

[illegible][illegible]

Technical drawing of a road cross-section showing a 4.991m wide pavement structure. The drawing includes a centerline and two 2.5% side slopes. The pavement layers are labeled with their thicknesses and materials: 338.11, 338.08, 338.05, and 338.02. The total thickness is 1300mm. The drawing also shows the subgrade (Edef,2=150 MPa) and the base (Edef,2=30 MPa). The drawing is a cross-section of a road with a 4.991m width. The centerline is marked with a 2.0% slope on both sides. The pavement structure consists of several layers: a top layer of asphalt concrete (338.11), a middle layer of asphalt concrete (338.08), a bottom layer of asphalt concrete (338.05), and a base layer (338.02). The total thickness of the pavement is 1300mm. The subgrade is labeled Edef,2=150 MPa and the base is labeled Edef,2=30 MPa. The drawing also shows the side slopes and the overall cross-section of the road.

ASFALTOVÝ KOBECER MASTIKOVÝ	SM11+	40mm	ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA Ø,2 - 0,3 kg/m ²			ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACL 16+	40mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA Ø,2 - 0,3 kg/m ²			ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
INFILRAČNÍ NÁSTRÍK PL MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA Ø,6 - 1,5 kg/m ²			ČSN 736129
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC	150mm	ČSN 736127
STĚRKODRT	SD	min.200mm	ČSN 736126
CELKEM		min.490mm	

ASFALTOVÝ KOBECER MASTIKOVÝ	SM11+	40mm	ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA Ø,2 - 0,3 kg/m ²			ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACL 16+	40mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA Ø,2 - 0,3 kg/m ²			ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
INFILRAČNÍ NÁSTRÍK PL MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA Ø,6 - 1,5 kg/m ²			ČSN 736129
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC	150mm	ČSN 736127
STĚRKODRT	SD	min.200mm	ČSN 736126
CELKEM		min.490mm	

1700 3000 3216

1500 1500

350.47 350.44 350.41

2.0% 2.0%

3.0% 3.0%

VÝŠKOVÉ NAPOJENO NA PANELOVOU CESTU

STÁVAJÍCÍ PANELOVÁ CESTA

SPÁRA VYPLNĚNÁ BITUMENOVOU ZALÍVKOU

SPÁRA VYPLNĚNÁ BITUMENOVOU ZALÍVKOU

NÁJEZDOVÝ BETONOVÝ OBRUSNÍK 150/150 DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20 XF0

VÝŠKOVÉ NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPENNÝM 2,5-3% TL.300mm

Edef,2= min 50 MPa

Edef,2= min 30 MPa

CEMENTOVÝ BETON JEDNOVRSTVÝ CB III 160mm ČSN 736123

VYZTUŽENÝ BETONÁRSKOU KARI SÍTÍ, OKO 10x10 cm (drát 4mm)

ŠTĚRKODRŮ ŠD min. 300mm ČSN 736126

VÁPENNÁ STABILIZACE S 300mm ČSN 736126

CELKEM min. 760mm

ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPENNÝM 2,5-3% TL.300mm

— ASFALTOVÝ KOBECER MASTIXOVÝ SMAII+ 40mm ČSN EN 13108-5

— SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA 0,2 - 0,3 kg/m² ČSN 736129

— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACL 16+ 40mm ČSN EN 13108-1

— SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA 0,2 - 0,3 kg/m² ČSN 736129

— ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+ 60mm ČSN EN 13108-1

— INFILRAČNÍ NÁSTRÍK PL MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA 0,6 - 1,5 kg/m² ČSN 736129

— KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC 150mm ČSN 736127

— ŠTĚRKODRŮ ŠD min. 200mm ČSN 736126

CELKEM min. 490mm

— ASFALTOVÝ KOBECER MASTIXOVÝ SMAII+ 40mm ČSN EN 13108-5

— SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA 0,2 - 0,3 kg/m² ČSN 736129

— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACL 16+ 40mm ČSN EN 13108-1

— SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA 0,2 - 0,3 kg/m² ČSN 736129

— ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+ 60mm ČSN EN 13108-1

— INFILRAČNÍ NÁSTRÍK PL MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA 0,6 - 1,5 kg/m² ČSN 736129

— KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC 150mm ČSN 736127

— ŠTĚRKODRŮ ŠD min. 200mm ČSN 736126

CELKEM min. 490mm

[illegible]

OBŘUBNÍK 100/250 DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20 XF0

ODHUMUSOVÁNÍ tl. 100mm OSETÍ

STĚRKODRT TL. 100mm

Edef, 2 = min 50 MPa
Edef, 2 = min 30 MPa


ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPNE NÍM 2,5-3% TL. 300mm

ZAPUŠTĚNÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 100/250 DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20 XF0

STĚRKODRT TL. 100mm

NÁSPYOVÁ VRSTVA

— ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	SM11+	40mm	ČSN EN 13180-5
— SPOJOVACÍ POKRÝTKA PS MNĚŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA 0,2 - 0,3 kg/m ²			ČSN 736129
— ASFALTOVÝ BETON PRO ODRUSNÉ VRSTVY	ACL 16+	48mm	ČSN EN 13180-1
— SPOJOVACÍ POKRÝTKA PS MNĚŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA 0,2 - 0,3 kg/m ²			ČSN 736129
— ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	68mm	ČSN EN 13180-1
— INFILTRAČNÍ NÁSTŘIK PL MNĚŽSTVÍ ZBYTKOVÉHOPOJIVA 0,6 - 1,5 kg/m ²			ČSN 736129
— KAMENOVÉ ZPĚVĚNÉ CEMENTEM	SC	150mm	ČSN 736127
— STĚRKODRT	SD	min. 200mm	ČSN 736126
CELKEM		min. 490mm	

D Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv		 Ing. Daniel Volařík - GEAL ul. Pečchůvkova 318, Uhetný Brod gea@gea-ub.cz tel.: 572 630 111
Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval	Ing. Josef Lukařík Ing. Kamila Janíková Ing. Daniel Volařík	
Kraj, Měú, Obú Objednatel, investor	Zlínský kraj, Město Bokovice Město Bokovice, Sušilova 952, 687 71 Bokovice	
Název akce: Název objektu:		
Cyklostezka Křhov - Bzová SO 101 - CYKLISTICKÁ STEZKA		Datum 4/2019 Formát 6xA4 Měřítko 1:100, 1:50 Stupeň DUR+DSP Zak. číslo 17/2018
Název výkresu:	PŘEJEZDY	Č. paré: Č. výkresu:
		11