

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



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, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

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

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Karolína Dvořáčková

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

D.103

ODBORNÁ ČÁST

D.103.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM

xx/2023

PARÉ

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
DŠ	DSP	D.103.01	53	ASŘ	Klempířské výrobky	00

Požadavky na klempířské 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.
- Všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý obtok srážkové vody.
- Klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností.
- Klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nedocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí.
- Součástí dodávky je i montážní materiál (tmely, lepidla, systémová podložka z folie z protlačovaného polyethylenu pe-hd pro ochranu plechu proti korozi ze spodní strany pokládána pod klempířské výrobky - výstupky folie směrem na horu k plechu).
- Poloměr ohybu musí být větší než dva a půl násobek tloušťky ohýbaného materiálu ve schématech nejsou poloměry ohybů znázorněny. Ve schématech jsou ohyby vyznačeny pouze schematicky pravoúhlé.
- Rýsování nebude prováděno předmětem, který zanechává rýhu v materiálu.
- Označování při výrobě a montáži měkkou tužkou.

- Při provádění je nutné dbát na dodržení předepsaných dilatačních délek a oplechování členit dilatačními spárami.
- Veškeré průběžné spoje a napojení musejí být vodotěsné.
- 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.

Klempířské výrobky							
Ozn.	Popis	Rozvinutá šířka (mm)	Délka (mm)	Tloušťka plechu	Materiál	Barva parapetu	Pozn.
K01	Venkovní parapet	160	2 325	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K02	Venkovní parapet	160	2 325	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K03	Venkovní parapet	160	2 325	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K04	Venkovní parapet	160	2 325	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K05	Venkovní parapet	160	1 650	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K06	Venkovní parapet	160	1 175	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K07	Venkovní parapet	160	1 175	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K08	Venkovní parapet	160	1 650	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K09	Venkovní parapet	160	2 325	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K10	Venkovní parapet	160	2 325	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K11	Venkovní parapet	160	2 325	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	
K12	Venkovní parapet	160	2 325	min. 0,8mm	Hliník	Dle výběru investora	