


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. 740/20, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY			
AKCE OPRAVA PLOTU U MŠ STAŇKOVA				
			FORMÁT 6xA4	
			DATUM V/2021	
STUPEŇ DPS				
MĚŘÍTKO —				
OBSAH VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				
			VÝKRES Č. D.1.1—5	
ZAK.Č. 2104				

Ozn.	POPIS	DĚLKA OPLOCENÍ	POZNÁMKA
2	<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 příchytěk budou použity šrouby s trhací hlavou.</p>		<p>Dodávka v kompletizovaném provedení.</p>

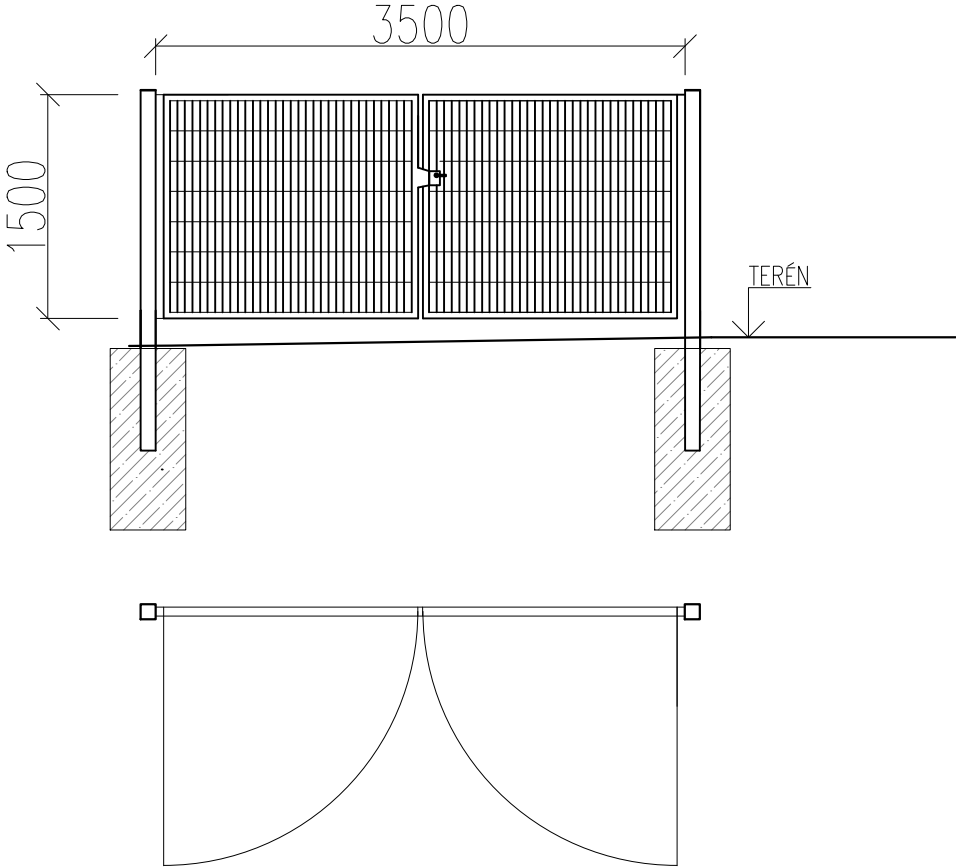
Dodávka v kompletizovaném provedení.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
	Dvoukřídlová brána potažena práškovou metodou, zelená RAL 6005, 3500/1500 mm s panelovou výplní s prolisy se skládá z obdélníkového rámu o profilu 40x40x2mm a nosných sloupků 100x100x2400, tl.3mm. Součástí brány je klika, zámek se třemi klíči, stavitelné panty a zarážka do země. Základ pro bránu z betonu prostého C20/25, ø500 mm, hloubka základů min. 1200 mm. Základ pro zarážku do země bude průřezu 200x100 mm, do hl. 800 mm.	1	Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků. Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!

7
2

SCHÉMA:

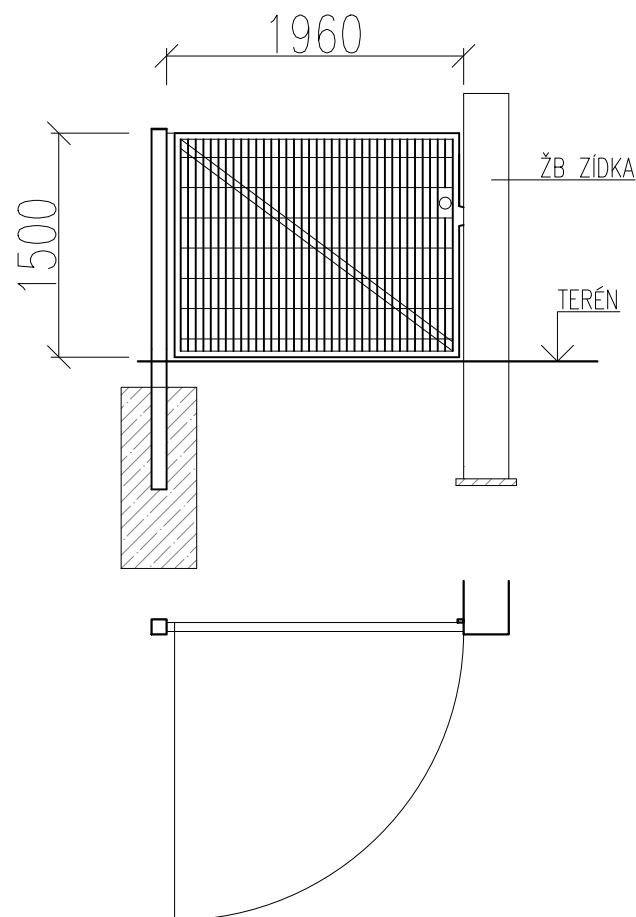


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
	<p>Jednokřídlá brána potažena práškovou metodou zelená RAL 6005 s panelovou výplní s prolisy se skládá z obdélníkového rámu o profilu 40x40x2mm s diagonálním ztužením a nosného sloupku 100x100x2400, tl. 3 mm.</p> <p>Součástí brány je klika, zámek se třemi klíči, stavitelné panty.</p> <p>Kovové dovření bude umístěno na betonové zídce. Základ pro bránu beton prostý C20/25, ø500 mm, hloubka min. 1200 mm.</p>	1	<p>Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.</p> <p>Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!</p>

7
3

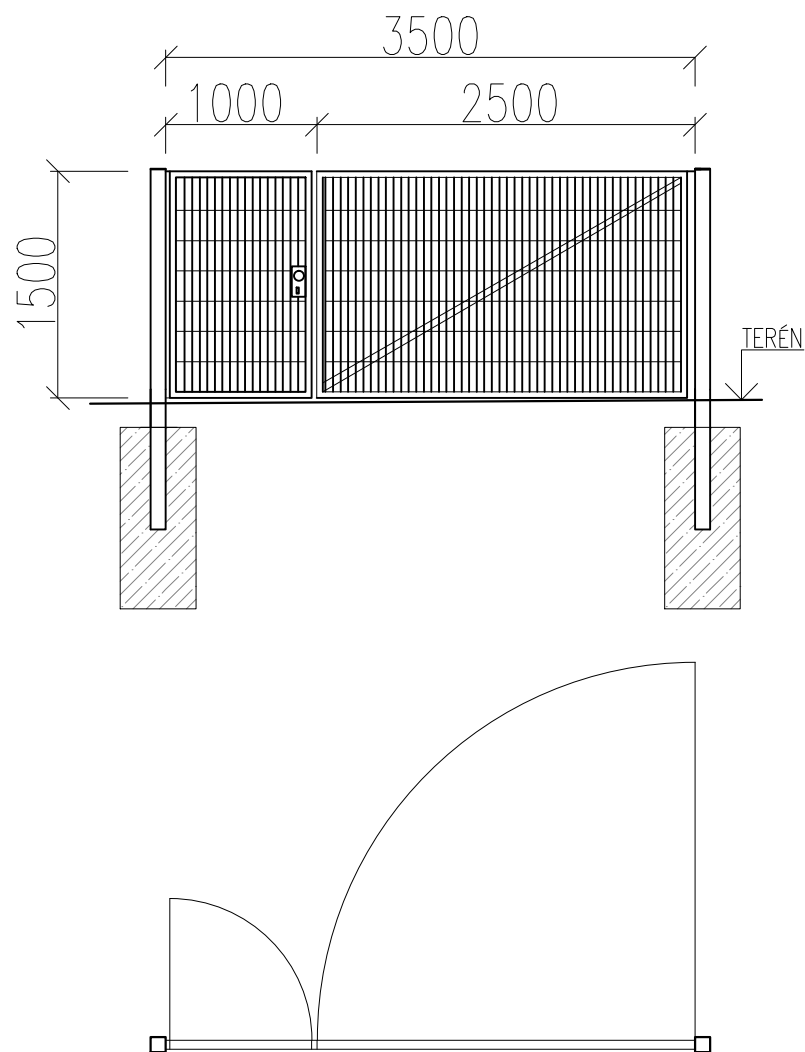
SCHÉMA:



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7 4	<p>Sestava jednokřídla brána a branka, potažena práškovou metodou zelená RAL 6005, brána 2500+1000/1500 mm s panelovou výplní s prolisy se skládá z obdélníkového rámu o profilu 40x40x2 mm a nosných sloupků 100x100x2400, tl. 3 mm. Součástí brány a branky jsou kliky, zámky se třemi klíči, stavitelné panty a zarážka do země.</p> <p>Základa pro bránu beton prostý C20/25, Ø500 mm, hl. min. 1200 mm.</p> <p>Základ pro zarážku do země základ o průměru 200x100 mm.</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>Sestava jednokřídla brána a branka, potažena práškovou metodou zelená RAL 6005, brána 2000+1000/1100 mm s panelovou výplní s prolisy se skládá z obdélníkového rámu o profilu 40x40x2 mm a nosných sloupků 100x100x2200, tl. 3 mm. Součástí brány a branky jsou kliky, zámky se třemi klíči, stavitelné panty a zarážka do země.</p> <p>Základ pro bránu beton prostý C20/25, Ø500 mm, hl. min. 1200 mm.</p> <p>Základ pro zarážku do země základ o průměru 200x100 mm.</p>	1	<p>Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.</p> <p>Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!</p>
	<p>SCHÉMA:</p> 