


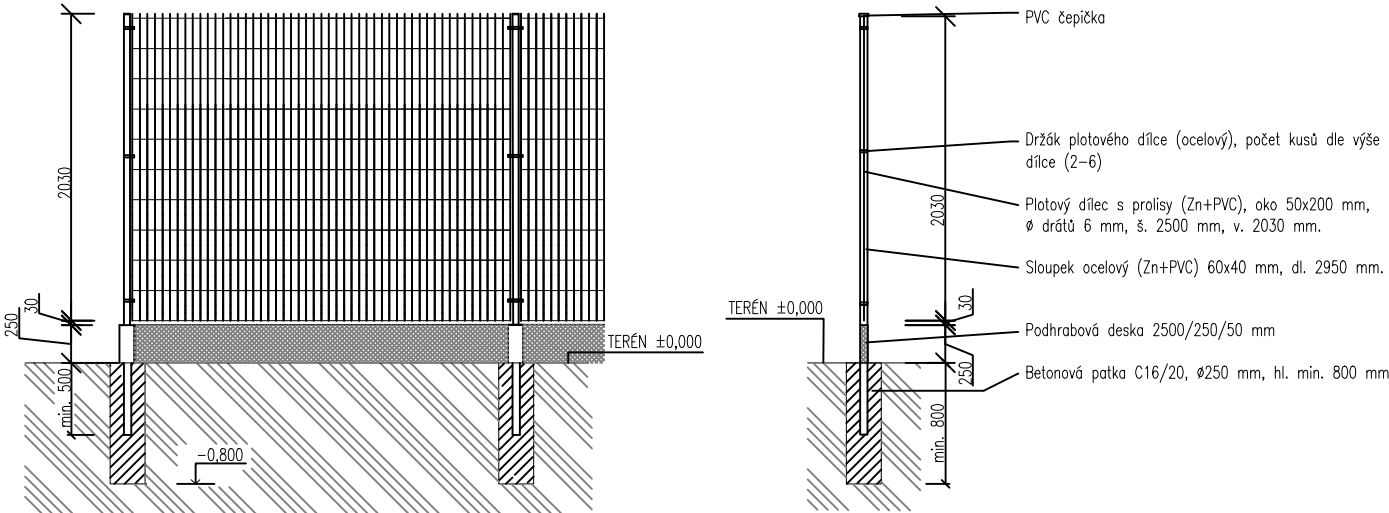
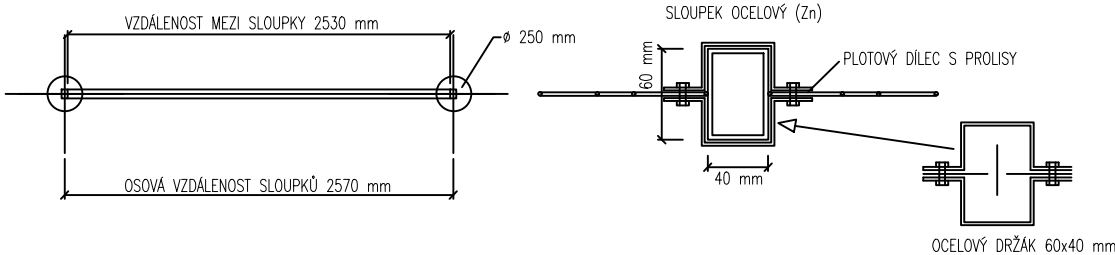
## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

### 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		<div>FORMÁT6xA4</div>	
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 783/12, 783/13, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU			
AKCE OPRAVA PLOTU KOLEM ZŠ VOLGOGRADSKÁ 6B			<div>DATUMXII/2021</div>	
			<div>STUPEŇDPS</div>	
			<div>MĚŘÍTKO—</div>	
OBSAH VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			<div>VÝKRES Č. D.1.1—5</div>	
			<div>ZAK.Č. 2110</div>	

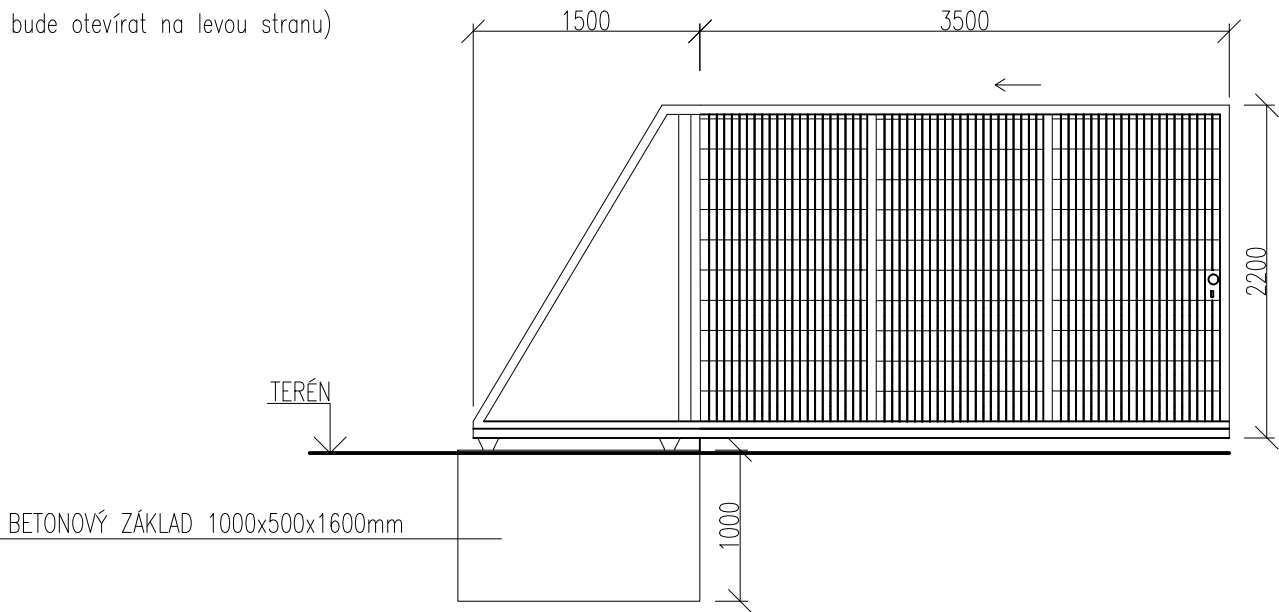
## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	DÉLKA OPLOCENÍ	POZNÁMKA
<div> <div>2</div> <div>1</div> </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/m<sup>2</sup>) a následně potažené práškovou metodou.</p> <p>Barvy: zelená RAL 6005</p> <p>Výška panelu: 2030 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>
			

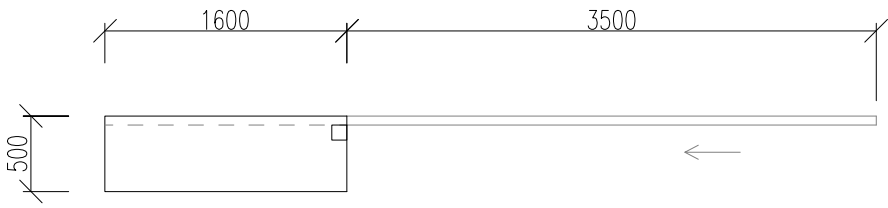
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7 2	<p>Jednokřídlá samonosná posuvná brána, potažena práškovou metodou, zelená RAL 6005, 3500/2200 mm s 1 panelovou výplní se skládá z obdélníkového rámu o profilu 60x60mm, nosného sloupu na patce 80x80x2150mm a 1x dorazového sloupku pro betonování (profil 80x80 mm)</p> <p>Součástí brány je hákový zámek, nerez klika, vložka FAB, 3x klíč.</p> <p>Pro kotvení posuvné brány bude vyhotoven betonový základ z betonu prostého C20/25, rozměry základu 1000x500x1600 mm (hloubka x šířka x délka).</p> <p>Pro montáž brány nesmí být na sloupku upevněny žádné panty, držáky ani protikusy. Terén nesmí stoupat do strany, kam se brána otevírá, průjezd musí být vodorovně. Výška základu musí být v rovině s výškou terénu a základ nesmí nic překrývat.</p> <p>Sloupky brány budou v provedení RAL2002.</p>	1	<p>Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.</p> <p>Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!</p>

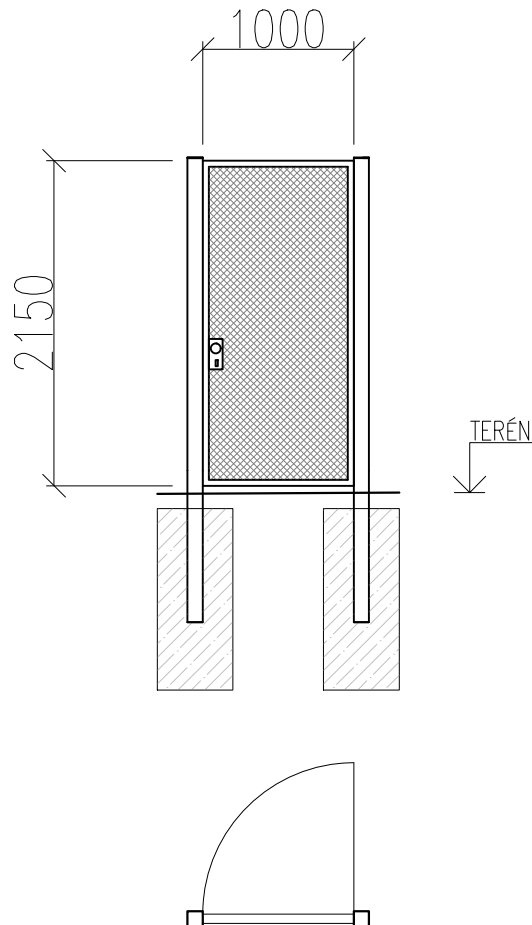
SCHÉMA – POHLED ZE STRANY POZEMKU ŠKOLY  
(brána se bude otevírat na levou stranu)



PŮDORYS



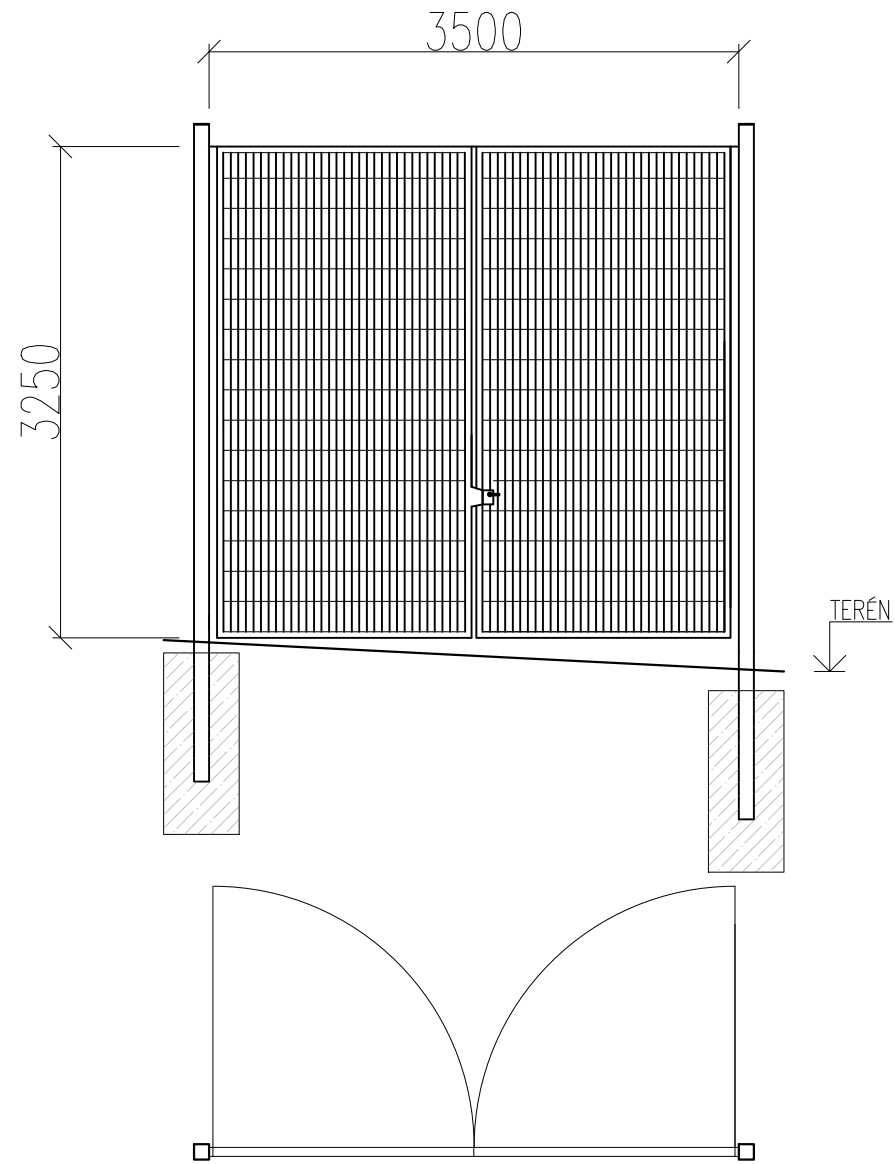
## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
	<p>Jednokřídlá branka š. 1000 mm, v. 2150 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 100x100x3000x3 mm (sloupky RAL2002)</p> <p>Výplň: tahokov</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	<p>Součástí brány je klika, elektromagnetický zámek se třemi klíči a s přípravou pro umístění elektrického vrátného na čtečku karet, stavitelné panty.</p> <p>Základ pro sloupky beton prostý C20/25, Ø500 mm, hl. min. 1200 mm.</p> <p>SCHÉMA:</p> 		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7 4	<p>Dvoukřídlá brána 3250/3500 mm.</p> <p>Povrchová úprava: žárový zinek + potažení práškovou metodou (RAL6005)</p> <p>Konstrukce: obdélníkový rám o profilu 60x40x2 mm a 2 nosné sloupky 100x100x4600x3 mm (sloupky RAL2002).</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>	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
	Panel oplocení 420x2030 mm.  Povrchová úprava: žárový zinek + potažení práškovou metodou (RAL6005) Konstrukce: obdélníkový rám o profilu 40x40x2 mm, kotvený do dvou nosných sloupků oplocení. Výplň: tahokov	1	Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.  Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!

 $\frac{Z}{5}$ 

SCHÉMA:

