



Návrh opravy – recyklace podkladních vrstev a nový kryt				
5/ Pokládka ohrusné vrstvy	ACO 11+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
4/ Provedení spojovacího postřiku kationaktivní asfaltovou emulzí	PS-C 0,2–0,35 kg/m²		ČSN 73 6129	
3/ Podkládka ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
2/ Provedení infiltračního postřiku	PI 0,6 kg/m²		ČSN 73 6129	
1/ Recyklace vrstev za studena do hloubky 200 mm dle TP 208 Případné doplnění vhodného materiálu (šterkodrt, asf. recyklát)		200 mm		
0/ Odstranění nadbytečného materiálu z krajnic seříznutím a jeho odvoz, opravy poruch odvodnění (zanesené příkopy, apod)				
Uvedenou technologií dojde ke zvýšení nivelety o 110 mm.				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

NÁZEV PROJEKTU			
III/1823 x II/230 - Soběkury			
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162 326 00 Plzeň IČ: 720 53 119	ZPRACOVATEL Ragemia, s.r.o. Plzeňská 27 266 01 Beroun +420 778 744 320 j.rambousek@email.cz	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Rambousek	
		VYPRACOVAL Ing. Jan Červenka	
		DATUM 11/2023	
		STUPEŇ PDPS	
ČÁST PD D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT 2 x A4	
		MĚŘÍTKO 1:50	
PŘÍLOHA Vzorové příčné řezy		PARÉ ČÁST Č. PŘ.	D 3