

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.103 - PŘÍSTAVBA

ODBORNÁ ČÁST  
D.103.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM  
08/2024

PARÉ

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.103.01	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 výrobků (mm)	Výška (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Popis	Množství	Hmotnost na bm (kg)	Hmotnost celková (kg)	Montážní a spojovací materiál	Poznámka	Revize
Z01	Ocelový profil I160 překlad dl. 2 700 mm	5 400	160	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 160, délka jednotlivých překadů 2 700 mm	2	17,9	96,66			
Z02	Ocelový profil I100 překlad dl. 1 200 mm	4 200	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka jednotlivých překladů 1 200 mm	3	8,34	35,028			
Z03	Ocelový profil I100 překlad dl. 1350 mm	5 400	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka ocelových překladů 1 350 mm	4	8,34	45,036			
Z04	Ocelový profil I140 překlad dl. 1 700 mm	1 700	140	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 140, délka jednotlivých překladů 1 700 mm	1	14,3	24,31			
Z05	Ocelový profil I140 překlad dl. 1 500 mm	1 500	140	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 140, délka jednotlivých překladů 1 500 mm	1	14,3	21,45			
Z06	Ocelový profilI160 překlad dl. 3 200 mm	3 200	160	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 160, délka překladu 3 200 mm	1	17,9	57,28			
Z07	Ocelový profil I180 překlad dl. 4 600 mm	4 600	180	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 160, délka překladu 4 600 mm	1	21,9	100,74			
Z08	Ocelový profil L 50/50/5 mm překlad dl. 800 mm	12 800	50	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil L 50/50/5 mm, délka jednotlivých překladů 900 mm	16	3,77	48,256			
Z09	Kovový L profil pro vytažení hydroizloace u dveří domu dl. 2 500	2 500	300	Ocel	-	-	Kovový nerezový proil tvaru L perforovaný tl. 2 mm, výška 300 mm, vodorovná část 60 mm	1	5,79	14,475			
Z10	Ocelový profil I 140 pod nové schodiště č.m.1.08	1 201	140	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 140, délka 1 201 mm	1	14,3	17,174			
Z11	Ocelový profil I 140 pod nové schodiště č.m.1.08	1 167	140	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 140, délka 1 167 mm	1	14,3	16,688			
Z12	Kovový Z prvek pro přechod hydroizolace, celková délka ->	74 193	200	Ocel	-	-	Kovový nerezový Z profil tl. 2 mm, výška 200 mm, vodorovná část 60 mm, uložení vodorovně dl. 3 225 mm pro jeden kus	23	5,6	415,481			
Z13	Pochozí mříž anglických dvorků	3 400	50	Ocel	žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelová pochozí mříž anglických dvorků mříž 1 700/ 1750/ 50 mm, oka 30/30 mm	2					
Z15	Kovový L profil pro osazení pochozí mříže anglických dvorků	13 427	50	Ocel	-	-	Kovový nerezový L profil 50/50/5 mm osazený na ztracené bednění lemující pochozí mříž	8	3,77	50,63			