

TABULKA OKEN - NOVÁ / VÝMĚNA - SO 01							
Ozn.	Popis	Rozměr okna (mm)		Počet	Stavební objekt	Podlaží	Poznámka
		Šířka	Výška				
O1	Okno 2 křídle, otvíravé	980	1270	5	SO01	1NP_podlaha	
O2	Okno 2 křídle, otvíravé	980	970	6	SO01	2NP_podlaha	
O3	Okno 2 křídle, otvíravé	730	720	2	SO01	1NP_podlaha	
O4	Okno 2 křídle, otvíravé	730	720	1	SO01	1NP_podlaha	
O5	Okno 1 křídle, francouzské, otvíravé	980	2270	1	SO01	1NP_podlaha	
O6	Okno 1 křídle, otvíravé	560	570	1	SO01	-1PP_podlaha	výměna, úprava otvoru
O7	Okno 1 křídle, otvíravé	860	570	1	SO01	-1PP_podlaha	výměna
O8	Okno střešní výlezové prosklené	450	550	1	SO01	pozednice	
O10	Okno 2 křídle, otvíravé	980	1250	4	SO01	2NP_podlaha	
O11	Okno 2 křídle, otvíravé	980	970	2	SO01	1NP_podlaha	
SO01: 24				24			

Pro všechna nová - měněná okna platí:

- izolační trojsklo U=0,7 W/(m2.K)
- tepelná izolace celého okna Uw=0,9
- lepený eurohranol o šířce 78 mm
- zvuková izolace až 36 dB
- dřeviny: borovice
- odstín ořech, bude vzorkováno
- teplý dist. ráměček v černé barvě, rám z napojovaného lepeného hranolu, okapnice lakovaný hliník, kování historizující, surová mosaz, závěsy osazené kovovými krytkami se shodnou povrchovou úpravou
- montáž dle ČSN 74 6077. Třístupňové utěsnění připojovací spáry: Kvalitní oknařská pěna, venkovní paropropustná folie nebo impregnovaná předstlačená těsnící páska, vnitřní parotěsná folie.
- sklopné křídlo ovládané z dosahu stojící dospělé osoby

- venkovní hliníkové tažené parapety - bronz elox 6003, provedení dle platné ČSN 733610
- vnitřní parapet DTD postforming, HPL laminát, dekor obdobný odstínu oken
- okna budou vybavena automatickou větrací štěrbínou

- povrchová úprava oken včetně kování a parapetů bude vzorkováno

POZNÁMKY:

- Všechny otvory před výrobou oken zaměřit.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Připojovací okenní spára bude provedena v souladu se standardy - TNI 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování. Bude použito systémového řešení. Na vnějším a vnitřním líci bude použito těsnících pásek nebo komprimačních pásek. Vnější uzávěr - páska plnící funkci hydroizolace a vysoce difuzně propustná, vnitřní uzávěr - vzduchotěsná folie, bránící difúzi vodní páry z interiéru d ospáry.
- Dimenzování skel dle výše uvedených požadavků je součástí dodavatelské dokumentace. Celková tloušťka skla musí odpovídat možnostem zvoleného systému a bezpečnostním požadavkům na zasklení.
- Veškerý kotevní a přidružený materiál včetně doplňků (výztužné profily apod.) potřebný k provedení montáže je součástí dodávky výrobku včetně nosných prvků pro předsaženou montáž oken s přerušeným tepelným mostem.
- Dilatace budou prováděny v souladu s požadavky a doporučeními výrobců použitého materiálu a systémových prvků.
- Dodávku oken je nutné koordinovat s dodávkou venkovních okenic (viz výpis zámečnických výrobků). Parapety jsou součástí dodávky oken
- Při realizaci je nutno doržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují zavazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN, nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Veškeré povrchové úpravy a barevné provedení je nutno vzorkovat, konkrétní barevné řešení bude vyvzorkováno architektem, barvy uvedené ve výpisu jsou pouze orientační!
- Všechny výplně otvorů musí být v souladu s PBŘ.
- Všechna otevíravá okna budou mít zabezpečené (uzamykatelné) okenní kliky, na otevíravých oknech budou sítě proti hmyzu, všechny panty v 1.NP budou bezpečnostní s ochranou proti vylomení
- Okna budou členěna příčkou přes zasklení - viz grafická příloha

ozn.	schéma	ozn.	schéma	ozn.	schéma	ozn.	schéma	ozn.	schéma
O1, O10		O2, O11		O3		O4		O5	
O6		O7		O8		O9			

* pohled z venkovní strany, schémata jsou orientační, kóty jsou přibližné, platí rozměry z tabulky, skutečné rozměry je třeba zaměřit na stavbě
a - otvírání pravé, b - otvírání levé

Architekt:	Akce:	Investor:
Archsign s.r.o.	VD Souš, rekonstrukce objektu č.p. 900, č.219180020	Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
Ing. arch. Petr Sobotka	Stupeň: DPS Výkres: D.1.1.b)403	Revize:
Vršovická 897, Praha 10 - Vršovice archsign@archsign.cz		Datum: 11/2023
TABULKA OKEN		Měřítko: 1 : 100

VŠECHNY ROZMĚRY A STÁVAJÍCÍ STAV STAVBY MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO URČENÍ STANDARDU. JE MOŽNÉ POUŽÍT UVEDENÝ VÝROBEK, NEBO EKVIVALENT.