

SCHÉMA ROZSAHU ÚPRAV

SO 201

Left Section:

- NOVE ASFALTOBETON ACO 11 50 mm
- NOVE SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘIK
- NOVE ASFALTOBETON ACO 16 70 mm
- NOVE SMĚS STMELENÁ CEMENTEM (SC 0/32; C8/10) 130 mm
- NOVE ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63; Gn 200 mm
- CELKEM 450 mm

Center Section:

- NOVE ASFALTOBETON ACO 11 50 mm
- NOVE OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm
- NOVE HYDROIZOLACE
- NOVE BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 100–150 mm
- NOVE ADHÉZNÍ MŮSTEK
- STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA MOSTOVKY 350–370 mm
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

Right Section:

- NOVE BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 ČERNÁ/BÍLÁ 80 mm
- NOVE LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI 40 mm
- NOVE SMĚS STMELENÁ CEMENTEM (SC 0/32; C8/10) 130–230 mm
- NOVE ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63; Gn 200 mm
- CELKEM 450–550 mm

Far Right Section:

- NOVE ASFALTOBETON ACO 11 50 mm
- NOVE SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘIK
- NOVE ASFALTOBETON ACO 16 70 mm
- NOVE SMĚS STMELENÁ CEMENTEM (SC 0/32; C8/10) 130 mm
- NOVE ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63; Gn 200 mm
- CELKEM 450 mm

Elevation Markers (from left to right): 0.000, -0.124, -0.159, -0.059, -0.050, +0.062, +0.088, +0.102, CELKEM +0.020, -0.039, +0.081.

Dimensions: 450–550 mm (total width of the right section).

<h1 style="margin: 0;">SO 201</h1>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 80px;"></td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan ČERVINKA VYPRACOVAL Ing. Jan ČERVINKA </td> </tr> </table>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan ČERVINKA VYPRACOVAL Ing. Jan ČERVINKA
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan ČERVINKA VYPRACOVAL Ing. Jan ČERVINKA			

SO 201

Jakékoliv šíření či rozmnožování tohoto materiálu či jeho částí a nakládání s ním pro jiný účel, než bylo určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhraze