

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	123	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>KROČIL A BELŽÍK</div></div><div><div>K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o.</div><div>Uherskobrodská 984</div><div>763 26 Luhačovice</div><div>IČ: 022 86 424</div><div><a href="http://www.krocil.eu">http://www.krocil.eu</a></div></div></div>						
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Hana Matušincová							
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100,688 01 Uher. Brod									
Místo stavby	parc.č.50;50/1;47/1;48/1;397/1,k.ú. Újezdec u luhačovic									
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6
<b>Rekonstrukce hřbitovů v uher. Brodě</b>				Zakázka	18ZAK1127					
<b>Hřbitov v Újezdci</b>				Účel PD	DUR+DSP					
Stavební objekt	SO 01, SO 02			Datum	02/2018					
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Formát	3× A4					
Obsah				Měřítko	Výkres č.					
<b>Souhrnný výpis výrobků</b>				<b>1:50</b>	<b>D.1.1.43</b>					

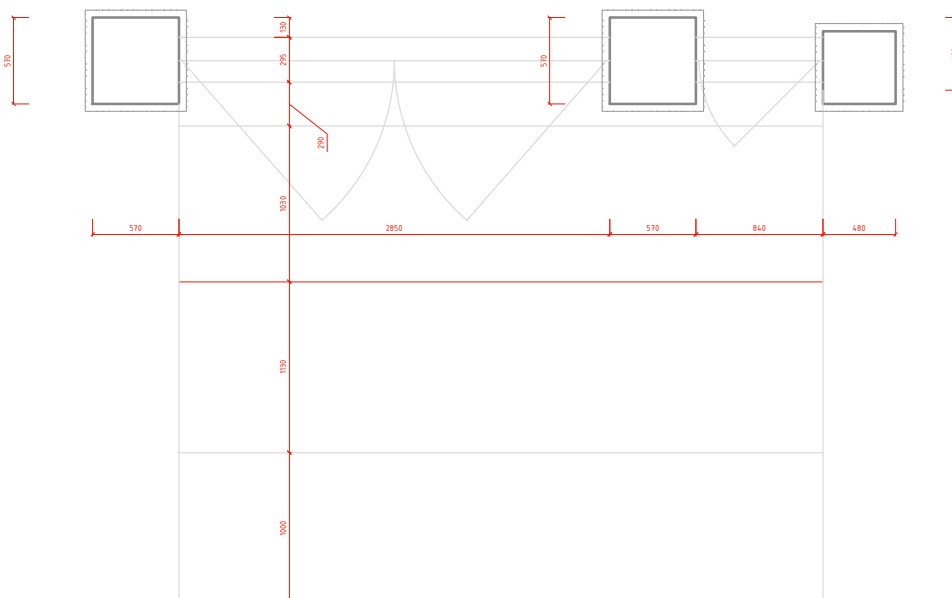
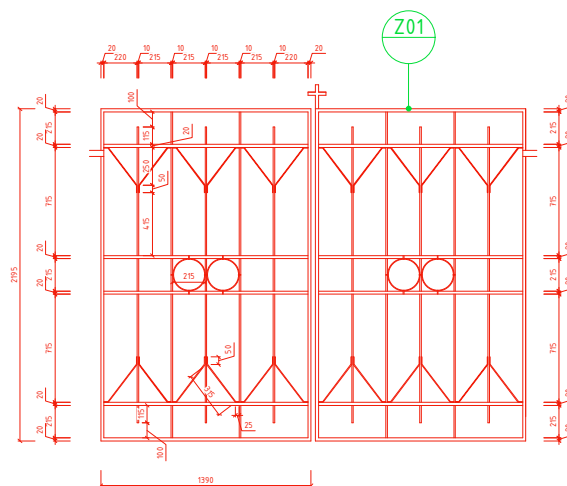
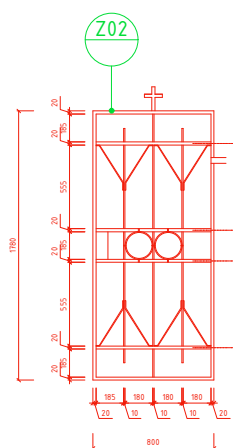
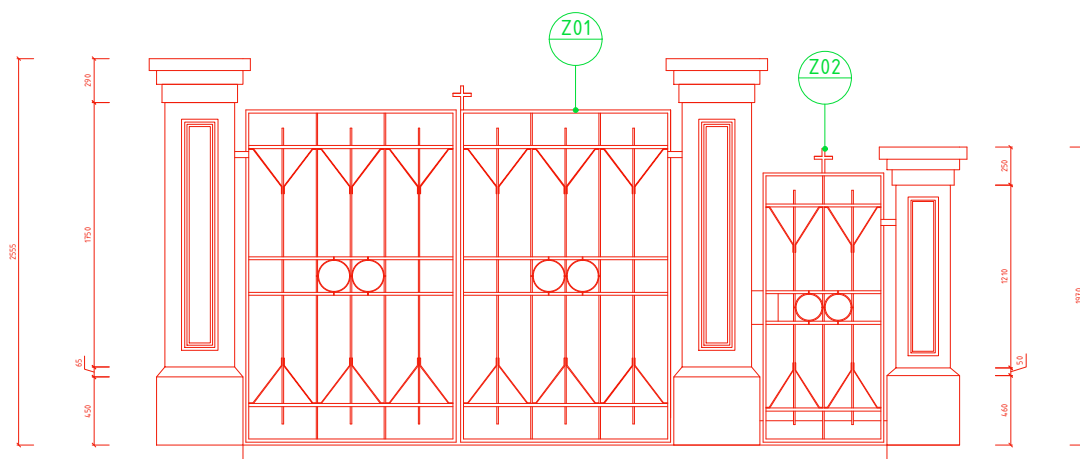
## POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- výpis výrobků nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci
- k výrobě výrobků je možné přistoupit až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem
- barevné provedení bude provedeno po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení investorem a projektantem

Z

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	123	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>KROČIL I BELŽEK</div></div><div>K PROJEKT Kročil a Belžik s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div></div>							
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Hana Matušincová								
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100,688 01 Uher. Brod										
Místo stavby	parc.č.50/501/47/1;48/1;397/1,k.ú. Újezdec u luhačovic										
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6	
Rekonstrukce hřbitovů v uher. Brodě Hřbitov v Újezdci				Zakázka	18ZAK1127						
				Účel PD	DUR+DSP						
				Datum	02/2018						
Stavební objekt	SO 01			Formát	3× A4						
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	Výkres č.						
Obsah				1:50	D.1.1.43.1						
Výpis prvků zámečnických											

JÍŽNÍ VSTUP - HLAVNÍ BRÁNA





**OPLOČENÍ**

1. Z03 PLOTOVÉ DÍLCE  
KOVANÉ, MATERIÁL OCEL,  
SVISLICE PLNÉ ČTYŘHRANY 14x14mm,  
VODEROVNÉ PÁSOVINY 30x5mm,  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOVÁŘSKÁ ČERŇ RAL9005 MATNÁ

**UKÁZKA REALIZACE**

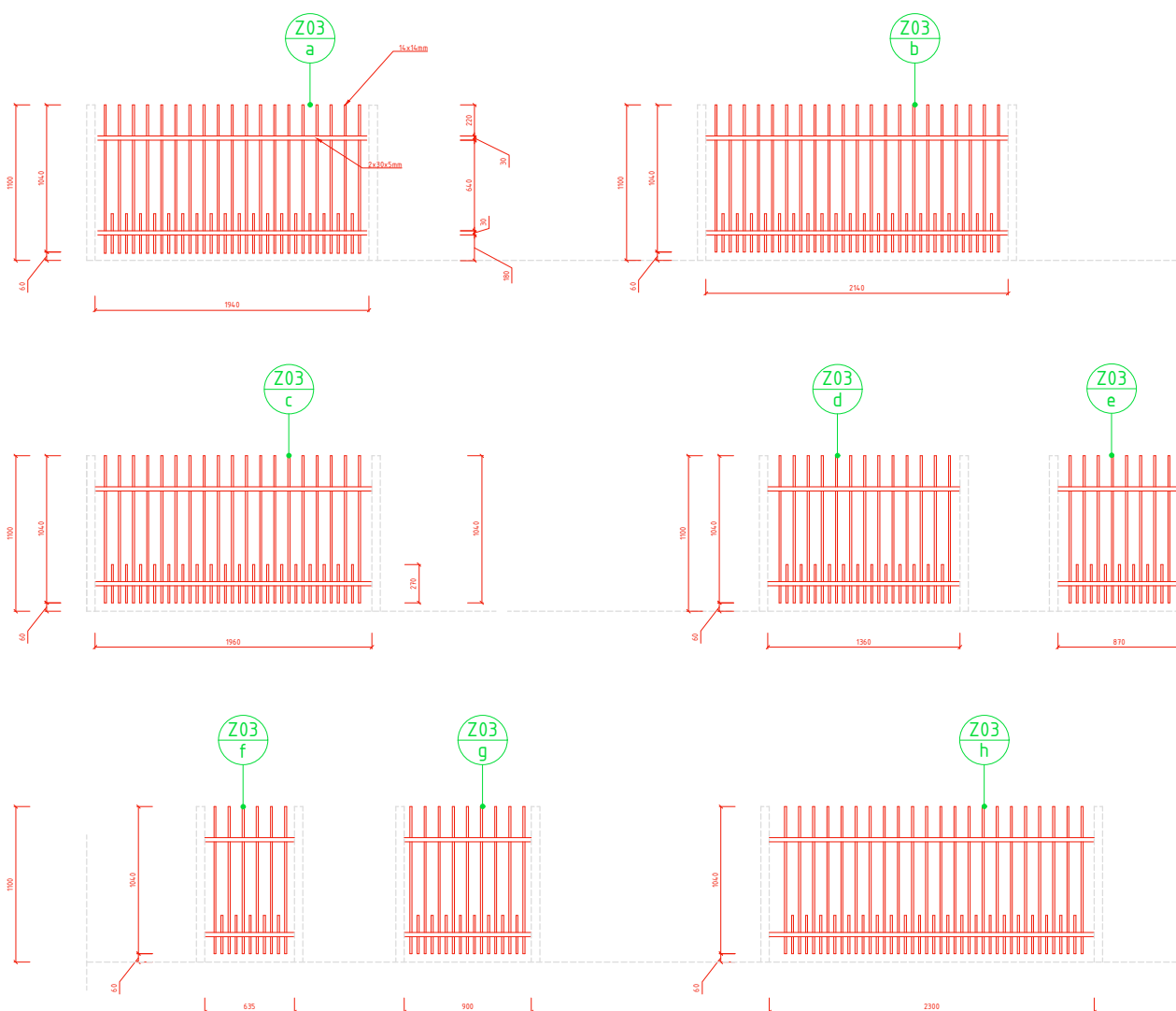
MOTIV



SVAŘOVANÝ SPOJ BEZ NÝTŮ



ROVNÉ KONCE





## VÝPIS MATERIÁLU ZO3d

[illegible]

## VÝPIS MATERIÁLU ZO3e

[illegible]

### VÝPIS MATERIÁLU ZO3f

[illegible]

### VÝPIS MATERIÁLU ZO3g

[illegible]









#### 4. Z05 JEDNOKŘÍDLÁ OTOČNÁ BRANKA

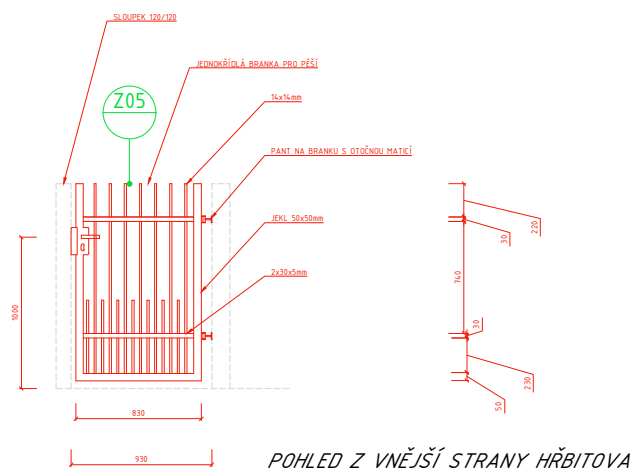
KOVANÁ, MATERIÁL OCEL,

PROFIL: Rám: JEKL 50x50mm;

Výplň: SVISLICE PLNÉ ČTYŘHRANY 14x14mm,

VODOROVNÉ PÁSOVINY 30x5mm,

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOVÁŘSKÁ ČERŇ RAL9005 MATNÁ



## VÝPIS MATERIÁLU-BRANKA

[illegible]



### VÝPIS MATERIÁLU ZO3a

OZN	POPIS PRVKU	h [m]	b [m]	DÉLKA [m]	KS	Hmotnost [kg/m] [kg/m2]	Celkem délka[m]	Hmotnost celkem[kg]	Nátěrová plocha[m2]
1	TYČ 14X14	0,014	0,014	1,05	60,00	1,54	63.00	97.020	0.01235
2	TYČ 14X14	0,014	0,014	0,28	93,00	1,54	26.04	40.102	0.00510
3	TYČ 14X14	0,014	0,014	1,15	21,00	1,54	24.15	37.191	0.00473
4	TYČ 14X14	0,014	0,014	1,50	16,00	1,54	24.00	36.960	0.00470
5	PÁSOVINA 30x5mm	0,03	0,005	2,220	2,00	1,18	4.440	5.239	0.00067
6	PÁSOVINA 30x5mm	0,03	0,005	1,900	4,00	1,18	7.600	8.968	0.00114
7	PÁSOVINA 30x5mm	0,03	0,005	1,930	2,00	1,18	3.860	4.555	0.00058
8	PÁSOVINA 30x5mm	0,03	0,005	0,240	2,00	1,18	0.480	0.566	0.00007
9	PÁSOVINA 30x5mm	0,03	0,005	1,680	2,00	1,18	3.360	3.965	0.00050
	CELKEM							234.566	0.02985