

Technical drawing of a cross-section of a road construction. The drawing shows a road with a 45-degree slope on the left side, a 2500mm wide road surface, and a 700mm wide base. The road is 1800mm wide. The cross-section shows a 50mm thick top layer, a 750mm thick middle layer, and an 800mm thick bottom layer. The road is 3000mm wide. The drawing is labeled "MAX. 3000 m, DLE VÝKRESU SITUACE" and "zásyp vykopanou zemínou".

The diagram shows a cross-section of a fence assembly. A central vertical post is labeled "sloupek s prolisem, Zn+PVC Ø 48 mm, dl. 2500 mm". It has a horizontal rail ("svorka z drátu Ø 3,5 mm") attached at a height of 1800 mm from the ground level. The rail is connected by a plastic cap ("plastová čepička"). A support bracket ("vzpěra Zn+PVC Ø 38 mm, dl. 2500 mm") is shown on the left side of the post. The total height of the post above the ground is 2500 mm. The ground surface is indicated as "TERÉN". Below the ground, there is a concrete base ("betonová patka C16/20, Ø300 mm min. hl. 800 mm") which is 750 mm deep. Above the ground, the top of the post is capped with a plastic cap ("plastová čepička") and has a small dimension of 50 mm indicated.

- plastová čepička
- svorka z drátu Ø 3,5 mm
- svařovaná síť Zn+PVC, výška 1800 mm, z drátu Ø 2,5 mm
- vzpěra Zn+PVC Ø 38 mm, dl. 2500 mm
- sloupek s prolisem, Zn+PVC Ø 48 mm, dl. 2500 mm
- nové zatravnění vč. rozprostření zeminy (ohumusování) v tl. 50 mm
- betonová patka C16/20, Ø300 mm min. hl. 800 mm

REZ B

svařovaná síť

sloupek

svorka

Ø48 mm

2,5 mm

napojení na stávající oplocení

4 pole x 3,0 m = 12,0 m

8 polí x 3,0 m = 24,0 m

8 polí x 3,0 m = 24,0 m

8 polí x 3,0 m = 24,0 m

vzpěra

2x vzpěra

2x vzpěra

2x vzpěra

vzpěra

1,0 m

28 polí x 3,0 m = 84,0 m

napojení na stávající oplocení

85,0 m

ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
OPLOCENÍ	24.