

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE					
<b>STAVBA</b> <b>CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ</b>						
<b>MÍSTO STAVBY</b> Nádražní 471/48 Kyjov 69701 K.Ú.: Kyjov [678431] OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský						
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 <b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226 <b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b> Ing. Dan Lukašík tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz	<b>AUTORIZACE</b>					
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337	<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b>  <b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-22-039-000					
<b>OBJEKT</b> <b>D.102 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</b> <b>ODBORNÁ ČÁST</b> <b>D.102.01 Architektonicko-stavební řešení</b>	<table><tr><td><b>DATUM</b> 08/2024</td><td><b>PARÉ</b></td></tr><tr><td><b>MĚŘÍTKO</b></td><td></td></tr></table>	<b>DATUM</b> 08/2024	<b>PARÉ</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>		
<b>DATUM</b> 08/2024	<b>PARÉ</b>					
<b>MĚŘÍTKO</b>						
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</b>						
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.102.01	52	ASŘ	Zámečnické výrobky	00

## Požadavky na zámečnické úpravy

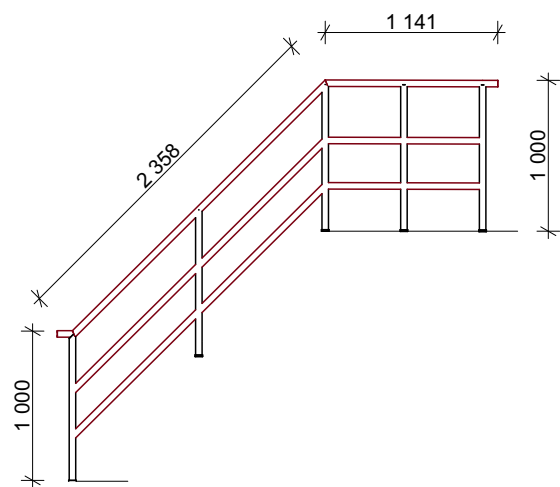
- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní 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	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Popis	Množství	Hmotnost na bm (kg)	Hmotnost (kg)	Montážní a spojovací materiál	Poznámka	Revize
Z01	Zábradlí schodiště	2 852	1 000	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Kovové zábradlí s průběžným madlem, se svislými příčelmi zapuštěnými do vodorovných nebo šikmých trubek, které jsou zapuštěny do sloupků nebo kotveny do zdi. Trubkové zábradlí z trubek 43/3 mm	1	2,959	86,60		Zábradlí bude sestaveno z jednotlivých dílů, které budou na místě spojeny překlátováním prostřednictvím šroubů M8, se záпустnou hlavou, imbus šroubovaných, Rozměry je nutné ověřit na stavbě	
Z02	Zábradlí schodiště	3 395	1 000	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Kovové zábradlí s průběžným madlem, se svislými příčelmi zapuštěnými do vodorovných nebo šikmých trubek, které jsou zapuštěny do sloupků nebo kotveny do zdi. Trubkové zábradlí z trubek 43/3 mm	1	2,959	43,19		Zábradlí bude sestaveno z jednotlivých dílů, které budou na místě spojeny překlátováním prostřednictvím šroubů M8, se záпустnou hlavou, imbus šroubovaných Rozměry je nutné ověřit na stavbě	
Z03	Podesta pro schodiště	---	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Podesta z ocelového plechu rozměru 1 150/800 mm tl. 100 mm, kotvena do montážních prvků, povrch ocelového plechu bude opatřen vroubkováním	1	640	736,00		Dodávka komplet vč. spojovacích prvků, rozměry je nutné ověřit na stavbě	
Z04	Montážní prvek pro podestu	2 400	100	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový trám profil U 100 dl. 800 mm	3	10,9	26,16		Rozměry je nutné ověřit na stavbě	
Z05	Sloupky pod podestu	6 180	1 545	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový sloupek profil U 120 dl.1 545 mm	4	13,7	84,67			
Z06	Roznášecí plech sloupků	---	5	Ocel	Žárové pozinkování + transparentní matný lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Roznášecí plech pod sloupky podesty rozměru 200/200/5 mm, kotveno do podlahy	4	7,85	6,28			
Z07	Stávající rampa + zábradlí	3 891	1 000	Stávající	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Stávající rampa se zábradlím, bude demontována, uskladněna a zpětně namontována	1	-	0,00		Bude repasováno a opatřeno novým nátěrem šedé barvy	
Z08	Stávající ocelové schodiště	---	1 450	Stávající	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Stávající ocelové schodiště bude demontováno, uskladněno a zpětně namontováno k nové podestě	1	-	0,00		Bude repasováno a opatřeno novým nátěrem	
Z09	Ocelový profil I 100	7 500	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka jednotlivých překladů 1 250 mm	6	8,34	62,55			0
Z10	Ocelový profil I 100	2 500	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka jednotlivých překladů 1 250 mm	2	8,34	20,85			
Z11	Ocelový profil I 100	2 700	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka jednotlivých překladů 1 350 mm	2	8,34	22,52			
Z12	Ocelový profil I 100	22 950	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka jednotlivých překladů 1 350 mm	17	8,34	191,40			
Z13	Ocelový profil I 100	3 750	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka jednotlivých překladů 1 250 mm	3	8,34	31,28			
Z14	Ocelový profil I 100	2 500	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka jednotlivých překladů 1 250 mm	2	8,34	20,85			
Z15	Ocelový profil I 120	5 100	120	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 120, délka jednotlivých překladů 1 700 mm	3	11,1	56,61			
Z16	Ocelový profil L 50/50/5	18 000	50	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil L 50/50/5, délka jednotlivých překladů 900 mm	20	3,77	67,86			
Z17	Kovový L profil pro vytažení hydroizolace u dveří domu dl. 2400 mm	2 400	300	Ocel	-	-	Kovový nerezový profil tvaru L perforovaný tl. 2 mm výška 300mm, vodorovná část 60 mm	1	5,79	13,90			
Z18	Kovový L profil pro vytažení hydroizolace u dveří domu dl. 1550 mm	1 550	300	Ocel	-	-	Kovový nerezový profil tvaru L perforovaný tl. 2 mm výška 300mm, vodorovná část 60 mm	1	5,79	8,98			
Z19	Kovový L profil pro vytažení hydroizolace u dveří domu dl. 1650 mm	1 650	300	Ocel	-	-	Kovový nerezový profil tvaru L perforovaný tl. 2 mm výška 300mm, vodorovná část 60 mm	1	5,79	9,55			
Z20	Kovový L profil pro vytažení hydroizolace u dveří domu dl. 1450 mm	1 450	300	Ocel	-	-	Kovový nerezový profil tvaru L perforovaný tl. 2 mm výška 300mm, vodorovná část 60 mm	1	5,79	8,40			
Z21	Kovový L profil pro vytažení hydroizolace u dveří domu dl. 1100 mm	2 200	300	Ocel	-	-	Kovový nerezový profil tvaru L perforovaný tl. 2 mm výška 300mm, vodorovná část 60 mm	2	5,79	12,74			
Z22	Kovový L profil pro vytažení hydroizolace u dveří domu dl. 1750 mm	1 750	300	Ocel	-	-	Kovový nerezový profil tvaru L perforovaný tl. 2 mm výška 300mm, vodorovná část 60 mm	1	5,79	10,13			

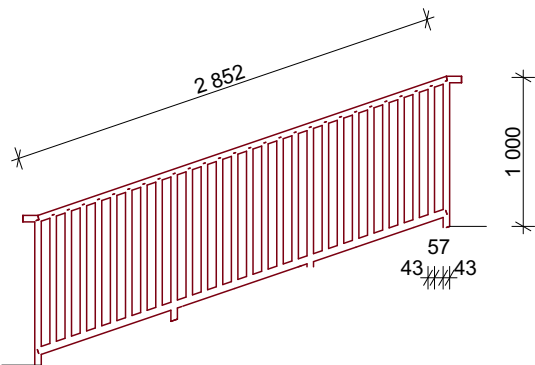
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ													
ID	Název	Celková délka (mm)	Výška	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Popis	Množství	Hmotnost na bm (kg)	Hmotnost (kg)	Montážní a spojovací materiál	Poznámka	Revize
Z23	Interiérové madlo schodiště	2 718	1 600	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Kulaté ocelové madlo průměru 42,4 mm, kotvené pomocí nerezových držáků madla v rozmezí po 600 m, ukončení madla	1	1,98	5,38		Dodávka komplet na stavbu včetně doplňků a spojovacích prvků, rozměry je nutné ověřit na stavbě	
Z24	Demontovatelné zábradlí před oknem	1 350	1 600	Ocel	-	-	Demontovatelné zábradlí z nerezové trubky průměru 42,4 mm, kotveno do zdiva pomocí kotvící příruby, 2 trubky délky 1 350 mm nad sebou v rozmezí 300 mm, 185 mm nad parapetem okna	1	1,98	5,35		Dodávka komplet na stavbu včetně doplňků a spojovacích prvků, rozměry je nutné ověřit na stavbě	
Z25	Demontovatelné zábradlí před oknem	1 350	1 600	Ocel	-	-	Demontovatelné zábradlí z nerezové trubky průměru 42,4 mm, kotveno do zdiva pomocí kotvící příruby, 2 trubky nad sebou v rozmezí 300 mm, 185 mm nad parapetem okna	1	1,98	5,35		Dodávka komplet na stavbu včetně doplňků a spojovacích prvků, rozměry je nutné ověřit na stavbě	
Z26	Demontovatelné zábradlí před oknem	1 350	1 600	Ocel	-	-	Demontovatelné zábradlí z nerezové trubky průměru 42,4 mm, kotveno do zdiva pomocí kotvící příruby, 4 trubky nad sebou v rozmezí 300 mm, 100 mm nad parapetem okna	1	1,98	10,69		Dodávka komplet na stavbu včetně doplňků a spojovacích prvků, rozměry je nutné ověřit na stavbě	
Z27	Kovový Z prvek pro přechod hydroizolace, celková délka ->	47 500	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Kovový nerezový profil tvaru Z tl. 2 mm výška 200 mm, vodorovná část 60 mm, uložení vodorovně, dl. 2 500 mm pro jeden kus	19	5,6	266,00			
Z28	Ocelový profil I 100	2 200	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka jednotlivých překladů 1 100 mm	2	8,34	18,35			
Z29	Ocelový profil I 100	2 500	100	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	Ocelový profil I 100, délka jednotlivých překladů 1 250 mm	2	8,34	20,85			

SCHÉMA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

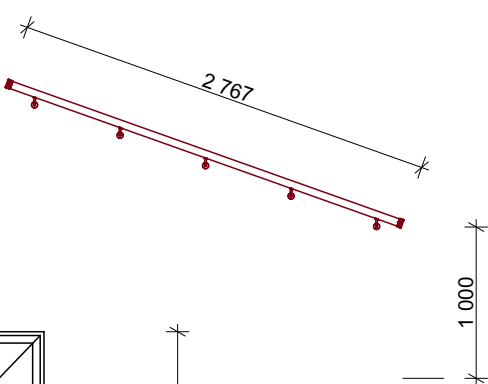
Z02



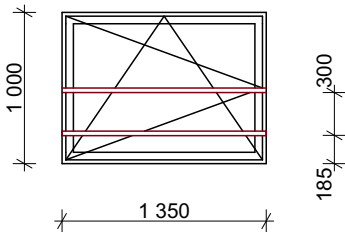
Z01



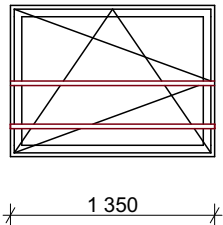
Z23



Z24



Z25



Z26

