

VÝPIS VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

| OZN. | ROZMĚR STAV. OTVORU MM | SCHEMA | POPIS | POČET KS | | | |
|------|------------------------------|--------|--|----------|-------|-------|--------|
| | | | | 1. NP | 2. NP | 3. NP | CELKEM |
| 1 | 1800x2210 | | DVEŘE DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EI 30, DP3- C MIN. SVĚTLOST HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 MM, HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ; OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI č. 128, OTVOR VE ZDIVU TL. 190 MM; DO VÝŠKY 400 MM PLNÁ VÝPLŇ, NA HLAVNÍM KŘÍDLE VE VÝŠCE 850 MM VODOROVNÉ MADLO NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ ZÁVĚSY TRÍBODOVÝ ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - PROTI ÚRAZU, DVEŘE BEZ PRAHU PRO IMOBILNÍ v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 800-1000 a 1400-1600 MM UČEBNOVÝ PAVILON | L 1 | | | 1 |
| | | | | P | | | |
| 2 | | | DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ DOPLNĚNÉ TYPOVOU KOVOVOU ZÁRUBNÍ (BARVA ZELENÁ, SHODNÁ S NÁTĚREM STĚV AJÍCÍ ZÁRUBNĚ), KŘÍDLO VEL. 900x1970 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BÍLÉ BARVĚ (SHODNÝ ODSŤÍN JAKO STĚV AJÍCÍ KŘÍDLO), DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU S TLOUŠTKOU ZDIVA 100 MM , TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 100 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ KLIKOU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KŘÍDLO S VODOROVNÝM MADLEM OSAZENÝM VE VÝŠCE 850 MM NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ ZÁVĚSY OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI č. 326 příp. 328 UČEBNOVÝ PAVILON | L | | 2 | 3 |
| | | | | P | | 1 | |
| 3 | | | DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ DOPLNĚNÉ TYPOVOU KOVOVOU ZÁRUBNÍ (BARVA ZELENÁ, SHODNÁ S NÁTĚREM STĚV AJÍCÍ ZÁRUBNĚ), KŘÍDLO VEL. 800x1970 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BÍLÉ BARVĚ (SHODNÝ ODSŤÍN JAKO STĚV AJÍCÍ KŘÍDLO), DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU S TLOUŠTKOU ZDIVA 100 MM , TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 100 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ KLIKOU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KŘÍDLO S VODOROVNÝM MADLEM OSAZENÝM VE VÝŠCE 850 MM NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ ZÁVĚSY OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI č. 326 UČEBNOVÝ PAVILON | L | | | 1 |
| | | | | P | | 1 | |
| 4 | | | DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ DOPLNĚNÉ TYPOVOU KOVOVOU ZÁRUBNÍ (BARVA ZELENÁ, SHODNÁ S NÁTĚREM STĚV AJÍCÍ ZÁRUBNĚ), KŘÍDLO VEL. 800x1970 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BÍLÉ BARVĚ (SHODNÝ ODSŤÍN JAKO STĚV AJÍCÍ KŘÍDLO), BEZ PRAHU OSAZENÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU S TLOUŠTKOU ZDIVA 100 MM TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 100 MM; CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ KLIKOU; ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT ODJISTITELNÝ ZVENKU, KŘÍDLO S VODOROVNÝM MADLEM OSAZENÝM VE VÝŠCE 850 MM Z VNITŘNÍ STRANY KABINY, OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ SMĚREM Z KABINY UČEBNOVÝ PAVILON | L | | 1 | 1 |
| | | | | P | | | |

CELKOVÝ POČET

6 KS

POZNÁMKY:

DVEŘE JSOU VE VÝPISE ZNÁZORNĚNY SCHEMATICKY - SMĚR POHLEDU JE VYZNAČEN V PŮDORYSECH U VŠECH DVEŘNÍCH KŘÍDEL (S VÝJIMKOU DVEŘÍ DO KABINY WC) BUDOU UNIVERZÁLNÍ VLOŽKOVÉ ZÁMKY
VŠECHNY STĚV AJÍCÍ OTVORY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT, KÓTY JSOU SVĚTLÉ ROZMĚRY OMÍTNUTÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

DVEŘE DO JEDNOTLIVÝCH UČEBEN A DO BEZBARIÉROVÉ KABINY V ŠÍŘKÁCH 900 a 800 MM BUDOU DOPLNĚNY VODOROVNÝM TRUBKOVÝM MADLEM V PROVEDENÍ NEREZ

DVEŘE DO JEDNOTLIVÝCH UČEBEN MUSÍ PLŇOVAT POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI $R_w = 32$ dB
POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL CPL LAMINÁT

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|----------------------------------|-------------|
| Zodp. projektant | Vypracoval | Kreslil | FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE | |
| Ing. Hana Zárubová | Ing. Hana Zárubová | Ing. Hana Zárubová | | |
| Kraj: OLOMOUCKÝ | Městský úřad: Šumperk | | Formát | 4 A4 |
| Investor: MĚSTO ŠUMPERK, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk | | | Měřítko | - |
| Stavba: DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR - 4. ZŠ Šumperk | | | Datum | 02/2020 |
| | | | Účel | DPS |
| | | | Číslo zakázky | 20/17 |
| Specializace: D1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | Číslo výkresu: | Číslo paré: |
| Název výkresu | | | D 04 | |
| Výpis dveří | | | | |