



**KONSTRUKČNÍ SKLADBY :**

Vozovky a parkovací pruhy . ĀDZ V (D1–N)  
ACO 11 40 mm  
ACP 16+ 60 mm  
MZK 150 mm  
ŠDB min.200 mm  
Celkem 450 mm . Ā60 MPa

Chodníky, varovné a signální pásy  
DI BSD 80 mm (100/200)  
L 40 mm  
ŠDB min. 200 mm  
Celkem 320 mm . Ā45 MPa

Plochy – přejezdny chodnik . Āsjezdy  
DI BSD 80 mm (200/200)  
L 40 mm  
ŠDB min. 200 mm  
Celkem 320 mm

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929 356 01 SOKOLOV
-----------	--

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <b>ING. PAVEL ADAMEC</b> e-mail: <a href="mailto:pavel.adamec.projekce@centrum.cz">pavel.adamec.projekce@centrum.cz</a> SADECKÁ 62, 438 01 HOLEDEC 438 01 HOLEDEC tel.: 608949595</div> <div>PROJEKCE</div>	
Ing. Pavel Adamec	Ing. Pavel Adamec	Ing. Jaroslav Kučera		
<div>stavba:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE KOVÁŘSKÁ, SOKOLOV</div> <div>část PD: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div> <div>obsah: PŘÍČNÉ ŘEZY</div> <div>název dig.souboru:      datum revize:      číslo revize:</div>			formát	3x44
			číslo zakázky	
			stupeň dokumentace	DSP
			datum	3/2019
			měřítko	1:50
			číslo výkresu: <div>D6</div>	výtisk číslo: