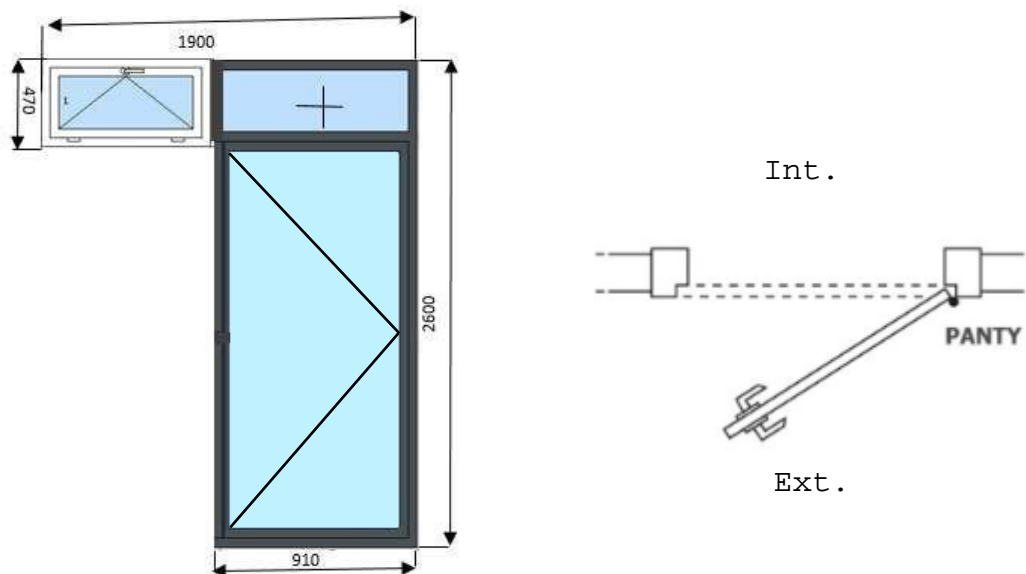


# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Pozice 1 Šatna domácí A, INP, množství 1ks



Popis: AL sestava, součinitel prostupu tepla  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stavební hloubka profilu min. 76 mm, profilový systém se středovým těsněním

Barva uvnitř: antracit RAL7016

Barva venku: antracit RAL7016

Výplň: izolační dvojsklo,  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Výplň dveřního křídla: sendvičový PUR panel, tl. min. 30 mm, hladký, RAL7016 oboustranně, okopový plech dveří z ext. výška 500 mm Kování: systémové dveřní kování

Rozměry dveří: 910 x 2130 mm

Kotvení: na vruty

Odvodnění: dopředu

Rozšíření: podkladní profil 30 mm

Upřesnění otevírání dveřního křídla - pravé otevírané ven

Ostatní položky

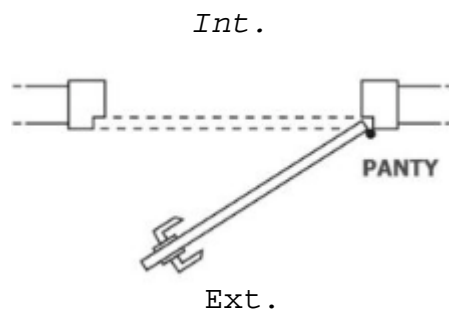
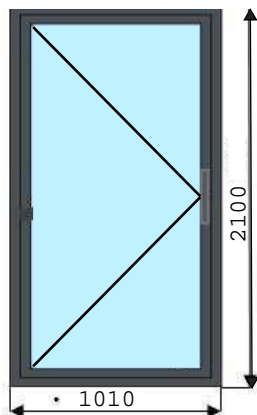
Doplňky: pákový mechanismus otevírání okenních křídel, 1ks

Parapet vnitřní: PVC hl. 220 mm, délka 990 mm, barva 9016, 1ks

Parapet venkovní: AL hl. 150 mm, délka 990 mm, barva 7016, 1ks

Kování dveří: klika/koule/krytí + FAB uzamykatelná vložka, panikové kování, samozavírač s aretací

Pozice 2 Vstupní dveře u posilovny, INP, množství 1ks



Popis: PVC prvek, součinitel prostupu tepla  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stavební hloubka profilu min. 76 mm, profilový systém se středovým těsněním

Barva uvnitř: bílá RAL9016

Barva venku: antracit RAL7016

Výplň: izolační dvojsklo  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Výplň dveřního křídla: sendvičový PUR panel, tl. min. 30 mm, hladký, RAL7016 oboustranně

Kování: systémové dveřní kování

Rozměry dveří: 1010 x 2100 mm

Kotvení: na vruty

Odvodnění: dopředu

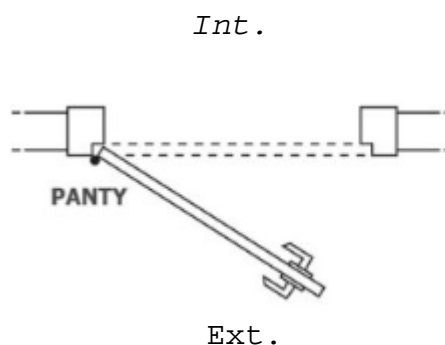
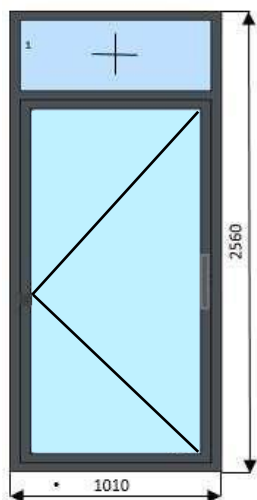
Rozšíření: podkladní profil 30 mm

Upřesnění otevírání dveřního křídla - pravé otevírané ven

Ostatní položky

Kování dveří: klika/koule/krytí + FAB uzamykatelná vložka, panikové kování, samozavírač s aretací

**Pozice 3 Vstupní dveře ke schodišti, INP, množství 1ks**



Popis: PVC prvek, součinitel prostupu tepla  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stavební hloubka profilu min. 76 mm, profilový systém se středovým těsněním

Barva uvnitř: bílá RAL9016

Barva venku: antracit RAL7016

Výplň: izolační dvojsklo  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Výplň dveřního křídla: sendvičový PUR panel, tl. min. 30 mm, hladký, RAL7016 oboustranně

Kování: systémové dveřní kování

Rozměry dveří: 1010 x 2560 mm

Kotvení: na vruty

Odvodnění: dopředu

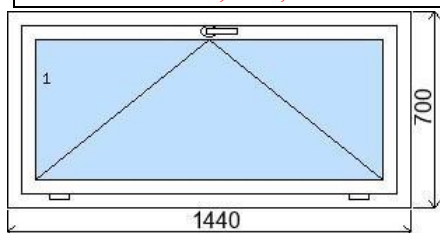
Rozšíření: podkladní profil 30 mm

Upřesnění otevírání dveřního křídla - levé otevírané ven

Ostatní položky

Kování dveří: klika/koule/krytí + FAB uzamykatelná vložka, panikové kování, samozavírač s aretací

Pozice 4 WC muži, 2NP, množství 1ks



Popis: PVC prvek, součinitel prostupu tepla  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stavební hloubka profilu min. 76 mm, profilový systém se středovým těsněním

Barva uvnitř: bílá RAL9016

Barva venku: antracit RAL7016

Výplň: izolační dvojsklo,  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Kování: celoobvodové kování

Rozměry prvku: 1440 x 700 mm

Kotvení: na vruty

Odvodnění: dopředu

Rozšíření: podkladní profil 30 mm

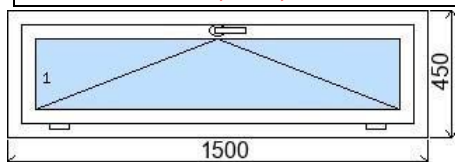
Ostatní položky

Doplňky: pákový mechanismus otevírání okenních křídel, 1ks

Parapet vnitřní: ne (keramický obklad)

Parapet venkovní: AL hl. 150 mm, délka 1440 mm, barva 7016, 1ks

Pozice 5 WC muži, 2NP, množství 1ks



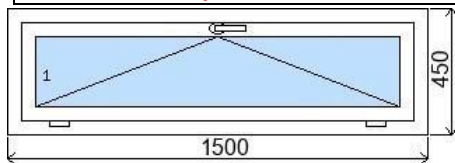
Popis: PVC prvek, součinitel prostupu tepla  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stavební hloubka profilu min. 76 mm, profilový systém se středovým těsněním

Barva uvnitř: bílá RAL9016  
Barva venku: antracit RAL7016  
Výplň: izolační dvojsklo,  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Kování: celoobvodové kování  
Rozměry prvku: 1500 x 450 mm  
Kotvení: na vruty  
Odvodnění: dopředu  
Rozšíření: podkladní profil 30 mm

Ostatní položky

Doplňky: pákový mechanismus otevírání okenních křídel, 1ks  
Parapet vnitřní: ne (keramický obklad)  
Parapet venkovní: AL hl. 150 mm, délka 1500 mm, barva 7016, 1ks

Pozice 6 WC ženy, 2NP, množství 1ks



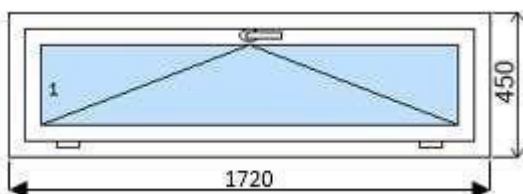
Popis: PVC prvek, součinitel prostupu tepla  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stavební hloubka profilu min. 76 mm, profilový systém se středovým těsněním

Barva uvnitř: bílá RAL9016  
Barva venku: antracit RAL7016  
Výplň: izolační dvojsklo,  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Kování: celoobvodové kování  
Rozměry prvku: 1500 x 450 mm  
Kotvení: na vruty  
Odvodnění: dopředu  
Rozšíření: podkladní profil 30 mm

Ostatní položky

Doplňky: pákový mechanismus otevírání okenních křídel, 1ks Parapet  
vnitřní: ne (keramický obklad)  
Parapet venkovní: AL hl. 150 mm, délka 1500 mm, barva 7016, 1ks

Pozice 7 WC, 1NP, množství 1ks



Popis: PVC prvek, součinitel prostupu tepla  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stavební hloubka profilu min. 76 mm, profilový systém se středovým těsněním

Barva uvnitř: bílá RAL9016  
Barva venku: antracit RAL7016

Výplň: izolační dvojsklo,  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Kování: celoobvodové kování

Rozměry prvku: 1720 x 450 mm

Kotvení: na vruty

Odvodnění: dopředu

Rozšíření: podkladní profil 30 mm

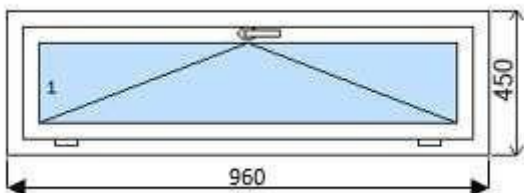
Ostatní položky

Doplňky: pákový mechanismus otevírání okenních křídel, 1ks

Parapet vnitřní: ne (keramický obklad)

Parapet venkovní: AL hl. 150 mm, délka 1720 mm, barva 7016, 1ks

Pozice 8 WC, INP, množství 1ks



Popis: PVC prvek, součinitel prostupu tepla  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stavební hloubka profilu min. 76 mm, profilový systém se středovým těsněním

Barva uvnitř: bílá RAL9016

Barva venku: antracit RAL7016

Výplň: izolační dvojsklo,  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Kování: celoobvodové kování

Rozměry prvku: 960 x 450 mm

Kotvení: na vruty

Odvodnění: dopředu

Rozšíření: podkladní profil 30 mm

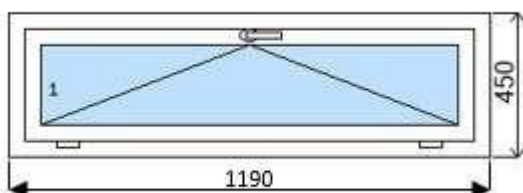
Ostatní položky

Doplňky: pákový mechanismus otevírání okenních křídel, 1ks

Parapet vnitřní: ne (keramický obklad)

Parapet venkovní: AL hl. 150 mm, délka 960 mm, barva 7016, 1ks

Pozice 9 Kabina rozhodčí, INP, množství 1ks



Popis: PVC prvek, součinitel prostupu tepla  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stavební hloubka profilu min. 76 mm, profilový systém se středovým těsněním

Barva uvnitř: bílá RAL9016  
Barva venku: antracit RAL7016  
Výplň: izolační dvojsklo,  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Kování: celoobvodové kování  
Rozměry prvku: 1190 x 450 mm  
Kotvení: na vruty  
Odvodnění: dopředu  
Rozšíření: podkladní profil 30 mm  
Ostatní položky  
Doplňky: pákový mechanismus otevírání okenních křídel, 1ks  
Parapet vnitřní: PVC hl. 220 mm, délka 1190 mm, barva 9016, 1ks  
Parapet venkovní: AL hl. 150 mm, délka 1190 mm, barva 7016, 1ks

## Hlavní předmět činností realizace díla

Podmínky technického plnění díla:

### DŮLEŽITÉ:

- Design výplní oken a dveří hlavní budovy musí být ve stejném designovém provedení jako jsou výplně oken a dveří, které byly provedeny v rámci první etapy výměny oken a dveří z roku 2023.
- Zaměření – zhotovitel provede bezplatné zaměření všech otvorových výplní, před zadáním požadovaných prvků do výroby. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli požadovanou výrobní dokumentaci ke kontrole a odsouhlasení.
- Výrobní dokumentace – na základě předloženého harmonogramu zhotovitele bude objednateli předložena ke schválení výrobní dokumentace výplní oken a dveří. Tato musí být objednateli předložena před předáním staveniště a to s takovým předstihem, aby případné aktualizace výrobní dokumentace neměly dopad do termínu díla.
- Montáž usazení, vyvážení, následně připevnění na kotvící prvky a zapění PUR pěnou dle normy ČSN 730540-2 pro osazování otvorových výplní do stavebních konstrukcí použít parotěsné a paropropustné pásy
- Zednické zapravení - zednické zapravení provede zhotovitel jak z interiéru, tak i z exteriéru dle VV
- Likvidace odpadu - odvoz a následná likvidace starých oken, dveří a vzniklé suti, včetně hrubého úklidu, zhotovitel doloží doklady o ekologické likvidaci odpadu