

TABULKA DVEŘÍ - SO 02												
Ozn.	Rozměry		Otev.	Popis	Počet	Umístění		Materiál dveří	Zárubeň	Kování vnitřní / vnější, materiál	Poznámka	Stavební objekt
	Šířka	Výška				z míst.	do míst.					
D7	800	2000	P	Dveře otvíravé, venkovní, zateplené	1		G.2	Dřevěný masiv lepený	Dřevěný masiv lepený	Klika/koule, bezpečnostní, štítkové, cylindrická vložka, nerez		SO02
V2	2400	2000		Sekční garážová vrata, výsuvná, zateplená	1	G.2		Lakovaný hliník	Lakovaný hliník	Bezpečnostní, cylindrická vložka	Ruční pohon, povrch "decograin"	SO02

garáž\_podlaha: 2

POZNÁMKY:

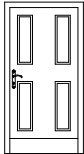
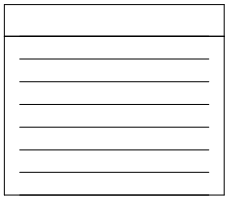
- Všechny otvory před výrobou dveří zaměřit.
- Konstrukční schemata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Dimenzování skel dle výše uvedených požadavků je součástí dodavatelské dokumentace. Celková tloušťka skla musí odpovídat možnostem zvoleného systému a bezpečnostním požadavkům na zasklení. Dodavatel zodpovídá za veškeré technické parametry prvků včetně jejich tuhosti, statické stability a garantuje kotvení prvků, kotevní materiál a technologii provádění.
- Veškerý kotevní a přidružený materiál včetně doplňků (výztužné profily apod.) potřebný k provedení montáže je součástí dodávky výrobku.
- Dilatace budou prováděny v souladu s požadavky a doporučeními výrobců použitého materiálu a systémových prvků.
- 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 v výpisu jsou pouze orientační.

TABULKA OKEN - NOVÁ / VÝMĚNA - SO 02							
Ozn.	Popis	Rozměr okna (mm)		Počet	Stavební objekt	Podlaží	Poznámka
		Šířka	Výška				
O9	Okno 1 křídle, otvíravé	880	570	1	SO02	garáž_podlaha	výměna

SO02: 1

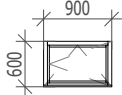
POZNÁMKY:

- 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 lici 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 předsazenou 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 PBR.
- Všechna otvíravá 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
D7		V2	

\* pohled z venkovní strany, schémata jsou orientační, kóty jsou přibližné, platí rozměry z tabulky, skutečné rozměry je třeba zaměřit na stavbě

- dveře včetně zárubní, povrchová úprava shodná s dveřním křídlem
- veškeré kování bude v provedení nerez brus,
- k zámkům bude dodáno 3ks klíčů
- ke vstupním dveřím bude dodáno 10ks klíčů

ozn.	schéma
O9	

\* pohled z venkovní strany, schémata jsou orientační, kóty jsou přibližné, platí rozměry z tabulky, skutečné rozměry je třeba zaměřit na stavbě

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 šterbinou

- povrchová úprava oken včetně kování a parapetů bude vzorkováno

Architekt:	Akce:	Investor:
Archsign s.r.o.	VD Souš, rekonstrukce objektu č.p. 900, č.219180020	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
Ing. arch. Petr Sobotka	Stupeň: DPS	Výkres: D.2.1.b)401
Vršovická 897, Praha 10 - Vršovice archsign@archsign.cz	Revize:	Datum: 11/2023
TABULKA DVEŘÍ A 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.