

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system, showing the relationship between the road surface, the drainage channel, and the surrounding green belt.

**Key components and dimensions:**

- Top Level (Green Belt):** Labeled "zelený pás" with a width of approximately 1,0 m.
- Center Line:** Labeled "kóta nivelety" with a level of  $\pm 0.00$ .
- Bottom Level (Srovnávací rovina):** Labeled "Srovnávací rovina" with a level of  $-0.02$ .
- Drainage Channel:** Labeled "Drenáž PVC Ø 110 mm zaústěná do vpustí" (PVC drainage channel, 110 mm diameter, connected to the inlet).
- Concrete Curbs:** Labeled "Betonový nájezdový obrubník 150/150/1000".
- Slopes:**
  - 2,5% slope on the road surface.
  - 3% slope on the drainage channel.
- Other Labels:**
  - "zpevněný pruh" (reinforced strip) on the left.
  - "ohumusování a zatravnění 0,1 m" (humusification and grassing, 0.1 m) on the right.
  - "U domů mimo chodníky" (at homes outside sidewalks) and "okapový chodníček dlaždený DL 50x50 40 mm ŠD 100 mm" (gutter sidewalk paved with DL 50x50 40 mm ŠD 100 mm).

DLAŽBA BETONOVÁ	DL	60 mm	ČSN 736131-1	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA)	LV 4/8	40 mm	ČSN 736131-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub> 0/32	150 mm	ČSN 736126	min. E <sub>def,2</sub> = 30 MPa
<b>CELKEM</b>		<b>250 mm</b>		

DLAŽBA BETONOVÁ	DL	80 mm	ČSN 736131-1	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	LV 4/8	40 mm	ČSN 736131-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub> 0/32	200 mm	ČSN 736126	min. E <sub>del,2</sub> = 30 MPa
<b>CELKEM</b>		<b>320 mm</b>		

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN 736121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK kat.	PS <sub>2</sub> EK	0,25 kg p.v.	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	70 mm	ČSN 736121	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK asf.	PI <sub>2</sub> EK	0,60 kg p.v.	ČSN 736129	min. $E_{def,2} = 100 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> 0/32	150 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2} = 70 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> 0/63	150 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$
<b>CELKEM</b>		<b>min. 410 mm</b>		

INVESTOR	Město Dobříš	Projekce dopravních staveb Ing. Jan Dudík, Vidov 115	
MÍSTO STAVBY	k. ú. Dobříš		
NÁZEV STAVBY		FORMÁT	2xA4
Rekonstrukce Okružní ulice		DATUM	ČERVEN 2020
		STUPEŇ PD	DSP/ZDS
		MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	ČÍS. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU D4