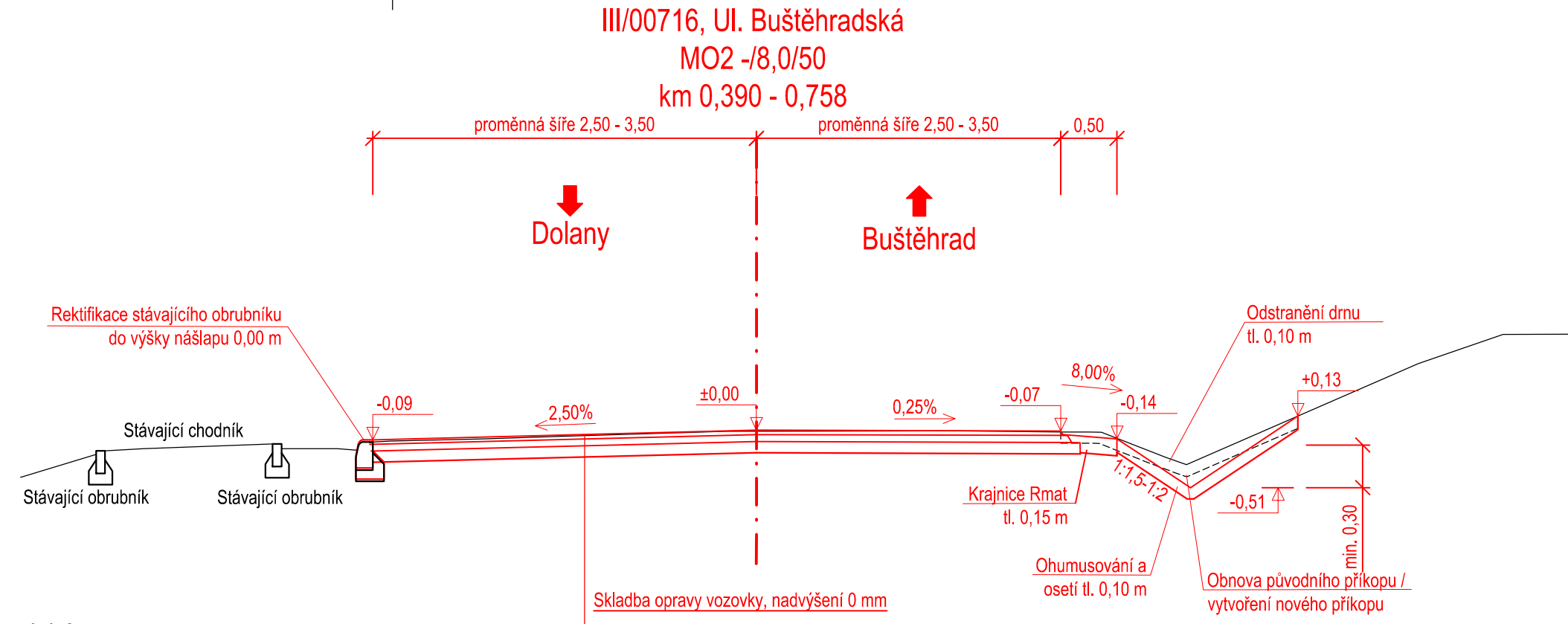
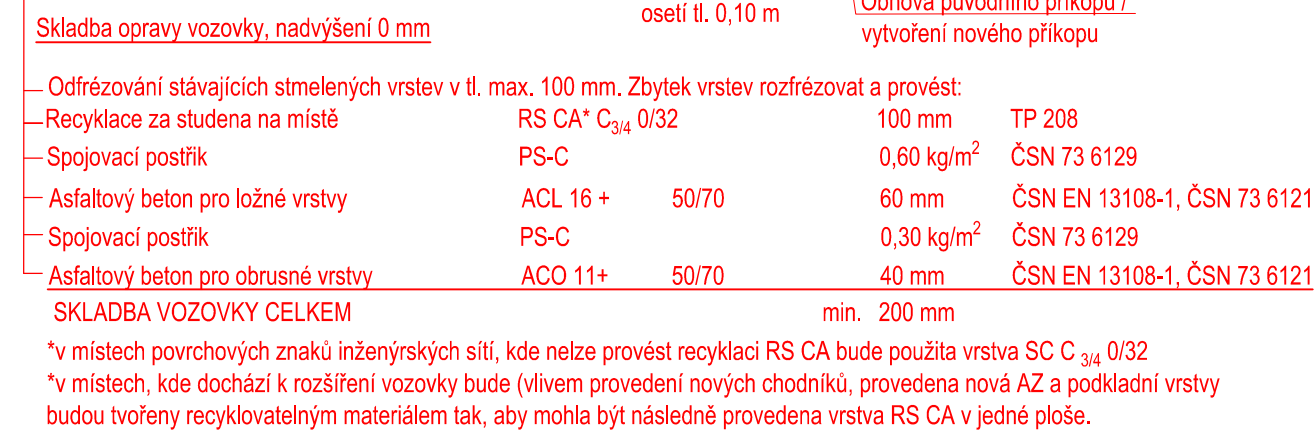


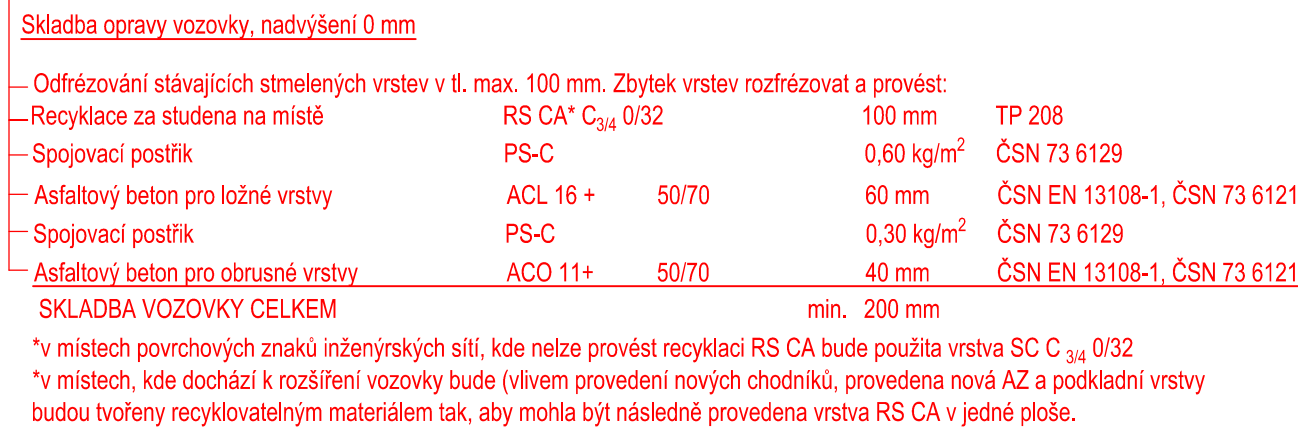
M 1: 50





*v místech, kde dochází k rozšíření vozovky bude (vlivem provedení nových chodníků, provedena nová AZ a podkladní vrstvy budou tvořeny recyklovatelným materiálem tak, aby mohla být následně provedena vrstva RS CA v jedné ploše.



dle stávající šířky



Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	<div style="text-align: right; font-size: small; margin-bottom: 5px;">Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv</div> <div style="text-align: center;">  </div>
--	---

Navrh/vypracoval: Ing. Jan Svoboda	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda	 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6
Technická kontrola: Ing. Karel Fazekas	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	O-3221/0006001/2022	
Katastrální území:	Hřebeč	Čís.akce:	19010	
Akce:	III/0066, III/00711, III/00716, Hřebeč, rekonstrukce silnic I. etapa		Datum:	12/2022
			Formát:	4xA4
			Měřítko:	1:50
Část:	Stavební část		Stupeň:	PDPS Číslo kopie:
Objekt:	SO 102 Silnice III/00716 - ulice Buštěhradská		Číslo přílohy:	
Příloha:	Vzorové příčné řezy		D1.1.2.4	