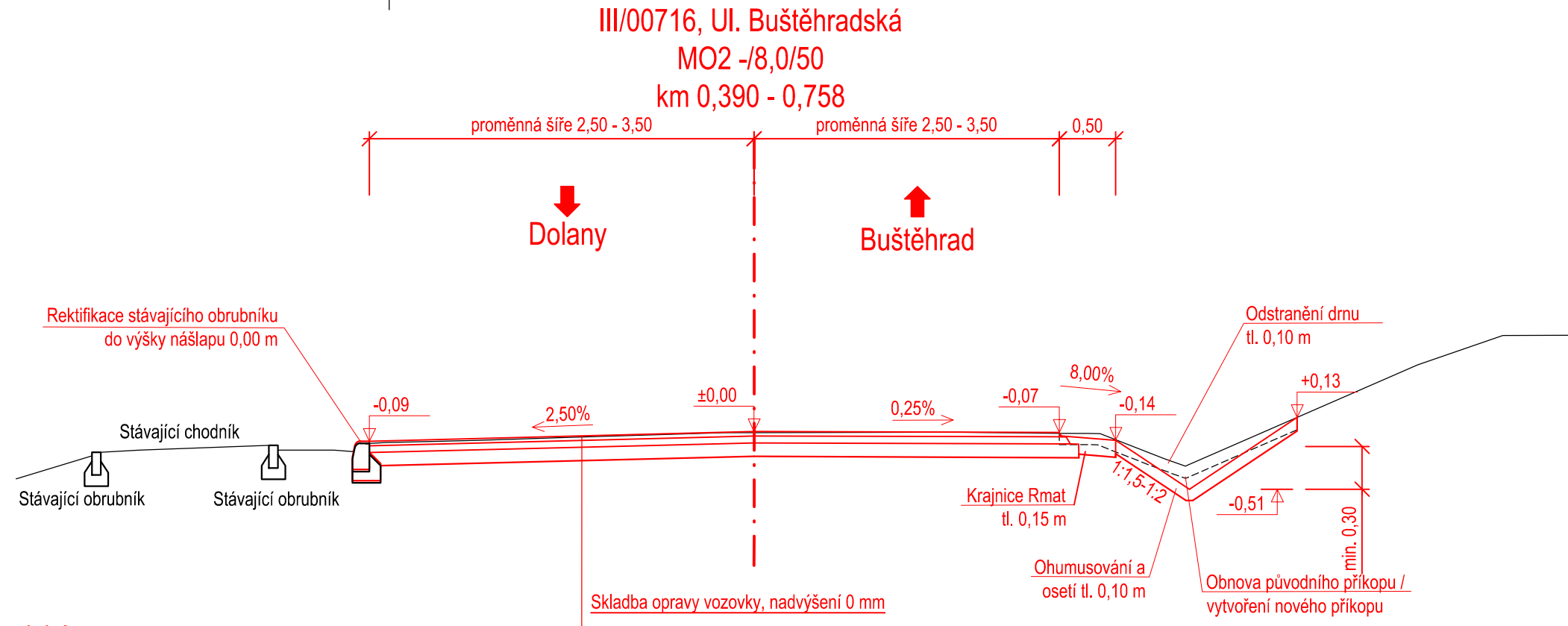
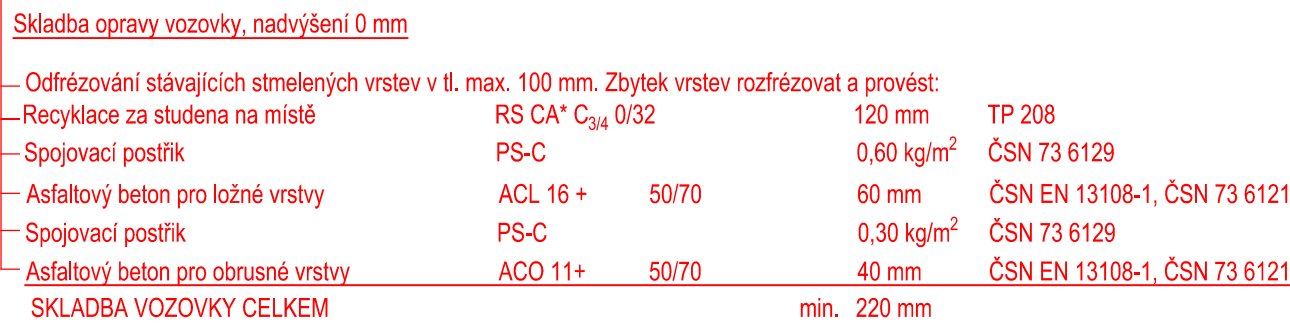


M 1: 50



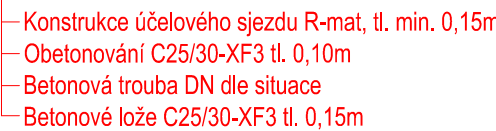
Skladba opravy vozovky, nadvýšení 0 mm		osetí tl. 0, 10 m	vytvoření nového příkopu	
— Odřezování stávajících smtlených vrstev v tl. max. 100 mm. Zbytek vrstev rozřezovat a provést:				
— Recyklace za studena na místě	RS CA* C _{3/4} 0/32		120 mm	TP 208
— Spojovací postřik	PS-C		0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129
— Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16 +	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
— Spojovací postřik	PS-C		0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
— Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SKLADBA VOZOVKY CELKEM			min. 220 mm	

*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.




*v místech povrchových značků inženýrských sítí, kde nelze provést recyklaci RS CA bude použita vrstva SC C_{3/4} 0/32


dle stávající šířky



Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



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-3221/00066001/2022
Katastrální území:	Hřebeč	Čís.akce:	19010
Akce:	III/0066, III/00711, III/00716, Hřebeč, rekonstrukce silnic I. etapa	Datum:	12/2022
Část:		Formát:	4xA4
Objekt:		Měřítko:	1:50
Příloha:		Stupeň:	Číslo kopie:
	Stavební část	PDPS	
	SO 102 Silnice III/00716 - ulice Buštěhradská	Číslo přílohy:	D1.1.2.4
	Vzorové příčné řezy		