


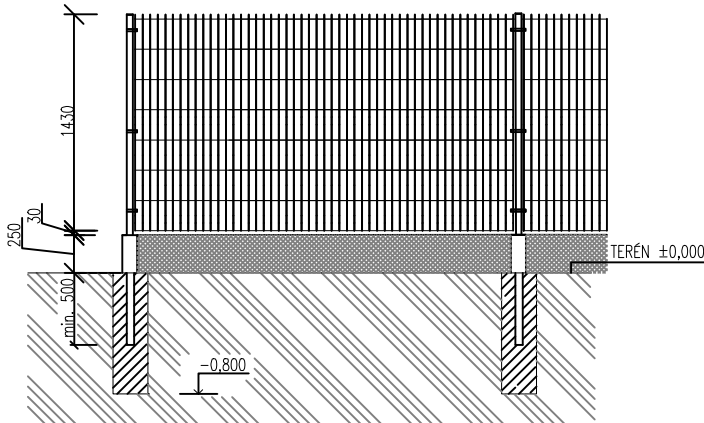
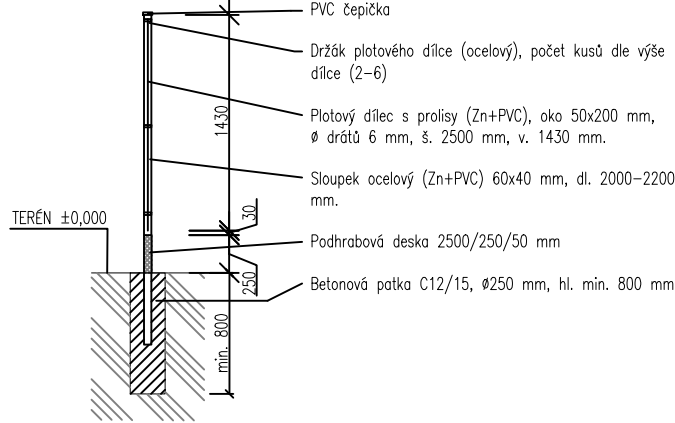
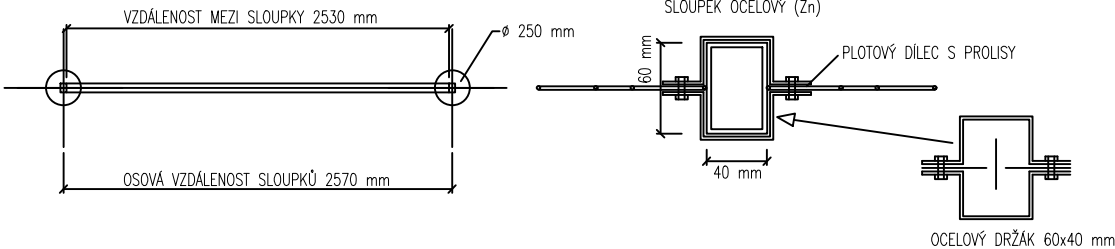
## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

### POZNÁMKY:

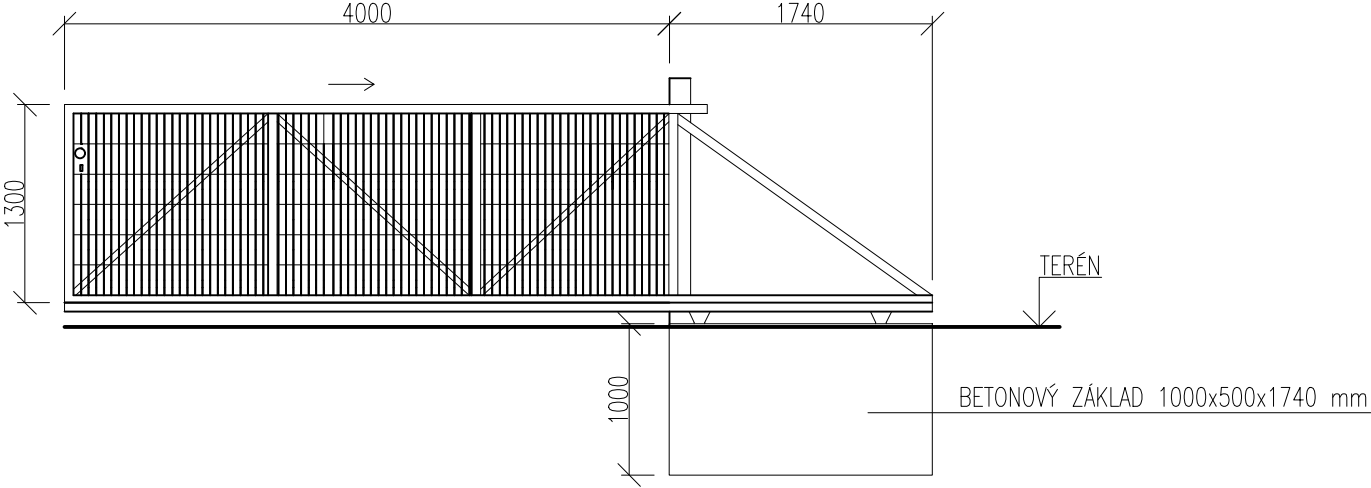
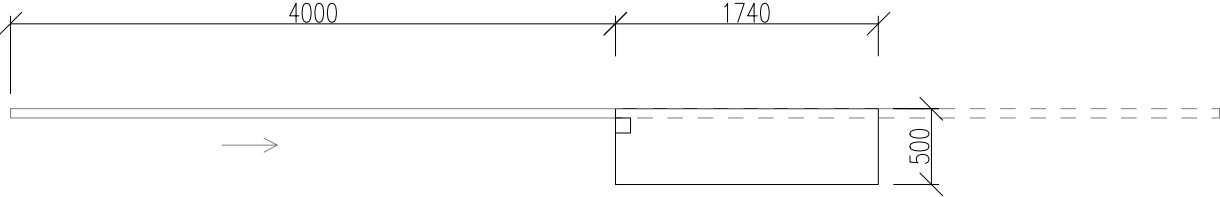
- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT A OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ JE POTŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOb OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 740/38, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	FORMÁT	4xA4
AKCE OPRAVA PLOTU U MŠ SRBSKÁ		DATUM	X/2021
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	—
OBSAH VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		VÝKRES Č. D.1.1—4	ZAK.Č. 2105

# 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: 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>
			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7 2	<p>Jednokřídlá samonosná posuvná brána s vestavěnou klikou, potažena práškovou metodou, zelená RAL 6005, 4000/1300 mm s panelovou výplní se skládá z obdélníkového rámu o profilu 60x40x2mm a nosného sloupku 100x100x1650x4mm. Součástí brány je klika, zámek se třemi klíči.</p> <p>Pro kotvení posuvné brány bude vyhotoven betonový základ z betonu prostého C20/25, rozměry základu 1000x500x1740 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 dlažby a základ nesmí nic překrývat.</p> <p>Protikus pro bránu bude umístěn na kovovém sloupku oplocení na dovírané straně.</p> <p>SCHÉMA:</p> <p>POHLED ZE STRANY POZEMKU ŠKOLKY</p>  <p>PŮDORYS</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>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 100x100x2400x4 mm. Součástí brány a branky jsou kliky, zámky se třemi klíči, stavitelné panty a zarážka do země.</p> <p>Základ pro sloupky 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> 