

0,000=252,18 m n.m. Bpv, S-JTSK

REVIZE	KDO	KDY	REV.
--------	-----	-----	------

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TŘ.MÍRU 676/111, OLOMOUČ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

UPOL FTK

Lokalita

^a Olomouc Neředín

DÍLČÍ část—profese

D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení

Výkres

VÝPIS VÝPLNÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

Měřítka

1:50

Datum

UNOR 2024

Zpracoval

Ing. Bc. David Pečinka

ka Kontroloval

Ing.arch. Martin Pálka

Číslo akce

Výkres číslo

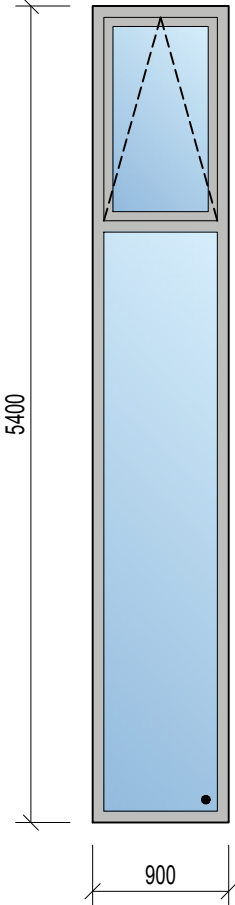

Revize

1232

D.1.1.21

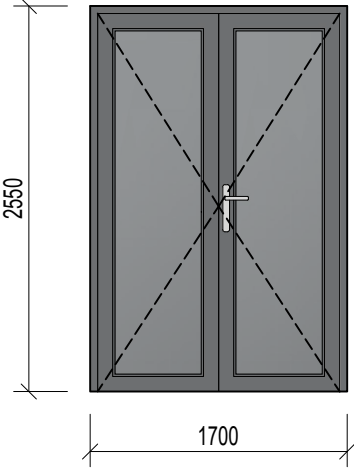
00

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
O-01		5400 ↕	900 ↔	<p>OKENNÍ SESTAVA - JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ A FIXNÍ ČÁST</p> <ul style="list-style-type: none">• ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 900x5400 mm• TYP OKNA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ RÁM, FIXNÍ ČÁST SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM• VÝPLŇ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9006 (NEBO DLE POŽADAVKU AUTORSKÉHO DOZORU)• MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL• NADSVĚTLÍK BUDE OVLÁDANÝ PÁKOU• KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ• TĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PÁSKOU• PRŮVZDUŠNOST TŘÍDY 4• POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ• U_w CELÉ OKNO: 0,9 W/m²*K• PROVEDENÍ S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM - VRSTVENÉ SKLO• ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE KONZULTOVÁN S DODAVATELEM FASÁDNÍHO SYSTÉMU <p>PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ NADSVĚTLÍKU</p> 	5

POZNÁMKY:
TENTO VÝPIS NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD. UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU NAVRŽENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, KTERÉ SE NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH VÝPLNÍ NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY JAKO POHLED Z EXTERIÉRU.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
O-02		2550 ↕	1700 ↔	<p>VEDLEJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE S PEVNOU VÝPLNÍ</p> <ul style="list-style-type: none">• ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2550 mm• TYP OKNA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ RÁM, VSTUPNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ• VÝPLŇ: PEVNÁ VÝPLŇ, HLINÍKOVÝ XPS PANEL• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA ŠEDÁ• MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL• KLIKA: Z EXTERIÉRU I Z INTERIÉRU NEREZOVÁ KLIKA• KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ• PRŮVZDUŠNOST TŘIDY 4• DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ• POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ• Uw CELÉ OKNO: 1,0 W/m²*K• TĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PÁSKOU• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVÍCÍ MATERIÁL A MONTÁŽ• DVEŘE BUDOU OSAZENY NA PODKLADNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ PROFIL	1

POZNÁMKY:
TENTO VÝPIS NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD. UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU NAVRŽENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, KTERÉ SE NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH VÝPLNÍ NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY JAKO POHLED Z EXTERIÉRU.