

M 1:50

**Plan View Dimensions:**

- VOLNÁ ŠÍŘKA: 4800
- ŠÍŘKA ZPEVNĚNÍ: 3800
- KRAJNICE: 500 (each side)
- JÍZDNÍ PRUH: 2800
- ŠLAKOVÝ PRUH: 1900
- ODSTAVIŠTĚ: 400
- ODSTAVIŠTĚ: 1500

**Longitudinal Profile Details:**

- ÚPRAVA DO PŮVODNÍHO STAVU
- BETONOVÉ LOŽE OBRUB
- 50
- 2,5%
- 390
- 3,0%
- OSA KOMUNIKACE
- ÚZLABÍ
- SKLADBA NOVÉ VOZOVKY:
  - ACO 11+ 40 mm
  - ACI 16+ 50 mm
  - ŠDA 150 mm
  - ŠDB 150 mm
- ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- 8,33%
- JEN OBRUSNÁ A LOŽNÍ VRSTVA:
  - ACO 11+ 40 mm
  - ACI 16+ 0+50 mm
- 8,33%
- cca 5000

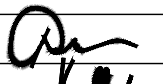

**Material List:**

SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,25 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	1,0 kg/m <sup>2</sup>
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,5 kg/m <sup>2</sup>
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	1,0 kg/m <sup>2</sup>
ŠTĚRKODRŤ	
ŠTĚRKODRŤ	
CELKEM	

Technical cross-section drawing of a road pavement structure. The drawing shows a central road surface with a drainage ditch on the right side. Key dimensions include a total width of 4800 mm, a road width of 3800 mm, and a ditch width of 500 mm. The road surface is composed of a concrete base (BETONOVÉ LOŽE) and a top layer (ŠTERKODŘ). The drainage ditch is lined with concrete (BETONOVÉ LOŽE DRENÁŽE) and has a depth of 400 mm. The drawing also shows the placement of reinforcement (KRAJNICE) and the use of a drainage pipe (ODVODNĚNÍ PLÁŇE DRENÁŽI Ø160).

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55-55	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m <sup>2</sup>	PS-EP		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 + 40/60	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m <sup>2</sup>	PS-E		ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m <sup>2</sup>	PI-E		ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> 0/63 G <sub>E</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub> 0/63 G <sub>E</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		390 mm	

# PDPS

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 <b>Rušar mosty</b> s.r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj: Zlínský Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Název akce: <b>Baťův kanál Spytihněv - rekonstrukce mostu a přístupové komunikace</b> Název objektu: SO 101 - Přístupová komunikace Název výkresu:			Datum: 09 / 2019 Formát: 2 A4 Měřítko: 1:50 Účel: PDPS Čís.zakáz.: 103 - 2018 Archivní čís.: 23 - 2018
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>			Čís.soupravy: Čís. výkresu: <b>03</b>