

Technical drawing of a road intersection showing the layout of a signalized intersection with a central island and side paths. The drawing includes dimensions for various components:

- varovný pás (§.40 cm)**: Warning strip dimensions.
- snížený obrubník**: Lower curb dimensions.
- signální pás (§.80 cm)**: Signal strip dimensions.
- R**: Radius of curvature for the intersection paths.

Dimensions are given in meters (m).

Diagram illustrating the dimensions and components of a bus stop shelter structure:

- bezbariérový obrubník** (barrier-free curb): 1.5 m wide.
- vizuální barevný pás (§.50 cm)** (visual color band): 2.0 m long.
- signální pás (§.80 cm)** (signal band): 0.8 m long.
- označník autobusové zastávky** (bus stop sign): 0.5 m wide.
- Dimensions:** 1.5 m, 2.0 m, 0.8 m, 0.5 m, 1.5 m.

Technical drawing of a road intersection showing lane markings and dimensions. The drawing includes a 'přechodový pás (š.40 cm)' (transition zone), a 'signální pás (š.80 cm)' (signal zone), and a 'snížený obrubník' (lower curb). Dimensions are given in centimeters: 1.5, 0.8, 0.4, 2.0, 6.0, 2.0, 0.8, 2.0, 0.4, 0.8, 2.0. A radius R7.0 is also indicated.

Diagram illustrating a roof truss section. The roof purlin (střechový pás) has a width of 40 cm. The reduced ridge beam (snížený obrubník) is shown with dimensions 0.4, 2.0, and 5.0.

varovný pás (§40 cm)

1.5

1.5

0.4

0.8

2.5

6.2

signální pás (§80 cm)

0.4

0.4

2.5

6.2

varovný pás (§40 cm)

snížený obrubník

0.4

0.8

1.5

varovný pás (§.40 cm)

0.8

0.4

0.4

2.5

7.0

6.0

snížený obrubník

signální pás (§.80 cm)

0.4

0.4

0.8

1.8

varovný pás (§.40 cm)

1.6

snížený obrubník

7.0

2.5

0.8

0.4

0.4

signální pás (§.80 cm)

0.8

0.4

Technical drawing of a road intersection showing lane markings and dimensions. The drawing includes labels for 'signální pás (§.80 cm)' (signal line), 'varovný pás (§.40 cm)' (warning line), and 'snížený obrubník' (lower curb). Dimensions are given in meters (m) and centimeters (cm).

varovný pás (š.40 cm)

snižený obrubník

2.0

0.4

0.4

1:1.5

5.0

varovný pás (§.40 cm)

0.4 0.4

8.0 2.5 7.0

snižový obrubník

signální pás (§.80 cm)

1.5

signální pás (§.80 cm)

9.1 8.0 2.5 7.0

snižový obrubník

0.4 0.4

varovný pás (§.40 cm)

8.0 2.5 7.0

0.4 0.4

R4.5

The drawing shows two cross-sections of a road drainage system. Part (a) shows a standard drainage ditch with a 3.0m wide top layer, a 0.4m wide bottom layer, and a 0.9m high curb. Part (b) shows a drainage ditch with a reduced curb, where the curb height is 0.8m and the top layer width is 3.0m. Both sections include a 0.4m wide bottom layer and a 0.4m wide top layer. The labels indicate the following dimensions and components:

- signální pás (8.80 cm)
- varovný pás (5.40 cm)
- 3.0
- 0.4
- 0.9
- snížený obrubník
- 3.0
- 0.4
- 0.8
- 0.4
- varovný pás (5.40 cm)
- signální pás (8.80 cm)

LADNÍ PROJEKTANT Ing. Jiří Nývlt		PROJEKTANT SPECIFIKÁTA Ing. Libor Klus		projektová kancelář PROZIS Mladá Boleslav Safárikova 277, Iv. provaz +420 732566313	
OPRA	STAVBA	NASTAVENÍ			
Výššina	Žďár nad Sázavou	Město Žďár nad Sázavou			
NÁZEV VÝSTAVY			DATUM 10.2017 STUPĚŇ DPS ČÍSLO 1422 - 27/16 PŘÍRUKA 16 x A4		
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU 7 rekonstrukce komunikací - IV. etapa			C KRYTÍ B8		
DETAIL	detaily - reliéfní dlažba		1: 100		