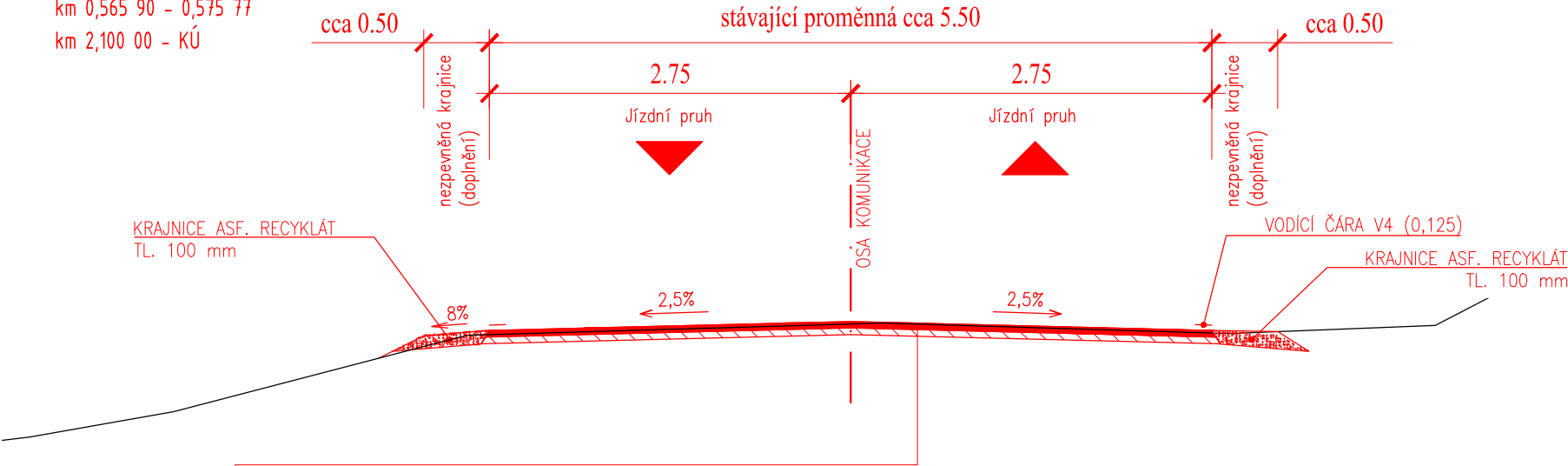


VR 1 - VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU

km 0,000 00 - 0,150 00  
km 0,565 90 - 0,575 77  
km 2,100 00 - KÚ



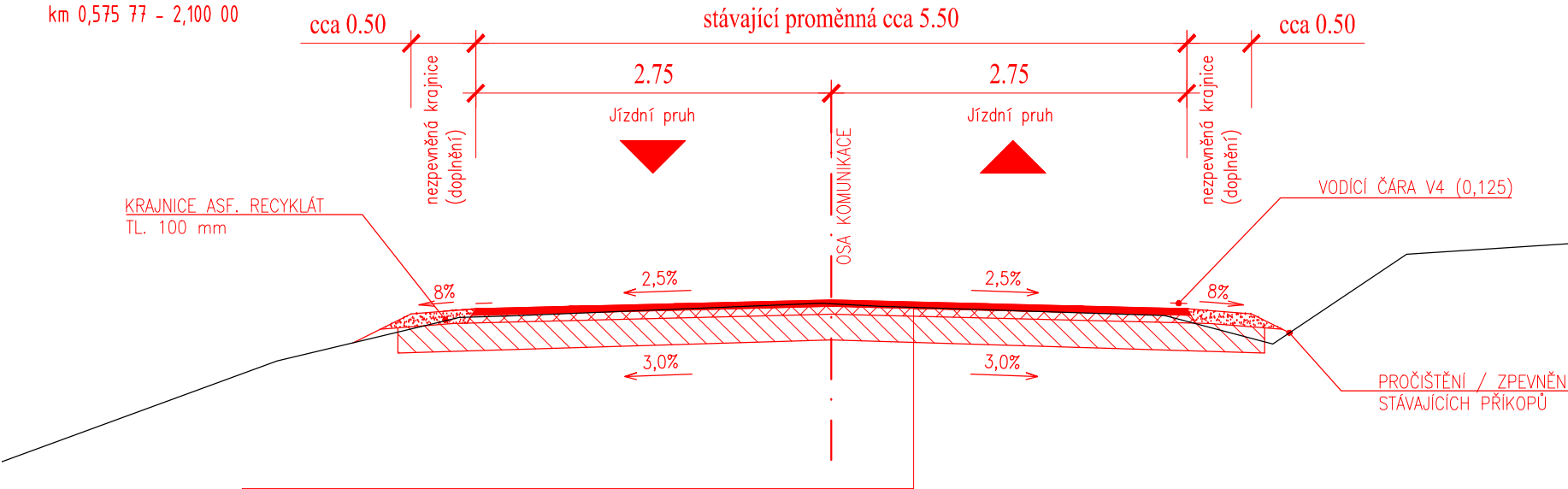
Návrh opravy – výměna krytu vozovky v intravilánu

- |  |                                |          |                          |
|--|--------------------------------|----------|--------------------------|
| 6/ Pokládka ohrubné vrstvy                               | ACO 11 + 50/70                 | 50 mm    | ČSN 73 6121, TKP kap. 7  |
| 5/ Provedení spojovacího postřiku                        | PS min. 0,30 kg/m <sup>2</sup> |          | ČSN 73 6129, TKP kap. 26 |
| 4/ Podkládka ohrubné vrstvy – vyrovnávka                 | ACO 11 + 50/70                 | 40–60 mm | ČSN 73 6121, TKP kap. 7  |
| 3/ Provedení spojovacího postřiku                        | PS 0,4 kg/m <sup>2</sup>       |          | ČSN 73 6129, TKP kap. 26 |
| 2/ Případná sanace trhlin v souladu s TP 115             |                                |          |                          |
| 1/ Odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu – 80 mm |                                |          |                          |

Uvedenou technologií dojde ke zvýšení nivelety o 20 mm.

VR 2 - VZOROVÝ ŘEZ V EXTRAVILÁNU

km 0,150 00 - 0,557 10  
km 0,575 77 - 2,100 00



Návrh opravy – rekonstrukce podkladních vrstev + zesílení

- |   |                                |        |                          |
|---|--------------------------------|--------|--------------------------|
| 8/ Pokládka ohrubné vrstvy  | ACO 11 + 50/70                 | 50 mm  | ČSN 73 6121, TKP kap. 7  |
| 7/ Provedení spojovacího postřiku   | PS min. 0,30 kg/m <sup>2</sup> |        | ČSN 73 6129, TKP kap. 26 |
| 6/ Podkládka podkladní vrstvy   | ACP 16 + 50/70                 | 60 mm  | ČSN 73 6121, TKP kap. 7  |
| 5/ Provedení infiltračního postřiku   | PI 0,6 kg/m <sup>2</sup>       |        | ČSN 73 6129              |
| 4/ Provedení recyklace za studena RS 0/63 CA 200 mm na místě  | RS 0/63 CA                     | 200 mm | ČSN 73 6147              |
| 3/ Provedení rozdržení a homogenizaci stávajících asfaltových vrstev, penetračního makadamu a podkladních vrstev vhodnou mechanizací s případným doplněním vhodného materiálu s reprofilací na šířku sanovaných krajnic |                                |        |                          |
| 2/ Sanace neúnosných krajnic vozovky  |                                |        |                          |
| 1/ Odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu – 80 mm  |                                |        |                          |

Uvedenou technologií dojde ke zvýšení nivelety o 30 mm.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

NÁZEV PROJEKTU			
III/19340 Hradec-Stod - oprava			
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    09/2024	
		STUPEŇ    PDPS	
		ČÁST PD    D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
PŘÍLOHA  Vzorové příčné řezy		FORMÁT    2 x A4	
		MĚŘÍTKO    1:50	
		PARÉ    ČÁST    Č. PŘ.	D    3