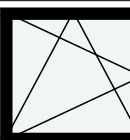


Tabulka oken																											
ID	Počet	Okno všeobecně					Sklo					Rám						Vnitřní parapet			Příslušenství			Stav	Vnitřní stínění	Poznámka	Revize
		Pohled	Výška	Šířka	Požární klasifikace	Vzduchová neprůzvučnost Rw(dB)	Způsob zasklení	Součinitel prostupu tepla - zasklení, U (W/m²K)	Propustnost světla Tvis = %	Propustnost solární energie g = %	Ornamentální sklo	Součinitel prostupu tepla - rám, U (W/m²K)	Materiál rámu	Typ dřeviny rámu	Jakost dřevěných profilů rámu	Povrchová úprava rámu a křídla	Barva rámu	Vnitřní parapet	Šířka (mm)	Barva parapetu	Materiál kování	Klika na klíček	Sit' proti hmyzu				
O01	1		940	1 000			Trojsklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Hliník	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
O02	1		940	1 000			Trojsklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Hliník	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0

Požadavky na okna

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s neaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s neaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevny, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Případný pohon oken je dodávkou oken.
- Všechny připojovací spáry uzavřeny parotěsným a paro-propustným uzávěrem.
- Dodávka parapetů včetně bočních krytek parapetu - dle barvy parapetu.
- Veškeré části popsané ve výpise oken jsou součástí dodávky jednotlivých oken.
- Styk zdíva a parapetu přetmelit MS polymerovým, nebo polyuretanovým tmelem.
- Návaznost okna a omítky požadujeme řešit pomocí APU lišt.
- Mezi-skelní rámeček požadujeme použít s referenční hodnotou psi pro dřevěný rám min 0,029 w/mk
- Zásady užívání, způsob údržby a cykly kontrol a údržby viz souhrnná technická zpráva.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhotejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému dozoru, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>QUALITY GROUP</div></div>	Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE						
	STAVBA						
	ŠATNY BASEBALLOVÝ STADION						
MÍSTO STAVBY Sokolova 2h Brno – Komárov 619 00				K.Ú.: Komárov [611026] OKRES: Brno-město KRAJ: Jihomoravský			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yuvn5s8				AUTORIZACE			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226							
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Karolína Dvorácková tel.: +420 604 588 844 e-mail: karolina.dvorackova@qualitygroup.cz				Č. SMLOUVY INVESTORA S-2022/198/0100 Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-016-000			
STAVEBNÍK - INVESTOR STARREZ - SPORT, s.r.o. Křídlovická 911/34, Brno 603 00 IČO: 26932211							
OBJEKT D.102		PARÉ		DATUM xx/2023 MĚŘÍTKO			
ODBORNÁ ČÁST D.102.01 Architektonicko-stavební řešení							
NÁZEV DOKUMENTU							
VÝPIS OKEN							
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU							
stavba	stupeň	část	vyřise	název dokumentu	revize		
DŠ	DPS	D.102.01	51	ASŘ	Výpis oken	00	