

Revize:

- Ø trubek zábradlí byl upraven na:

- Ø 45 x 3,0 mm- pro sloupky a hlavní madla

- Ø 35 x 3,0 mm- pro vodorovné výplně

- Zábradlí bude pozinkované a opatřené barevnou povrchovou úpravou RAL 7016 (antracit)

AKCE

**ZMĚNA STAVBY– VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ, ZATEPLENÍ FASÁDY,
ÚPRAVA VSTUPŮ A STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY.**

MÍSTO

NA ST.P.Č. 4208/1, 4208/2 A 4209/1 V K.Ú. VARNSDORF.

INVESTOR

MĚSTO VARNSDORF
NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470
470 47 VARNSDORF

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

for **WOOD**



ZÁSTUPCE INVESTORA

PETR ŠIMEK ODBOR INVESTIC OSMI
NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470, 470 47 VARNSDORF

STAVEBNÍ ČÁST

Ing. VÁCLAV JÁRA
HUSOVA 2075, 407 47 VARNSDORF
TEL. 607 617 494, 412 371 300
e-mail: vaclavjara@seznam.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. VÁCLAV JÁRA
ČKAIT: 0402212

VYPRACOVAL

Martin Petrák, Ing. Vít Privara

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

DATUM
(TISKU)**15.07.2024**

Č. PARÉ/KOPIE

STUPEŇ

DPS

PROFESE

D.1.1.2 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

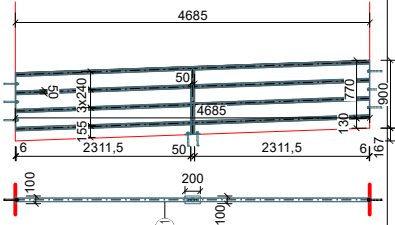
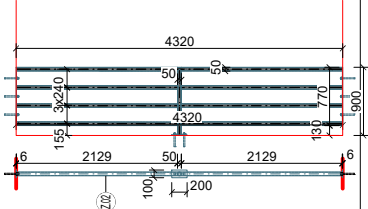
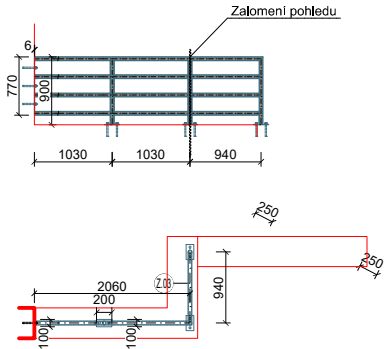
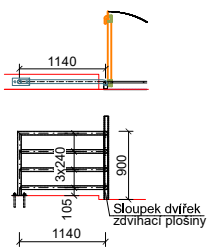
NÁZEV VÝKRESU

Zámečnické výrobky

Č. VÝKRESU

b.23

TABULKA VÝROBKŮ- ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				I. PP	II. PP	III. PP	Střecha	CELKEM	
Z.01		4685/1067	Zábradlí- přestřešený vstup - 4x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 900 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Doměřit přesnou délku na místě	0	1	0	0	1	- ...
Z.02		4320/900	Zábradlí- Přestřešený vstup - 4x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 900 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Doměřit přesnou délku na místě	0	1	0	0	1	- ...
Z.03		4635/2595	Zábradlí- venkovní schodiště - 4x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 900 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Doměřit přesnou délku na místě	0	1	0	0	1	- ...
Z.04		1140/900	Zábradlí- venkovní schodiště - 4x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 900 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Doměřit přesnou délku na místě	0	1	0	0	1	- ...

- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

- PŘED ZINKOVÁNÍM BUDOU JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE ZKUŠEBNĚ OSAZENY NA MÍSTĚ.

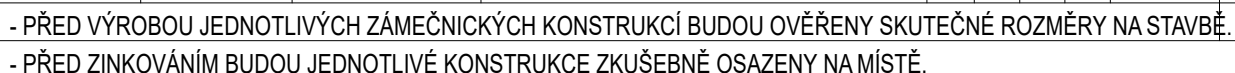
TABULKA VÝROBKŮ- ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				I. PP	I. NP	II. NP	Střecha	CELKEM	
Z.05		3100/900	Zábradlí- venkovní schodiště - 4x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 900 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Doměřit přesnou délku na místě	0	2	0	0	2	- ...
Z.06		320+195/1100	Zábradlí- u zdvihací plošiny - 5x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 1100 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Doměřit přesnou délku na místě	0	1	0	0	1	- ...
Z.07		335+485/1350	Zábradlí- terasa I.NP - 4x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 900 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Dilatační napojení na navazující pole- separovat silikonovou vložkou	0	1	0	0	1	- ...

- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

- PŘED ZINKOVÁNÍM BUDOU JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE ZKUŠEBNĚ OSAZENY NA MÍSTĚ.

(Z.08



TABULKA VÝROBKŮ- ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				I. PP	I. NP	II. NP	Střecha	CELKEM	
Z.11		1785/1410	Zábradlí- balkon II.NP - 5x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 1000 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Dilatační napojení na navazující pole- separovat silikonovou vložkou	0	0	1	0	1	- ...
Z.12		2280/1410	Zábradlí- balkon II.NP - 5x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 1000 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Dilatační napojení na navazující pole- separovat silikonovou vložkou	0	0	4	0	4	- ...
Z.13		5x Ø50/3- 2190	Zábradlí- balkon II.NP - 5x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 1000 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Dilatační napojení na navazující pole- separovat silikonovou vložkou	0	0	1	0	1	- ...
Z.14		2280/1410	Zábradlí- balkon II.NP - 5x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 1000 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Dilatační napojení na navazující pole- separovat silikonovou vložkou	0	0	5	0	5	- ...
Z.15		1785/1410	Zábradlí- balkon II.NP - 5x trubka Ø50/3 mm - Výška zábradlí 1000 mm - Pozinkované - Kotvené na chem. kotvy do ŽB - Dilatační napojení na navazující pole- separovat silikonovou vložkou	0	0	1	0	1	- ...

- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

- PŘED ZINKOVÁNÍM BUDOU JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE ZKUŠEBNĚ OSAZENY NA MÍSTĚ.

TABULKA VÝROBKŮ- ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				I. PP	I. NP	II. NP	Střecha	CELKEM	
K1		...	Kotva zábradlí + dešťového žlabu - Terasa I.NP- nad přístavbou - Svařenec- plech P10 - Pozinkováno - Kotveno na 4 Ks chemické kotvy	0	8	0	0	8	- ...
K2		...	Kotva zábradlí + dešťového žlabu - Terasa I.NP- mimo přístavbu - Svařenec- plech P10 - Pozinkováno - Kotveno na 4 Ks chemické kotvy	0	2	0	0	2	- ...
K3		...	Podpěra krajní dlaždice - Terasa I.NP - Svařenec- plech P5+ profil L50/50/5mm - Pozinkováno - Šroubováno k zábradlí (2x M10)	0	10	0	0	10	- ...
K4		...	Hák dešťového žlabu - Terasa I.NP - Svařenec- plech P5+ Žlabový hák - Pozinkováno - Šroubováno se zábradlím (2x M14)	0	10	0	0	10	- ...
K5		...	Kotva zábradlí + dešťového žlabu - Balkón II.NP - Svařenec- plech P10 - Pozinkováno, v místě svaru pozink odstranit+ následně ošetřit zinkovým sprejem - Navařeno na původní ocelové profily balkónu	0	0	0	13	13	- ...
K6		...	Hák dešťového žlabu - Balkón II.NP - Svařenec- plech P5+ Žlabový hák - Pozinkováno - Šroubováno se zábradlím (2x M14)	0	0	0	13	13	- ...

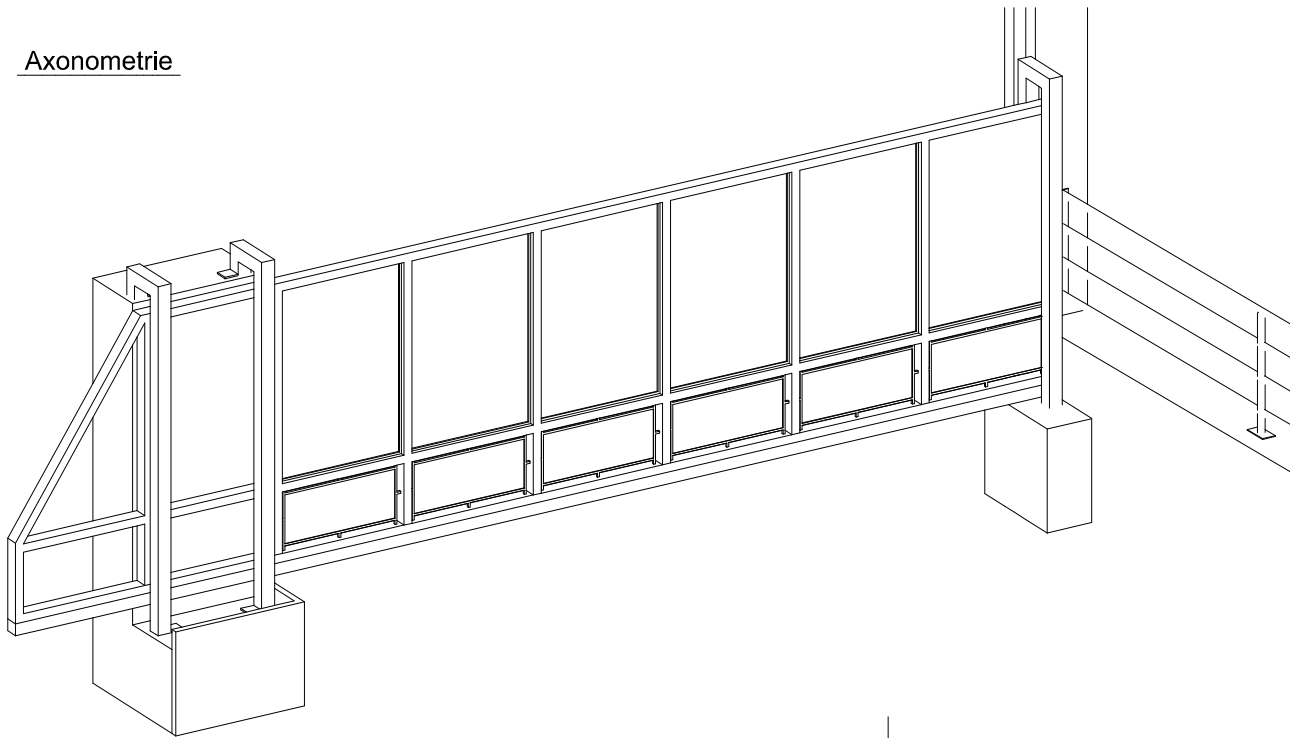
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

- PŘED ZINKOVÁNÍM BUDOU JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE ZKUŠEBNĚ OSAZENY NA MÍSTĚ.

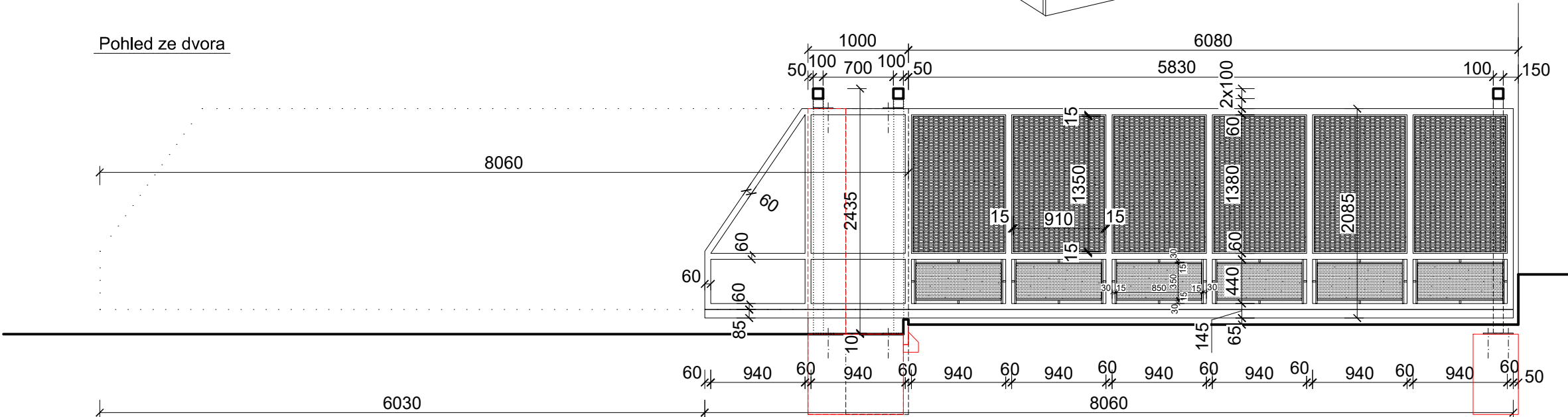
TABULKA VÝROBKŮ- ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				I.PP	I.NP	II.NP	Sřecha	CELKEM	
Z.20		8060/2085 mm	Hlavní posuvná vjezdová brána - Elektro pohon - Velikost otvoru 5830 mm - Výplň - tahokov (horní část) - plech (spodní část) - rámečky 15/15/2 mm - Barva- zelená viz původní oplocení	0	1	0	0	1	- ...

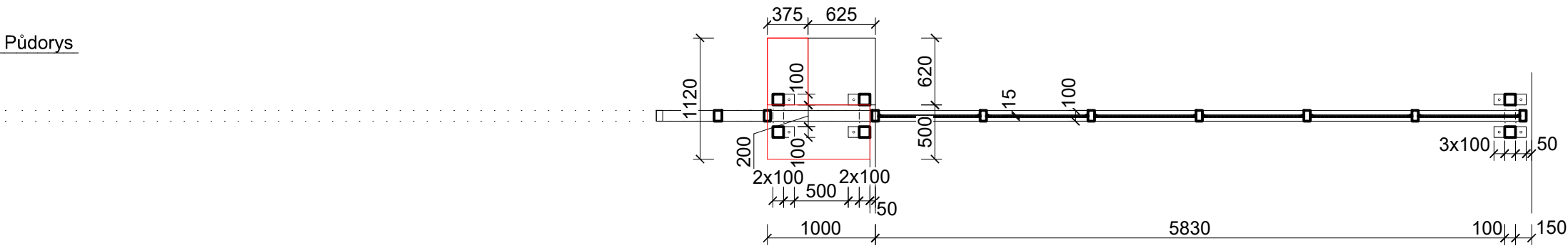
Axonometrie



Pohled ze dvora



Půdorys



- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.
- PŘED ZINKOVÁNÍM BUDOU JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE ZKUŠEBNĚ OSAZENY NA MÍSTĚ.