


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			FORMÁT	5xA4
MÍSTO STAVBY			PARC. Č. 168 V K.Ú. DUBINA U OSTRAVY	
AKCE			DATUM	IV/2024
MŠ B. DVORSKÉHO 2, OSTRAVA–BĚLSKÝ LES			STUPEŇ	DPS
–OPRAVA OPLOCENÍ			MĚŘÍTKO	–
OBSAH VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			VÝKRES Č. D.1.1–5	ZAK.Č. 2310

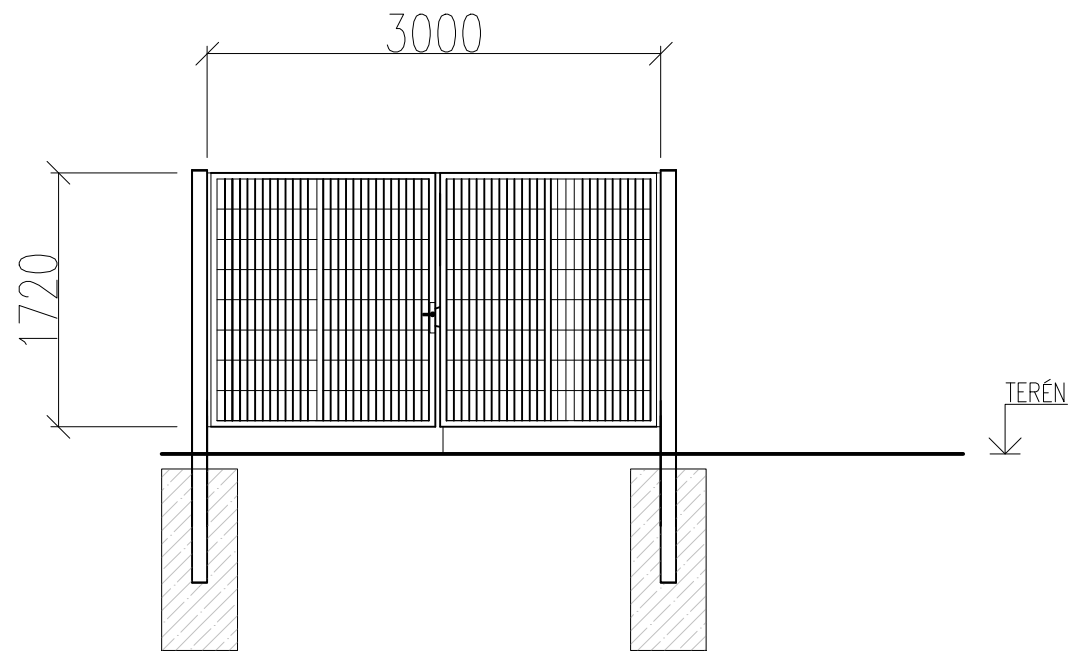
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	DÉLKA OPLOCENÍ	POZNÁMKA
	<p>Systém oplocení s panely.</p> <p>Panely jsou na jedné straně ukončeny ostrými svislými ostny délky 30 mm, které budou na plotě umístěny ve vrchní části.</p> <p>Panely jsou vyrobeny z pozink. drátů (min. 40 g/m²)</p> <p>Barvy: pozink</p> <p>Výška panelu: 1530 mm</p> <p>Šířka panelu: 2500 mm</p> <p>Tloušťka drátu: 4,0 mm</p> <p>Výška oka panelu: 200 mm</p> <p>Šířka oka panelu: 50 mm</p> <p>Počet profilů (prolisů): 3</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> <p>PVC čepička</p> <p>Držák plotového dílce (ocelový), počet kusů dle výše dílce (2-6)</p> <p>Plotový dílec s prolisy (Zn+PVC), oko 50x200 mm, Ø drátů 4 mm, š. 2500 mm, v. 1530 mm.</p> <p>Sloupek ocelový (Zn+PVC) 60x40 mm, dl. 2500 mm.</p> <p>Podhrabová deska 2500/300/50 mm</p> <p>Betonová patka C16/20, Ø250 mm, hl. min. 800 mm</p> <p>VZDÁLENOST MEZI SLOUPKY 2530 mm</p> <p>OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ 2570 mm</p> <p>Ø 250 mm</p> <p>60 mm</p> <p>40 mm</p> <p>SLOUPEK OCELOVÝ (Zn)</p> <p>PLOTOVÝ DÍLEC S PROLISY</p> <p>OCELOVÝ DRŽÁK 60x40 mm</p>

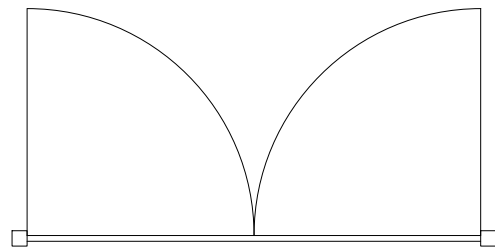
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
<div><div><div>7</div><div>2</div></div></div>	<p>Dvoukřídla brána 3000/1720 mm</p> <p>Povrchová úprava: žárový zinek+PVC (RAL6005).</p> <p>Konstrukce:</p> <p>obdélníkový rám o profilu 60x40x2 mm (každý rám se středovým sloupkem 40x40mm) a 2 nosné sloupky brány 100x100x2700x3 mm (Zn+PVC RAL6005).</p> <p>Výplň: plotový panel 2D, navařený do vnitřní konstrukce rámu brány</p> <p>Na každém sloupku krytka (PVC černá) na sloupek 100x100 mm.</p> <p>Součástí dvoukřídle brány je klika, zámek se třemi klíči, stavitelné panty, zarážka do země a zástrč.</p> <p>Základ pro sloupky beton prostý C20/25, Ø500 mm, hl. min. 1200 mm.</p> <p>Základ pro zarážku do země bude beton prostý C16/20, průřezu 200x100 mm, do hl. min. 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>

POHLED Z ULICE NA BRÁNU:



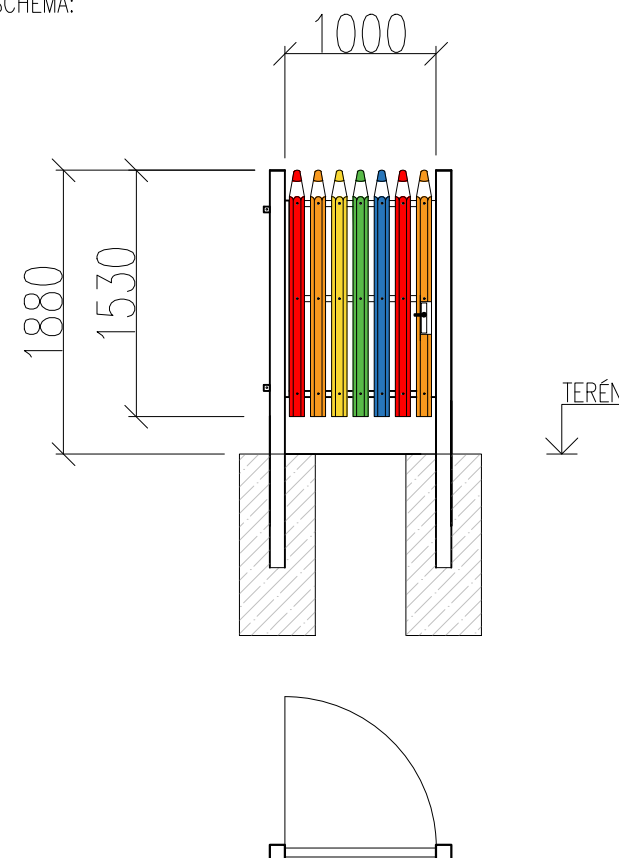
PŮDORYS:



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7 3	<p>Plotová branka jednokřídlá, tvořená z kovové rámové konstrukce a kotvenými dřevěnými prvky.</p> <p>Profil kovového rámu – svařovaný z profilů 40x40 mm, povrchová úprava Zn+RAL6005 2x nosný sloupek branky – 100x100x3 mm, délka sloupků 2700 mm. Na jednom sloupku navařeny 2 ks kovové destičky Zn+PVC RAL6005, destičky rozměrů 40x40x2 mm, s otvorem uprostřed $\varnothing 10$ mm. Na každém sloupku PVC krytka černé barvy.</p> <p>Na kovovém rámu bude umístěno celkem 7 ks dřevěných latí, připomínající pastelky. Základní rozměr jednoho dřevěného prvku: 1630x100x40 mm. Dřevěné prvky pastelek budou v některých místech zkosené, viz. výkres D.1.1–4. Jednotlivé dřevěné prvky budou z větší části opatřeny krycím nátěrem RAL, na každém dřevěném prvku pouze jedna barva (červená–RAL 3026, oranžová–RAL 2011, žlutá–RAL 1026, zelená–RAL 6029, modrá–RAL 5012). Každý dřevěný prvek bude ke kovovému rámu kotven pomocí 3ks šroubů M8.</p> <p>Součástí brány je klika, zámek se 3 kusy klíčů, stavitelné panty, zástrč. Základ pro sloupky beton prostý C20/25, $\varnothing 500$ mm, hl. 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>

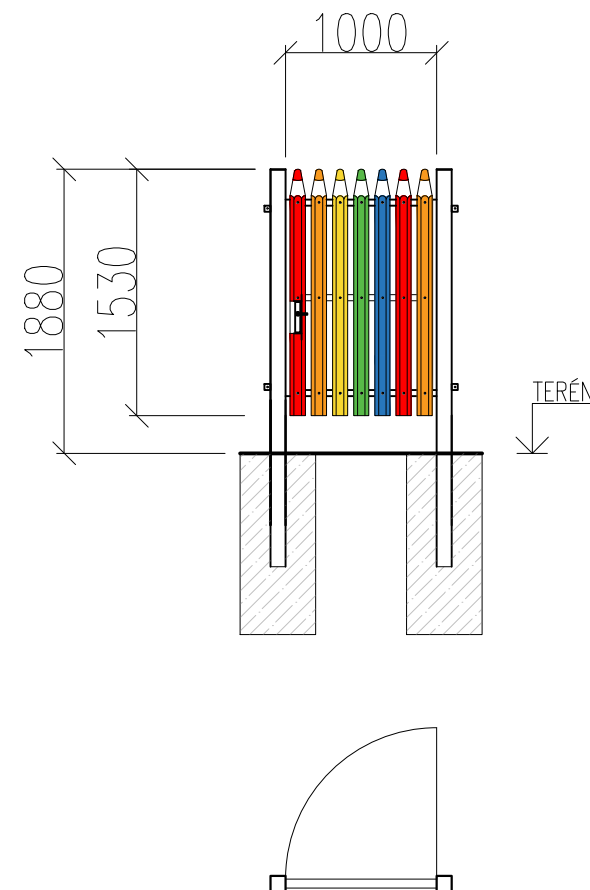
SCHÉMA:



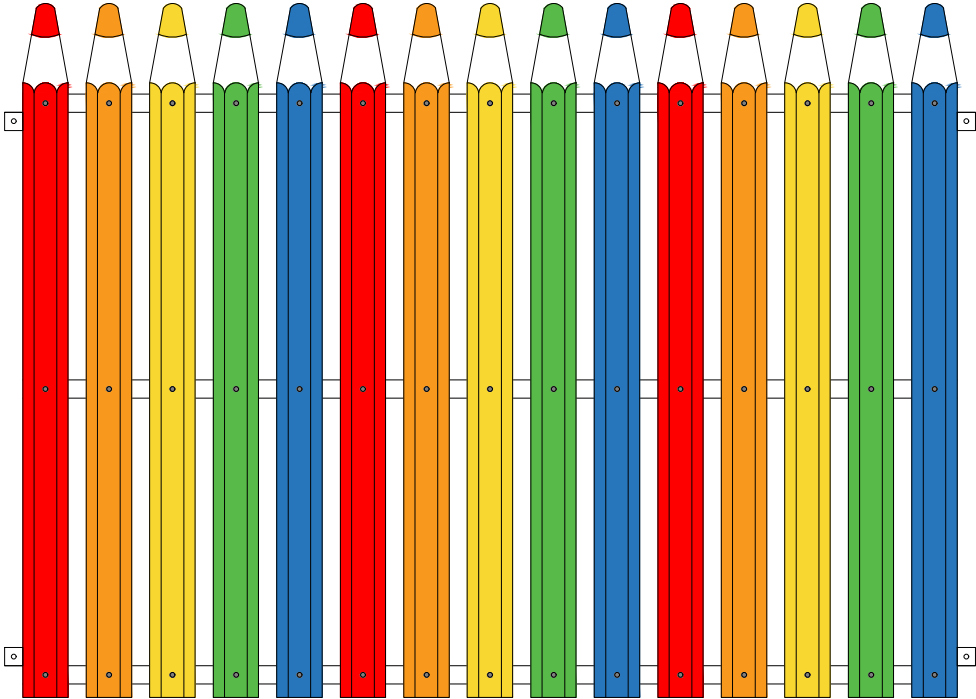
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
7 4	<p>Plotová branka jednokřídlá, tvořená z kovové rámové konstrukce a kotvenými dřevěnými prvky.</p> <p>Profil kovového rámu – svařovaný z profilů 40x40 mm, povrchová úprava Zn+RAL6005 2x nosný sloupek branky – 100x100x3 mm, délka sloupků 2700 mm. Na každém sloupku navařeny 2 ks kovové destičky Zn+PVC RAL6005, destičky rozměrů 40x40x2 mm, s otvorem uprostřed $\varnothing 10$ mm. Na každém sloupku PVC krytka černé barvy.</p> <p>Na kovovém rámu bude umístěno celkem 7 ks dřevěných latí, připomínající pastelky. Základní rozměr jednoho dřevěného prvku: 1630x100x40 mm. Dřevěné prvky pastelek budou v některých místech zkosené, viz. výkres D.1.1–4. Jednotlivé dřevěné prvky budou z větší části opatřeny krycím nátěrem RAL, na každém dřevěném prvku pouze jedna barva (červená–RAL 3026, oranžová–RAL 2011, žlutá–RAL 1026, zelená–RAL 6029, modrá–RAL 5012). Každý dřevěný prvek bude ke kovovému rámu kotven pomocí 3ks šroubů M8.</p> <p>Součástí brány je klika, zámek se 3 kusy klíčů, stavitelné panty, zástrč. Základ pro sloupky beton prostý C20/25, $\varnothing 500$ mm, hl. 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>

SCHÉMA:



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	POPIS	POČET	POZNÁMKA
<div> <div>7</div> <div>5</div> </div>	<p>Plotový dílec, tvořený z kovové rámové konstrukce s přivařenými držáky a kotvenými dřevěnými prvky.</p> <p>Základní rozměry kovového rámu – v.1300x dl.2060x tl. 40 mm Profil kovového rámu – svařovaný z profilů 40x40 mm Přivařené kovové destičky – 4x 40x40x2 mm Kovové profily – Zn+RAL6005</p> <p>Na kovovém rámu bude umístěno celkem 15 ks dřevěných latí, připomínající pastelky. Základní rozměr jednoho dřevěného prvku: 1530x100x40 mm. Dřevěné prvky pastelek budou v některých místech zkosené, viz. výkres D.1.1–4. Jednotlivé dřevěné prvky budou z větší části opatřeny krycím nátěrem RAL, na každém dřevěném prvku pouze jedna barva (červená–RAL 3026, oranžová–RAL 2011, žlutá–RAL 1026, zelená–RAL 6029, modrá–RAL 5012).</p> <p>Barevná kombinace bude v plotovém dílci zopakována celkem 3x. Každý dřevěný prvek bude ke kovovému rámu kotven pomocí 3ks šroubů M8.</p> <p>Kotvení tohoto plotového dílce–držáky plotového dílce budou spojeny s držáky na sloupcích pomocí šroubů M10. (celkem 4ks šroubů na jeden plotový dílec).</p> <p>SCHÉMA:</p> 	8	<p>Dodávka v kompletizovaném provedení, včetně kotevních prvků.</p> <p>Před zadáním do výroby je rozměry nutné zaměřit a ověřit !!!</p>