


REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO
VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY

Nádražní 471/48
Kyjov
69701

K.Ú.: Kyjov [678431]
OKRES: Hodonín
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. Dan Lukašík
tel.: 737 542 673
e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82
IČO: 708 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-039-000

OBJEKT

D.101 - COWORKING

ODBORNÁ ČÁST

D.101.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM

08/2024

MĚŘÍTKO

PARÉ

NÁZEV DOKUMENTU

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.101.01	52	ASŘ	Zámečnické výrobky	00

Požadavky na zámečnické úpravy

- 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.
- Sváry budou provedeny do předem vyrobených drážek a přebroušeny.
- Požadujeme přednostně používat kloboučkové (uzavřené) matice před zajišťovacími maticemi a zajišťovací matice před standardními maticemi.
- Požadujeme přednostně používat šrouby se zapuštěnou hlavou do spojovaného materiálu.
- V případě použití otevřených matic požadujeme závitový materiál (šrouby, závitové tyče apod.) zakrátit a slícovat s maticemi.
- 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 ocenění soupis prací.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ													
ID	Název	Celková délka (mm)	Výška (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Popis	Množství	Hmotnost na bm (kg)	Hmotnost (kg)	Montážní a spojovací materiál	Poznámka	Revize
Z01	Madlo vnitřního schodiště	4 112	1 000	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Kulaté madlo pr. 42,4/2 mm, kotvené pomocí ocelových držáků madla do zdi, držáky po 591 mm	1	1,98	8,16	ocelové držáky, šroubky, záslepky	zábradlí bude sestaveno z jednotlivých dílů, které budou na místě spojeny, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacích prvků, rozměry nutno ověřit na stavbě	
Z02	Madlo vnitřního schodiště	4 196	1 000	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Kulaté madlo pr. 42,4/2 mm, kotvené pomocí ocelových držáků madla do zdi,, držáky rozmístěné po 595 mm	1	1,98	8,32	ocelové držáky, šroubky, záslepky	zábradlí bude sestaveno z jednotlivých dílů, které budou na místě spojeny, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacích prvků, rozměry nutno ověřit na stavbě	
Z03	Madlo vnitřního schodiště	4 242	1 000	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Kulaté madlo pr. 42,4/2 mm, kotvené pomocí ocelových držáků madla do zdi, držáky rozmístěné po 712 mm	1	1,98	8,41	ocelové držáky, šroubky, záslepky	zábradlí bude sestaveno z jednotlivých dílů, které budou na místě spojeny, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacích prvků, rozměry nutno ověřit na stavbě	
Z04	Madlo vnitřního schodiště	4 372	1 000	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Kulaté madlo pr. 42,4/2 mm, kotvené pomocí ocelových držáků madla do zdi,, držáky rozmístěné po 780 mm	1	1,98	8,69	ocelové držáky, šroubky, záslepky	zábradlí bude sestaveno z jednotlivých dílů, které budou na místě spojeny, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacích prvků, rozměry nutno ověřit na stavbě	
Z05	Zábradlí schodišťového prostoru	1 240	1 000	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Zábradlí ohraničující schodišťový prostor v 2.NP, ocelové svislé sloupky z pásů ocele 48/3 mm výšky 985 mm rozmístění 47 mm. Kotvící příruba stejného průměru, madlo kulaté pr.40 mm dl. 1 300 mm	1	3,281 ; 1,44	47,82	kotvící příruba, řroubky	zábradlí bude sestaveno z jednotlivých dílů, které budou na místě spojeny, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacích prvků, rozměry nutno ověřit na stavbě	
Z06	Vodorovná tyč pro cvičení v místnosti 1.01	5 000	1 000	Masivní bukové dřevo ; Nerezová kartáčová ocel	Zabroušení volných konců	bukové dřevo	Dřevěná tyč kulatého profilu o průměru 43mm, délka tyče 2 400 mm, napojení skryté v konzole, osová vzdálenost konzol 1 000 mm	1	0,24	1,20	nerezové konzole, šroubky	tyč bude sestavena z tyčí z bukové kulatiny po 1000 mm ,kompletní spojovací doplňky, které jsou součástí dodávky	
Z07	Ocelový profil L 50/50/5 , překlad dl. 900 mm	5 400	50	Ocel	-	-	Kovový nerezový profil L 50/50/5 mm pro překlady	6	3,77	20,36			
Z08	Ocelový profil I 100, překlad dl. 1 000 mm	2 000	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100 pro nadedveřní překlady	2	8,34	16,68			
Z09	Ocelový profil I 100, překlad dl. 1 650 mm	3 300	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový pofil I 100 pro nadedveřní překlady	2	8,34	27,52			
Z10	Ocelový L profil pro vytažení hydroizolace u dveří domu dl. 1 880 mm	1 880	300	Ocel	-	-	Kovový nerezový profil tvaru L perforovaný tl. 2 mm, výška 300 mm, vodorovná část 60 mm	1	5,79	10,89			

