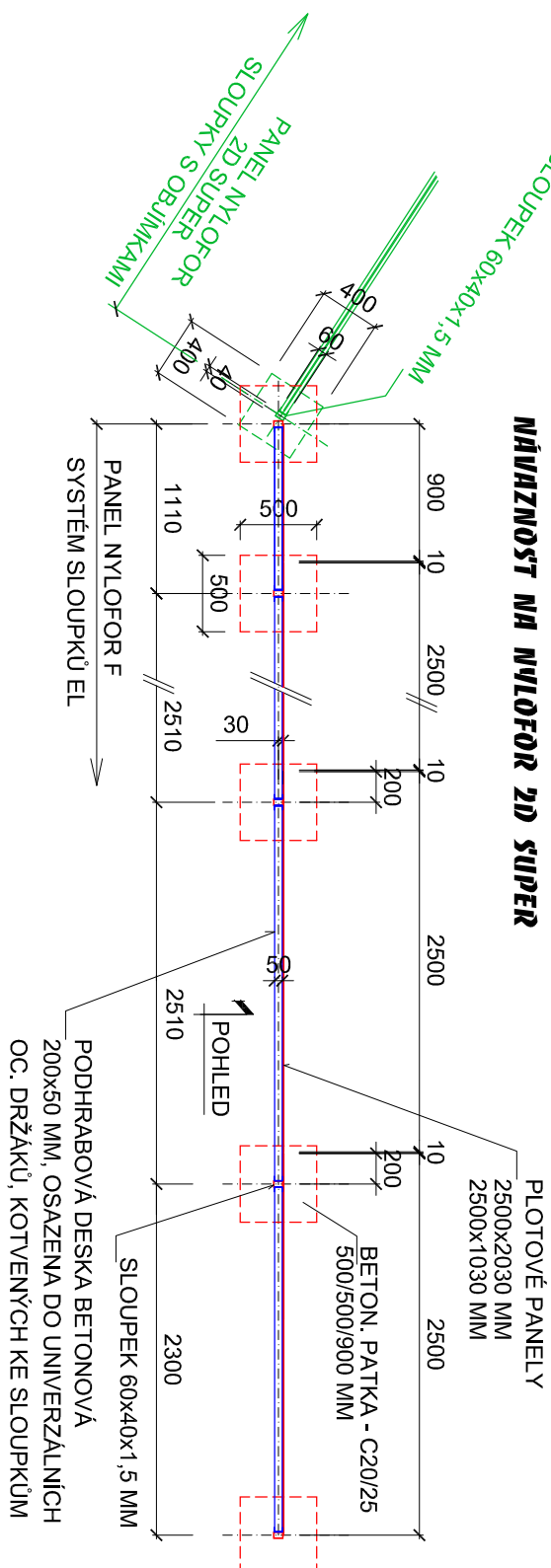


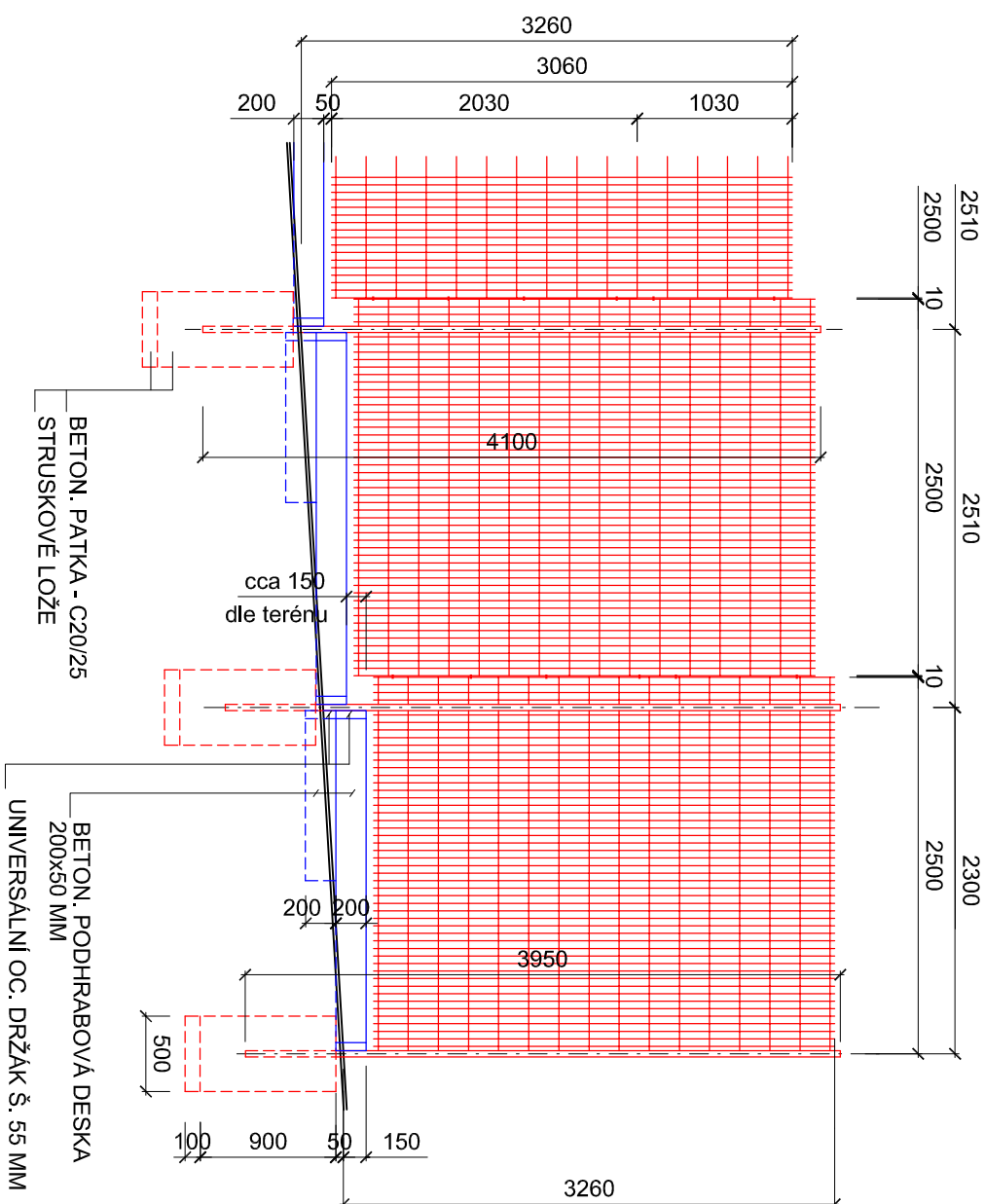
**NYLOFOR F - VÝŠKA OPLOČENÍ 3100 MM**

**Рiдорчс' - RÖH**

# NÁVHZNOST NA NYLOFOR 2D SUPER



## POHLED POLE - ŠIKMÝ TERÉN



## NYLOFOR F - VÝŠKA OPLOČENÍ 3100 MM

Panely jsou šířky 2500 mm výšky 3060 mm (1030 + 2030) Oka pletiva jsou 200 x 50 mm. Pozinkované dráty : horizontální pruty 15 x 6 mm, vertikální dráty mají průměr 5 mm.

# System sloupků EL

Panely jsou upevněné na přední stranu sloupků hákovými šrouby a spojené s každým dalším za použití kovových úchytek.

天

Svařené obdelníkové sloupky (60 x 40 x 1,5 mm) jsou vybavené otvory na hákové šrouby a plastovými krytkami.

Material pozink. ocel s polyester. vrstvou

Barva zelená RAL 6005

## BETONOVÉ PÁTKY

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

# ПОДПРАВНАЯ ДЕСКА БЕТОННАЯ

výška 200 mm, šířka 50 mm, dl. 2500 mm, 1250 mm

UNIVERZÁLNÍ držák pro různé typy sloupků vč. sloupků EURO a sloupků na 2D panele  
výška 200 mm, šířka 55 mm

(vč. příslušenství k upevnění držáku k oc. sloupkům)

## 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	<b>OPRAVA OPLOČENÍ ZŠ SRBSKÁ</b>				
Místo stavby	p.č. 740/56, k.ú. Výškovice u Ostravy				
Část	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				
Obsah	<b>PANELY NVLOFOR F</b>				