | | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | Kompaktní deska 12mm, lepeno na stěnu, pastelový odstín (bude vybrán architektem) |
| 27 T | Obklad stěn výšky 1200mm |  | 0 | 92 | 28 | 32 | 0 | 0 | 152bm | Cementovláknitá deska (kvalitativně dle CEMBONIT), tl. 8mm. Montováno nerez. vruty se zápustnou hlavou na podkladní dřevěné latě (20*100mm). Shora obklad zakončen lakovanou dubovou "L" lištou 40*30mm. Spodní hrana desek 50mm nad podlahou nebo nad hranou schodišťových stupňů. Odstín desek bude vybrán architektem. |