
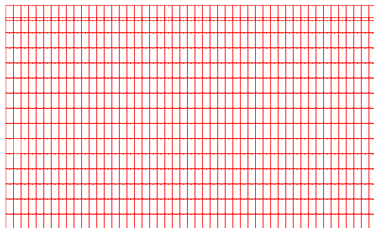


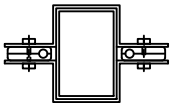
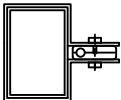



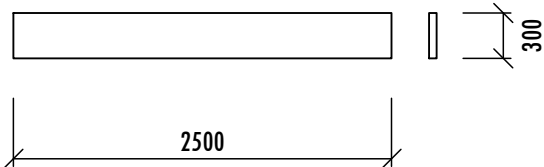
VÝPIS VÝROBKŮ


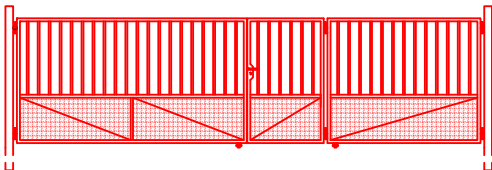
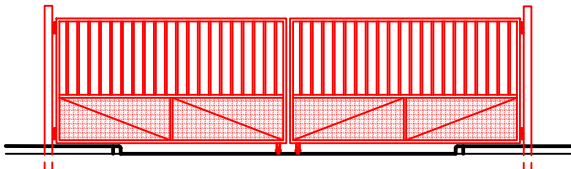
	
<u>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</u> Ing. Martin Lichvár	<u>Investor:</u> Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava <u>Místo stavby:</u> Základní škola, Bruntál, Rýmařovská 769/15, 79201 Bruntál
<u>PROJEKTANT:</u> Ing. Martin Lichvár	<u>PROJEKT:</u> Rekonstrukce stávajícího oplocení areálu ZŠ Rýmařovská 15 p.o., parc.č. 1840/1 Bruntál - město.
<u>VYPRACOVAL:</u> Ing. Adam Kupčík	<u>DATUM:</u> 4/2025 <u>FORMÁT:</u> A3 <u>STUPEŇ:</u> DPS <u>MĚŘÍTKO:</u> - <u>KOPIE:</u>
<u>SÍDLLO:</u> Šafaříková 2429/9, 746 01 Opava	<u>NÁZEV VÝKRESU:</u> VÝPIS VÝROBKŮ <u>ČÍSLO VÝKRESU:</u> D.1.1-b9

VÝPIS VÝROBKŮ - OPLOCENÍ

Ozn.	Schéma	Popis	Délka [mm]	Kusy
1		<div>PLOTOVÝ PANEL 3D - POZINK DRÁT 5mm</div> <div>3D PLOT - OPLOCENÍ VÝŠKA 1530 mm DÉLKA 2500 mm TL. DRÁTU 5mm VELIKOST OK 50x200mm- ŽÁROVÝ ZINEK</div>	2500	96
2		<div>SLOUPEK PLOTOVÝ OCELOVÝ 60x40</div> <div>SLOUPEK ŽÁROVÝ ZINEK JAKL 40x60 mm, tl. 2mm dl. 2000 mm ULICE ZEYEROVA,</div> <div>SLOUPEK KOMAXITOVANÝ JAKL 40x60 mm, tl. 2mm dl. 2500 mm - BARVA ČERVENÁ RAL 3003 ULICE RÝMAROVSKÁ</div> <div>SLOUPEK KOMAXITOVANÝ JAKL 40x60 mm, tl. 2mm dl. 2500 mm - BARVA ČERVENÁ RAL 3003 PLOT HRANICNÍ S FIRMOU IKAR</div>	<div>POZINK</div> <div>KOMAXIT</div> <div>KOMAXIT</div> <div>2000</div> <div>2500</div> <div>2000</div>	<div>33ks</div> <div>51ks</div> <div>17ks</div>

Ozn.	Schéma	Popis	Kusy
3 P	<p>DETAIL PATKY S PLOTNOU KE SLOUPKU</p> 	<p>Držák podhrabové betonové desky, výška 30 cm - kovový, pozink</p> <p>Patka na sloupek se využívá k montování sloupků na beton, obrubníky, podezdívky.</p> <p>Povrchová úprava: Zn (pozinkování) Barva: Zn Rozměr základny: 10x15 cm Délka patky: 30 cm Počet děr k uchycení: 4 Průměr díry na uchycení: 13 mm (vhodná je závitová tyč 12 mm/M12)</p>	33
5 P		<p>ÚCHYTKA PANELŮ PRŮBĚŽNÁ 60x40mm Ocelová příchytka pro panely opatřená ochrannou galvanickou zinkovou vrstvou pro jeklový sloupek o rozměrech 60x40 mm Včetně spojovacího materiálu barva přírodní</p>	303
6 P		<p>ÚCHYTKA PANELŮ KONCOVÁ 60x40mm Ocelová příchytka pro panely opatřená ochrannou galvanickou zinkovou vrstvou pro jeklový sloupek o rozměrech 60x40 mm Včetně spojovacího materiálu barva přírodní</p>	35

Ozn.	Schéma	Popis	Kusy
7 P		Držák podhrabové betonové desky, výška 30 cm - kovový, pozink Materiál: Ocel Povrchová úprava: žárové pozinkování Výška: 300 mm Šířka otvoru na desku: 4-4,5 cm Šířka podhrabové desky: 4 cm. Hloubka držáku: 4,0 cm Síla materiálu: 3,0 mm	160
8 P		PODHRABOVÉ DESKY Podhrabová deska je vyrobena z betonu a armatury a slouží jako náhrada betonové podezdívky. Parametry podhrabové desky: -Výška betonové desky: 30 cm -Délka betonové desky: 250 cm -Šířka betonové desky: 5 cm	80

Ozn.	Schéma	Popis	Kusy
9 P		BRANKA VSTUPNÍ branky jsou vyrobeny z ocelových profilů 50 x 35 x 2 mm, a dvou sloupků 60 x 60 x 2 mm, vypleteny 3D panelem,, jsou vybaveny - zámkem na vložku FAB, - klikou, - šířtkem, - dvěma panty, - spojovacím materiálem, - zámkovým dorazem.	1
10 P		PŘEDNÍ VSTUP DO ŠKOLY MATERIÁL: OCEL + ŽÁROVÝ ZINEK VIZ VÝKRES D.1.1-b7	1
11 P		ZADNÍ VJEZD DO ŠKOLY MATERIÁL: OCEL + ŽÁROVÝ ZINEK VIZ VÝKRES D.1.1-b8	1