

Technical cross-section drawing of a road pavement structure, showing a symmetrical layout with a central gutter and two side sections.

Dimensions and Slopes:

- Total width: 10.00m
- Gutter width: 3.00m
- Side sections: 3.50m each
- Slopes: 2.00% on both sides of the gutter

Pavement Structure (from top to bottom):

- Betonová dlažba (Concrete slab): 60mm
- Lože (prach frakce 0-4mm) (Bedding, dust fraction 0-4mm): 30mm
- Kamenivo zpevněné cementem KSC I (Cement-bound stone KSC I): 120mm
- Štěrkořť (Gravel): 170mm
- CELKEM (Total): 380mm

Drainage Details:

- Drenážní pruh v nepropustné vrstvě KSC š. 0,10m (Drainage strip in impermeable KSC layer, 0.10m thick)
- Drenážní flexibilní trubka obalená v geotextilii (Flexible drainage pipe wrapped in geotextile)
- Ø 400, 390 (Pipe diameter and depth)

Other Annotations:

- Dům č.p. 275 (House No. 275)
- OC Perla (Perla OC)
- Izolace proti vlhkosti z nopové folie (Moisture insulation from nodule film)
- Silniční obrubník 100x30x15cm osazený do betonového lože na výšku 0,10m (Road curb 100x30x15cm installed in concrete bedding to a height of 0.10m)

Technical cross-section drawing of a road edge and drainage system. The drawing shows a road surface with a 3.25% slope on the left and 2.00% slopes on the right. A drainage ditch is located in the center, with a bottom elevation of 400.060. The road surface is composed of concrete slabs (80mm), bedding (40mm), and a drainage layer (120mm). The drainage layer consists of a flexible pipe wrapped in geotextile. The road surface is finished with asphalt concrete (AC011) and a base layer (ACP16+). The total thickness of the road surface is 410mm. The drainage ditch is bordered by concrete curbs (100x30x15cm) on both sides, which are set into concrete bedding (0.05m high). The total width of the road surface is 11.5m. The drawing includes various dimensions and labels for materials and construction details.

Dimensions (m): 3.01, 1.00, 1.75, 5.50, 2.75, 2.00, 1.15

Labels: Brána oplocení parcely, Silniční obrubník 100x30x15cm osazený do betonového lože na výšku 0,05m, Oplocení parcely, Silniční obrubník 100x30x15cm osazený do betonového lože na výšku 0,15m

Materials and Layers:

- Betonová dlažba
- Lože (prach frakce 0–4mm)
- Kamenivo zpevněné cementem KSC I
- Štěrkořť
- CELKEM

Dimensions (mm): 80mm, 40mm, 120mm, 170mm, 410mm


Labels: Drenážní pruh v nepropustné vrstvě KSC š. 0,10m, Drenážní flexibilní trubka obalená v geotextilii

Materials and Layers:

- Asfaltový beton ohrusný AC011
- Asfaltový beton podkladní ACP16+
- Kamenivo zpevněné cementem KSC I
- Štěrkořť
- CELKEM

Dimensions (mm): 40mm, 70mm, 130mm, 200mm, 440mm

Elevations: 401.07, 400.97, 400.92, 400.90, 400.99, 401.04, 401.08, 401.23, 400.939, 400.060, 399.000

 <p>Soukup projektování dopravních staveb</p>	<p>Ing. Jiří Soukup autorizovaný inženýr dopravních staveb projektant dopravních staveb</p> <p>Jelínkova 1875, Sokolov, 356 01 IČO: 737 11 870 telefon: +420 605 855 558 email: jiri.soukup.pds@gmail.com</p>	Datum:	02/2019	Číslo paré:	
		Číslo zakázky:	2019024		
		Kraj:	Karlovarský		
		Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov Sokolovská vodárenská, s.r.o., Sv. Čecha 1001, 356 01, Sokolov	Obec:	Sokolov
<p>Sokolov - stavební úpravy komunikace ulice J. K. Tyla, vodovod, kanalizace</p>		Navrhl:	Ing. Jiří Soukup		
		Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Soukup		
		Soubor:	PR 2019024.dwg		
		Formát:	3 x A4	Stupeň PD:	DUR/DSP/DPS
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Měřítko:	1:50	Číslo výkresu:	D.1.1.08