

| VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------|--|----------|------|--------|
| OZN. | ROZMĚR KŘÍDLA /mm/ | SCHEMA | POPIS | POČET KS | | |
| | | | | PRÁVÉ | LEVÉ | CELKEM |
| 08 | STAVEBNÍ OTVOR 1800x2100 | | DVEŘE HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKY DĚLENÉ PROSKLENÉ PROVEDENÍ HLAVNÍHO KŘÍDLA (š. min. 800 mm) - PRÁVĚ, VEDLEJŠÍ KŘÍDLO ZAPATKOVATELNÉ DVEŘE BUDOU ZASKLENY IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM SKLEM DVEŘE OPATŘENY ZÁMKEM TYPU FAB 3BODOVÝM JAZÝČKOVÝM KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KLIKA DVEŘE BUDOU OPATŘENY NA HLAVNÍM KŘÍDLE VODOROVNÝM MADLEM DLE POŽADAVKŮ PŘÍSTUPNOSTI V BARVĚ DVEŘÍ A BUDOU SPLŇOVAT DALŠÍ POŽADAVKY VČETNĚ KONTRASTNÍCH BODŮ V PŘEDEPSANÝCH VÝŠKÁCH DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENÉ DO KOVOVÉHO RÁMU TL. 120 mm ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ DLE PŮDORYSU | 1 | - | 1 |
| 09 | STAVEBNÍ OTVOR 1800x3270 | | DVEŘE HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKY DĚLENÉ PROSKLENÉ NAD DVEŘMI NADSVĚTLÍK VÝŠKY 1170 mm S FIXNÍM ZASKLENÍM PROVEDENÍ HLAVNÍHO KŘÍDLA (š. min. 800 mm) - PRÁVĚ VEDLEJŠÍ KŘÍDLO ZAPATKOVATELNÉ DVEŘE BUDOU ZASKLENY IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM SKLEM DVEŘE OPATŘENY ZÁMKEM TYPU FAB 3BODOVÝM JAZÝČKOVÝM KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KLIKA DVEŘE BUDOU OPATŘENY NA HLAVNÍM KŘÍDLE VODOROVNÝM MADLEM DLE POŽADAVKŮ PŘÍSTUPNOSTI V BARVĚ DVEŘÍ A BUDOU SPLŇOVAT DALŠÍ POŽADAVKY VČETNĚ KONTRASTNÍCH BODŮ V PŘEDEPSANÝCH VÝŠKÁCH DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENÉ MEZI KOVOVÉ SLOUPY TL. 120 ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ DLE PŮDORYSU | 1 | - | 1 |
| 10 | STAVEBNÍ OTVOR 3600x2100 | | DVEŘE HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ VE DVOJICI* DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKY DĚLENÉ PROSKLENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 - C PROVEDENÍ HLAVNÍCH KŘÍDEL (š. min. 800 mm) - PRÁVĚ, LEVÉ VEDLEJŠÍ KŘÍDLO ZAPATKOVATELNÉ DVEŘE BUDOU ZASKLENY IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM SKLEM DVEŘE OPATŘENY ZÁMKEM TYPU FAB 3BODOVÝM JAZÝČKOVÝM OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE ŘEŠENO POMOCÍ ELEKTROMAGNETICKÝCH KOTEV + ZÁLOŽNÍ ZDROJ (DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ PBŘ A ČÁST ELEKTROINSTALACE) KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KLIKA DVEŘE BUDOU OPATŘENY NA HLAVNÍM KŘÍDLE VODOROVNÝM MADLEM DLE POŽADAVKŮ PŘÍSTUPNOSTI V BARVĚ DVEŘÍ A BUDOU SPLŇOVAT DALŠÍ POŽADAVKY VČETNĚ KONTRASTNÍCH BODŮ V PŘEDEPSANÝCH VÝŠKÁCH DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENÉ CIHELNÉ STĚNY TL. 200 mm ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ DLE PŮDORYSU | 1 | 1 | 1* |
| 10 | STAVEBNÍ OTVOR 3600x2100 | | DVEŘE HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ VE DVOJICI* DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKY DĚLENÉ PROSKLENÉ NAD DVEŘMI NADSVĚTLÍK VÝŠKY 1170 mm S FIXNÍM ZASKLENÍM PROVEDENÍ HLAVNÍHO KŘÍDLA (š. min. 800 mm) - PRÁVĚ, LEVÉ VEDLEJŠÍ KŘÍDLO ZAPATKOVATELNÉ DVEŘE BUDOU ZASKLENY IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM SKLEM DVEŘE OPATŘENY ZÁMKEM TYPU FAB 3BODOVÝM JAZÝČKOVÝM KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KLIKA DVEŘE BUDOU OPATŘENY NA HLAVNÍM KŘÍDLE VODOROVNÝM MADLEM DLE POŽADAVKŮ PŘÍSTUPNOSTI V BARVĚ DVEŘÍ A BUDOU SPLŇOVAT DALŠÍ POŽADAVKY VČETNĚ KONTRASTNÍCH BODŮ V PŘEDEPSANÝCH VÝŠKÁCH DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENÉ MEZI KOVOVÉ SLOUPY TL. 120 mm ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ DLE PŮDORYSU | 1 | 1 | 1* |

CELKOVÝ POČET 4 2 4*

| VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------|---|----------|------|--------|
| OZN. | ROZMĚR KŘÍDLA /mm/ | SCHEMA | POPIS | POČET KS | | |
| | | | | PRÁVÉ | LEVÉ | CELKEM |
| 04 | 900x1970 | | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 - C POVRCH HLADKÝ HPL LAMINÁT, DEKOR BÍLÝ PRO STĚNU TL. 100 mm DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ OSAŽENA DO CIHELNÉ STĚNY TL. 100 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: DVOJITÝ SYNTETICKÝ BARVU UPŘESNÍ INVESTOR KOVÁNÍ ROZETOVÉ HRANATÉ, KLIKA - KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, DVEŘE BEZ PRAHU | 1 | - | 1 |
| 05 | 900x1970 | | DVEŘE OCELOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1 - C SYSTÉMOVÁ RÁMOVÁ TĚSNĚNÁ ZÁRUBEŇ OSAŽENÉ DO STĚNY Z POROBETON. TVÁRNIC TL. 150 mm DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM PLÁŠT KŘÍDLA JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU A BUDE S KOMAXITOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BÍLÉ BARVĚ ZÁMEK: VLOŽKOVÝ DVEŘE BEZ PRAHU | 1 | 1 | 2 |
| 06 | 900x1970 | | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ, DŘEVĚNÝ RÁM VÝPLŇ DUTINOVÁ DTD DESKA POVRCH HLADKÝ HPL LAMINÁT ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ LISOVANÁ OCELOVÁ OSAŽENÉ DO CIHELNÉ STĚNY TL. 180 mm NÁTĚR ZÁRUBNĚ: DVOJITÝ SYNTETICKÝ, BARVU UPŘESNÍ INVESTOR KOVÁNÍ ROZETOVÉ HRANATÉ, KLIKA- KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ DVEŘE BEZ PRAHU DVEŘE AKUSTICKÉ R _w min. 37 dB | - | 1 | 1 |
| 07 | STAVEBNÍ OTVOR 1800x2100 | | DVEŘE HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKY DĚLENÉ PROSKLENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 -C PROVEDENÍ HLAVNÍHO KŘÍDLA (š. min. 800 mm) - PRÁVĚ VEDLEJŠÍ KŘÍDLO ZAPATKOVATELNÉ DVEŘE BUDOU ZASKLENY IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM SKLEM DVEŘE OPATŘENY ZÁMKEM TYPU FAB 3BODOVÝM JAZÝČKOVÝM DVEŘE BUDOU DOPLNĚNY SAMOZAVÍRAČEM S KLIZNOU LIŠTOU NA HLAVNÍM KŘÍDLE A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, SAMOZAVÍRAČ BUDE S MINIMÁLNÍM CHARAKTEREM CYKLICITY C2 DLE ČSN 73 0810 KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KLIKA DVEŘE BUDOU OPATŘENY NA HLAVNÍM KŘÍDLE VODOROVNÝM MADLEM DLE POŽADAVKŮ PŘÍSTUPNOSTI V BARVĚ DVEŘÍ A BUDOU SPLŇOVAT DALŠÍ POŽADAVKY VČETNĚ KONTRASTNÍCH BODŮ V PŘEDEPSANÝCH VÝŠKÁCH DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENÉ DO CIHELNÉ STĚNY TL. 200 mm ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ DLE PŮDORYSU | 1 | - | 1 |

CELKOVÝ POČET 3 2 5

POZNÁMKY:

- HLINÍKOVÉ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V TYPOVÉM PROFILOVÉM SYSTÉMU např. Reynaers Systems
BARVA: BÍLÁ
- U BEZPRAHOVÝCH DVEŘÍ BUDE U PŘECHODU MEZI ODLIŠNÝMI PODLAHOVINAMI ŘEŠEN POMOCÍ
PODLAHOVÉ NEREZOVÉ LIŠTY, ŠÍŘKY 40 mm
- PŘESNÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A ZÁRUBNÍ BUDE INVESTOREM UPŘESNĚNO DLE VZORNÍKU
PŘEDLOŽENÉHO INVESTOREM PŘED JEJICH OBJEDNÁNÍM
- DVEŘE DO UČEBNY MUSÍ ZAJIŠTOVAT POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI R_w min. 37 dB
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU SPLŇOVAT PŘÍSTUPNOST V SOULADU SE STAVEBNÍM
ZÁKONEM č. 283/2021 Sb., VYHLÁŠKOU č. 146/2024 Sb. O POŽADAVCÍCH NA
VÝSTAVBU A ČSN 73 4001 PŘÍSTUPNOST A BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

| | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|-------------|--|
| Zodp. projektant Ing. Hana Zárubová | | Vypracoval Ing. Hana Zárubová | | Kreslil Ing. Hana Zárubová | | <div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div> | | | |
| Kraj: OLOMOUCKÝ | | Městský úřad: Šumperk | | | | | | | |
| Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk | | | | | | Formát | | 4 A4 | |
| Slavba: OPRAVA ŠATEN A PŘÍLEHLÝCH PROSTOR V BUDOVĚ ZŠ Sluneční Šumperk | | | | | | Měřítka | | - | |
| | | | | | | Datum | | 12/2024 | |
| | | | | | | Účel | | DPS | |
| | | | | | | Číslo zakázky | | 24/54 | |
| Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | | Číslo výkresu: | | Číslo paré: | |
| Název výkresu VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE, část B | | | | | | D10 | | | |