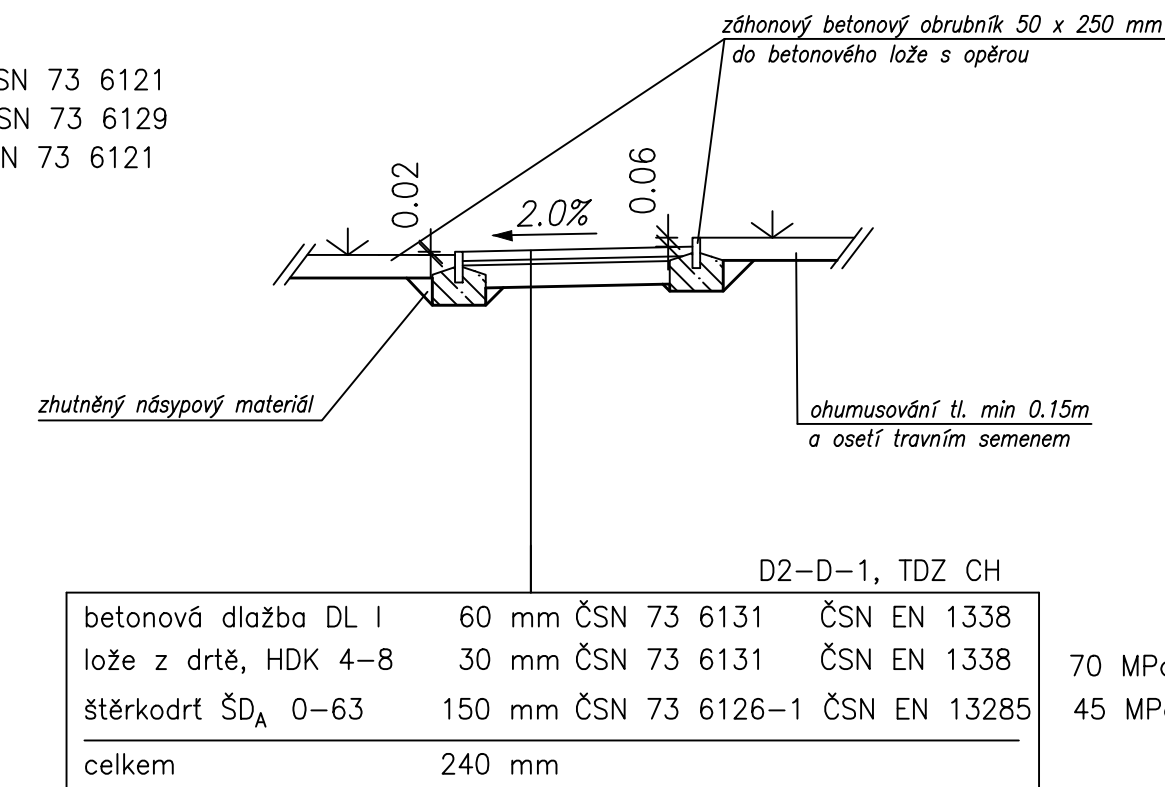
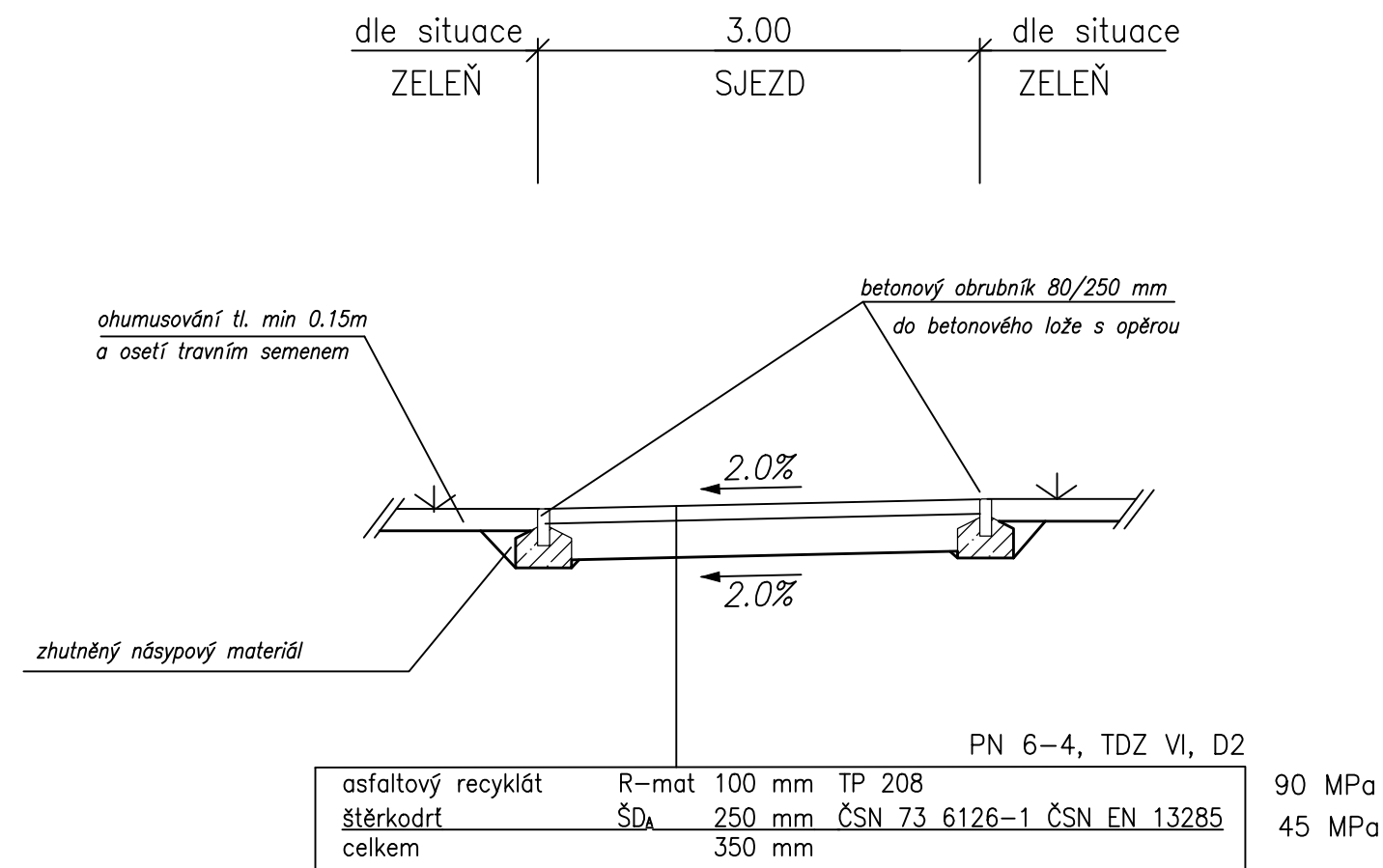


## CHODNÍK V ZELEN

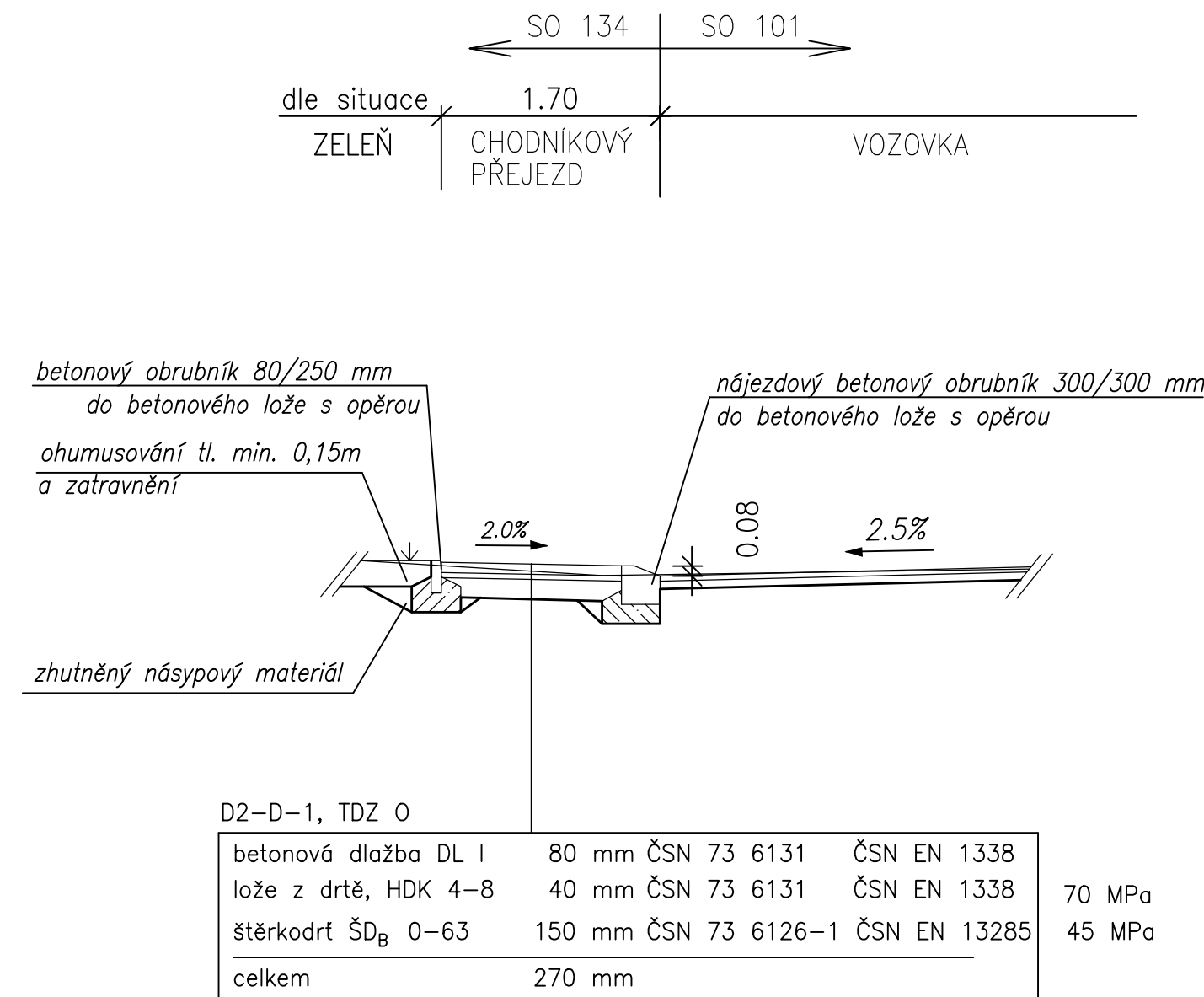
## CHODNÍK U VOZOVKY



## HOSPODÁŘSKÝ SJEZD (ASFALTOVÝ RECYKLÁT)



HOSPODÁŘSKÝ SJEZD  
(CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA)



Pozn.

– zemní plán hutní dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy  $E_{\text{def},2}=45$  MPa. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti

– násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě zhutněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 73 6133 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>AKCE</span> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNIC</h1> <h2 style="margin: 0;">II/106 x III/1065 x III/1066 - KRHANICE</h2> </div> </div>			
OBJEDNATEL PD		 <div style="margin-top: 10px;"> <b>Obec Krhanice</b>          Krhanice 46          257 42 Krhanice       </div>	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
ZHOTOVTEL PD		<b>Atelier PROMIKA s.r.o.</b> Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz IČ 26080273	
 <b>atelierpromika</b> projektová činnost v dopravě			
VYPRACOVAL	Ing. Petr Jeřábek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pejchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek
AKCE <b>OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNIC II/106 x III/1065 x III/1066 - KRHANICE</b>			
ČÁST <b>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b>			
PŘÍLOHA <b>SO 134 CHODNÍKY</b>		ČÁST <b>D.1</b>	Č. PŘÍLOHY <b>3</b>
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>			
STUPEŇ	PDPS	DATUM	MĚŘÍTKO
		08/2021	1:250
FORMÁT			5xA4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona