

POZNÁMKA:

- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKÝ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ (JAKO NAPŘ. EMAIL NEBO OMÍTKY), ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZN. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD EMAIL NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA), DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY
- ZÁBRADLÍ PŘED VENKOVNÍMI OKNY JE SOUČÁSTÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBKU DANÉ VÝPLNĚ – VIZ. TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ
- ZÁBRADLÍ NA DVOJICI VENKOVNÍCH ÚNIKOVÝCH SCHODIŠŤ PODÉL ZÁPADNÍ FASÁDY ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBY JE SOUČÁSTÍ VÝROBKU TĚCHTO SCHODIŠŤ VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI – VIZ. D-01-02b – SK

číslo paré		Bpv	±0,000
A 01 02 03 04 05 06 07 08 09			407,20

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
------------	-----------------	---------------	--



AS PROJECT CZ s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU

HLAVNÍ ARCHITEK	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
BUCHTA & ŽÁK	ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.	ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.	MICHAL TOMÁŠEK

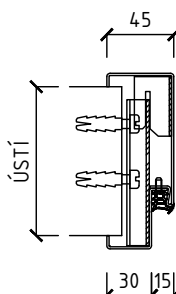
REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, KARLOVO NÁMĚSTÍ 104/55, 674 01 TŘEBÍČ, IČO 002 90 629	FORMÁT	7 × A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. TŘEBÍČ, parc. č. 2695, 2692, 7305, 150/1	DATUM	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA, VESTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ, D.01 - S01 - ZIMNÍ STADION	Č. ZAKÁZKY	954/18
	D.01.01.c - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NAVRHOVANÝ STAV	Č. ARCHIVNÍ	954/CZ
OBSAH:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		D.01.01.c.31

**PROJECT**Vypracoval :
M. TOMÁŠEKZodp. projektant :
ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.

Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Zakáz. číslo:
954/18**ZÁMEČNICKÉ
PRVKY**List
01

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	Sřecha	Celkem (ks)
<div>Z.01</div> <div>ATYP</div> 		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ NA OMÍTKU PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ (SOUČÁST DODÁVKY) A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1000 mm OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ MUSÍ BÝT UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU A VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU ROZMĚR (Š x V x ÚSTÍ):						
	700 x 2100 x 125 mm	L	-	3	2	5	-	10
		P	2	3	2	2	-	9
	700 x 2100 x 100 mm	L	-	1	-	-	-	1
		P	-	-	-	-	-	-
	700 x 2100 x 150 mm	L	-	1	-	-	-	1
		P	-	-	-	-	-	-
	EW 30DP3 700 x 2100 x 150 mm	L	-	-	-	-	-	-
		P	-	-	1	1	-	2
	800 x 2100 x 125 mm	L	6	6	4	4	-	20
		P	3	4	4	6	-	17
	EW 30DP3 800 x 2100 x 150 mm	L	2	-	-	-	-	2
		P	-	-	-	-	-	-
	800 x 2100 x 150 mm	L	-	1	2	-	-	3
		P	-	3	2	-	-	5
	EW 30DP3 800 x 2100 x 125 mm	L	-	1	-	2	-	3
		P	-	-	-	-	-	-
	800 x 2100 x 200 mm	L	-	-	1	-	-	1
		P	-	-	-	-	-	-
	800 x 2100 x 300 mm	L	-	-	-	-	-	-
		P	-	-	1	-	-	-
	EW 30DP3 800 x 2100 x 300 mm	L	-	-	1	-	-	1
		P	-	-	1	-	-	1
	EI 30DP3-S 900 x 2100 x 125 mm	L	-	-	1	-	-	1
		P	-	1	1	-	-	2
	EW 30DP3 900 x 2100 x 200 mm	L	-	-	-	-	-	-
		P	-	-	1	-	-	1
	EW 30DP3 900 x 2100 x 125 mm	L	-	-	-	-	-	-
		P	-	-	-	1	-	1



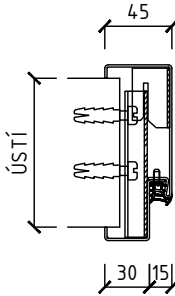
Zodp. projektant :
ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.


ZÁMEČNICKÉ PRVKY


List
02


Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI


Zakáz. číslo:
954/18

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem (ks)
		1000 x 2100 x 125 mm	L	-	1	-	-	1
			P	5	1	-	-	6
		EW 30DP3 1000 x 2100 x 125 mm	L	-	4	-	-	4
			P	3	4	-	-	7
		EW 30DP3 1000 x 2100 x 150 mm	L	-	-	-	-	-
			P	-	2	-	-	2
		EI 30DP3-S 1000 x 2100 x 125 mm	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1
		EI 30DP1 700 x 2100 x 150 mm	L	2	-	-	-	2
			P	1	-	-	-	1
	POZNÁMKA: NUTNO ZAMĚŘIT							
Z.02 ATYP		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ NA OMÍTKU PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ (SOUČÁST DODÁVKY) A ŠESTI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. NA ZÁRUBNI JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1000 mm OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ MUSÍ BÝT UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU A VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU ROZMĚR (Š x V x ÚSTÍ):						
		1450 x 2100 x 125 mm	-	-	1	-	-	1
		1500 x 2100 x 250 mm - EW 60DP1	1	-	-	-	-	1
		1600 x 2100 x 450 mm	-	-	2	-	-	2
		1600 x 2100 x 150 mm - EW 30DP3	1	-	-	-	-	1
		1600 x 2100 x 125 mm - EI 30DP3-S	-	1	1	2	-	4
		1650 x 2100 x 125 mm - EI 30DP3-S	-	1	-	-	-	1
		1800 x 2100 x 150 mm - EI 30DP3-S	-	-	1	-	-	1
	POZNÁMKA: NUTNO ZAMĚŘIT							
Z.03		HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ -ROZMĚR: 200x100mm -A _{ef} min = 0,010m ² -PEVNÉ LAMELY TVARU Y -PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 30 AŽ 58mm -VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU A PROVEDENÍ OTVORU VE DVEŘNÍM KŘÍDLE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU	-	5	-	3	-	8
Z.04		HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ -ROZMĚR: 300x100mm -A _{ef} min = 0,020m ² -PEVNÉ LAMELY TVARU Y -PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 30 AŽ 58mm -VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU A PROVEDENÍ OTVORU VE DVEŘNÍM KŘÍDLE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU	2	3	-	-	-	5

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.			ZÁMEČNICKÉ PRVKY			List 03		
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Sřecha	Celkem (ks)
Z.05		HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ -ROZMĚR: 400x100mm -A _{ef} min = 0,025m ² -PEVNÉ LAMELY TVARU Y -PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 30 AŽ 58mm -VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU A PROVEDENÍ OTVORU VE DVEŘNÍM KŘÍDLE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				1	-	-	-	-	1
Z.06		HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ -ROZMĚR: 500x100mm -A _{ef} min = 0,030m ² -PEVNÉ LAMELY TVARU Y -PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 30 AŽ 58mm -VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU A PROVEDENÍ OTVORU VE DVEŘNÍM KŘÍDLE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				-	-	-	1	-	1
Z.07		HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ -ROZMĚR: 400x160mm -A _{ef} min = 0,035m ² -PEVNÉ LAMELY TVARU Y -PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 30 AŽ 58mm -VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU A PROVEDENÍ OTVORU VE DVEŘNÍM KŘÍDLE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				-	1	-	-	-	1
Z.08		TĚSNÍCÍ VĚTRACÍ VÝÚSTKOVÁ TVAROVKA S PO EI60min -tl.60mm -ROZMĚR: 93x93mm -SE ZAKRYTÍM 2ks PERFOROVANÉHO PLECHU -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				2	-	-	-	-	2
Z.09		OCELOVÉ POZINKOVANÉ PRŮVĚTRNÍKY -ROZMĚRU: 200x100mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				-	2	-	-	-	2
Z.10		HLINÍKOVÝ POKLOP PRO ZABETONOVÁNÍ -VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU -VNITŘNÍ ROZMĚR: 800x1000mm, VNĚJŠÍ ROZMĚR 915x1115x50mm -VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ -VČETNĚ TĚSNĚNÍ A SADY KLÍČŮ -SE ŠROUBY KE ZVEDÁNÍ -PRO POVLAKOVOU KRYTINU, KERAMICKOU DLAŽBU				-	2	1	-	-	3

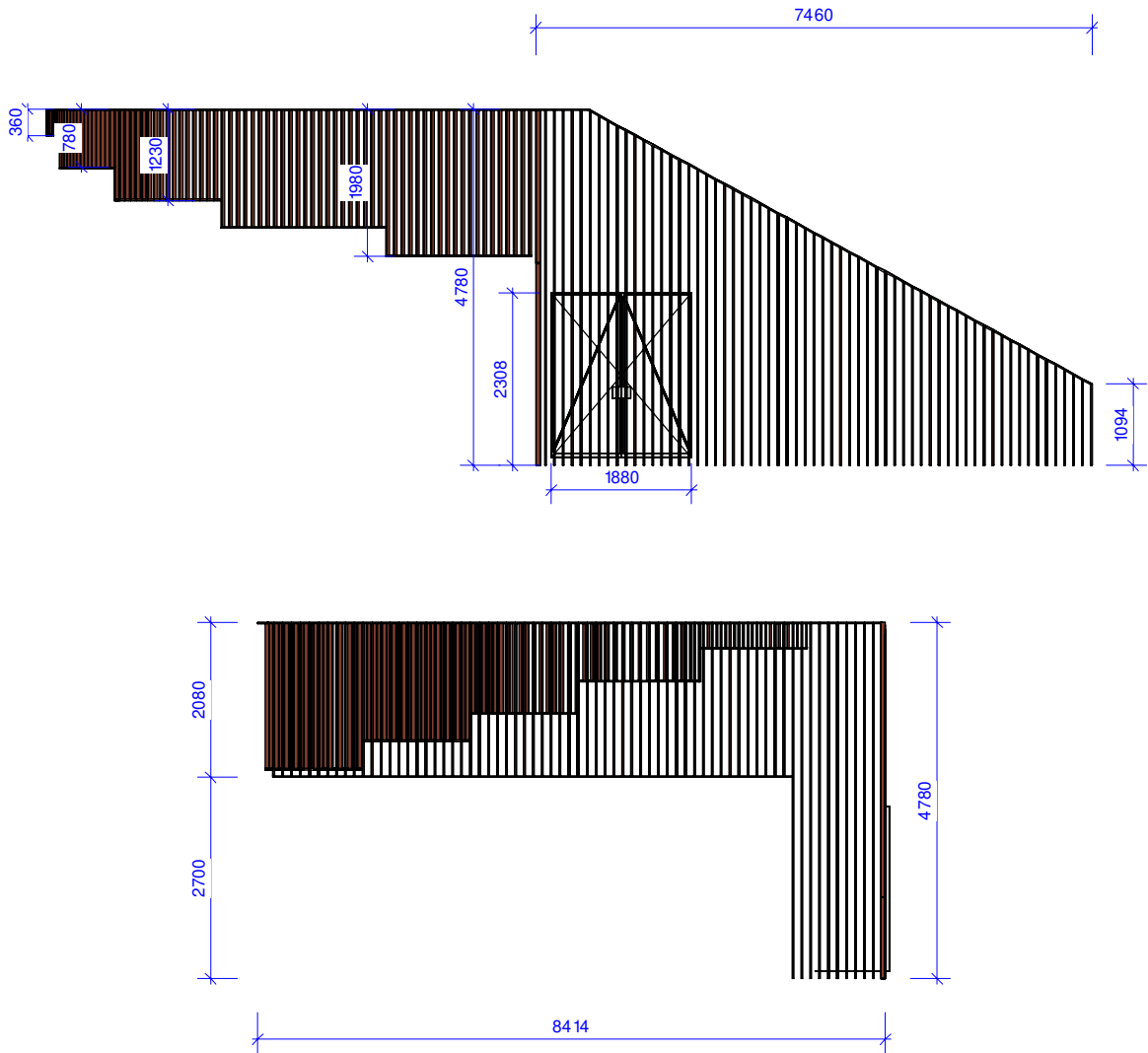
 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				ZÁMEČNICKÉ PRVKY			List 04	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Sřecha	Celkem (ks)
<div>Z.11</div> <div>ATYP</div>		OCELOVÝ POKLOP VSTUPU DO SNĚŽNÉ JÁMY -ROZMĚR OTVORU 900x600mm -ROZMĚR POKLOPU 940x640mm -POKLOP TVOŘEN PROTISKLUZNÝM SLZIČKOVÝM PLECHEM tl. 10mm -RÁM Z ÚHELNÍKŮ 30/30/3mm + NAVAŘENÁ PÁSOVINA 10/10mm VČETNĚ KOTEV Z PLOCHÉ OCELI 30/4mm, dl. 150mm (4x) -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				-	1	-	-	-	1
<div>Z.12</div> <div>ATYP</div>		HLINÍKOVÝ DVOUDÍLNÝ POKLOP PRO ZABETONOVÁNÍ -VČETNĚ OSAZOVAČÍHO RÁMU -VNITŘNÍ ROZMĚR: 900x1200mm, VNĚJŠÍ ROZMĚR 1015x1315x50mm -VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ -VČETNĚ TĚSNĚNÍ A SADY KLÍČŮ -SE ŠROUBY KE ZVEDÁNÍ -NOSNOST min. 2,5 t -PRO POVLAKOVOU KRYTINU				-	1	-	-	-	1
<div>Z.13</div> <div>ATYP</div>	NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI	POJÍZDNÝ ROŠT, ZAKRYTÍ SNĚŽNÉ JÁMY ROŠT ROZMĚRU: 1800x3000 mm ŘOST: -RÁM Z L PROFILŮ 100/150/10 mm VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ Z PÁSOVINY 40/3mm, dl.250mm, a´=300mm -VÝPLŇ PLOCHOU OCELI 150/15 mm V ROZTEČI 200x200 mm S VÝŘEZY NA PŘÍČNÝCH PRVKÁCH PRO VZÁJEMNÉ PROPOJENÍ -VŠECHNY SPOJE OVAŘIT KOUTOVÝMI SVARY -OSADIT PŘI BETONÁŽI MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ SNĚŽNÉ JÁMY -V DELŠÍM ROZMĚRU (3,0 m) MOŽNO ROZDĚLIT NA DVA PRVKY -UPROSTŘED ROŠTU VLEZ 600x600mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE PODLE tl. MATERIÁLU				-	1	-	-	-	1
<div>Z.14</div> <div>ATYP</div>		OCELOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB VČETNĚ ROŠTU U LEDOVÉ PLOCHY -VNITŘNÍ ROZMĚR: Z.14.a - 300x120mm, Z14.b - 300x100 mm -DÉLKY: 2,84 bm -ŽLAB TVOŘEN OHÝBANÝM PLECHEM tl. 6mm -ROŠT Z PLOCHÉ OCELI 40/10mm A KRUHOVÉ OCELI pr.20mm, V ÚHELNÍKOVÉM RÁMU 50/50/6mm VČETNĚ KOTEV Z PÁSOVÉ OCELI 50/5mm dl. 250mm, a´=300mm -ŽLAB NAPOJEN NA VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ SYSTÉM -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				-	1+1	-	-	-	1+1

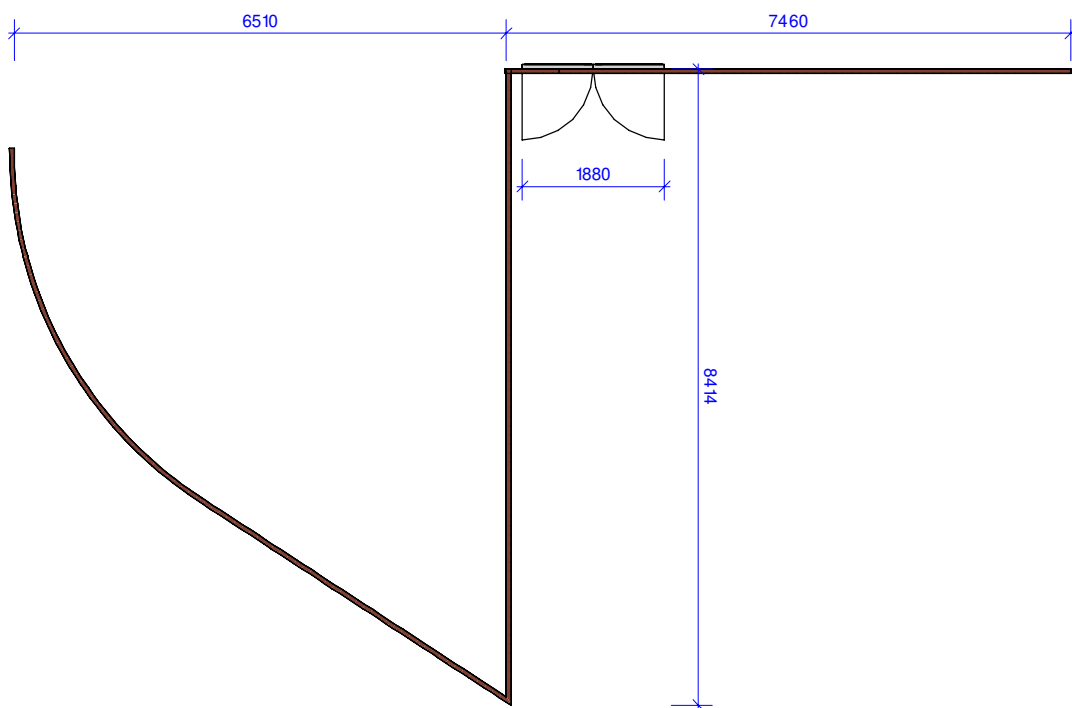
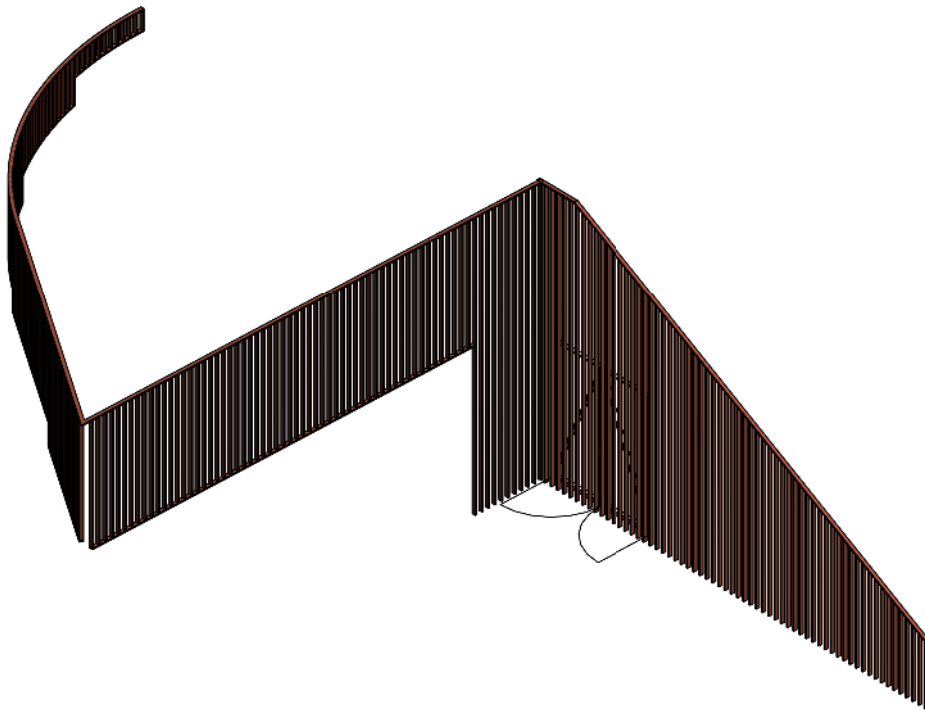
 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				ZÁMEČNICKÉ PRVKY			List 05	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem (ks)
<div><div>Z.15</div><div>ATYP</div></div>		OCELOVÝ POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK -ŠTENÝŘE Z JACKLŮ 60/40/3mm -PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 -PŘÍČLE Z KRUHOVÉ OCELI Ø20mm -KOTVENÍ POMOČÍ JACKLŮ 60/40/3mm -VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A POHYBLIVÉHO ZACHYCOVAČE PÁDU NA PEVNÉM ZAIŠŤOVACÍM VEDENÍ - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA ŽEBŘÍK -ŠÍŘKA 500mm, DÉLKA 3700mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍV SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				-	-	1	-	-	1
<div><div>Z.16</div><div>ATYP</div></div>		OCELOVÝ POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK -ŠTENÝŘE Z JACKLŮ 60/40/3mm -PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 -PŘÍČLE Z KRUHOVÉ OCELI Ø20mm -KOTVENÍ POMOČÍ JACKLŮ 60/40/3mm -VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A POHYBLIVÉHO ZACHYCOVAČE PÁDU NA PEVNÉM ZAIŠŤOVACÍM VEDENÍ - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA ŽEBŘÍK -ŠÍŘKA 500mm, DÉLKA 5600mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍV SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				-	-	-	1	-	1
<div><div>Z.17</div><div>ATYP</div></div>		ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP NA STŘEŠNÍ PLOCHU VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE S VÝSTUPEM NAD ATIKU (PŘES OKRAJ STŘECHY) -VČETNĚ VÝSTUPNÍ PLOŠINY PŘES ATIKU A OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ (PŘESAHA ZA VNĚJŠÍ HRANU ATIKY min.1500mm) -PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 -KOTVENÍ PŘES DISTANČNÍ PODLOŽKY S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU -ŠÍŘKA 550mm, DÉLKA 5300mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍV SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				-	-	-	1	-	1
<div><div>Z.17a</div><div>ATYP</div></div>		ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP NA STŘEŠNÍ PLOCHU BEZ BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE S VÝSTUPEM NAD ATIKU (PŘES OKRAJ STŘECHY) -VČETNĚ VÝSTUPNÍ PLOŠINY PŘES ATIKU A OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ (PŘESAHA ZA VNĚJŠÍ HRANU ATIKY min.1500mm) -PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 -KOTVENÍ PŘES DISTANČNÍ PODLOŽKY S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU -ŠÍŘKA 550mm, DÉLKA 3500mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍV SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				-	-	-	-	1	1

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				ZÁMEČNICKÉ PRVKY			List 06	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Sřecha	Celkem (ks)
<div><div>Z.18</div><div>ATYP</div></div>		OCELOVÝ POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK -ŠTENÝŘE Z JACKLŮ 60/40/3mm -PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 -PŘÍČLE Z KRUHOVÉ OCELI Ø20mm -KOTVENÍ POMOCÍ JACKLŮ 60/40/3mm -VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A POHYBLIVÉHO ZACHYCOVAČE PÁDU NA PEVNÉM ZAIŠŤOVACÍM VEDENÍ - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA ŽEBŘÍK -ŠÍŘKA 500mm, DÉLKA 3200mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍV SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				-	-	-	2	-	2
<div><div>Z.19</div><div>ATYP</div></div>		ODIZOLOVANÝ HLINÍKOVÝ PŘEDĚL MEZI VNĚJŠÍ VÝPLNÍ VE.23 A VNITŘNÍ VÝPLNÍ VI.51 -ROZMĚRU: 125 x 1640mm -Z OBOUSTRANNÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU tl.1,5mm S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VATOU tl.100mm -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSŤÍNU DLE INTERIÉRU				-	-	-	1	-	1
<div><div>Z.20</div></div>		HLINÍKOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA V RÁMCI NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DILATACE MEZI OBJEKTEM ZIMNÍHO STADIONU A ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBY) Z.20a - PRO BĚŽNÉ ZATÍŽENÍ (CHODCI): - CELKOVÁ DÉLKA 42,00 bm Z.20b - PRO VYŠŠÍ ZATÍŽENÍ (6t - PŘEJEZD SKLAD) - CELKOVÁ DÉLKA 7,00 bm				-	-	-	-	-	-

SPECIFIKACE

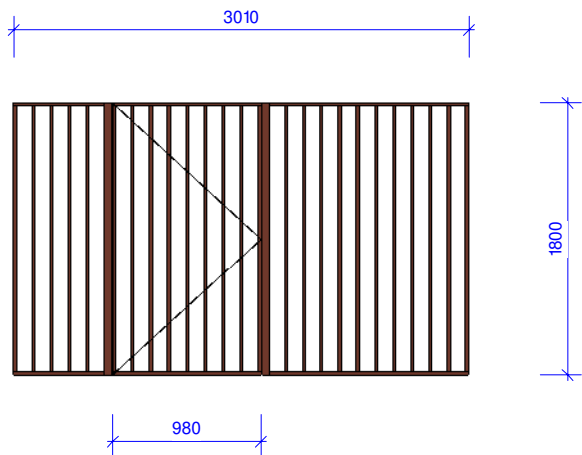
OZNAČNÍ	POPIS
Z.21	OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU ROLBÁRNY
	Opláštění je vytvořeno z uzavřených obdelníkových trubek (jackel) rozměru 60 x 20 mm. Osová vzdálenost svislých prvků je 120 mm. Jednotlivé panely budou přikotveny k pomocné ocelové kci. Dále pak k samotnému objektu rolbárny za pomoci kotev s přerušeným tepelným mostem.
	Součástí komplexního výrobku jsou dvoukřídlové dveře - vrata. Způsob otevírání - otočné. Kování - rozetové klika + koule, zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně).
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určeno výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování a zároveň určené do vnějšího prostředí odolné proti povětrnostním vlivům. Barevný odstín bude proveden – RAL 8029 perleťová měděná - metalický odstín.
	OELKOVÁ PLOCHA PRVKU: $23,38 + 20,65 + 8,60 + 0,31 + 2,52 + 1,44 + 0,54 = 57,44 \text{ m}^2$ 1 kus
	OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.





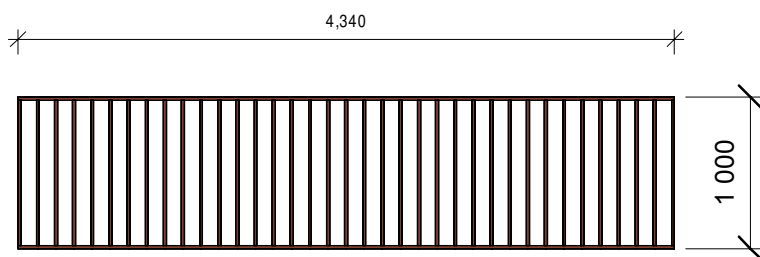
SPECIFIKACE

OZNAČNÍ	POPIS
Z.22	PANEL OPLOČENÍ S BRANKOU
	Panel oplocení je vytvořen z uzavřených obdelníkových trubek (jackel) rozměru 60 x 20 mm. Osová vzdálenost svislých prvků je 120 mm. Panel/y budou přikotven ke zhlaví nové opěrné stěny.
	Součástí výrobku je jednokřídlá branka. Způsob otevírání - otočné. Kování - rozetové klika + koule, zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně).
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování a zároveň určené do vnějšího prostředí odolné proti povětrnostním vlivům. Barevný odstín bude proveden – RAL 8029 perleťová měděná - metalický odstín.
	CELKOVÁ PLOCHA PRVKU: celková plocha 3,1 x 1,8 = 5,58 m² branka: šířka 980 mm výška 1800 mm
	1 kus
	OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.



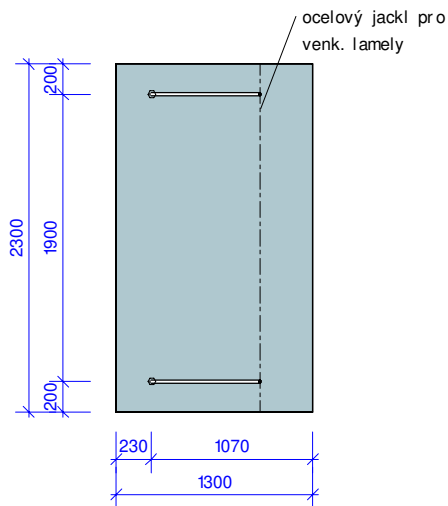
SPECIFIKACE

OZNAČNÍ	POPIS
Z.23	VÝPLŇ - ZÁBRADLÍ - V OPĚRNÉ STĚNĚ
	Panel oplocení / zábradlí je vytvořen z uzavřených obdelníkových trubek (jackel) rozměru 60 x 20 mm. Osová vzdálenost svislých prvků je 120 mm. Panel bude přikotven ke zhlaví stávající opěrné kamenné stěny. Zámečnický výrobek bude opatřen antikorozní úpravou a krycí barvou v odstínu RAL 8029.
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování a zároveň určené do vnějšího prostředí odolné proti povětrnostním vlivům. Barevný odstín bude proveden – RAL 8029 perleťová měděná - metalický odstín.
	CELKOVÁ PLOCHA PRVKU: celková plocha 4,34 x 1,0 = 4,34 m ²
	1 kus
	OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.



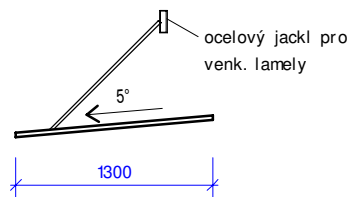
SPECIFIKACE

OZNAČNÍ	POPIS
Z.24	SKLENĚNÁ ZÁVĚSNÁ MARKÝZA
	Bezpečnostní sklo zavěšeno na 2 nerezová táhla (ukotvení do ocelového jacklu venkovní konstrukce + skrze terče do skla) K rámu dveří ukotvena typová lišta s přerušeným tepelným mostem (pro ukotvení bezpečnostního skla) Jako sklo bude použito lepené bezpečnostní sklo, složené ze dvou skel tvrzených s použitím bezpečnostní fólie Typový výrobek
	Rozměry prvku: - šířka 2300 mm, délky 1300 mm
	1 kus
	Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Následně i stavebníkem a uživatelem.



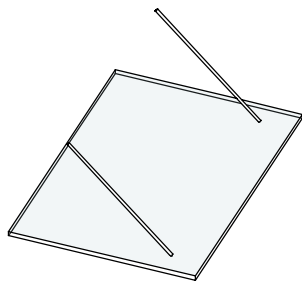
Detail půdorysu

1 : 50



Detail řezu A

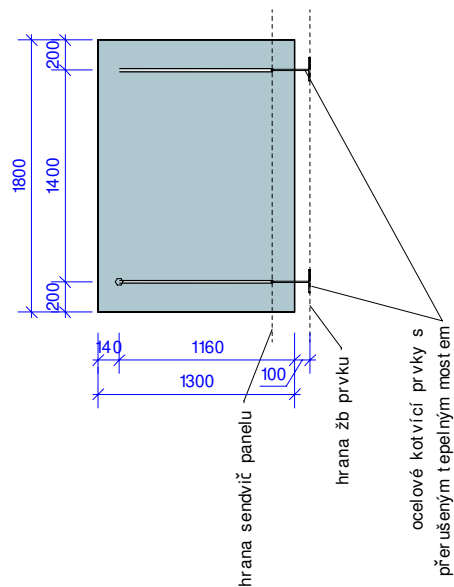
1 : 50



3D Pohled

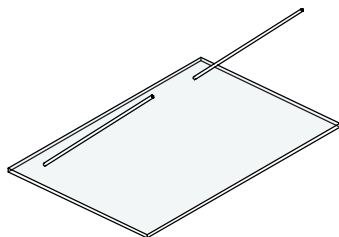
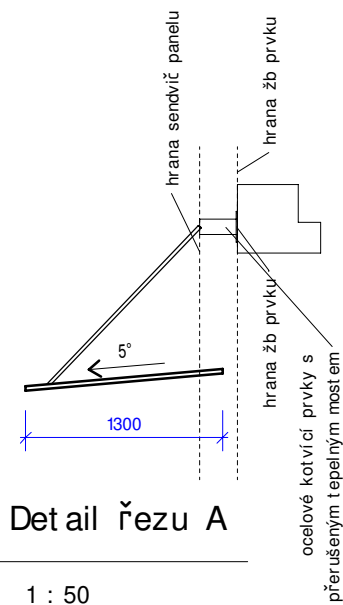
SPECIFIKACE

OZNAČNÍ	POPIS
Z.25	SKLENĚNÁ ZÁVĚSNÁ MARKÝZA
	Bezpečnostní sklo zavěšeno na 2 nerezová táhla (ukotvení do žb skeletu skrze stěnový panel pomocí ocelové žiletky (přerušení tepelného mostu) + skrze terče do skla)
	K rámu dveří ukotvena typová lišta s přerušeným tepelným mostem (pro ukotvení bezpečnostního skla)
	Jako sklo bude použito lepené bezpečnostní sklo, složené ze dvou skel tvrzených s použitím bezpečnostní fólie
	Typový výrobek
	Rozměry prvku: - šířka 1800 mm, délky 1300 mm
	1 kus
	Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Následně i stavebníkem a uživatelem.



Detail půdorysu

1 : 50



3D Pohled

SPECIFIKACE

OZNAČNÍ	POPIS
Z.26	SVĚTELNÝ NÁPIS NA FASÁDĚ
	3D světelný nápis na fasádě. Bude vyroben z transparentního materiálu, aby bylo dosaženo záření celého každého jednoho znaku nápisu. Zdrojem světla budou LED prvky. Provedení a krytí bude vyrobeno určené do venkovního prostředí odolné povětrnostním vlivům. Součástí dodávky bude i pomocná konstrukce, na kterou bude světelný nápis upevněn. Pomocí této konstrukce bude celý nápis upevněn na ocelovou nosnou konstrukci hliníkových svislých lamel.
	V profesi elektro je příprava pro elektro napojení nápisu a to včetně jeho ovládání.
	Výška textu 600 mm
	Navrhovaný font nápisu - Century Gothic. Kompletní nápis bude proveden ve VERZÁLKÁCH.
	1 kus
	OSTATNÍ: Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.



SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.31a	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO STĚNY – v. 900 / 980 mm</p> <p>Ocelové madlo z kruhové trubky na schodiště. Ke stěně bude kotveno za pomoci kotvicích prvků v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je na schodišťových ramenech 900 mm a na podestách 980 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>Na volných kocích je madlo zaobleno a dotaženo kolmo ke stěně o min. poloměru 40 mm</p> <p>KONZOLKA:</p> <p>Konzolka pro kotvení madla ke stěně je provedena z ocelové rozety a ocelové kulatiny ohnuté do pravého úhlu. Tvar musí zaručit, aby byl bezproblémový úchop madla po celé délce.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.31a			
Z.31a	2 170 mm	1	2 170 mm
Z.31a	2 530 mm	2	5 060 mm
Z.31a	2 810 mm	2	5 620 mm
Z.31a	2 840 mm	3	8 520 mm
Z.31a	2 870 mm	2	5 740 mm
Z.31a	3 200 mm	1	3 200 mm
Z.31a	3 490 mm	1	3 490 mm
Z.31a	3 500 mm	1	3 500 mm
Z.31a	3 590 mm	1	3 590 mm
Z.31a	3 930 mm	1	3 930 mm
Z.31a	3 950 mm	2	7 890 mm
		17	52 720 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.31b	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO STĚNY – v. 900 mm</p> <p>Ocelové madlo z kruhové trubky na schodiště. Ke stěně bude kotveno za pomoci kotvících prvků v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>Na volných kocih je madlo zaobleno a dotaženo kolmo ke stěně o min. poloměru 40 mm.</p> <p>KONZOLKA:</p> <p>Konzolka pro kotvení madla ke stěně je provedena z ocelové rozety a ocelové kulatiny ohnuté do pravého úhlu. Tvar musí zaručit, aby byl bezproblémový úchop madla po celé délce.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.31b			
Z.31b	520 mm	1	520 mm
Z.31b	1 170 mm	1	1 170 mm
Z.31b	1 380 mm	1	1 380 mm
Z.31b	1 390 mm	1	1 390 mm
Z.31b	2 030 mm	1	2 030 mm
Z.31b	2 310 mm	1	2 310 mm
Z.31b	2 600 mm	2	5 200 mm
Z.31b	3 150 mm	1	3 150 mm
Z.31b	3 210 mm	2	6 410 mm
Z.31b	8 750 mm	1	8 750 mm
Z.31b	8 890 mm	1	8 890 mm
		13	41 210 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.31c	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOMBINOVANĚ KOTVENÉ – v. 900 mm</p> <p>Ocelové madlo z kruhové trubky na schodiště. Ke stavební konstrukci bude primárně kotveno ke stěně za pomoci kotvicích prvků a to v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky. Na konkrétním konci bude madlo přecházet ve svislý sloupek. Pokud toto madlo je umístěno před konstrukcí, ke které není možné provést kotvení za pomoci stěnových kotviček (například prosklená stěna), bude madlo taktéž vyneseno na sloupcích v kroku 1000 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO: Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm. Na volných kocích u stěny je madlo zaobleno a dotaženo kolmo ke stěně o min. poloměru 40 mm. Na koncích madla, kde bude zakončeno sloupkem, bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky se zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>KONZOLKA: Konzolka pro kotvení madla ke stěně je provedena z ocelové rozety a ocelové kulatiny ohnuté do pravého úhlu. Tvar musí zaručit, aby byl bezproblémový úchop madla po celé délce.</p> <p>SLOUPEK: Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně: - ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.31c			
Z.31c	2 580 mm	2	5 160 mm
Z.31c	7 280 mm	2	14 570 mm
Z.31c	9 190 mm	1	9 190 mm
Z.31c	9 220 mm	1	9 220 mm
		6	38 140 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.31d	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO STĚNY – v. 900 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Masivní ocelové madlo z kruhové trubky v prostoru hlediště. Ke stěně bude kotveno za pomoci kotvicích prvků v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 48,3 mm.</p> <p>Na volných kocích je madlo zaobleno a dotaženo kolmo ke stěně o min. poloměru 40 mm.</p> <p>KONZOLKA:</p> <p>Konzolka pro kotvení madla ke stěně je provedena z ocelové rozety a ocelové kulatiny ohnuté do pravého úhlu. Tvar musí zaručit, aby byl bezproblémový úchop madla po celé délce.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.31d			
Z.31d	1 710 mm	1	1 710 mm
Z.31d	9 970 mm	1	9 970 mm
Z.31d	12 830 mm	1	12 830 mm
		3	24 510 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.31e	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 900 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Masivní ocelové madlo z kruhové trubky v prostoru hlediště. V prostoru bude vystavěno za pomoci ocelových sloupků stejného průřezu jako madlo. Sloupky budou kotveny k podlaze a budou instalovány v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 48,3 mm.</p> <p>Na koncích zábradlí bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky. Tento přechod madla bude proveden zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 48,3 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.31e			
Z.31e	3 300 mm	1	3 300 mm
		1	3 300 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.31f	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 1100 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Masivní ocelové madlo z kruhové trubky v prostoru hlediště. V prostoru bude vystavěno za pomoci ocelových sloupků stejného průřezu jako madlo. Sloupky budou kotveny k podlaze a budou instalovány v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 1100 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 48,3 mm.</p> <p>Na koncích zábradlí bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky. Tento přechod madla bude proveden zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 48,3 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p> <p>Z důvodu umístění zábradlí v prostoru hlediště je nutná před samotnou montáží koordinace s montáží sedaček v hledišti.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.31f			
Z.31f	3 220 mm	1	3 220 mm
Z.31f	4 500 mm	1	4 500 mm
Z.31f	5 470 mm	1	5 470 mm
Z.31f	8 290 mm	1	8 290 mm
Z.31f	9 380 mm	1	9 380 mm
Z.31f	9 840 mm	2	19 680 mm
Z.31f	9 850 mm	1	9 850 mm
Z.31f	10 050 mm	1	10 050 mm
Z.31f	10 230 mm	1	10 230 mm
Z.31f	10 350 mm	1	10 350 mm
Z.31f	10 450 mm	1	10 450 mm
Z.31f	12 150 mm	1	12 150 mm
		13	113 600 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.31g	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO OBOUSTRANNÉ KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 900 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Masivní ocelové oboustranné madlo z kruhové trubky v prostoru hlediště. V prostoru bude vystavěno za pomoci ocelových sloupků stejného průřezu jako madlo. Sloupky budou kotveny k podlaze a budou instalovány v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 48,3 mm.</p> <p>Na koncích zábradlí budou obě madla vodorovně propojeny příímými segmenty se zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 48,3 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.31g			
Z.31g	3 180 mm	1	3 180 mm
		1	3 180 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.31h	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOMBINOVANĚ KOTVENÉ – v. 900 mm – EXTERIÉR</p> <p>Ocelové madlo z kruhové trubky na schodiště. Ke stavební konstrukci bude primárně kotveno ke stěně za pomoci kotvicích prvků a to v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky. Na konkrétním konci bude madlo přecházet ve svislý sloupek. Pokud toto madlo je umístěno před konstrukcí, ke které není možné provést kotvení za pomoci stěnových kotvíček (například prosklená stěna), bude madlo taktéž vyneseno na sloupcích v kroku 1000 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>Na volných koncích u stěny je madlo zaobleno a dotaženo kolmo ke stěně o min. poloměru 40 mm. Na koncích madla, kde bude zakončeno sloupkem, bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky se zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>KONZOLKA:</p> <p>Konzolka pro kotvení madla ke stěně je provedena z ocelové rozety a ocelové kulatiny ohnuté do pravého úhlu. Tvar musí zaručit, aby byl bezproblémový úchop madla po celé délce.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování a zároveň určené do vnějšího prostředí odolné proti povětrnostním vlivům.</p> <p>Barevný odstín bude proveden – RAL 9023 perleťová tmavá šedá - metalický odstín.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky <p>Tato madlo - výrobek - je včetně nutných dodatečných základových patek pod sloupky madla ve venkovním prostředí.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.31h			
Z.31h	710 mm	1	710 mm
Z.31h	1 060 mm	1	1 060 mm
		2	1 770 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.31i	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 900 mm – EXTERIÉR</p> <p>Ocelové madlo z kruhové trubky na schodiště. V prostoru bude vystavěno za pomoci ocelových sloupků stejného průřezu jako madlo. Sloupky budou kotveny k podlaze a budou instalovány v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>Na koncích zábradlí bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky. Tento přechod madla bude proveden zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování a zároveň určené do vnějšího prostředí odolné proti povětrnostním vlivům.</p> <p>Barevný odstín bude proveden – RAL 9023 perleťová tmavá šedá - metalický odstín.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky <p>Tato madlo - výrobek - je včetně nutných dodatečných základových patek pod sloupky madla ve venkovním prostředí.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.31i			
Z.31i	1 020 mm	1	1 020 mm
Z.31i	1 040 mm	1	1 040 mm
Z.31i	8 140 mm	2	16 270 mm
		4	18 330 mm

SPECIFIKACE

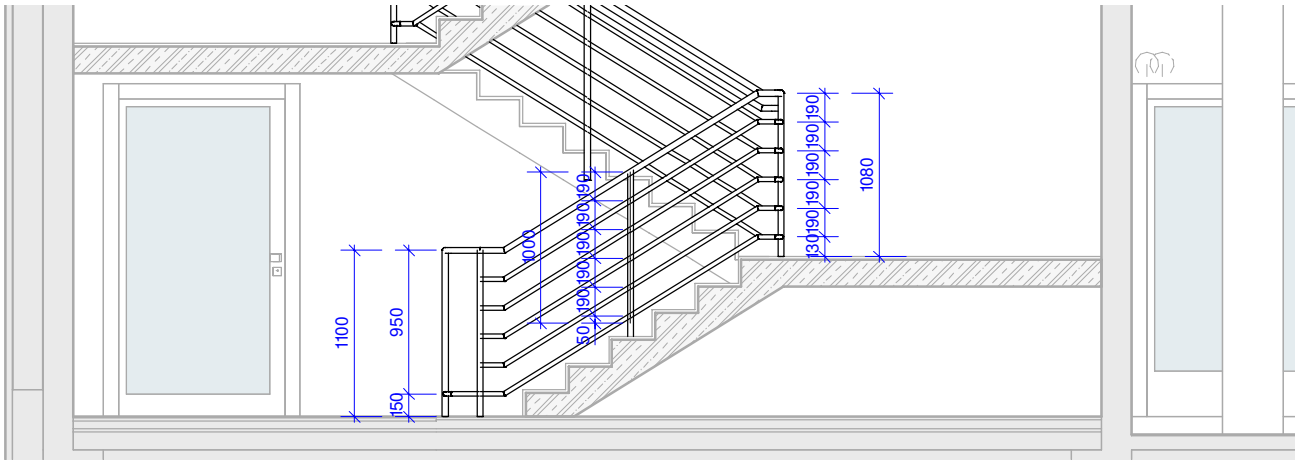
OZNAČENÍ	POPIS
Z.31j	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO OBOUSTRANNÉ KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 900 mm – EXTERIÉR</p> <p>Ocelové oboustranné madlo z kruhové trubky na schodiště. V prostoru bude vystavěno za pomoci ocelových sloupků stejného průřezu jako madlo. Sloupky budou kotveny k podlaze a budou instalovány v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>Na koncích zábradlí budou obě madla vodorovně propojeny příímými segmenty se zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování a zároveň určené do vnějšího prostředí odolné proti povětrnostním vlivům.</p> <p>Barevný odstín bude proveden – RAL 9023 perleťová tmavá šedá - metalický odstín.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky <p>Tato madlo - výrobek - je včetně nutných dodatečných základových patek pod sloupky madla ve venkovním prostředí.</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.31j			
Z.31j	8 020 mm	1	8 020 mm
		1	8 020 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.32a	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ SLOUPKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO BOKU – v. 1000 / 1080 mm</p> <p>Zábradlí na schodiště je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s výplní s vodorovnými prvky. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci z boku desky/schodišťového ramene. Sloupky budou k desce přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 1000 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky. Výška zábradlí je na schodišťových ramenech 1000 mm a na podestách 1080 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO: Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>SLOUPEK: Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>VÝPLŇ: Prvky výplně jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 33,7 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně: - ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky - ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky - ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p>

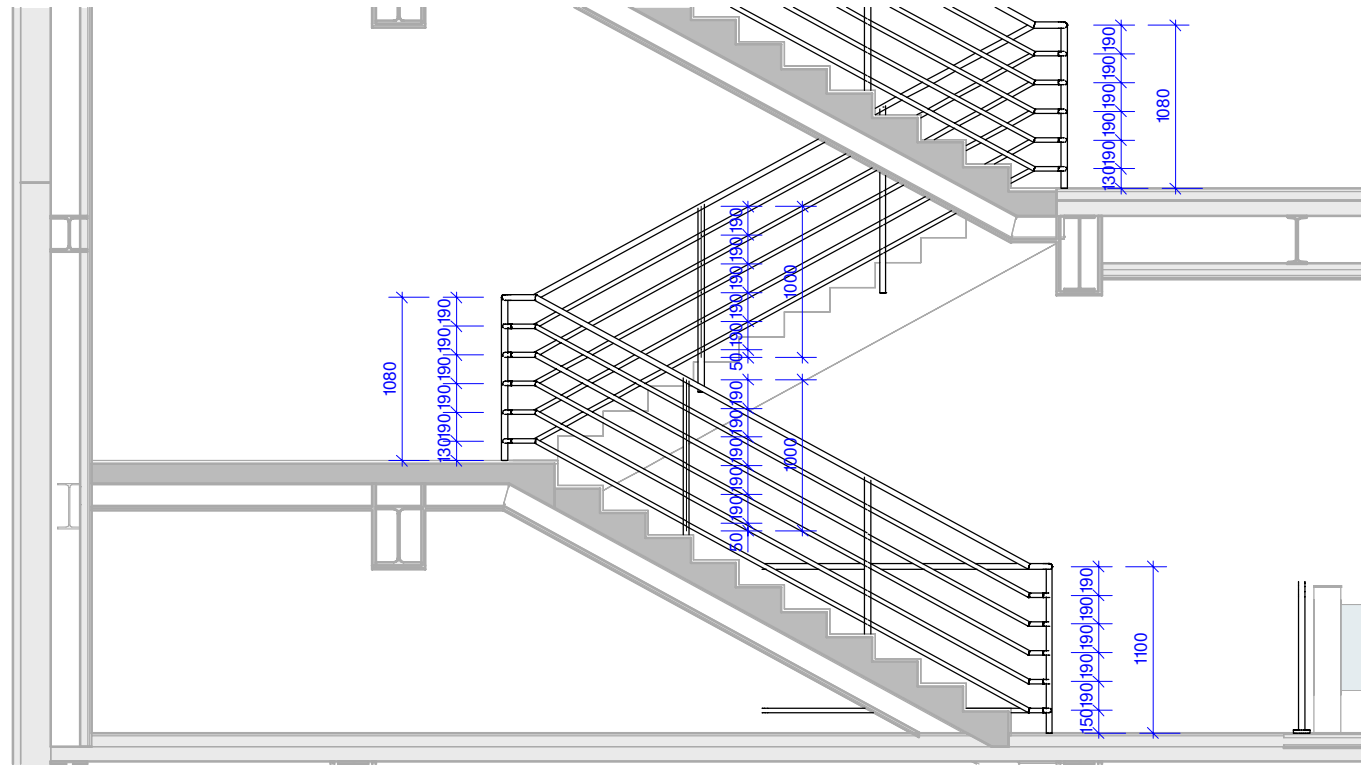


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.32a			
Z.32a	1 140 mm	1	1 140 mm
Z.32a	2 500 mm	1	2 500 mm
Z.32a	2 900 mm	1	2 900 mm
Z.32a	3 360 mm	2	6 730 mm
Z.32a	3 390 mm	1	3 390 mm
Z.32a	3 400 mm	2	6 790 mm
Z.32a	3 840 mm	1	3 840 mm
Z.32a	5 040 mm	1	5 040 mm
		10	32 340 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.32b	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ SLOUPKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO BOKU – v. 1000 / 1080 mm</p> <p>Zábradlí na schodiště je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s výplní s vodorovnými prvky. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci z boku desky/schodišťového ramene s minimálním odsazením od konstrukce. Sloupky budou k desce přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 1000 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška zábradlí je na schodišťových ramenech 1000 mm a na podestách 1080 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO: Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>SLOUPEK: Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>VÝPLŇ: Prvky výplně jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 33,7 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně: - ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p>

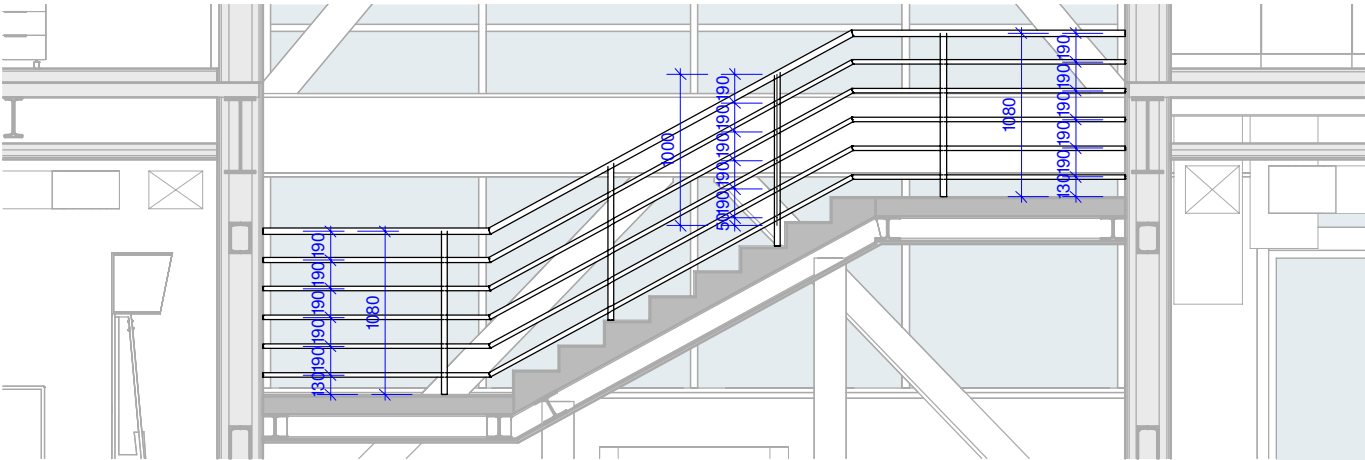


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.32b			
Z.32b	4 290 mm	1	4 290 mm
Z.32b	4 360 mm	1	4 360 mm
Z.32b	4 390 mm	1	4 390 mm
Z.32b	4 400 mm	1	4 400 mm
		4	17 440 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.32c	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ SLOUPKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 1000 / 1080 mm</p> <p>Zábradlí na schodiště je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s výplní s vodorovnými prvky. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do horního líce desky/schodišťového ramene – tzv. do podlahy. Sloupky budou k desce přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 1000 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška zábradlí je na schodišťových ramenech 1000 mm a na podestách 1080 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO: Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>SLOUPEK: Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>VÝPLŇ: Prvky výplně jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 33,7 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně: - ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p>

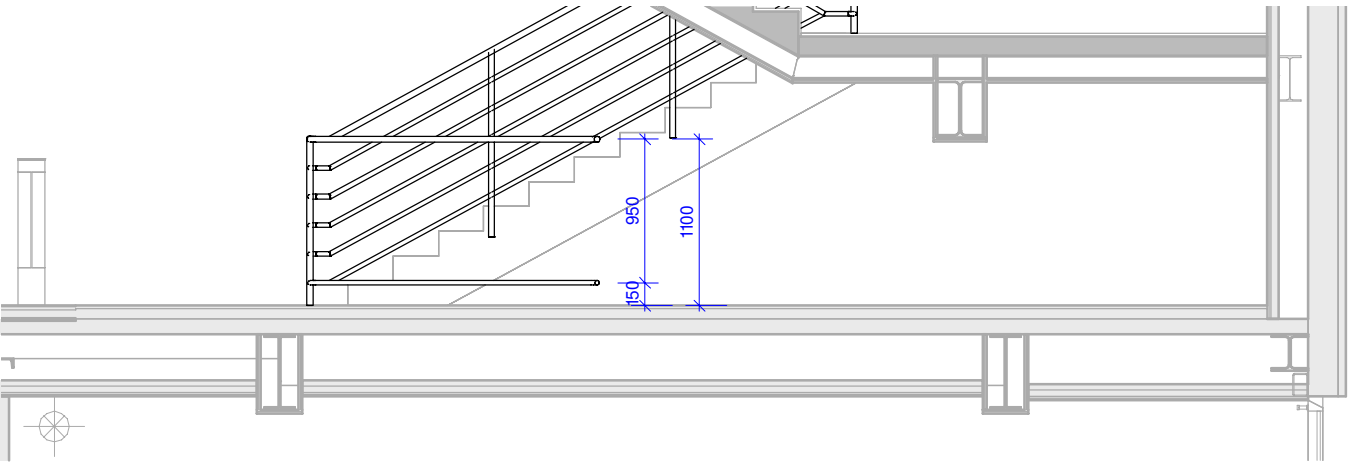


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.32c			
Z.32c	1 700 mm	1	1 700 mm
Z.32c	2 860 mm	1	2 860 mm
Z.32c	6 030 mm	1	6 030 mm
		3	10 590 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.33a	<p>OCELOVÁ TRUBKOVÁ SLOUPKOVÁ ZÁBRANA KOTVENÁ DO PODLAHY – v. 1100 mm</p> <p>Zábrana pro eliminaci pohybu pod schodišťovým ramenem v nástupním podlaží je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s vodorovnou zarážkou. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do podlahy. Sloupky budou ke konstrukci přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 1000 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška zábrany je 1100 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>ZARÁŽKA:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p>

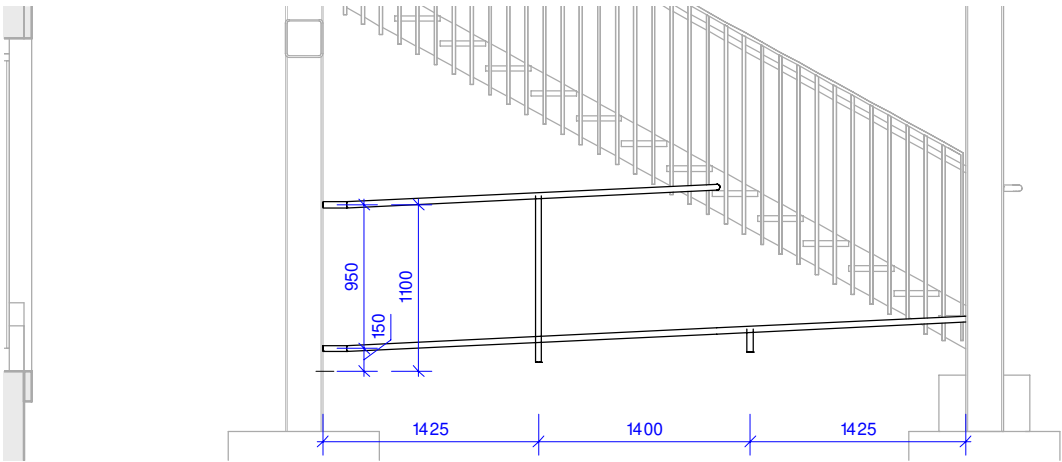


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.33a			
Z.33a	1 410 mm	1	1 410 mm
Z.33a	2 750 mm	1	2 750 mm
Z.33a	4 720 mm	1	4 720 mm
		3	8 880 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.33b	<p>OCELOVÁ TRUBKOVÁ SLOUPKOVÁ ZÁBRANA KOTVENÁ DO PODLAHY – v. 1100 mm – EXTERIÉR</p> <p>Zábrana pro eliminaci pohybu pod schodišťovým ramenem v nástupním podlaží je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s vodorovnou zarážkou. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do podlahy. Sloupky budou ke konstrukci přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 1000 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška zábrany je 1100 mm. Spojе budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>ZARÁŽKA:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování a zároveň určené do vnějšího prostředí odolné proti povětrnostním vlivům.</p> <p>Barevný odstín bude proveden – RAL 9023 perleťová tmavá šedá - metalický odstín.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky <p>Tato zábrana - výrobek - je včetně nutných základových patek pod sloupky zábrany ve venkovním prostředí.</p>

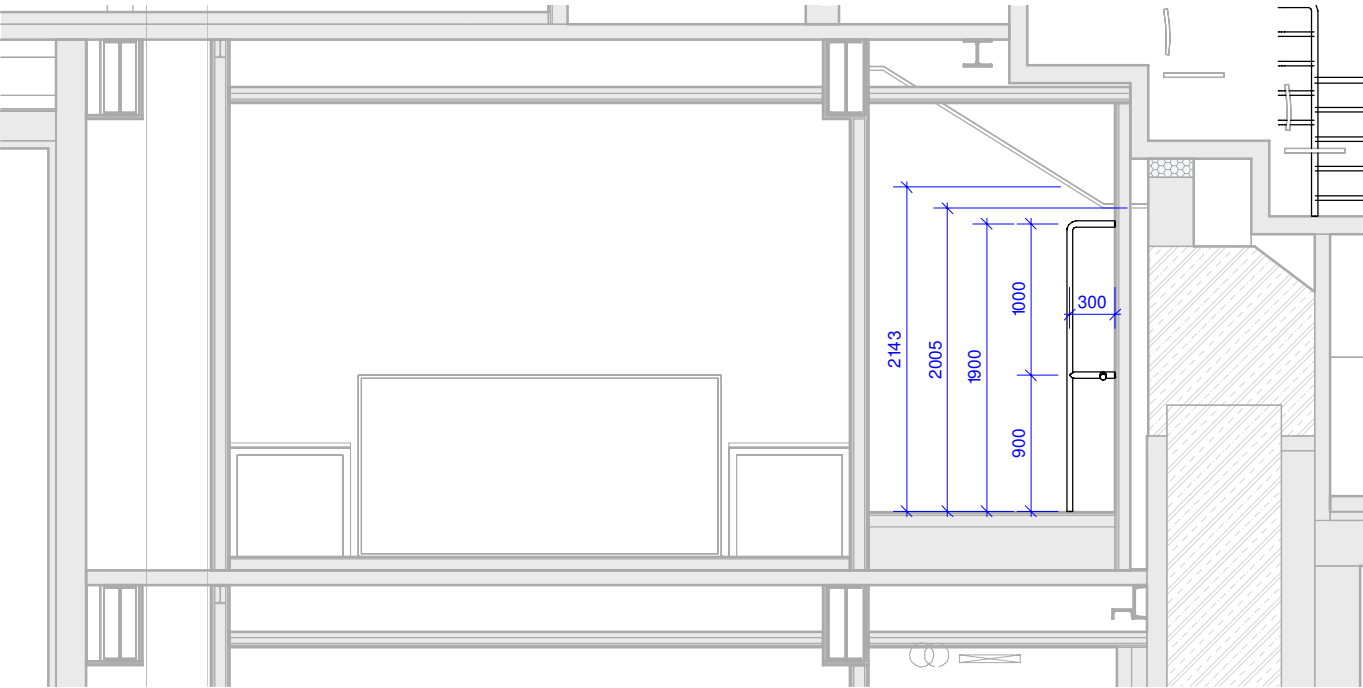


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.33b			
Z.33b	1 600 mm	1	1 600 mm
Z.33b	2 610 mm	1	2 610 mm
Z.33b	3 680 mm	1	3 680 mm
		3	7 890 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.33c	<p>OCELOVÁ TRUBKOVÁ SLOUPKOVÁ ZÁBRANA KOTVENÁ DO PODLAHY – v. 1900 mm</p> <p>Zábrana pro eliminaci pohybu pod úrovní podchodné výšky je vytvořeno z kruhových ocelových trubek. Sloupky a vodorovné prvky bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do podlahy. Sloupky budou ke konstrukci přimontovány za pomoci speciálních kotev.</p> <p>Výška zábrany je 1900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>SLOUPEK: Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>VODOROVNÉ PRVKY: Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně: - ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p>

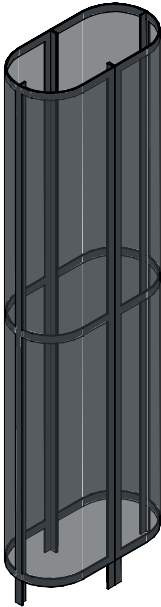
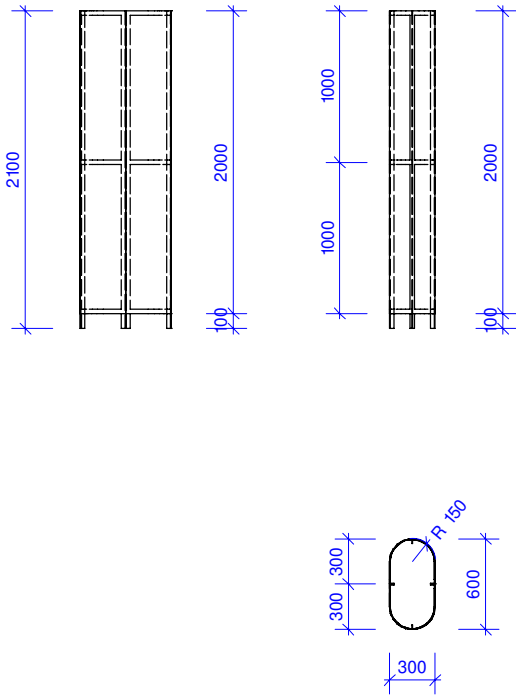


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.33c		2	0 mm
Z.33c		2	0 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.33d	<p>OCELOVÁ ZÁBRANA POTRUBÍ TZB KOTVENÁ DO PODLAHY – v. 2100 mm</p> <p>Zábrana pro ochranu prvků a potrubí TZB. Konstrukce je navržena z ocelové pásoviny a tyčí průřezu L a T. Opláštění je navrženo z perforovaného plechu. Zábrana je navržena ze dvou prvků, aby byla možná montáž a zaplášťení průběžných prvků. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do podlahy. Sloupky budou ke konstrukci přimontovány za pomoci speciálních kotev. Výška zábrany je 2100 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE: Konstrukce je navržena jako ocelový svařenec, který vytváří jakýsi "koš" pro následné zakapotování. Konstrukce je rozdělena na 2 kusy. Konstrukce je navržena z ocelové pásoviny tl. 5 mm. Dále pak z ocelových tyčí průřezu L a T taktéž v tloušťce stěny 5 mm.</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ: Opláštění bude provedeno z perforovaného plechu.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ: Zábrana bude provedena ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p>

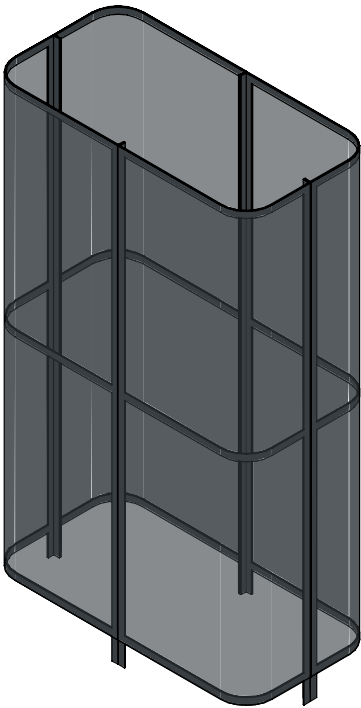
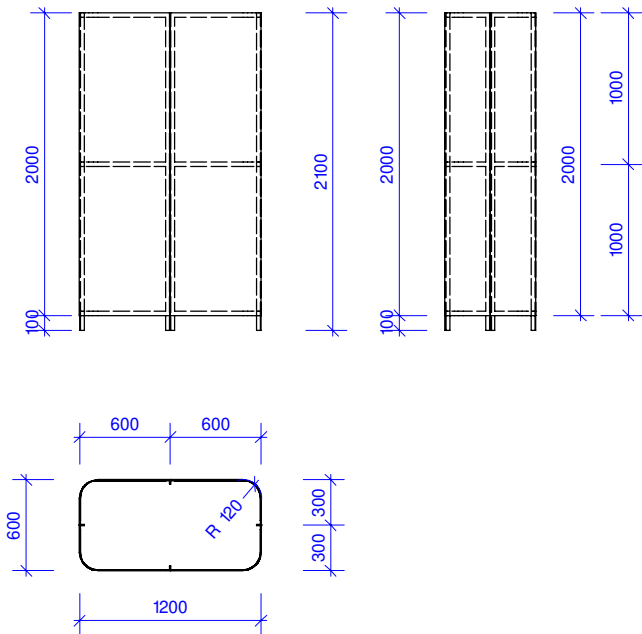


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.33d		6	0 mm
Z.33d		6	0 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.33e	<p>OCELOVÁ ZÁBRANA POTRUBÍ TZB KOTVENÁ DO PODLAHY – v. 2100 mm</p> <p>Zábrana pro ochranu prvků a potrubí TZB. Konstrukce je navržena z ocelové pásoviny a tyčí průřezu L. Opláštění je navrženo z perforovaného plechu. Zábrana je navržena ze čtyř prvků, aby byla možná montáž a zaplášťení průběžných prvků. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do podlahy. Sloupky budou ke konstrukci přimontovány za pomoci speciálních kotev. Výška zábrany je 2100 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE: Konstrukce je navržena jako ocelový svařenec, který vytváří jakýsi "koš" pro následné zakapotování. Konstrukce je rozdělena na 4 kusy. Konstrukce je navržena z ocelové pásoviny tl. 5 mm. Dále pak z ocelových tyčí průřezu L taktéž v tloušťce stěny 5 mm.</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ: Opláštění bude provedeno z perforovaného plechu.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ: Zábrana bude provedena ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p>

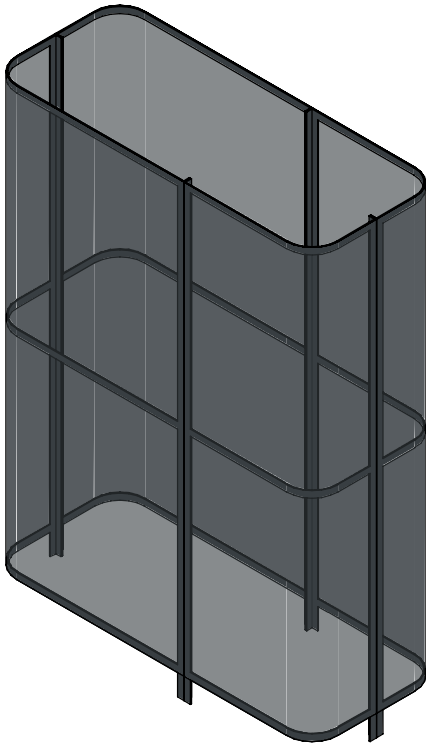
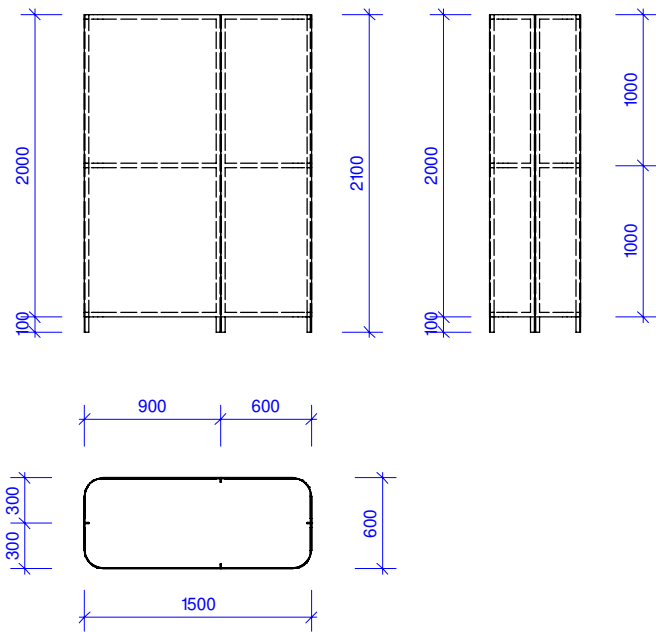


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.33e		1	0 mm
Z.33e		1	0 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.33f	<p>OCELOVÁ ZÁBRANA POTRUBÍ TZB KOTVENÁ DO PODLAHY – v. 2100 mm</p> <p>Zábrana pro ochranu prvků a potrubí TZB. Konstrukce je navržena z ocelové pásoviny a tyčí průřezu L. Opláštění je navrženo z perforovaného plechu. Zábrana je navržena ze čtyř prvků, aby byla možná montáž a zaplášťení průběžných prvků. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do podlahy. Sloupky budou ke konstrukci přimontovány za pomoci speciálních kotev. Výška zábrany je 2100 mm. Spojy budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE: Konstrukce je navržena jako ocelový svařenec, který vytváří jakýsi "koš" pro následné zakapotování. Konstrukce je rozdělena na 4 kusy. Konstrukce je navržena z ocelové pásoviny tl. 5 mm. Dále pak z ocelových tyčí průřezu L taktéž v tloušťce stěny 5 mm.</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ: Opláštění bude provedeno z perforovaného plechu.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určeno výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ: Zábrana bude provedena ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p>

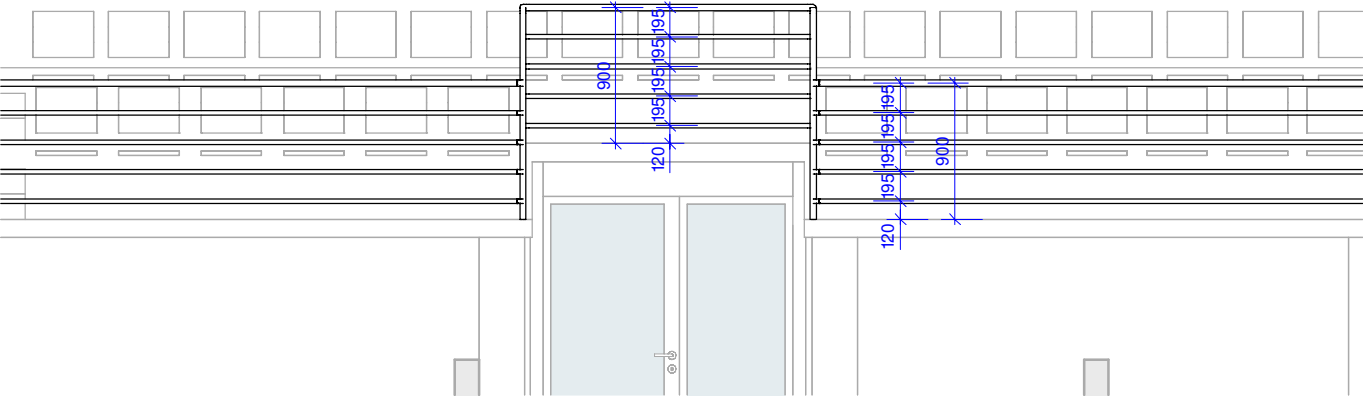


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.33f		1	0 mm
Z.33f		1	0 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.34a	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ SLOUPKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO BOKU – v. 900 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Masivní zábradlí v prostoru hlediště je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s výplní s vodorovnými prvky. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci z boku desky/desky hlediště. Sloupky budou k desce přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 800 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška zábradlí je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>Na volných koncích zábradlí bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky. Tento přechod madla bude proveden zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>VÝPLŇ:</p> <p>Prvky výplně jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 33,7 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p> <p>Z důvodu umístění zábradlí v prostoru hlediště je nutná před samotnou montáží koordinace s montáží sedaček v hledišti. Dále pak koordinace s montáží mantinelů a opláštění střídaček.</p>

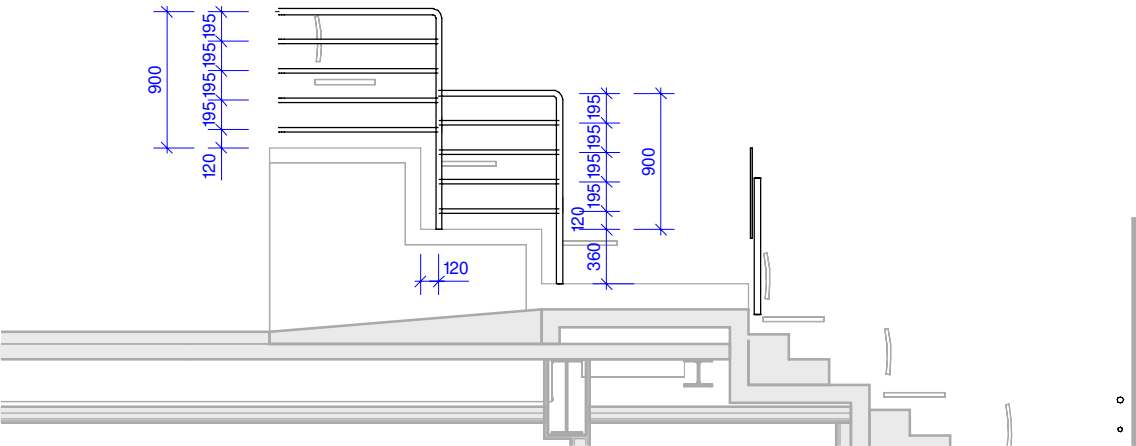


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.34a			
Z.34a	2 370 mm	1	2 370 mm
Z.34a	12 340 mm	1	12 340 mm
Z.34a	13 840 mm	1	13 840 mm
Z.34a	15 290 mm	1	15 290 mm
		4	43 840 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.34b	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ SLOUPKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 900 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Masivní zábradlí v prostoru hlediště je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s výplní s vodorovnými prvky. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do horního líce desky/desky hlediště – tzv. do podlahy. Sloupky budou k desce přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 800 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška zábradlí je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>Na volných koncích zábradlí bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky. Tento přechod madla bude proveden zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>VÝPLŇ:</p> <p>Prvky výplně jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 33,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p> <p>Z důvodu umístění zábradlí v prostoru hlediště je nutná před samotnou montáží koordinace s montáží sedaček v hledišti. Dále pak koordinace s montáží mantinelů a opláštění střídaček.</p>

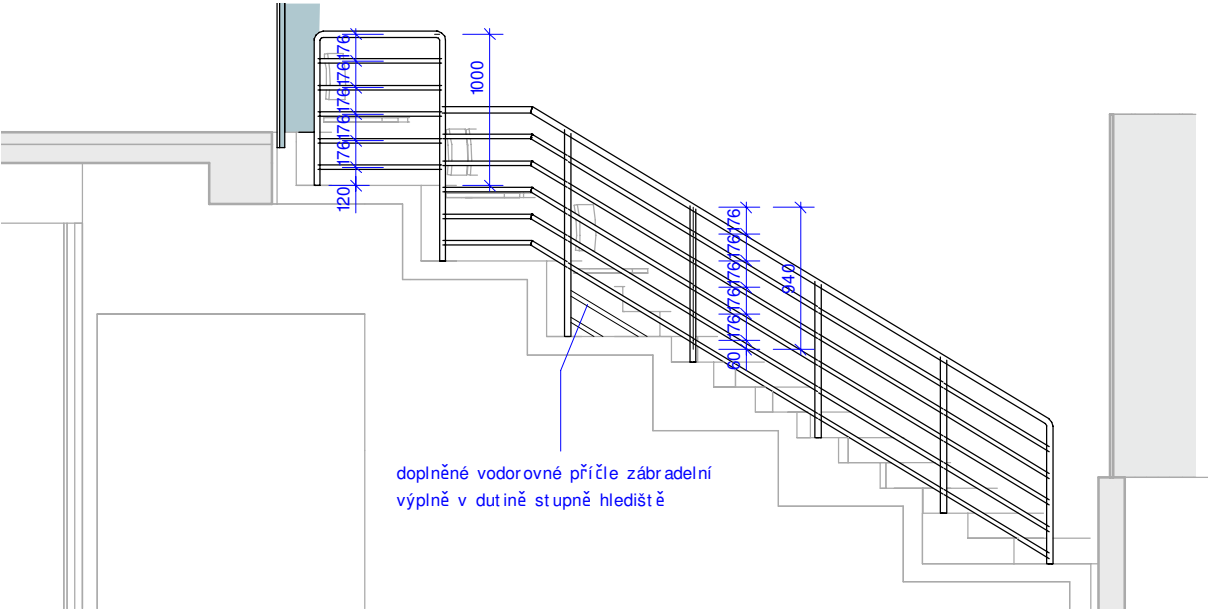


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.34b			
Z.34b	580 mm	4	2 330 mm
Z.34b	800 mm	14	11 200 mm
Z.34b	810 mm	13	10 490 mm
Z.34b	860 mm	1	860 mm
Z.34b	5 590 mm	1	5 590 mm
Z.34b	11 470 mm	3	34 400 mm
Z.34b	11 860 mm	2	23 710 mm
		38	88 580 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.34c	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ SLOUPKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 1000 / 930 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Masivní zábradlí v prostoru hlediště je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s výplní s vodorovnými prvky. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do horního líce desky/desky hlediště – tzv. do podlahy. Sloupky budou k desce přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 800 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška zábradlí je na vodorovné části hlediště 1000 mm a ve sklonu je 930 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO: Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm. Na volných koncích zábradlí bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky. Tento přechod madla bude proveden zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK: Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>VÝPLŇ: Prvky výplně jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 33,7 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárově pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně: - ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky - ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky - ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb. Z důvodu umístění zábradlí v prostoru hlediště je nutná před samotnou montáží koordinace s montáží sedaček v hledišti. Dále pak koordinace s montáží mantinelů a opláštění střídaček.</p>

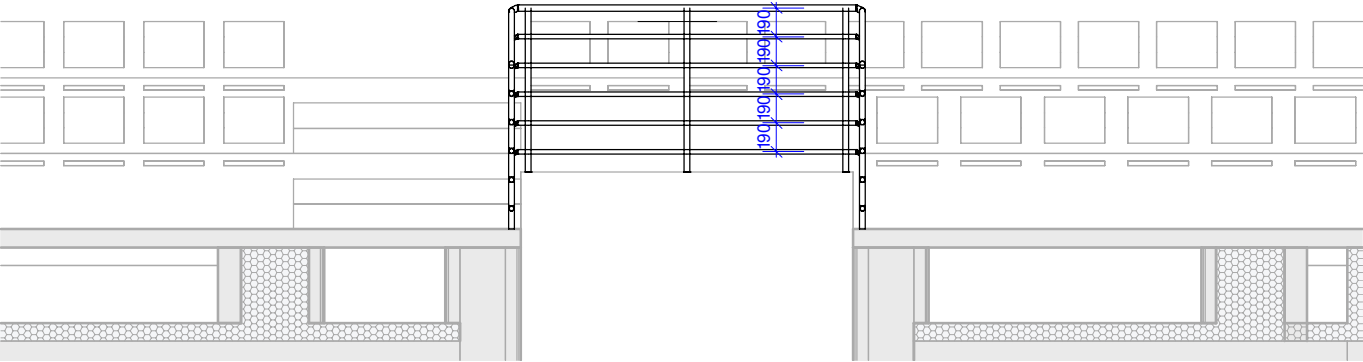


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.34c			
Z.34c	800 mm	1	800 mm
Z.34c	810 mm	2	1 610 mm
Z.34c	830 mm	1	830 mm
Z.34c	4 470 mm	1	4 470 mm
Z.34c	4 590 mm	1	4 590 mm
		6	12 310 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.34d	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ SLOUPKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO BOKU – v. 1000 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Masivní zábradlí v prostoru hlediště je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s výplní s vodorovnými prvky. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci z boku desky/desky hlediště. Sloupky budou k desce přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 800 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška zábradlí je 1000 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>Na volných koncích zábradlí bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky. Tento přechod madla bude proveden zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>VÝPLŇ:</p> <p>Prvky výplně jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 33,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p> <p>Z důvodu umístění zábradlí v prostoru hlediště je nutná před samotnou montáží koordinace s montáží sedaček v hledišti. Dále pak koordinace s montáží mantinelů a opláštění střídaček.</p>

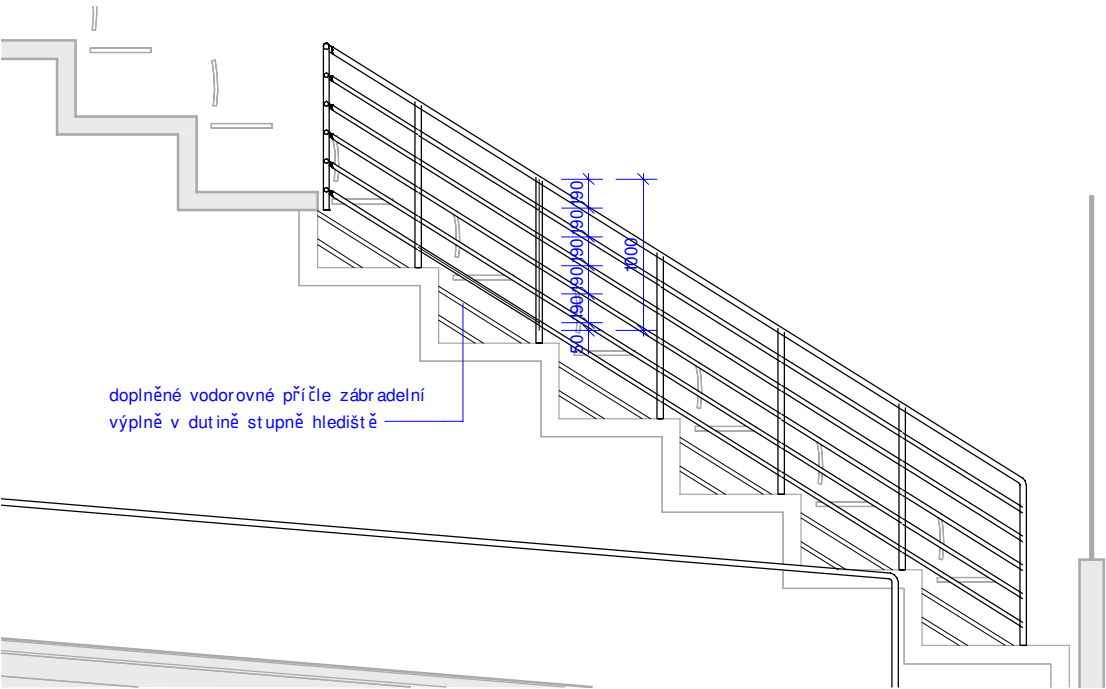


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.34d			
Z.34d	2 380 mm	1	2 380 mm
		1	2 380 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.34e	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ SLOUPKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 1000 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Masivní zábradlí v prostoru hlediště je vytvořeno z kruhových ocelových trubek s výplní s vodorovnými prvky. Sloupky a horní madlo bude stejného průřezu. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci do horního líce desky/desky hlediště – tzv. do podlahy. Sloupky budou k desce přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 800 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška zábradlí je 1000 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>Na volných koncích zábradlí bude madlo přímo přecházet v koncové sloupky. Tento přechod madla bude proveden zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm</p> <p>VÝPLŇ:</p> <p>Prvky výplně jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 33,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určeno výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p> <p>Z důvodu umístění zábradlí v prostoru hlediště je nutná před samotnou montáží koordinace s montáží sedaček v hledišti. Dále pak koordinace s montáží mantinelů a opláštění střídaček.</p>



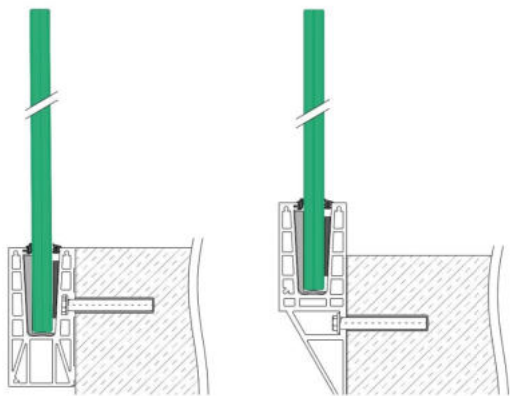
VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.34e			
Z.34e	5 390 mm	2	10 770 mm
		2	10 770 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.35a	<p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ LIŠTOU DO BOKU - v. 1000 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Samonosné skleněné zábradlí v prostoru hlediště bude vytvořeno z masivního bezpečnostního vrstveného skla. Skleněné tabule budou kotveny z boku desky za pomoci speciální kotvící lišty/nosníku po celé délce zábradlí.</p> <p>Výška zábradlí je 1000 mm.</p> <p>VÝPLŇ:</p> <p>Výplň je navržena z bezpečnostního masivního vrstveného čirého skla. Výplň bude vyhovovat všem bezpečnostním standardům a předpisům.</p> <p>Na horní hraně skleněné tabule nebude osazeno madlo z důvodu viditelnosti na kluzišti. Z tohoto důvodu budou veškeré hrany tabule zkoseny nebo zaobleny. Rohy na koncích zábradlí, které volně "trčí" do prostoru budou zaobleny v poloměru minimálně 60 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Barevný odstín nosné kotvící lišty bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p> <p>Z důvodu umístění zábradlí v prostoru hlediště je nutná před samotnou montáží koordinace s montáží sedaček v hledišti.</p>

PŘÍKLADY POUŽITÍ KOTVÍCÍ LIŠTY



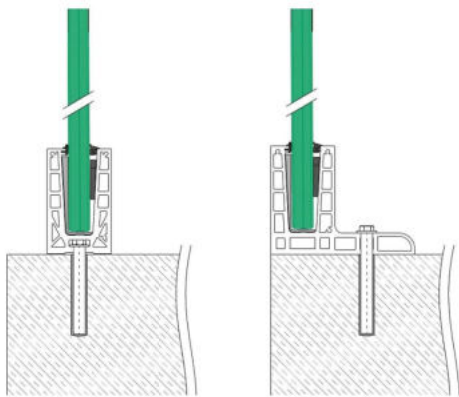
VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.35a			
Z.35a	2 910 mm	1	2 910 mm
Z.35a	3 630 mm	1	3 630 mm
		2	6 540 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.35b	<p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ LIŠTOU DO PODLAHY - v. 1000 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Samonosné skleněné zábradlí v prostoru hlediště bude vytvořeno z masivního bezpečnostního vrstveného skla. Skleněné tabule budou kotveny k podlaze za pomoci speciální kotvící lišty/nosníku po celé délce zábradlí.</p> <p>Výška zábradlí je 1000 mm.</p> <p>VÝPLŇ:</p> <p>Výplň je navržena z bezpečnostního masivního vrstveného čirého skla. Výplň bude vyhovovat všem bezpečnostním standardům a předpisům.</p> <p>Na horní hraně skleněné tabule nebude osazeno madlo z důvodu viditelnosti na kluzišti. Z tohoto důvodu budou veškeré hrany tabule zkoseny nebo zaobleny. Rohy na koncích zábradlí, které volně "trčí" do prostoru budou zaobleny v poloměru minimálně 60 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Barevný odstín nosné kotvící lišty bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p> <p>Z důvodu umístění zábradlí v prostoru hlediště je nutná před samotnou montáží koordinace s montáží sedaček v hledišti.</p>

PŘÍKLADY POUŽITÍ KOTVÍCÍ LIŠTY



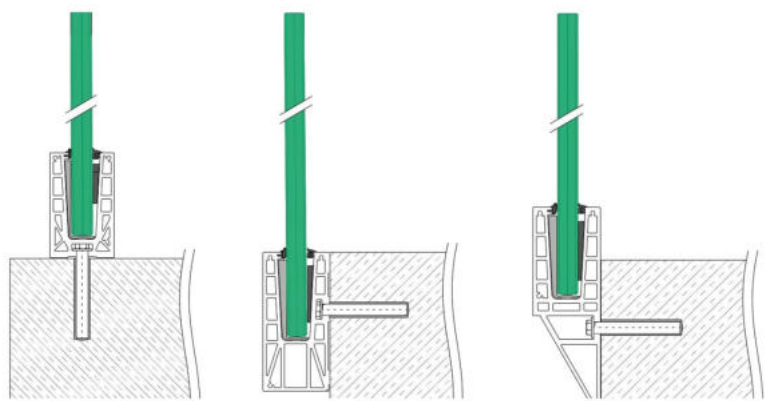
VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	PŮČET	DĚLKA CELKEM
Z.35b			
Z.35b	800 mm	1	800 mm
Z.35b	1 660 mm	1	1 660 mm
Z.35b	2 120 mm	2	4 230 mm
Z.35b	11 840 mm	1	11 840 mm
		5	18 520 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.35c	<p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ LIŠTOU DO PARAPETU - v. 400 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Samonosné skleněné zábradlí v prostoru lodžie pro kamery ve 4NP v jižní vestavbě bude vytvořeno z masivního bezpečnostního vrstveného skla. Skleněné tabule budou kotveny k parapetu za pomoci speciální kotvící lišty/nosníku po celé délce zábradlí. Kotvící lišta bude zabudována do konstrukce neprůhledné části parapetu.</p> <p>Výška zábradlí je nad parapetem je 400 mm a celkově pak 900 mm.</p> <p>VÝPLŇ:</p> <p>Výplň je navržena z bezpečnostního masivního vrstveného čirého skla. Výplň bude vyhovovat všem bezpečnostním standardům a předpisům.</p> <p>Na horní hraně skleněné tabule nebude osazeno madlo z důvodu viditelnosti na kluzišťě. Z tohoto důvodu budou veškeré hrany tabule zkoseny nebo zaobleny. Rohy na koncích zábradlí, které volně "trčí" do prostoru budou zaobleny v poloměru minimálně 60 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Barevný odstín nosné kotvící lišty bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmalby.</p>

PŘÍKLADY POUŽITÍ KOTVÍCÍ LIŠTY

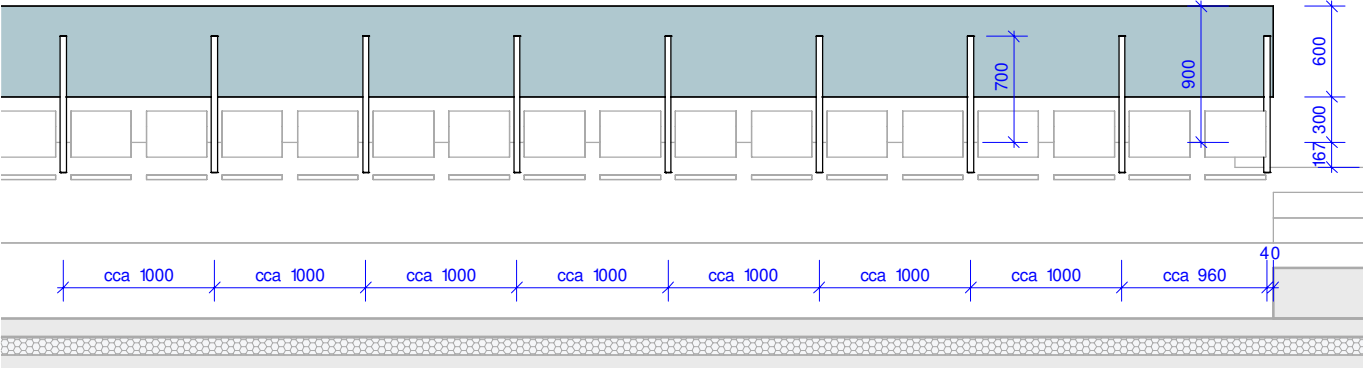


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.35c			
Z.35c	5 750 mm	1	5 750 mm
		1	5 750 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.35d	<p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ NA SLOUPKÁCH KOTVENÉ DO PODLAHY - v. 900 mm – HLEDIŠTĚ</p> <p>Skleněné zábradlí v prostoru hlediště bude vytvořeno z masivního bezpečnostního vrstveného skla a ocelových sloupků kruhové trubky. Sloupky budou kotveny ke stavební konstrukci z boku desky/desky hlediště. Sloupky budou k desce přimontovány za pomoci speciálních kotev. Sloupky budou osazeny v kroku 500 až 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky. Výška zábradlí je 900 mm.</p> <p>VÝPLŇ:</p> <p>Výplň je navržena z bezpečnostního masivního vrstveného čirého skla. Výplň bude vyhovovat všem bezpečnostním standardům a předpisům.</p> <p>Skleněná tabule je odsazena od pochozí plochy cca 300 mm. Pod výplní jsou osazeny sedačky hlediště a dutina pod výplní je zaplněna opěradlem sedačky. Samotná výplň je vysoká cca 600 mm a vyčnívá nad nosný sloupek o cca 200 mm. Je to z důvodu zaručení viditelnosti na kluziště.</p> <p>Na horní hraně skleněné tabule nebude osazeno madlo z důvodu viditelnosti na kluziště. Z tohoto důvodu budou veškeré hrany tabule zkoseny nebo zaobleny. Rohy na koncích zábradlí, které volně "trčí" do prostoru budou zaobleny v poloměru minimálně 60 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>Sloupek je vysoký nad pochozí plochou cca 700 mm. Je to z důvodu nenarušení výhledu na kluziště.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování.</p> <p>Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Zábradlí je umístěno ve shromažďovacím prostoru. To znamená, že musí odolat výšce pádu zkušebního tělesa 950 mm, což odpovídá energii rázu 466 J.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky- ČSN EN 13200 Zařízení pro diváky- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory <p>Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p> <p>Z důvodu umístění zábradlí v prostoru hlediště je nutná před samotnou montáží koordinace s montáží sedaček v hledišti.</p>



VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.35d			
Z.35d	4 150 mm	1	4 150 mm
Z.35d	8 910 mm	2	17 820 mm
Z.35d	10 000 mm	3	30 000 mm
		6	51 970 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.36a	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO STĚNY – v. 900 mm – SCHODIŠTĚ TERÉN</p> <p>Ocelové madlo z kruhové trubky na terénní schodiště. Ke stavební konstrukci bude kotveno ke kamenné stěně za pomoci kotvicích prvků a to v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky. Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO: Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm Na volných kocích u stěny je madlo zaobleno a dotaženo kolmo ke stěně o min. poloměru 40 mm.</p> <p>KONZOLKA: Konzolka pro kotvení madla ke stěně je provedena z ocelové rozety a ocelové kulatiny ohnuté do pravého úhlu. Tvar musí zaručit, aby byl bezproblémový úchop madla po celé délce.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování a zároveň určené do vnějšího prostředí odolné proti povětrnostním vlivům. Barevný odstín bude proveden – RAL 9023 perleťová tmavá šedá - metalický odstín.</p> <p>OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně: - ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky</p>

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	DÉLKA CELKEM
Z.36a			
Z.36a	1 540 mm	1	1 540 mm
Z.36a	2 220 mm	1	2 220 mm
Z.36a	2 279 mm	1	2 279 mm
		3	6 039 mm

SPECIFIKACE

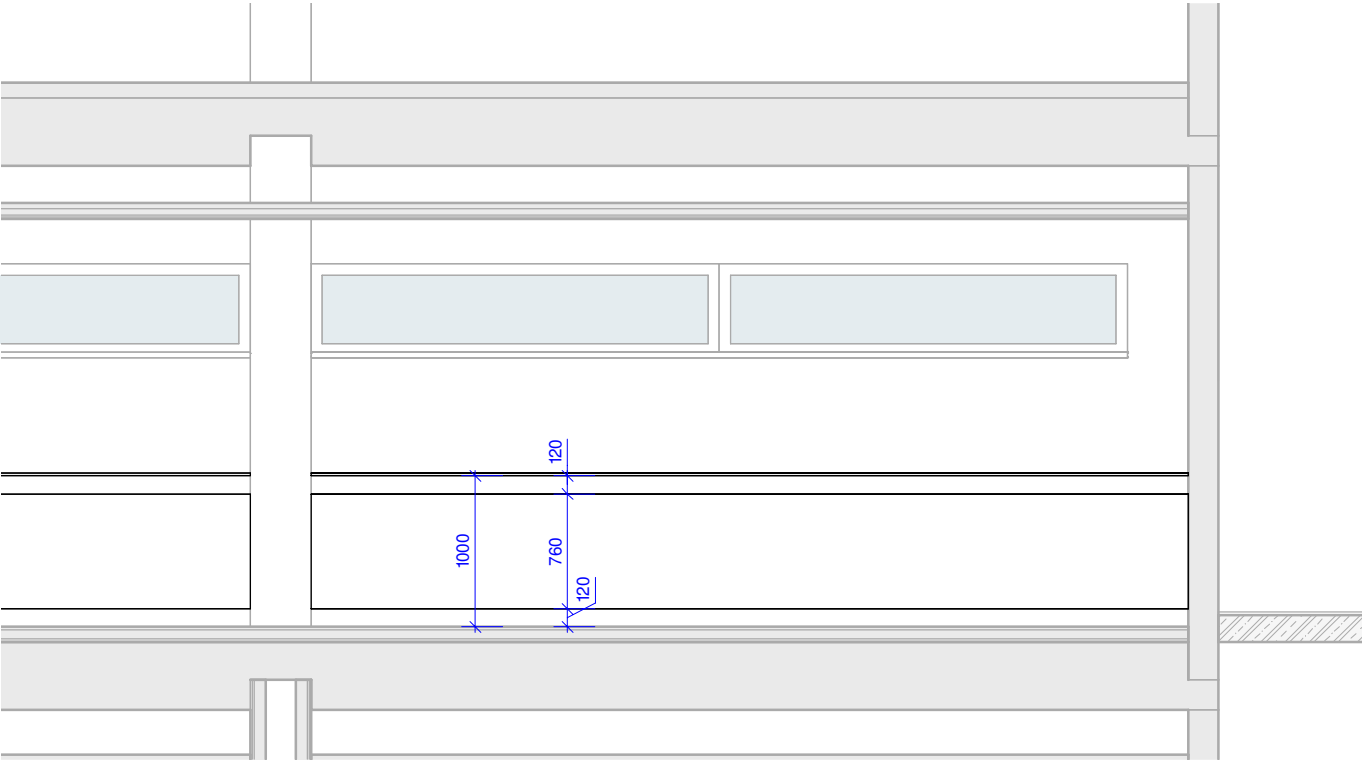
OZNAČENÍ	POPIS
Z.36b	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO OBOUSTRANNÉ KOTVENÉ DO PODLAHY – v. 900 mm – SCHODIŠTĚ TERÉN</p> <p>Ocelové oboustranné madlo z kruhové trubky na terénní schodiště. V prostoru bude vystavěno za pomoci ocelových sloupků stejného průřezu jako madlo. Sloupky budou kotveny do betonových stupňů schodiště a budou instalovány v kroku v rozmezí 1000 a 1500 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky.</p> <p>Výška madla je 900 mm. Spoje budou provedeny primárně svařováním.</p> <p>MADLO:</p> <p>Madlo je navrženo z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>Na koncích zábradlí budou obě madla vodorovně propojeny přínými segmenty se zaoblením o min. poloměru 40 mm.</p> <p>SLOUPEK:</p> <p>Sloupky jsou navrženy z ocelové trubky kruhového průřezu o průměru 42,4 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.</p> <p>Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování a zároveň určené do vnějšího prostředí odolné proti povětrnostním vlivům.</p> <p>Barevný odstín bude proveden – RAL 9023 perleťová tmavá šedá - metalický odstín.</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci.</p> <p>Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.</p> <p>Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky

VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM
Z.36b			
Z.36b	1 850 mm	1	1 850 mm
Z.36b	1 880 mm	1	1 880 mm
		2	3 730 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.37a	<p>OBKLAD OTOPNÝCH TĚLES V TĚLOCVIČNĚ - v. 1000 x h. 200 mm</p> <p>Obklad otopných těles v tělocvičně je navržen s nosnou konstrukcí z ocelových obdélníkových trubek. Jakly budou svařeny do tzv. "hokejky" - obrácené velké písmeno L. Tento sloupek bude kotven do podlahy a nahoře do stěny. Sloupky budou v osové vzdálenosti cca 600 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky. Opláštění bude provedeno cementotřískovou deskou.</p> <p>Výška obkladu je 1000 mm a hloubka je 200 mm.</p> <p>SLOUPEK: Sloupky jsou navrženy jako svařenec z ocelové trubky obdelníkového průřezu o průměru 60 x 20 mm. Na sloupek budou navařeny lokálně příložky z důvodu kotvení desek.</p> <p>VÝPLŇ: Výplň je navržena z perforovaných cementotřískových desek tl. 18 mm. Desky budou také osazeny shora - půda.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určeno výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru. Cementotřísková deska bude opatřena stejnou povrchovou úpravou jako okolní desky - transparentním nátěrem.</p> <p>OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p>

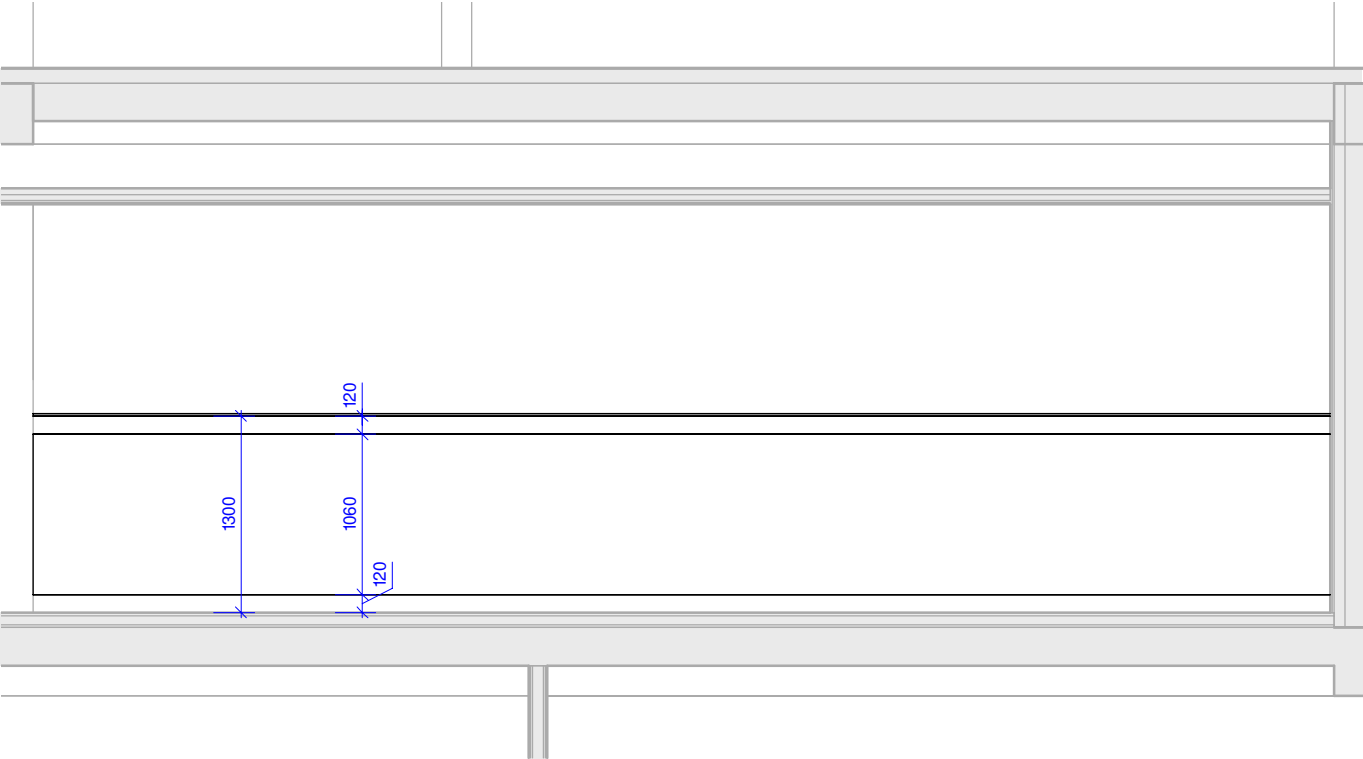


VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	PŮČET	DĚLKA CELKEM
Z.37a			
Z.37a	2 600 mm	2	5 200 mm
Z.37a	5 800 mm	2	11 600 mm
		4	16 800 mm

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
Z.37b	<p>OBKLAD OTOPNÝCH TĚLES V TĚLOCVIČNĚ - v. 1300 × h. 150 mm</p> <p>Obklad otopných těles v tělocvičně je navržen s nosnou konstrukcí z ocelových obdélníkových trubek. Jakly budou svařeny do tzv. "hokejky" - obrácené velké písmeno L. Tento sloupek bude kotven do podlahy a nahoře do stěny. Sloupky budou v osové vzdálenosti cca 600 mm. Nebo jak to umožní stavební konstrukce a navazující prvky. Opláštění bude provedeno cementotřískovou deskou.</p> <p>Výška obkladu je 1300 mm a hloubka je 150 mm.</p> <p>SLOUPEK: Sloupky jsou navrženy jako svařenec z ocelové trubky obdélníkového průřezu o průměru 60 × 20 mm. Na sloupek budou navařeny lokálně příložky z důvodu kotvení desek.</p> <p>VÝPLŇ: Výplň je navržena z perforovaných cementotřískových desek tl. 18 mm. Desky budou také osazeny shora - půda.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním. Na tuto povrchovou úpravu bude nanesen vrchní krycí barevný nátěr a to včetně základové barvy. Toto souvrství bude ve specifikaci určené výrobcem k aplikaci na žárové pozinkování. Barevný odstín bude proveden dle návrhu interiéru. Cementotřísková deska bude opatřena stejnou povrchovou úpravou jako okolní desky - transparentním nátěrem.</p> <p>OSTATNÍ: Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci. Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí. Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem. Osazení bude provedeno po dokončení výmaleb.</p>



VÝKAZ

OZNAČENÍ	DĚLKA	PŮČET	DĚLKA CELKEM
Z.37b			
Z.37b	8 600 mm	1	8 600 mm
Z.37b	20 550 mm	1	20 550 mm
		2	29 150 mm