

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



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

STAVBA

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY  
OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8

MÍSTO STAVBY

Kollárova 1198/8  
Blansko  
678 01

K.Ú.:

Blansko [605018]

OKRES:

Blansko

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

Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82  
IČO: 70888337

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-026-000

OBJEKT

D.101 ZUŠ

DATUM

06/2024

PARÉ

ODBORNÁ ČÁST

D.101.01 Architektonicko stavební řešení

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
ZUŠ	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, kotvicí, 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.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY										
ID	Název	Množství	Celková délka (mm)	Barevný odstín	Materiál	Povrchová úprava	Popis	Hmotnost na bm (kg/bm)	Hmotnost (kg)	Revize
Z01	Madlo - rampa	1	6 738	Dle investora	Ocel	Žárový pozink + lakování	Madlo na bezbariérové rampě, horní madlo ve výšce 900 mm z trubky ø 42/3 mm, dolní madlo ve výšce 750 mm z trubky ø 42/3 mm, madla musí přesahovat začátek a konec šikmé rampy min. o 150 mm, zábradlí do exteriéru, kotveno přes ETICS do zdi, žárově zinkovaná ocel + práškové lakování na šedou barvu RAL dle výběru investora,, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacího materiálu, trubky madel budou na obou koncích uzavřeny	7,05	47,50	0
Z02	Zábradlí - rampa	1	6 307	Dle investora	Ocel	Žárový pozink + lakování	Zábradlí složeno z: kotvicího prahu pásové ocele 100/50 mm, na který jsou navařeny ocelové jekly 80/40/3 mm, rozteč max 150 mm. Jekly jsou vůči prahu otočeny o 45 stupňů. Bez horního madla. Boční madlo ve výšce 750 mm nad rampou z jeklu 40/20/3 mm - kotveno do stojatých jaklů pomocí kotvicích držáků. Kotvicí spodní práh je kotven do betonu pomocí závitových tyčí a chemické kotvy. Závizové tyče ukončeny kloboučkovou matkou.	42,35	269,13	0
Z03	Zábradlí - schodiště	1	983	Dle investora	Ocel	Žárový pozink + lakování	Rámové zábradlí do exteriéru, upevněné do betonové konstrukce schodiště zhora kotvicími prvky, horní madlo trubka ø 42/3 mm ve výšce 1000 mm, dolní rám trubka ø 42/3 mm ve výšce 150 mm, výplň trubka ø 14/2,5 mm, rozteč výplně max 120 mm, žárově zinkovaná ocel + práškové lakování na šedou barvu RAL dle výběru investora, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacího materiálu, dolní madlo trubka ø 42/3 mm ve výšce 900 mm	15,23	15	0
Z04	Madlo - schodiště	1	964	Dle investora	Ocel	Žárový pozink + lakování	Madlo do exteriéru, kotveno přes ETICS do zdi, žárově zinkovaná ocel + práškové práškové lakování na šedou barvu RAL dle výběru investora,, madlo ve výšce 900 mm z trubky ø 42/3 mm, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacího materiálu, trubka madla bude na obou koncích uzavřena.	3,15	3	0
Z05	Zábradlí - přístřešek	1	11 597	Dle investora	Ocel	Žárový pozink + lakování	Rámové zábradlí do exteriéru, upevněné do nové podlahy terasy zhora kotvicími prvky a skrze boční sloupky kotveno ke konstrukci sloupů přístřešku, horní madlo trubka ø 42/3 mm ve výšce 1000 mm, dolní rám trubka ø 42/3 mm ve výšce 150 mm, výplň trubka ø 14/2,5 mm, rozteč svislé výplně max 120 mm, žárově zinkovaná ocel + práškové lakování, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacího materiálu, dolní madlo trubka ø 42/3 mm ve výšce 900 mm	10,8	125,46	0
Z06	Ocelový překlad 2x IPE 240 dl. 7 400	2	14 800	Dle investora	Ocel	Přírodní	Ocelový překlad z profilu IPE 240	31,01	458,95	0
Z07	Ocelový překlad 2x IPE 240 dl. 6 600	2	13 200	Dle investora	Ocel	Přírodní	Ocelový překlad z profilu IPE 240	31,01	409,33	0
Z08	Ocelový překlad 2x IPE 240 dl. 2 700	6	10 600	Dle investora	Ocel	Přírodní	Ocelový překlad z profilu IPE 240	31,01	328,70	0
Z09	Ocelový překlad 2x IPE 240 dl. 2 000	2	4 000	Dle investora	Ocel	Přírodní	Ocelový překlad z profilu IPE 240	31,01	124,04	0
Z10	Ocelový překlad 2x IPE 240 dl. 2 250	2	4 500	Dle investora	Ocel	Přírodní	Ocelový překlad z profilu IPE 240	31,01	139,5	0
Z11	Ocelový překlad 2x IPE 240 dl. 3 720	2	7 440	Dle investora	Ocel	Přírodní	Ocelový překlad z profilu IPE 240	31,01	230,71	0
Z12	Ocelový překlad 2x IPE 240 dl. 4000	2	8 000	Dle investora	Ocel	Přírodní	Ocelový překlad z profilu IPE 240	31,01	248,08	0
Z13	Ocelový překlad 2x IPE 240 dl. 1750	2	3 500	Dle investora	Ocel	Přírodní	Ocelový překlad z profilu IPE 240	31,01	108,54	0

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY										
ID	Název	Množství	Celková délka (mm)	Barevný odstín	Materiál	Povrchová úprava	Popis	Hmotnost na bm (kg/bm)	Hmotnost (kg)	Revize
Z14	Ocelový překlad L 150/150/15 dl. 1800 mm	9	16 200	Dle investora	Ocel	Přírodní	Ocelový překlad z L profilu 150/150/15	33,8 kg/m	547,56	0
Z15	Zábradlí boční vchod	1	11 532	Dle investora	Ocel	Žárový pozink + lakování	Rámové zábradlí do exteriéru, upevněné do nové podlahy terasy zhora kotvicími prvky a skrze boční sloupky kotveno ke konstrukci sloupů přístřešku, horní madlo trubka ø 42/3 mm ve výšce 1000 mm, dolní rám trubka ø 42/3 mm ve výšce 150 mm, výplň trubka ø 14/2,5 mm, rozteč svislé výplně max 120 mm, žárově zinkovaná ocel + práškové lakování, dodávka komplet včetně doplňků a spojovacího materiálu, dolní madlo trubka ø 42/3 mm ve výšce 900 mm	3,15	34,75	0