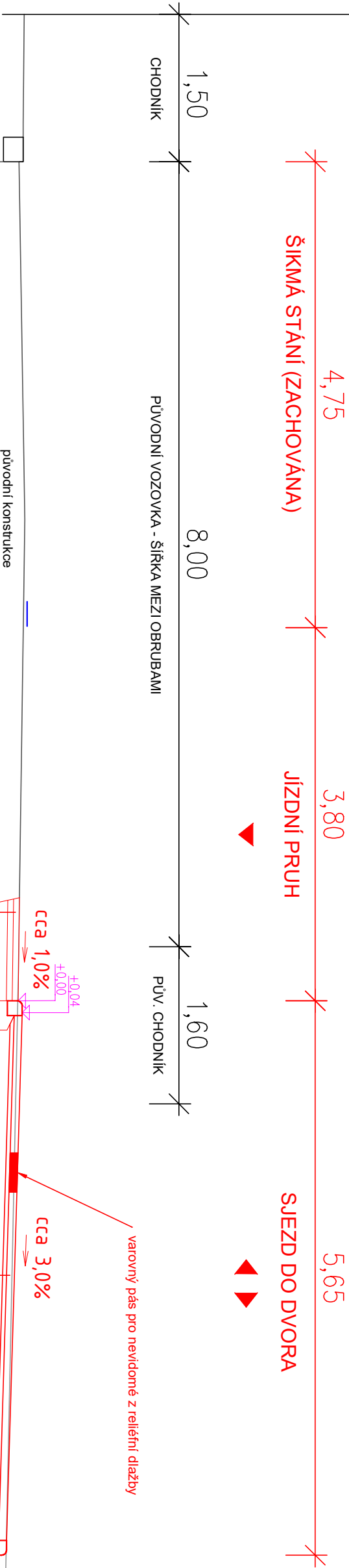


# VZOROVÝ ŘEZ B - B'

## M 1:50



<b>1</b> Konstrukční skladba – Místní komunikace – rozšíření			
D1–A–2, TDZ VI, PIII Návrhová úroveň porušení vozovky D1, Třída dopravního zatížení VI, Podloží III			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108–1
Postřik spojovací z asf. emulze	PS–E	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108–1
Postřik infiltrační z asf. emulze	PI–E	0,70 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6121
Štěrkodrt 0/63	ŠDA min.	220 mm	ČSN EN 13 285
Celkem		320 mm	≥ 65 mPa ≥ 45 mPa

## 2 Konstrukční skladba – Sjezd

D2–D–1, TDZ VI, PIII Návrhová úroveň porušení vozovky D2, Třída dopravního zatížení VI, Podloží III			
dlažba – zámková	DL	80 mm	
lože z drtě	L	40 mm	
štěrkodrt	ŠDa	150 mm	≥ 60 mPa
štěrkodrt	ŠDa	150 mm	≥ 45 mPa
celkem		420 mm	

cca 1,0%  
+0.04  
+0.00

cca 3,0%

3,0%

3,0%

silniční betonový obrubník nájezdový  
150x150 mm v betonovém loži C12/15,  
nášlapná výška 4 cm

trativod - drenážní trubka  
100 mm obalená geotextilií  
v pískovém loži

silniční betonový obrubník nájezdový  
150x150 mm v betonovém loži C12/15,  
nášlapná výška 0 cm

varovný pás pro nevidomé z reliéfní dlažby

## Parkoviště v ul. Svatopluka Čecha, Sokolov

NÁZEV PROJEKTU			
Souhradnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK		ZPRACOVATEL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Město Sokolov Rokycanova 1929 356 01 Sokolov IČ: 00259586		Ing. Jan Rambousek Projektant dopravních staveb ČKAIT 0013662 Piletská 27 266 01 Beroun	Ing. Jan Rambousek
ČÁST PD		STUPEŇ	PDPS
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT	2 x A4
PŘÍLOHA		MĚŘÍTKO	1:50
Vzorový příčný řez B - B'		PARÉ	Č. PŘ.
			D 2.2