

[illegible]

Technical cross-section drawing of a drainage channel. The drawing shows a central channel with a 2.0% slope on both sides, leading to side slopes with a 4% slope. The channel is supported by a concrete base with internal ribs. Key components and dimensions are labeled:

- ŽB OBLOUK**: Reinforced concrete arch (top and bottom).
- OSA SILNICE = OSA M**: Road centerline / Median axis.
- NIV.**: Level.
- PODÉLNÁ SPÁRA**: Longitudinal joint.
- OKAPNÍ PLECH**: Gutter plate.
- KLUZNÉ DESKY**: Sliding plates.
- STĚNA**: Wall.

Dimensions (mm):

- Top width: 360, 1200, 230, 1420, 230, 1420, 230, 1420, 230, 1200, 360.
- Bottom width: 1465, 1660, 1650, 1650, 1475.
- Channel depth: 40.
- Total width: 8300, 8380.

105

150 240

60 360

ŘÍMSA NA KŘÍDLECH


SPÁRA (NABETONÁVKA)

PRÁVĚPODOBNÝ TVAR

KAMENNÝ OBKLAD TL.200mm

## Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátisím 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, [www.tubes.cz](http://www.tubes.cz), tel.: +420 226 066 233, E-mail: [tubes@tubes.cz](mailto:tubes@tubes.cz)

Navrh/vypracoval: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Meister</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>Seidl</i>	Jednatel: Ing. Otakar Fabián Pavel Kačírek	 Nad Zátěží 345/12 142 00 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: <i>T. Landa</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Meister</i>		

Kraj:	Středočeský	Číslo zakázky:	TU – 19126 – 09
Místo stavby:	Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha – západ)	Číslo akce:	19 126
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Datum:	02/2021
Název stavby:	II/106, most ev. č. 106-001	Formát:	3x A4
	Štěchovice - PD	Měřítko:	1:50
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice	Stupeň:	Souprava:
		DUSP	
Příloha:	STÁVAJÍCÍ STAV - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy:	05

POZNÁMKA:

– VŠECHNY NOVĚ VYTVÁŘENÉ POVRCHY BUDOU  
ZHOTOVENY VE SHODĚ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM