


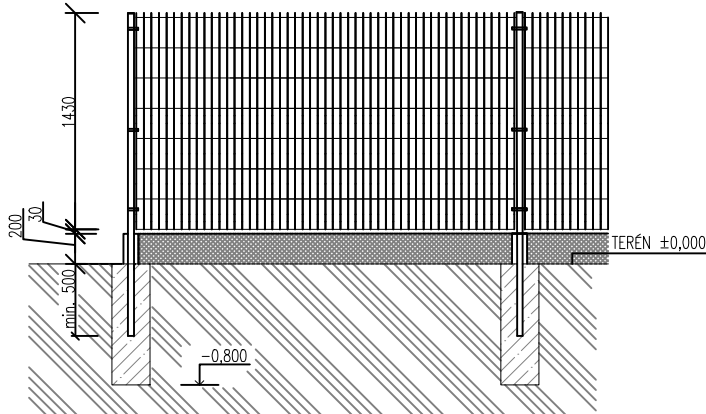
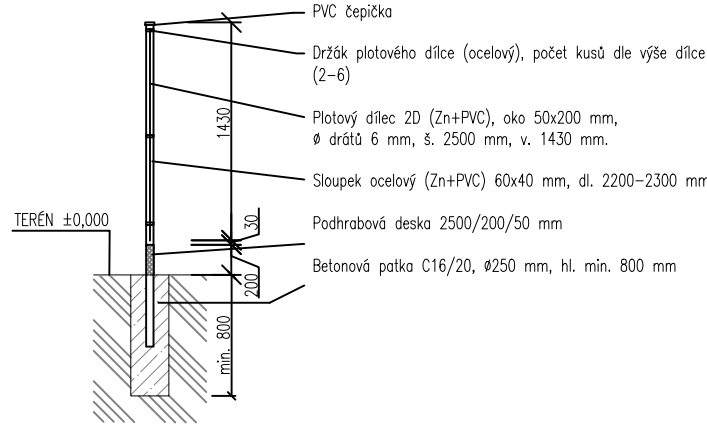
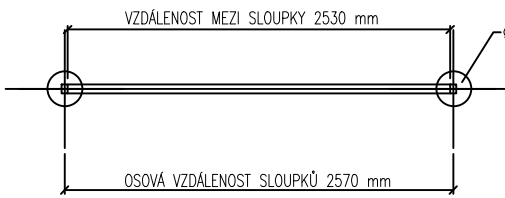
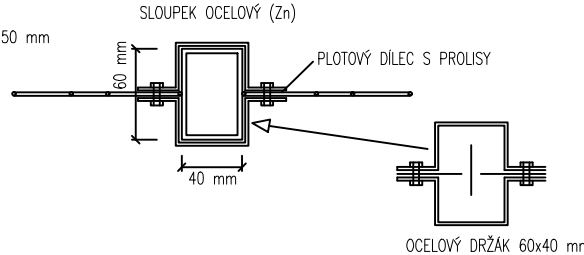
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY:

- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT A OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ JE POTŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

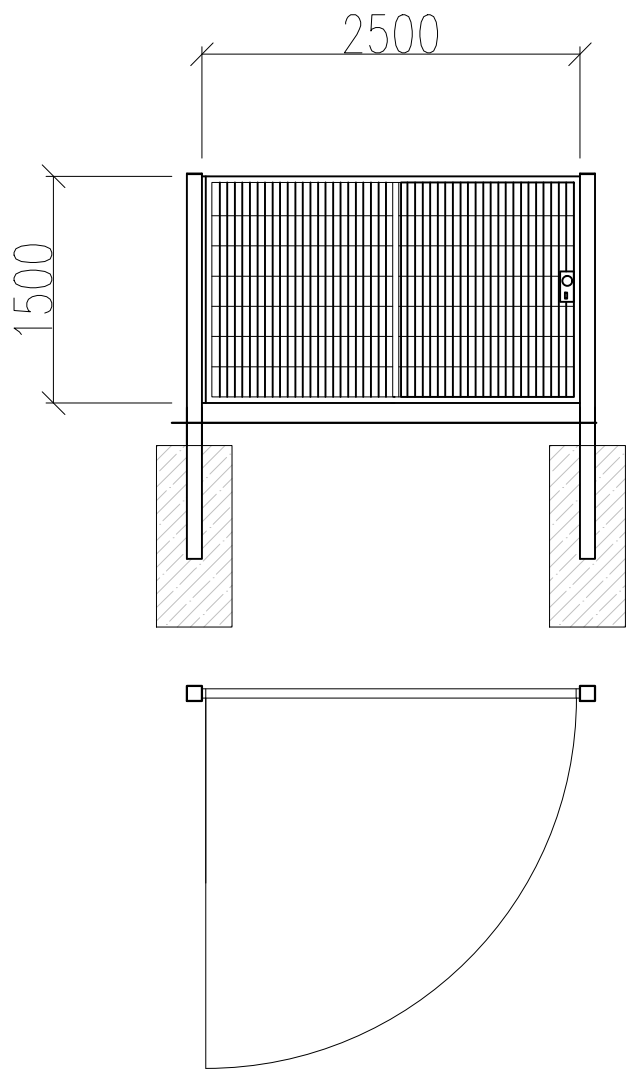
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOb OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 303/35, K.Ú. HRABŮVKA	FORMÁT	7xA4
AKCE OPRAVA PLOTU U MŠ ADAMUSOVA 7, OSTRAVA–HRABŮVKA		DATUM	XII/2021
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	—
OBSAH VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		VÝKRES Č. D.1.1—4	ZAK.Č. 2109

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	DÉLKA OPLOCENÍ	POZNÁMKA
<div>Z 1</div>	<p>Systém oplocení s panely.</p> <p>Panely jsou na jedné straně ukončeny ostrými svislými ostny délky 30 mm, které mohou být na plotě umístěny ve vrchní nebo spodní části.</p> <p>Panely jsou vyrobeny z pozink. drátů (min. 40 g/m²) a následně potažené práškovou metodou.</p> <p>Barvy: zelená RAL 6005</p> <p>Výška panelu: 1430 mm</p> <p>Šířka panelu: 2500 mm</p> <p>Tloušťka drátu: 6,0 mm</p> <p>Výška oka panelu: 200 mm</p> <p>Šířka oka panelu: 50 mm</p> <p>Spojovací příchytky budou kovové s rozměry 60x40 mm, při uchycení panelu ke sloupku branky nebo brány budou mít rozměr 100x100 mm.</p> <p>Pro spojení příchytok budou použity šrouby s trhací hlavou.</p>		<p>Dodávka v kompletizovaném provedení.</p> 
			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

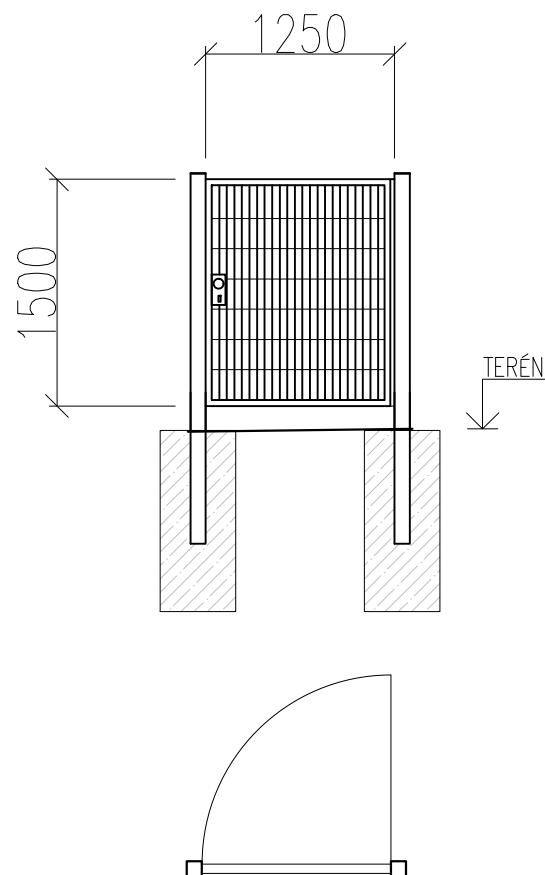
Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7 2	<p>Jednokřídlá brána 2500/1500 mm, levá</p> <p>Povrchová úprava: žárový zinek + potažení práškovou metodou (RAL6005)</p> <p>Konstrukce: obdélníkový rám o profilu 60x40x2 mm a 2 nosné sloupky 100x100x2450x3 mm.</p> <p>Výplň: plotový panel 2D poplastovaný, navařený ke konstrukci brány</p> <p>Součástí brány je klika, zámek se třemi klíči, stavitelné panty a doraz. Základ pro sloupky beton prostý C20/25, Ø500 mm, hl. min. 1200 mm. Základ pro zarážku do země bude beton prostý C20/25, průřezu 200x100 mm, do hl. 800 mm.</p> <p>Součástí brány bude na horním rámu brány nerezová zástrč.</p> <p>SCHÉMA:</p>	1	<p>Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.</p> <p>Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!</p>



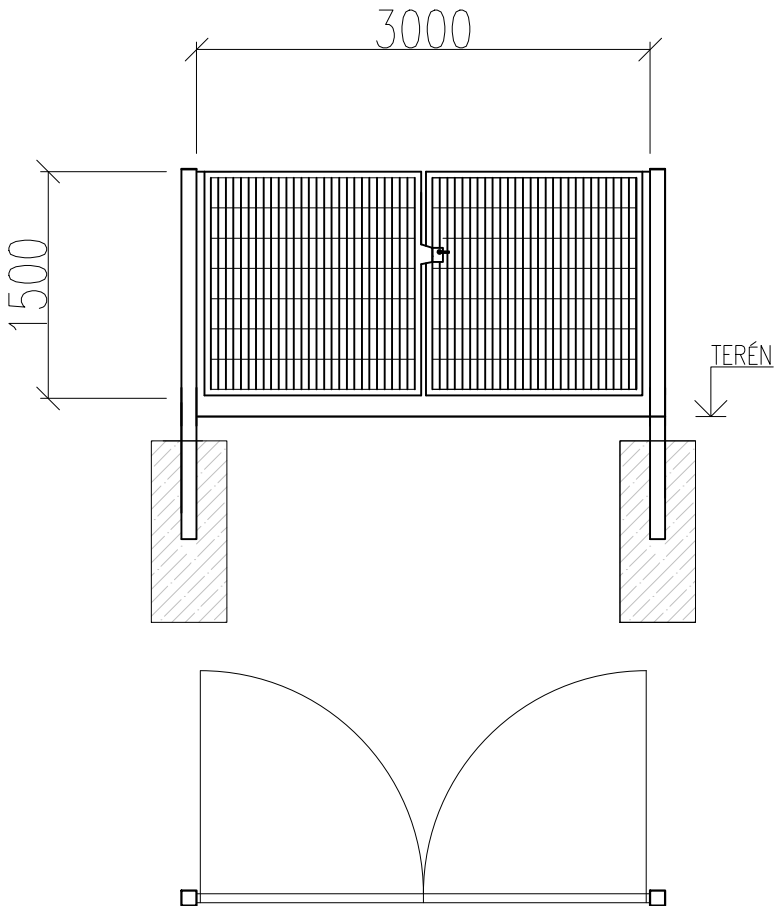
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7/3	<p>Jednokřídlá branka š. 1250 mm, v. 1500 mm, levá.</p> <p>Povrchová úprava: žárový zinek + potažení práškovou metodou (RAL6005)</p> <p>Konstrukce: obdélníkový rám o profilu 40x40x2 mm a 2 nosné sloupky 100x100x2450x3 mm.</p> <p>Výplň: plotový panel 2D poplastovaný, navařený ke konstrukci brány</p> <p>Součástí brány je klika, zámek se třemi klíči, stavitelné panty.</p> <p>Základ pro sloupky beton prostý C20/25, Ø500 mm, hl. min. 1200 mm.</p> <p>Součástí branky bude na horním rámu branky nerezová zástrč.</p>	2	<p>Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.</p> <p>Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!</p>

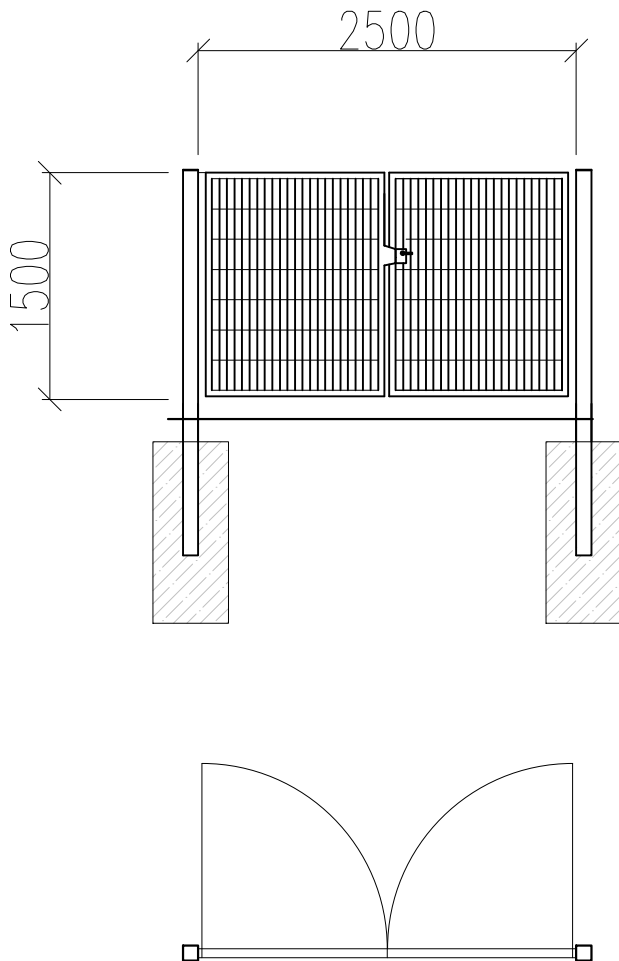
SCHÉMA:



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7/4	<p>Dvoukřídla brána 3000/1500 mm.</p> <p>Povrchová úprava: žárový zinek + potažení práškovou metodou (RAL6005)</p> <p>Konstrukce: obdélníkový rám o profilu 60x40x2 mm a 2 nosné sloupky 100x100x2450x3 mm.</p> <p>Výplň: plotový panel 2D poplastovaný, navařený ke konstrukci brány</p> <p>Součástí brány je klika, zámek se třemi klíči, stavitelné panty a zarážka do země.</p> <p>Základ pro sloupky beton prostý C20/25, Ø500 mm, hl. min. 1200 mm. Základ pro zarážku do země bude beton prostý C20/25, průřezu 200x100 mm, do hl. 800 mm.</p> <p>Součástí brány bude na horním rámu brány nerezová zástrč.</p>	1	<p>Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.</p> <p>Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!</p>
SCHÉMA:			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7 5	<p>Dvoukřídla brána 2500/1500 mm.</p> <p>Povrchová úprava: žárový zinek + potažení práškovou metodou (RAL6005)</p> <p>Konstrukce: obdélníkový rám o profilu 60x40x2 mm a 2 nosné sloupky 100x100x2450x3 mm.</p> <p>Výplň: plotový panel 2D poplastovaný, navařený ke konstrukci brány</p> <p>Součástí brány je klika, zámek se třemi klíči, stavitelné panty a zarážka do země.</p> <p>Základ pro sloupky beton prostý C20/25, Ø500 mm, hl. min. 1200 mm. Základ pro zarážku do země bude beton prostý C20/25, průřezu 200x100 mm, do hl. 800 mm.</p> <p>Součástí brány bude na horním rámu brány nerezová zástrč.</p>	1	<p>Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.</p> <p>Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!</p>
SCHÉMA:			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
	<p>Jednokřídlá branka š. 1250 mm, v. 1500 mm, levá.</p> <p>Povrchová úprava: žárový zinek + potažení práškovou metodou (RAL6005)</p> <p>Konstrukce: obdélníkový rám o profilu 40x40x2 mm a 1 nosný sloupek 100x100x2450x3 mm s protikusem, který bude umístěn na stěně budovy.</p> <p>Výplň: plotový panel 2D poplastovaný, navařený ke konstrukci brány</p>	1	<p>Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.</p> <p>Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!</p>
<div><div></div><div>Z</div><div>6</div></div>	<p>Součástí brány je klika, zámek se třemi klíči, stavitelné panty.</p> <p>Základ pro sloupky beton prostý C20/25, Ø500 mm, hl. min. 1200 mm.</p> <p>Součástí branky bude na horním rámu branky nerezová zástrč.</p> <p>SCHÉMA:</p>		

