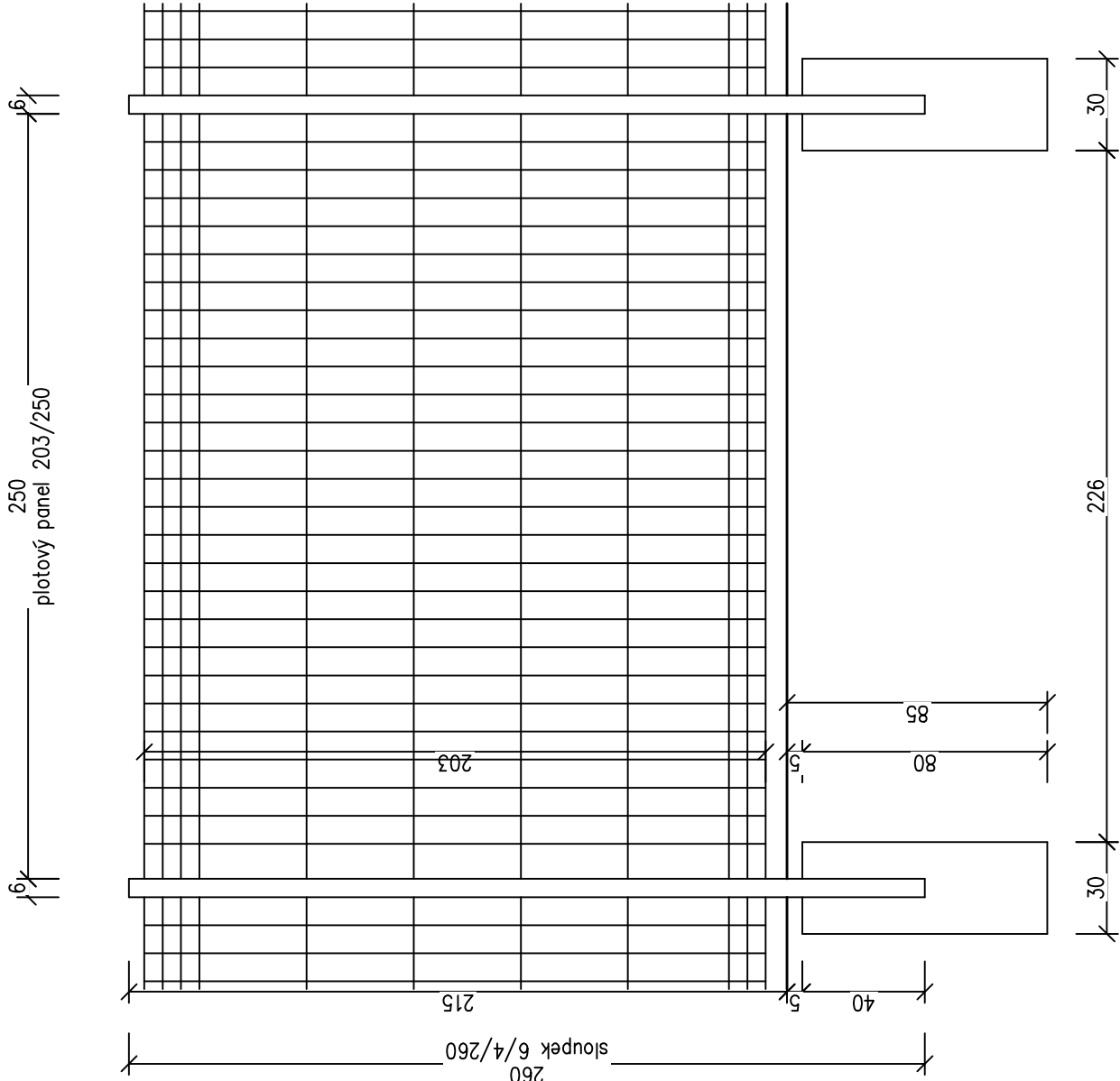


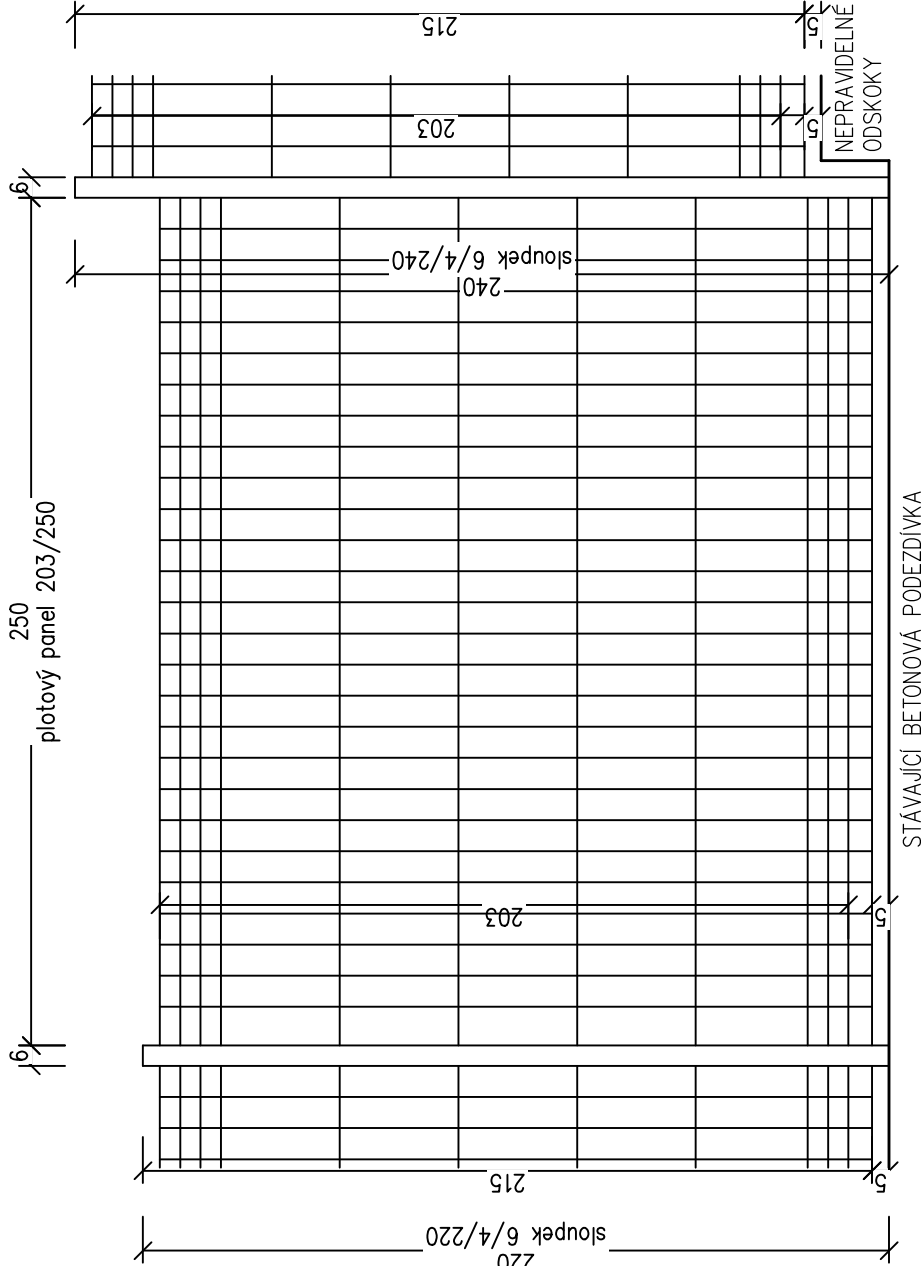
NOVÝ PLOT SMĚREM DO ULICE



Poznámka:

- plotové 3D panely výšky 203 cm, délky 250 cm (celkem 9 ks)
- sloupky výšky 260 cm, šířky 6 cm, hloubky 4 cm (celkem 15 ks)
- sloupky zabetonovat 40 cm
- patky 80x30 cm (celkem 15 patek)
- započítat 1x vstupní branka výšky 195 cm, šířky 100 cm
- započítat 1x dvoukřídlábranka výšky 195 cm, šířky 300 cm

NOVÝ PLOT K SOUSEDŮM



Poznámka:

- plotové 3D panely výšky 203 cm, délky 250 cm (celkem 20 ks)
- sloupky výšky 220 a 240 cm, šířky 6 cm, hloubky 4 cm (celkem 24 ks) – kusy na stavbu objednat až po přeměření dle odskoků stávající betonové podezdívky
- sloupky nakotvit do betonové podezdívky skrze plotnu + 4x chemická kotva
- započítat 1x vstupní branka výšky 195 cm, šířky 100 cm

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		Ing. Jaroslav DVORÁK U Dolního rybníka 340, 568 02 Svítavý dvorák@sync.cz IČ: 866 81 087
Dan Zvára, DiS.		ING. Jaroslav DVORÁK		
Místo stavby: Pokorného 278, 538 03 Heřmanův Městec				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce:				
Komunitní bydlení - Heřmanův Městec				
Objekt:				
Výkres:				
OPLOCENÍ-3D PLETIVO				Č. v.
D.1.3.2.4-6				