


DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB (V PLATNÉM ZNĚNÍ) TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ZÍSKÁNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ A NENÍ TAK URČENA JAKO PODKLAD K PROVEDENÍ STAVBY!
ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SI VYHRAZUJE PRÁVO DLE ZÁKONA ČÍSLO 121/2000 SB., O PRÁVU AUTORSKÉM NA ZÁKLADĚ KTERÉHO NESMÍ BÝT TOTO DÍLO POSKYTNUTO TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU ZHOTOVITELE.

| | | | | |
|--------------------------|---|------|---------------------|---|
| Stupeň dokumentace | Dokumentace pro provedení stavby | Paré | Autorizace |  |
| Vyhláška č. 499/2006 Sb. | příloha č. 13 | | | |
| Autor stavby | Ing. Milan Pelikán | | | |
| Autorizovaný inženýr | Ing. Milan Pelikán | | | |
| Hlavní inženýr projektu | Ing. Milan Pelikán | | | |
| Projektant | Ivo Kratochvíl | | | |
| | - | | | |
| | - | | | |
| Název stavby | Brodská č.p. 1905, č.or. 33 - svob. č. 5, Žďár nad Sázavou - stavební úpravy bytů v 1. NP po azyl. ubytovně, změna hlavního vstupu | | Číslo zakázky | Úroveň 0,000 |
| | | | 24 - 2023 | m n. m. |
| Investor | Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1 591 01 Žďár nad Sázavou | | Výškový systém | B.p.v. |
| Místo stavby | Obec Žďár nad Sázavou, k. ú. Město Žďár, parc. č. 123 | | Souřadnicový systém | JTSK |
| Stavební objekt | SO.01 | | Formát | 8x A4 (210/297) |
| Část dokumentace | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | Datum | Stav |
| | | | 03/2025 | |
| Název výkresu | Výpis oken a vstupních dveří | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | | D.1.1.11 |

VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ

| POL. | POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ |
|------|---|------|----------|
| 1/0 | <p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DO OTVORU 1500*2100MM- BEZ PRAHU PĚTIKOMOROVÝ TEPELNĚ IZOLOVANÝ SYSTÉM, ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ NEJMÉNĚ 900MM OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠI 800-900MM OPATŘENA VODOROVNÝMI MADLY PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÍMI NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY DVEŘÍ</p> <p>ZÁMEK DVEŘÍ VE VÝŠI NEJVÝŠE 1000MM OD PODLAHY, KLIKA NEJVÝŠE 1100MM HORNÍ HRANA ZVONKOVÉHO TABLA NEJVÝŠE 1200MM OD ÚROVNĚ PODLAHY</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ, S ATESTEM BRÁNÍCÍ PROPADNUTÍ OSOB NA OBOU POZICÍCH IZOLAČNÍHO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ TVOŘENÉ LEPÍCÍ VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50MM NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O ROZMĚRU 50*50MM VZDÁLENÝMI OD SEBE MAXIMÁLNĚ 150MM, JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ VE VÝŠCE 800-1000MM A DÁLE VE VÝŠCE 1400-1600MM</p> <p>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ (BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4), VRCHNÍ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZE STRANY EXTERIÉRU PŮKRHOVÉ MADLO, Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA SAMOZAVÍRAČ TYP DLE VÝROBNÍHO PROGRAMU NA OBOU KŘÍDLECH S FUNKCÍ ŘÍZENÉHO ZAVŘENÍ (REGULÁTOR POSTUPNÉHO ZAVŘENÍ DVEŘÍ)</p> <p>INTEGROVANÝ, SKRYTÝ STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA OBOU KŘÍDLECH Z EXTERIÉRU DVEŘNÍ ZARÁŽKA PODLAHOVÁ VYMEZUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>VSTUPNÍ DVEŘE (DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ) MUSÍ MÍT DLE ČL. 5.5.9 ČSN 73 0810 KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ V PŘÍPADĚ POŽÁF RUČNÍ OTEVŘENÍ Z VNITŘNÍ STRANY (VE SMĚRU ÚNIKU) BEZ UŽITÍ NÁSTROJŮ I PŘI UZAMČENÍ ZÁMKU-PANIKOVÁ KLIKA</p> | KS | 1 |
| 2/0 | <p>PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ DO OTVORU 2200*2000MM- složené ze 3 jednokřídlových oken PĚTIKOMOROVÝ TEPELNĚ IZOLOVANÝ SYSTÉM</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ, S ATESTEM BRÁNÍCÍ PROPADNUTÍ OSOB NA OBOU POZICÍCH IZOLAČNÍHO Z VNITŘNÍ STRANY OCHRANNÁ SÍŤ OCELOVÉ LANO OPLÁŠTĚNÉ POLYPROPYLENEM(ČTVERCOVÁ OKA 60MM SÍLA MATERIÁLU 1,2/4,75MM) , UCHYCENÉ DO OCELOVÉHO LANA, PŘÍPEVNĚNÉHO DO ZDIVA</p> <p>AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ KRAJNÍHO OKNA FV4 R (WWW.PKOTEVIRACEOKEN.CZ), PŘÍVOD ELEKTRIKY+ TLAČÍTKO NA OTEVÁRÁNÍ</p> | KS | 2 |

