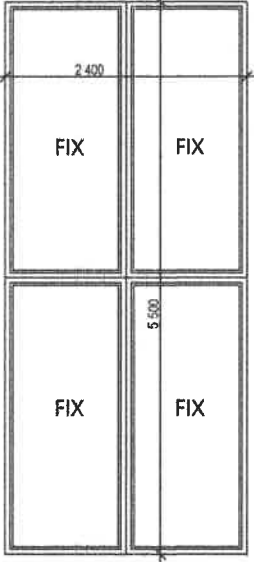
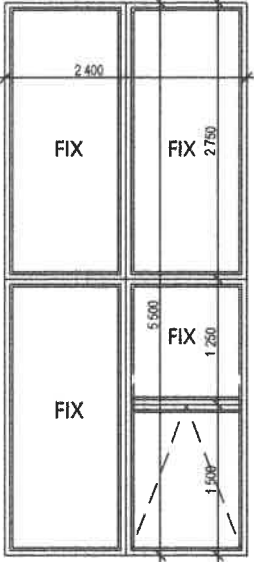
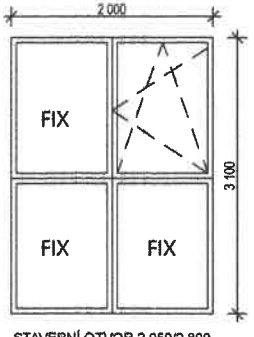



| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - PLASTOVÉ VÝPLNĚ | | | | | | | | | |
|--|----|---|-------|-------|---|---|---|----------------|--|
| Č. | KS | Náhled | Šířka | Výška | Zárubeň | Křídlo | Zasklení | Barva (Odstín) | Poznámka |
| P/1 | 6 |  STAVEBNÍ OTVOR 2 450/5 550 | 2 400 | 5 500 | Plastový rám - 6ti komorový systém tl.82mm, se součinitelem prostupu tepla max Uw = 0,90 W/m2K | Kování celoodvodové, čtyřdílné okno fixní | Izolační trojsklo, 4mm / 12+ar / 4mm/12+ar / 4mm prostup tepla Ug = 0,7 W/m2K | Bílá / Bílá | |
| P/1 | 2 |  STAVEBNÍ OTVOR 2 450/5 550 | 2 400 | 5 500 | Plastový rám - 6ti komorový systém tl.82mm, se součinitelem prostupu tepla max Uw = 0,90 W/m2K | Kování celoodvodové, 1 x sklopné | Izolační trojsklo, 4mm / 12+ar / 4mm/12+ar / 4mm prostup tepla Ug = 0,7 W/m2K | Bílá / Bílá | Okno bude opatřeno pákovým systémem pro otevření sklopné části okna a to pouze u 1ks (krajní pozice) |
| P/2 | 1 |  STAVEBNÍ OTVOR 2 050/2 800 | 2 000 | 3 100 | Plastový rám - 6ti komorový systém tl.82mm, se součinitelem prostupu tepla max Uw = 0,90 W/m2K | Kování celoodvodové, dvojdílné okno otevíravé a sklopné | Izolační trojsklo, 4mm / 12+ar / 4mm/12+ar / 4mm prostup tepla Ug = 0,7 W/m2K | Bílá / Bílá | Okno bude opatřeno pákovým systémem pro otevření sklopné části okna |
| P/3 | 2 |  | 1 750 | 1 750 | Plastový rám - s oc.výztuhou a dvojítm zasklením se součinitelem prostupu tepla max Uw = 0,90 W/m2K a vrchní jednotka s jednoduchým zasklením | Kování celoodvodové, dvojdílné okno otevíravé a sklopné | Izolační dvojsklo, 4mm / 4mm / 12+ar / 4mm prostup tepla + jednoduché zasklení vrchním dílem, celkové Ug = 0,9 W/m2K | Bílá / Bílá | Okno bude opatřeno el.ovládání a zároveň dešťovým senzorem. !!! Přívod NN je stávající |

POZNÁMKA:

- ČLENĚNÍ OKEN JE INFORMATIVNÍ, JE MOŽNÉ NAVRHNOUT DROBNÉ ZMĚNY A ÚPRAVY
 - PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ BÝT OTVORY PŘESNĚ ZAMĚŘENY
 - POZICE Č.1 JE ROZDĚLENA NA 7x KOMPLETNĚ FIXNÍ OKNO, 1x STEJNÝ ROZMĚR
- POUZE SPODNÍ PRÁVÝ KVADRANT BUDE ROZDĚLEN A PROVEDEN JAKO SKLOPNÝ S POUŽITÍM PÁKOVÉHO SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ

! PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ!

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------|--|-------------------------------|--|------------------|--|------------------|--|
| Index změny | | Popis změny | | Datum | | Provedl | | Podpis | |
| Hlavní projektant | | Tomáš Uhlář | | Projekt | | Stavebník : | | Město Šternberk | |
| Zob. projektant | | Tomáš Uhlář | | STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNÝ ZŠ | | Horní náměstí 16 | | 785 01 Šternberk | |
| Výpracovatel | | Tomáš Uhlář | | Dr.Hrubého 2, Šternberk | | IČ: 00299529 | | DSP | |
| | | | | D 1.1 - ARCHITEKTONICKO | | Ref. ozn. | | Kód dok. | |
| | | | | STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | SO 01 | | 07/2020 | |
| | | | | STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Měřítko | | C.dok. | |
| | | | | VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH | | 1:75 | | D.1.1.22 | |
| | | | | VÝROBKŮ PLASTOVÉ OKNA | | Index změn | | Jazyk | |
| | | | | | | a | | cs | |
| | | | | | | Datum vydání | | Duben 2023 | |
| | | | | | | | | 1/1 | |