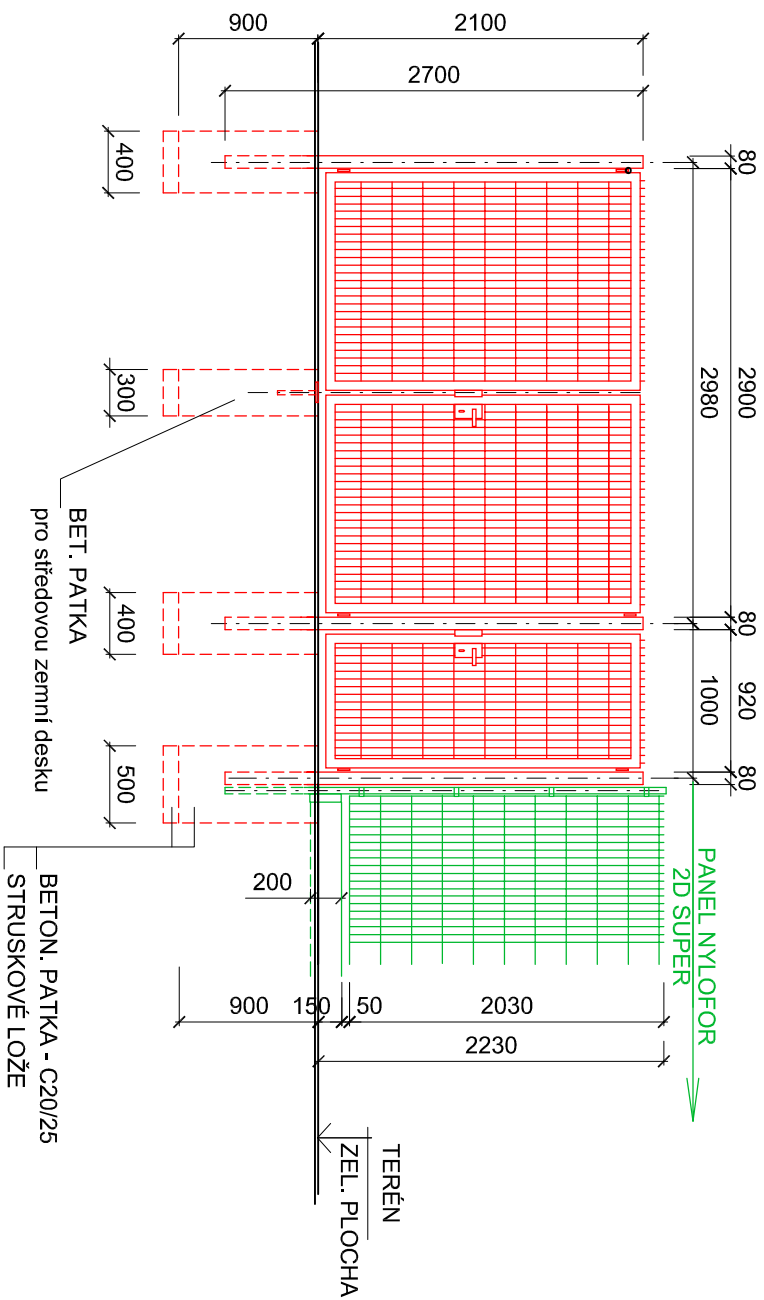
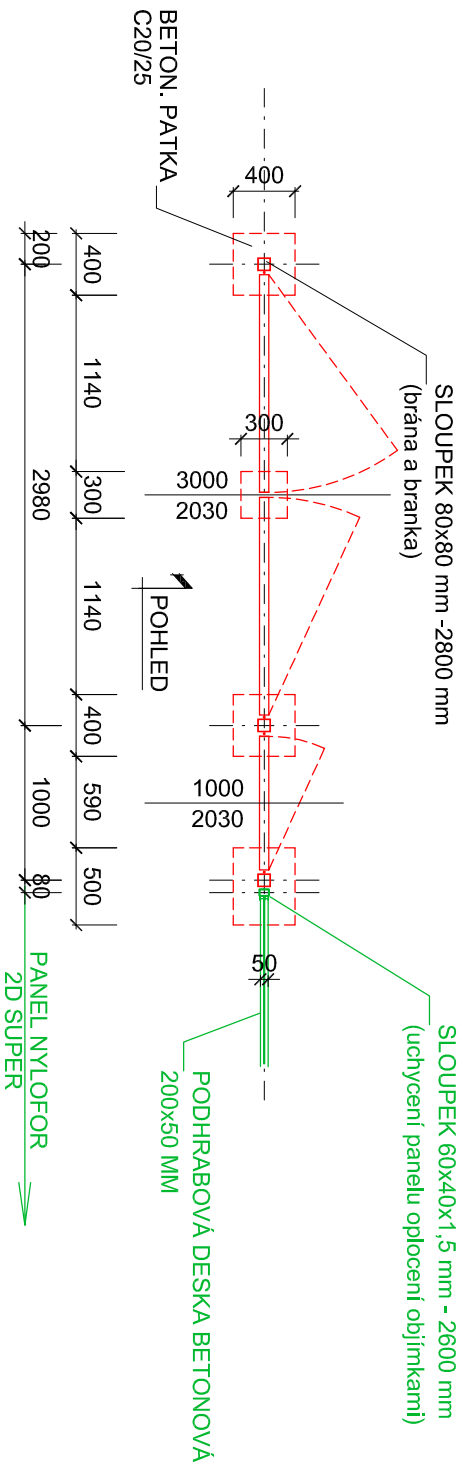


NYLOFOR 2D SUPER - VÝŠKA OPLOČENÍ 2100 MM

POHLED BRÁNA - BRANKA



PŮDOPRYS




BRÁNA 3000 x 2030 mm
BRANKA 1000 x 2030 mm, levá

RÁM - čtvercové trubky 60 x 60 mm se svařovanou výplní Nylofor
SLOUPKY - čtvercové trubky 80 x 80 x 3 mm
Čtvercové svařované trubky s hlavicí a upevňovacími pásky pro upevnění panelů plotu na sloupky brány pomocí speciálních příchytěk.

Příslušenství
Paný: nastavitelné paný, dovolující otevřít křídla na 180°.
Uzamykací systém: pouzdro zámku, protikusu zámku, zabudovaný zámek s cylindrickou vložkou a klíčkou.
Čep do země z nerezavějící oceli, připojený ke každému křídlu, ukotvení do centrální podlahové desky (dvojkřídlové brány).

BETONOVÉ PATKY
bet. C20/25, rozm. 500/500/900 mm, do struskového lože tl. 100 mm

VÝKAZ MATERIÁLU VIZ TABULKA V.Č. 02 - SITUACE

Zodp. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:											
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková											
Investor	SMO ÚMOb Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava-Hrabůvka														
Akce	OPRAVA OPLOČENÍ ZŠ SRBSKÁ														
Místo stavby	p.č. 740/56, k.ú. Vyškovice u Ostravy														
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ														
Obsah	BRÁNA, BRANKA														
<div><div></div><div><table><tr><td>Stupeň</td><td>Ús</td></tr><tr><td>Datum</td><td>02/2018</td></tr><tr><td>Zak. číslo</td><td>XXXXVII/2017</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>Číslo výkresu:</td></tr><tr><td>1:250</td><td>06</td></tr></table></div></div>						Stupeň	Ús	Datum	02/2018	Zak. číslo	XXXXVII/2017	Měřítko:	Číslo výkresu:	1:250	06
Stupeň	Ús														
Datum	02/2018														
Zak. číslo	XXXXVII/2017														
Měřítko:	Číslo výkresu:														
1:250	06														