

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
TRUHLÁŘOVÁ, DiS.	Ing. FIŠER	Ing. TEPLÝ
<i>Truhlářová</i>	<i>Fišer</i>	<i>Teplý</i>
Země : ČR	Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE	
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20		

Akce : **BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ
HORNÍ POČERNICE**

Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM

Obsah : **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝPISY VÝROBKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**

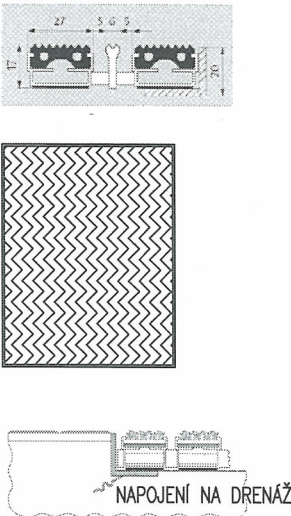


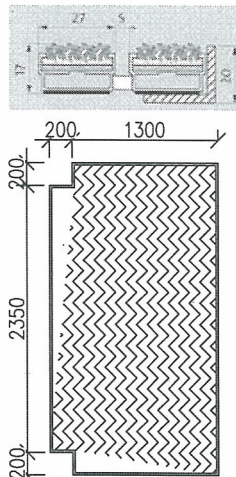
spol. s r.o.

Vladislavova 29/I
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	09/2021
Zak.číslo :	5331/17
Měřítko :	Příloha : D.1.1.1.12.4

OZNAČENÍ	POPIS	VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ	SCHEMA
Z1	ROZMĚR	2250x700x20mm	
	PRVKY	ROHOŽ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S GUMOVOU VLOŽKOU A ŠKRABÁKEM. PROFILY SPOJENY OCELOVÝMI LANKY. MEZI PROFILY VLOŽENY DISTANČNÍ KROUŽKY. ROHOŽ ROLOVATELNÁ PRO UMOŽNĚNÍ ČISTĚNÍ. PROFIL ROHOŽE: NEREZ OCEL VLOŽKA: ODOLNÁ GUMOVÁ VLOŽKA (PVC) ŠKRABÁKOVÝ PROFIL (ELEXOVANÝ HLINÍK) PROTISKLUZNOST: R9 BAREVNÉ ŘEŠENÍ: ČERNÉ	
	POČET (ks)	1 ks	
	POZNÁMKA	SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. ČISTÍCÍ ZÓNA JE NAPOJENA NA DRENÁŽNÍ SYSTÉM. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.	

OZNAČENÍ	POPIS	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ V ZÁDVEŘÍ	SCHEMA
Z2	PRVKY	2750x1500x20mm	
	PRVKY	ROHOŽ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S KOBERCOVOU VLOŽKOU. PROFILY SPOJENY OCELOVÝMI LANKY. MEZI PROFILY VLOŽENY GUMOVÉ DISTANČNÍ KROUŽKY. ROHOŽ ROLOVATELNÁ PRO UMOŽNĚNÍ ČISTĚNÍ. PROFIL ROHOŽE: NEREZ OCEL VLOŽKA: KOBERCOVÁ VLOŽKA (POLYPROPYLEN+LATEX) ŠKRABÁKOVÝ PROFIL (ELEXOVANÝ HLINÍK) PROTISKLUZNOST: R11 BAREVNÉ ŘEŠENÍ: UPŘESNĚNA V RÁMCI AD	
	POČET (ks)	1 ks	
	POZNÁMKA	SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.	

OZNAČENÍ	POPIS	VENKOVNÍ MŘÍŽ NA OKNĚ SOUSEDNÍHO DOMU	SCHEMA
<div>Z3</div>	ROZMĚR	900x900mm	
	POČET KUSŮ	1ks	
	MATERIÁL	VÝPIS 1KS	
	VÝPIS MATERIÁLU : RÁM – L profil 20x20x1,5 mm (0,90kg) (3,60m) Prvky jsou svařované, ukotvené do zdiva		
	HMOTNOST RÁMU CELKEM 3,25kg + 20% PROŘEZ 0,65kg CELKOVÁ HMOTNOST 1KS 3,90kg		
	VÝPLŇ TAHOKOVEM (TYP OKA SQ/40, OKO:40x30–3x2,5mm tl.) 20% PROŘEZ 0,85m2		
	POPIS	Nátěr: 1x základní, 2x vrchní Odstín upřesněn v rámci AD	
	POZNÁMKA	Podrobný tvar mříží bude upřesněn ve výrobní dokumentaci v rámci AD Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky.	

Z4

SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – VNITŘNÍ

Ocelové zábradlí provedeno z ocelových tenkostěnných uzavřených profilů, sloupky zábradlí jsou kotveny do konstrukce ŽB schodiště pomocí kotevních plechů a kotevních šroubů. Výplň tvoří vodorovně tažená lanka. Madlo schodiště tvoří ocelový rám zábradlí s povrchovou úpravou průřez 60x20 mm.

VÝPIS PRVKŮ ZÁBRADLÍ:

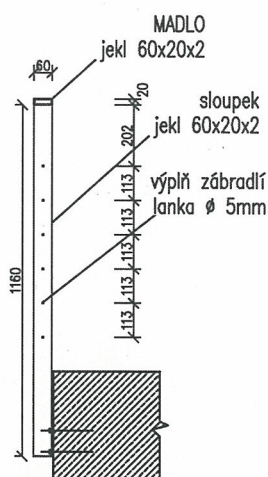
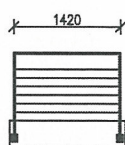
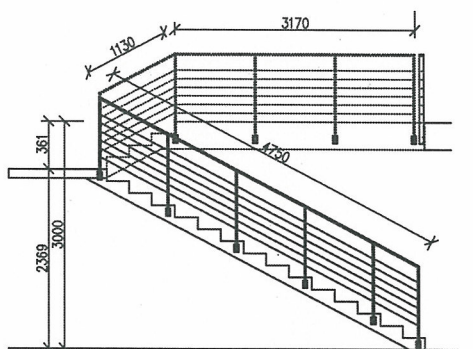
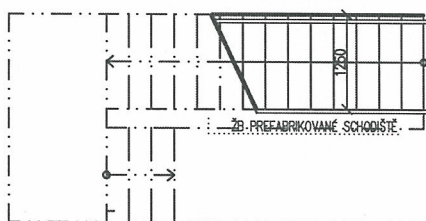
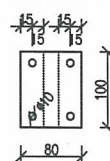
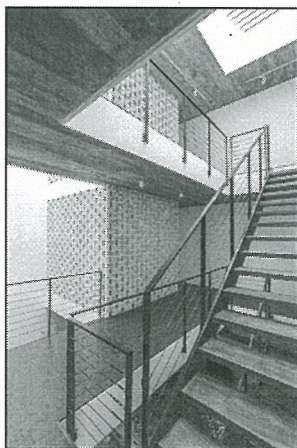
<u>ocelový rám zábradlí</u>	profil 60x20/2mm,	hmot. 2,24 kg/m,	25,5m	2,24kg/m	57,12kg
<u>Vodorovné členění,</u> <u>ocel lanko Zn</u>	profil průměru 5mm,	hmot. 0,08 kg/m,	63m	0,08kg/m	5,04kg
<u>Kotevní plechy sloupků</u>	PL 80x5 mm,	hmot. 3,17 kg/m,	13ks	0,317kg/ks	4,2kg

HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 20% PROŘEZ BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

79,70kg

Poznámka:

Konstrukce zábradlí schodiště je opatřena nátěrem/nástřikem (kovářská barva antická šedá 9913)

ŘEZ ZÁBRADLÍSCHEMA SCHODIŠTĚVÉHO ZÁBRADLÍKOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮILUSTRACNÍ FOTOPOZNÁMKA

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA (SVORKY, NAPÍNAKY,...) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

(Z5) SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ

ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ – VENKOVNÍ

Ocelové zábradlí provedeno z ocelových tenkostěnných uzavřených profilů, sloupky zábradlí jsou kotveny do konstrukce ŽB DESKY pomocí kotevních plechů a kotevních šroubů. Výplň tvoří venkovní HPL laminátová deska tl. 10mm-zelená (Odstín upřesněn v rámci KD).

Madlo tvoří ocelová rám zábradlí s povrchovou úpravou průřez 60x20mm.

VÝPIS PRVKŮ ZÁBRADLÍ:

<u>ocelový rám zábradlí,</u>	profil 60x20/2mm,	hmot. 2,24 kg/m,
<u>Kotevní plechy sloupků</u>	PL 80x5 mm,	hmot. 3,17 kg/m,

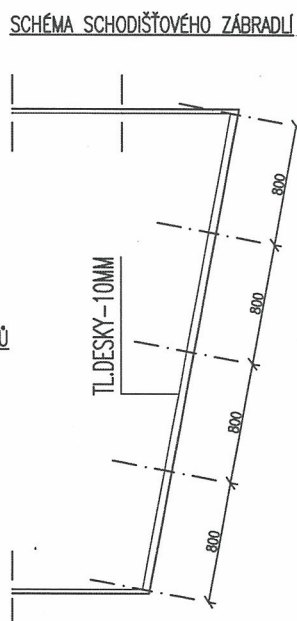
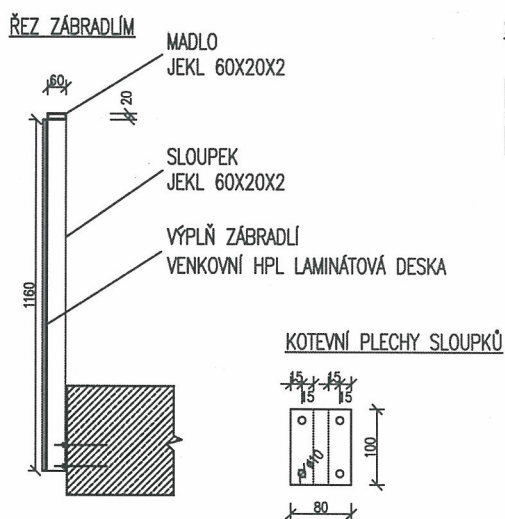
HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 20% PROŘEZ BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

Poznámka:

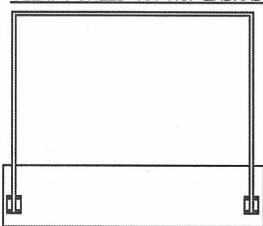
Konstrukce zábradlí je opatřena nátěrem/nástřikem (kovářská barva antická šedá 9913)

Desky zábradlí – zelená

Odstíny upřesněny v rámci AD.

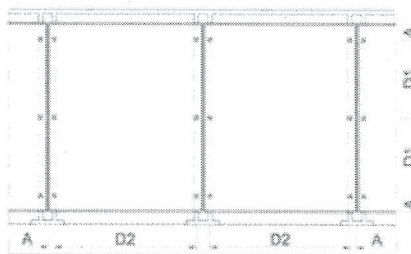


ČELNÍ POHLED NA KCI ZÁBRADLÍ



TL. BALKÓNOVÉ KCE

ILUSTRAČNÍ FOTO



	HMOTNOST KG/KS/M	CELKEM
5,5m 8ks	2,24kg/m 0,317kg/ks	12,32kg 2,54kg
		17,85kg 2ks 35,70kg

POZNÁMKA

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA (SVORKY, NAPÍNAKY,...) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

Z6

SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ

ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ – VENKOVNÍ

Ocelové zábradlí provedeno z ocelových tenkostěnných uzavřených profilů, sloupky zábradlí jsou kotveny do konstrukce ŽB DESKY pomocí kotevních plechů a kotevních šroubů. Výplň tvoří venkovní HPL laminátová deska tl. 10mm–zelená (Odstín upřesněn v rámci KD).

Madlo tvoří ocelová rám zábradlí s povrchovou úpravou průřez 60x20mm.

VÝPIS PRVKŮ ZÁBRADLÍ:

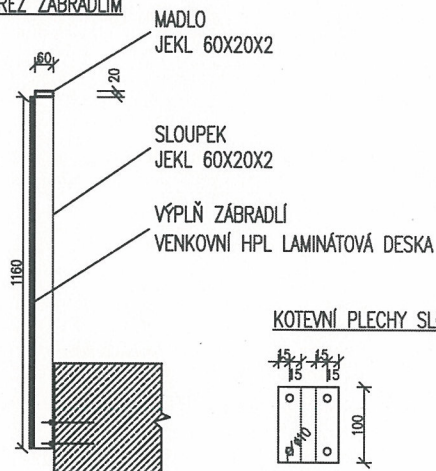
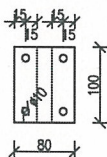
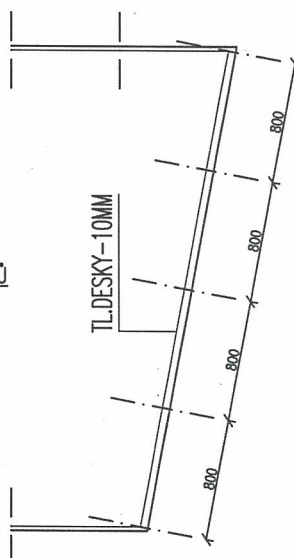
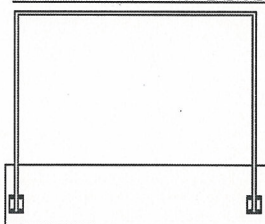
ocelový rám zábradlí,	profil 60x20/2mm,	hmot. 2,24 kg/m,
Kotevní plechy sloupků	PL 80x5 mm,	hmot. 3,17 kg/m,

HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 20% PROŘEZ BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLUPoznámka:

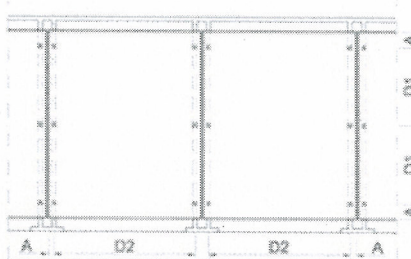
Konstrukce zábradlí je opatřena nátěrem/nástřikem (kovářská barva antická šedá 9913)

Desky zábradlí – zelená

Odstíny upřesněny v rámci AD.

ŘEZ ZÁBRADLÍKOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮSCHEMA SCHODIŠTĚVÉHO ZÁBRADLÍČELNÍ POHLED NA KCI ZÁBRADLÍ

TL. BALKÓNOVÉ KCE

ILUSTRÁČNÍ FOTO**POZNÁMKA**

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA (SVORKY, NAPÍNÁKY,...) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

HMOTNOST
KG/KS/M

CELKEM

6,1m

2,24kg/m

13,66kg

8ks

0,317kg/ks

2,54kg

19,45kg
1ks
19,45kg

Z7

SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ

ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ – VENKOVNÍ

Ocelové zábradlí provedeno z ocelových tenkostěnných uzavřených profilů, sloupky zábradlí jsou kotveny do konstrukce ŽB DESKY pomocí kotevních plechů a kotevních šroubů. Výplň tvoří venkovní HPL laminátová deska tl. 10mm–zelená (Odstín upřesněn v rámci KD).

Madlo tvoří ocelový rám zábradlí s povrchovou úpravou průřez 60x20mm.

VÝPIS PRVKŮ ZÁBRADLÍ:

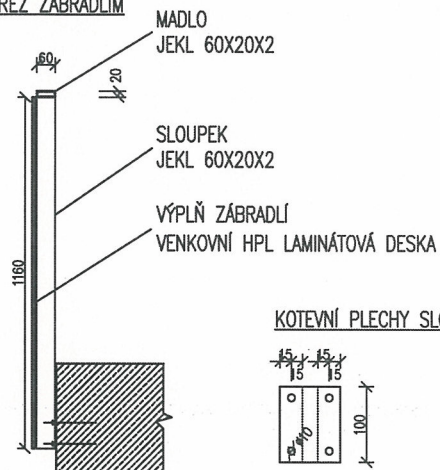
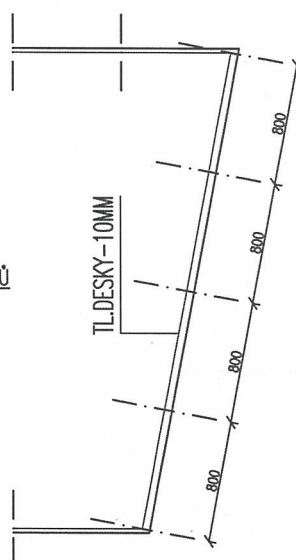
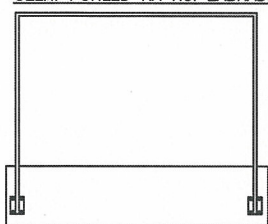
<u>ocelový rám zábradlí,</u>	profil 60x20/2mm,	hmot. 2,24 kg/m,
<u>Kotevní plechy sloupků</u>	PL 80x5 mm,	hmot. 3,17 kg/m,

HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 20% PROŘEZ BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLUPoznámka:

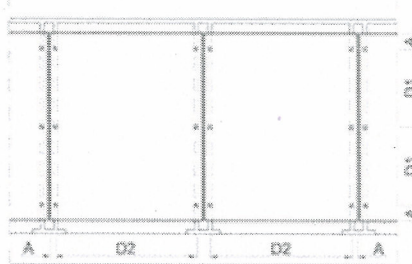
Konstrukce zábradlí je opatřena nátěrem/nástřikem (kovářská barva antická šedá 9913)

Desky zábradlí – zelená

Odstíny upřesněny v rámci AD.

ŘEZ ZÁBRADLÍSCHEMA SCHODIŠTĚVÉHO ZÁBRADLÍČELNÍ POHLED NA KCI ZÁBRADLÍ

TL BALKÓNOVÉ KCE

ILUSTRAČNÍ FOTO**POZNÁMKA**

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA (SVORKY, NAPÍNAKY,...) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

HMOTNOST
KG/KS/M

CELKEM

6,9m

2,24kg/m

15,45kg

8ks

0,317kg/ks

2,54kg

21,60kg
1ks
21,60kg

Z8

SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – VNITŘNÍ

Ukotvená madla do nosných zdí. Madlo z tvrdého dřeva BK, tvarovaný průřez 50x45 mm.

Dřevěné madlo zábradlí – BK, tvarovaný profil průřezu 50x45 mm
+ 20% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL

Poznámka:

Nosný profil – pozinkovaný.

Dřevěné madlo – Nátěr dřevěných částí – 3x lazurovací lak

ŘEZ ZÁBRADLÍM

MADLO-BK
50x45 mm

PL 50/5-250



CELKEM
7,80m

POZNÁMKA

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ
K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.