

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz </div> <p style="text-align: right;">STAVTE CHYTŘE</p>														
STAVBA ŠATNY BASEBALLOVÝ STADION															
MÍSTO STAVBY <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Sokolova 2h Brno - Komárov 619 00</div> <div>K.Ú.: Komárov [611026] OKRES: Brno-město KRAJ: Jihomoravský</div> </div>															
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltés, 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 STAREZ - SPORT, a.s. Křídlovická 911/34, Brno 603 00 IČO: 44992785	Č. SMLOUVY INVESTORA VZ-095/2022 S-2022/198/0100 Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-016-000														
OBJEKT <div style="text-align: center; font-weight: bold;">D.103</div>	<div style="display: flex;"> <div style="width: 50%;"> DATUM xx/2023 MĚŘÍTKO </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> PARÉ </div> </div>														
ODBORNÁ ČÁST D.103.01 Architektonicko-stavební řešení															
NÁZEV DOKUMENTU <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</div>															
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>stavba</td> <td>stupeň</td> <td>část</td> <td>výkres</td> <td>profese</td> <td>název dokumentu</td> <td>revize</td> </tr> <tr> <td>DŠ</td> <td>DSP</td> <td>D.103.01</td> <td>54</td> <td>ASŘ</td> <td>Truhlářské výrobky</td> <td>00</td> </tr> </table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	DŠ	DSP	D.103.01	54	ASŘ	Truhlářské výrobky	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
DŠ	DSP	D.103.01	54	ASŘ	Truhlářské výrobky	00									

Požadavky na truhlářské výrobky

- 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 nejaktuálnějšími 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 nejaktuálnější 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 kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Požadujeme provádět povrchově neviditelné spoje (skryté), přířez bude prováděn na kvalitně nabroušeném pilovém kotouči bez otřepů materiálu.
- Součástí dodávky je také provedení potřebných doměrových částí a zaslepení, které vyplývají z projektové dokumentace, výkazu výměr či konkrétní potřeby při montáži. Obecně platí, že u prvků, které jsou vestavěny či přistavěny ke stavebním konstrukcím, či k sobě navzájem, budou případné mezery opatřeny zaslepením. Tyto úpravy budou prováděny dílensky, řádně ohraněny a zapraveny.
- 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 doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

Truhlářské výrobky								
ID	Název	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Popis	Výměra	Množství	Revize
T01	Zástěny	HPL laminát	Melaninová pryskyřice 0,3mm	Dle výběru investora	Výroba dle rozměrů místnosti. Nerezové kotvení hmoždinkami, s nastavitelnou výškou. Zavírání: klika s WC zámken. Panty nerezové. Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení.		1	0
T02	Zástěny	HPL laminát	Melaninová pryskyřice 0,3mm	Dle výběru investora	Výroba dle rozměrů místnosti. Nerezové kotvení hmoždinkami, s nastavitelnou výškou. Zavírání: klika s WC zámken. Panty nerezové. Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení.		1	0

