

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

Zodpovědný projektant profese



HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Akce

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení

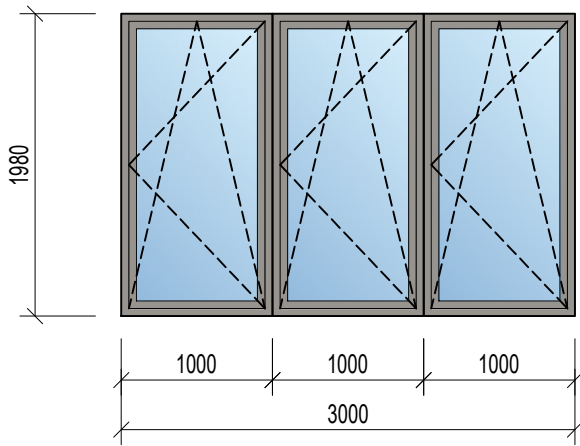
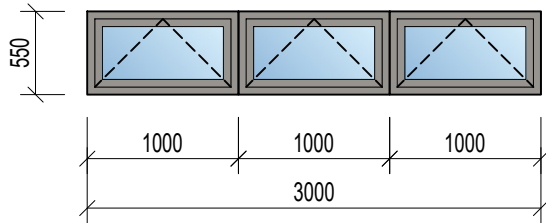
Výkres

VÝPIS VÝPLNÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

Zpracoval **Ing. Bc. David Pečinka** Kontroloval **Ing.arch. Martin Pálka**

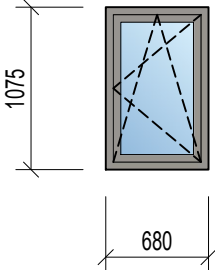
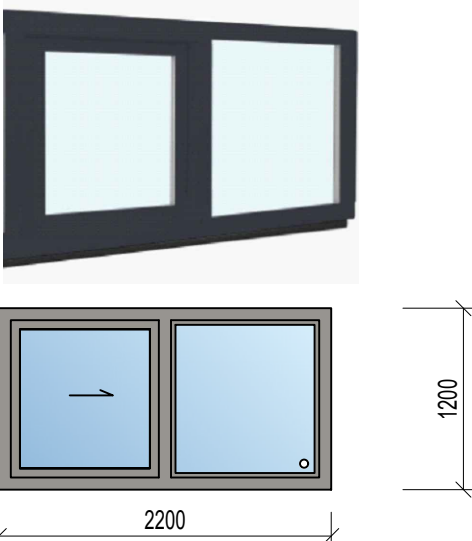
Číslo akce	Výkres číslo	Revize
1231	D.1.1.12	00

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
O-01		1980 ↕	3000 ↔	<p>OKENNÍ SESTAVA 3x OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <ul style="list-style-type: none">• ROZMĚRY: STAVEBNÍ OTVOR 3000x1980 mm• TYP OKNA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ RÁM, 3x OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ KŘÍDLO• VÝPLŇ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9006 (NEBO DLE POŽADAVKU AUTORSKÉHO DOZORU)• PROVEDENÍ S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE POŽADAVKU AUTORSKÉHO DOZORU• KLIKA: Z INTERIÉRU 3x NEREZOVÁ KLIKA• KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ• DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ• PRŮVZDUŠNOST TŘÍDY 4• POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ• Uw CELÉ OKNO: 0,9 W/m²·K• DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU NA ŠÍŘKU OSTĚNÍ S PŘESAHEM 30 mm• TĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PÁSKOU• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVÍCÍ MATERIÁL A MONTÁŽ	1
O-02		550 ↕	3000 ↔	<p>OKENNÍ SESTAVA 3x OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <ul style="list-style-type: none">• ROZMĚRY: STAVEBNÍ OTVOR 3000x550 mm• TYP OKNA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ RÁM, 3x OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ KŘÍDLO• VÝPLŇ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (4-16-4-16-4)• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9006 (NEBO DLE POŽADAVKU AUTORSKÉHO DOZORU)• MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL• KLIKA: Z INTERIÉRU NEREZOVÁ KLIKA• KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ• DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ• PRŮVZDUŠNOST TŘÍDY 4• POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ• Uw CELÉ OKNO: 0,9 W/m²·K• DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU NA ŠÍŘKU OSTĚNÍ S PŘESAHEM 30 mm• TĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PÁSKOU• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVÍCÍ MATERIÁL A MONTÁŽ	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. VÝPLNĚ INTERIÉROVÝCH OTVORŮ JSOU ZAKRESLENY VŽDY Z MÍSTNOSTI POPSANÉ V POZNÁMCE POD SCHÉMATEM.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
O-03		1075 ↕	680 ↔	JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ <ul style="list-style-type: none">• ROZMĚRY: STAVEBNÍ OTVOR 680x1075 mm• TYP OKNA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ RÁM, OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ KŘÍDLO• VÝPLŇ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (4-16-4-16-4)• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9006 (NEBO DLE POŽADAVKU AUTORSKÉHO DOZORU)• MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL• KLIKA: Z INTERIÉRU NEREZOVÁ KLIKA• KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ• DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ• PRŮVZDUŠNOST TŘÍDY 4• POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ• Uw CELÉ OKNO: 0,9 W/m²*K• DODÁVKA VČETNĚ PARAPETU TL. 28 mm, S 30 mm PŘESAHEM• TĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍ PÁSKOU• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVÍCÍ MATERIÁL A MONTÁŽ	1
O-04		1200 ↕	2200 ↔	DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO POSUVNÉ-FIXNÍ <ul style="list-style-type: none">• ROZMĚRY: STAVEBNÍ OTVOR 2200x1200 mm• TYP OKNA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ RÁM, LEVÉ KŘÍDLO POSUVNÉ, PRVÉ FIXNÍ• VÝPLŇ: BEZ POŽADAVKŮ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE POŽADAVKU AUTORSKÉHO DOZORU• MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL• KLIKA: NEREZOVÁ KLIKA• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVÍCÍ MATERIÁL A MONTÁŽ• POHLED NA OKNO V ZÁKRESE JE Z MÍSTNOSTI 1.02 - VSTUPNÍ HALA	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. VÝPLNĚ INTERIÉROVÝCH OTVORŮ JSOU ZAKRESLENY VŽDY Z MÍSTNOSTI POPSANÉ V POZNÁMCE POD SCHÉMATEM.