

Tabulka oken																												
Typ	ID	Počet	Okno všeobecné					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				
Okno																												
	O01	1		800	2 325			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O02	1		800	2 325			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O03	1		800	2 325			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O04	1		800	2 325			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O05	1		800	2 325			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O06	1		800	2 325			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O07	1		800	2 325			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O08	1		800	2 325			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O09	1		800	1 650			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O10	1		800	1 175			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O11	1		800	1 175			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nové okno	-		0
	O12	1		800	1 650			Trojasklo	0,6			<input type="checkbox"/>	1,0	Hliník	-	-	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Plast	150	Dle standardního vzorníku	Broušený nerez	<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 dilenskou dokumentaci. Dilenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dilenskou (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 dilenská 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 verzemi 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 kotevni, 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 lhostejno 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			Jméno
Index	Datum	Změna	



QUALITY GROUP

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Karolína Dvořácková
tel.: +420 604 588 844
e-mail: karolina.dvorackova@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

STARREZ - SPORT, s.r.o.
Křídlovická 911/34, Brno 603 00
IČO: 44992785

Č. SMLOUVY INVESTORA

VC-2023-002

S-2022/198/0100

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-016-000

OBJEKT

D.103

DATUM

xx/2023

PARÉ

ODBORNÁ ČÁST

D.103.01 Architektonicko-stavební řešení

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

VÝPIS OKEN

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
DŠ	DSP	D.103.01	51	ASŘ	Okna	00