

Výpis výplní otvorů

OKNA A DVEŘE NA OBÁLCE BUDOVY (OBECNÉ POŽADAVKY):

- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – ψ max. 0,050 W/mK
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ
- OKENNÍ KLIČKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLIČKY BUDE DOHODNUTA SE ZADAVATELEM
- SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ U OKEN BUDE ZVEDAČ KŘÍDLA VČETNĚ POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. RC1 (PRO OKENNÍ VÝPLNĚ DOSAŽITELNÉ Z OKOLNÍ PLOCHY)
- BAREVNÝ ODSŤÍN – DLE VÝPISU JEDNOTLIVÝCH OKEN
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 – MIN. TŘÍDA 8A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 – MIN. TŘÍDA 4
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12220 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354–2; MIN. POŽADAVEK NA DVOJSKLO 32dB A NA TROJSKLO MIN. 34 dB
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
- OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 A ČSN 73 0540–2, TZN. MIMO JINÉ, ŽE NA PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE BUDE POUŽITA OD INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍPÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ);
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM OKNA
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

OTEVÍRAVOST VÝPLNÍ JE KRESLENA ZE STRANY INTERIÉRU

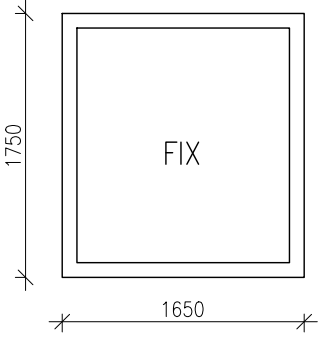
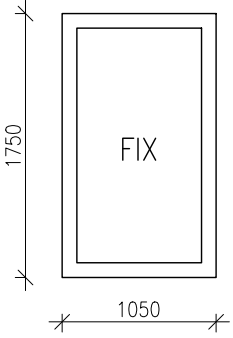
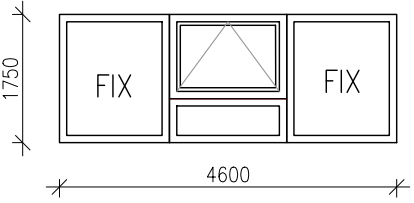
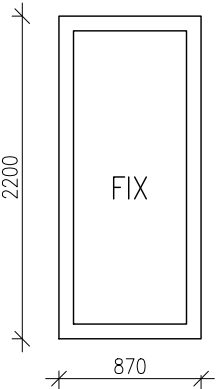
PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ

JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ, OKEN A JEJICH RÁMU JE POPSÁNA U JEDNOTLIVÝCH TYPŮ OKEN A DVEŘÍ

PŘÍPADNÉ ZASTIŇOVACÍ PRVKY JSOU POPSÁNY U JEDNOTLIVÝCH TYPŮ OKEN

Výpis výplní otvorů

Ozn.	Schema	Popis	Počet (ks)		
			1.NP	2.NP	Celk.
W01		<p>ROZMĚR – 1650/1750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – pevně zasklené – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího parapetu, z vnitřní strany bude okenní otvor opatřen palubkovým obkladem, který bude tvořit parapet – povrchová úprava rámu: exteriér: tmavě hnědá dle stáv. dveří interiér: okrová dle stáv. dveří 	2	–	2
W02		<p>ROZMĚR – 1050/1750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – pevně zasklené – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího parapetu, z vnitřní strany bude okenní otvor opatřen palubkovým obkladem, který bude tvořit parapet – povrchová úprava rámu: exteriér: tmavě hnědá dle stáv. dveří v hale interiér: okrová dle stáv. dveří v hale 	2	–	2
W04		<p>ROZMĚR – 4600/1750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – krajní panely jsou pevně zasklené, prostřední panel je výklopným s pákovým ovládním umístěným v interiéru haly na nosný sloup – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího parapetu, z vnitřní strany bude okenní otvor opatřen palubkovým obkladem, který bude tvořit parapet – povrchová úprava rámu a křídél: exteriér: tmavě hnědá dle stáv. dveří v hale interiér: okrová dle stáv. dveří v hale 	6	–	6
W05 A		<p>ROZMĚR – 870/2200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – pevně zasklené – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího parapetu, z vnitřní strany bude okenní otvor opatřen palubkovým obkladem, který bude tvořit parapet – povrchová úprava rámu: exteriér: tmavě hnědá dle stáv. dveří v hale interiér: okrová dle stáv. dveří v hale 	4	–	4

UPOZORNĚNÍ

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOULHASENÍ

Výpis výplní otvorů

Ozn.	Schema	Popis	Počet (ks)		
			1.NP	2.NP	Celk.
W05 B		<p>ROZMĚR – 870/2200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – pevně zasklené – sklo: mléčné sklo – osazení včetně vnějšího parapetu, z vnitřní strany bude okenní otvor opatřena palubkovým obkladem, který bude tvořit parapet – povrchová úprava rámu: exteriér: tmavě hnědá dle stáv. dveří v hale interiér: okrová dle stáv. dveří v hale 	4	–	4
W06 A		<p>ROZMĚR – 870/3000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – pevně zasklené – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího parapetu, z vnitřní strany bude okenní otvor opatřena palubkovým obkladem, který bude tvořit parapet – povrchová úprava rámu: exteriér: tmavě hnědá dle stáv. dveří v hale interiér: okrová dle stáv. dveří v hale 	–	4	4
W06 B		<p>ROZMĚR – 870/3000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – pevně zasklené – sklo: mléčné sklo – osazení včetně vnějšího parapetu, z vnitřní strany bude okenní otvor opatřena palubkovým obkladem, který bude tvořit parapet – povrchová úprava rámu: exteriér: tmavě hnědá dle stáv. dveří v hale interiér: okrová dle stáv. dveří v hale 	–	4	4
W07 A		<p>ROZMĚR – 2400/1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – pevně zasklené – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího a vnitřního parapetu – povrchová úprava rámu a křídel: exteriér: okrová dle stáv. vstupních dveří interiér: bílá 	7	–	7

UPOZORNĚNÍ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

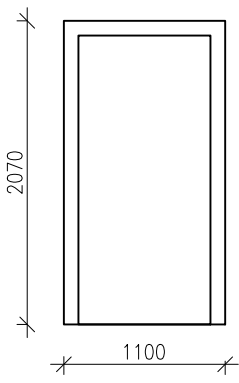
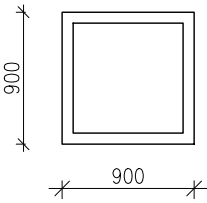
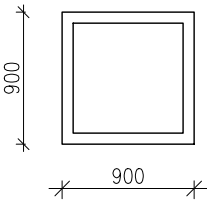
Výpis výplní otvorů

Ozn.	Schema	Popis	Počet (ks)		
			1.NP	2.NP	Celk.
W07 B		<p>ROZMĚR – 1200/1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – pevně zasklené – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího a vnitřního parapetu – povrchová úprava rámu a křídla: exteriér: okrová dle stáv. vstupních dveří interiér: bílá 	7	–	7
W07 C		<p>ROZMĚR – 4800/1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – pevně zasklené – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího a vnitřního parapetu – povrchová úprava rámu a křídla: exteriér: okrová dle stáv. vstupních dveří interiér: bílá 	1	–	1
W08 A		<p>ROZMĚR – 4600/2750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – spodní část okna je výklopná s pákovým ovládním umístěným v interiéru na hlavní nosné sloupy dl. 5m – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího a vnitřního parapetu – povrchová úprava rámu a křídla: exteriér: tmavě hnědá dle stáv. dveří v hale interiér: okrová dle stáv. dveří v hale 	–	8	8
W08 B		<p>ROZMĚR – 4600/2650 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové okno (trojsklo) – prostup tepla celým prvkem U_w max. 0,90 W/m²K – spodní část okna je výklopná s pákovým ovládním umístěným v interiéru na hlavní nosné sloupy dl.5m – sklo: čiré – osazení včetně vnějšího a vnitřního parapetu – povrchová úprava rámu a křídla: exteriér: tmavě hnědá dle stáv. dveří v hale interiér: okrová dle stáv. dveří v hale 	–	8	8

UPOZORNĚNÍ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

Výpis výplní otvorů

Ozn.	Schema	Popis	Počet (ks)		
			1.NP	2.NP	Celk.
D01		<p>ROZMĚR – 900/1970 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – plastové vchodové dveře – dveře plné bez zasklení – samozavírač s aretací – bezprahé se spodním těsněním – klika/klika – otvíravé do exteriéru – vč. nového rámu – povrchová úprava rámu a křídla: exteriér: okrová dle stáv. vstupních dveří interiér: bílá <p>– prostup tepla celým prvkem $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1	–	1
SV1		<p>VÝSTUP NA STŘECHU HALY</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR – 900/900 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – kopulovité zastřešení – otvíratelný – plastový – systémový výrobek včetně kotvení <p>– prostup tepla celým prvkem $U_w \text{ max } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		1	
SV2		<p>SVĚTLÍKY ZÁZEMÍ</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR – 900/900 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – kopulovité zastřešení – neotvíratelný – plastový – systémový výrobek včetně kotvení <p>– prostup tepla celým prvkem $U_w \text{ max } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		6	

UPOZORNĚNÍ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ