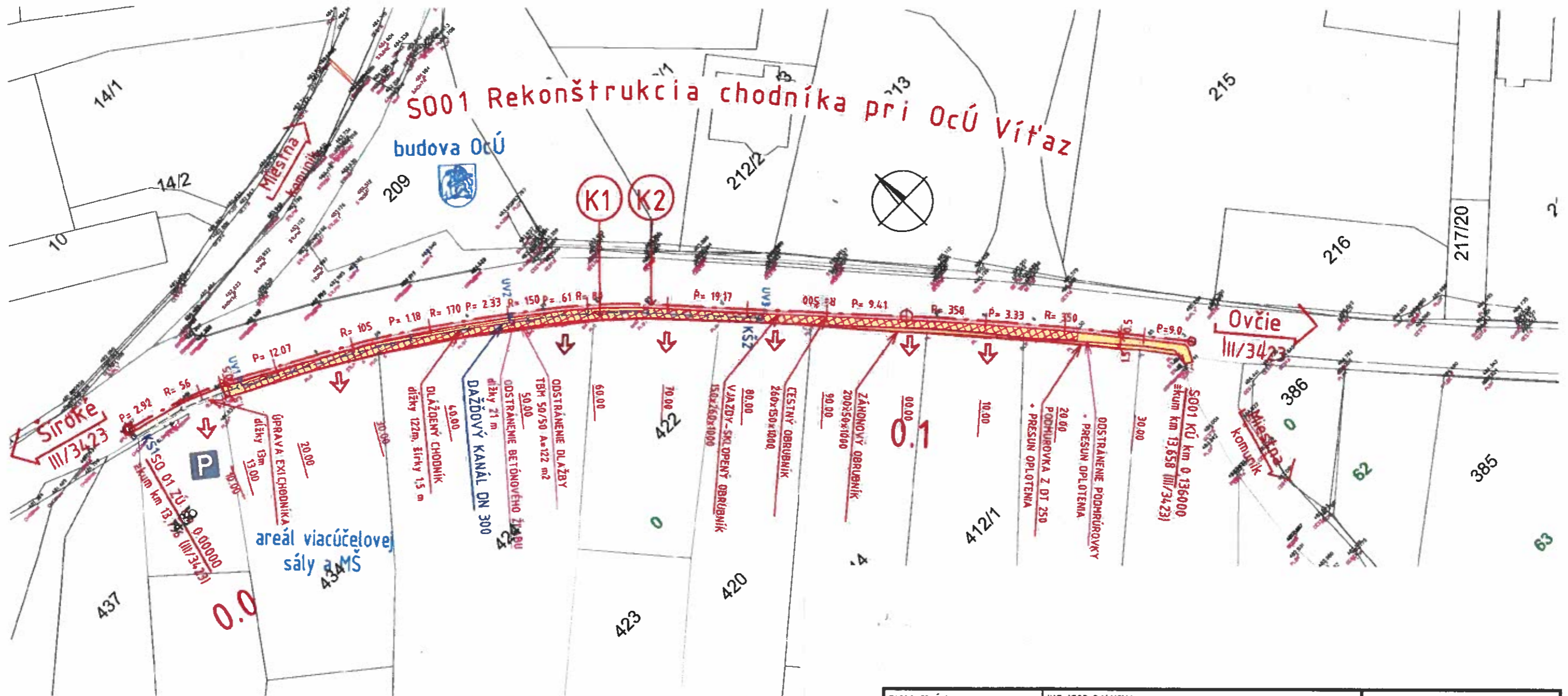




Rekonštrukcia chodníka pri OcÚ Vítaz  
C.2 Situácia stavby - kataster  
M 1:500



NAVRHNUTÉ KONŠTRUKCIE VOZOVKY

K1	<b>Konštrukcia chodníka:</b>		
	- betónová dlažba	DL	60 mm
	- ložná vrstva (kamenná drvina)	KD, fr. 4-8 mm	40 mm
	- nestimelená vrstva zo štrkodriviny	UMŠD 31,5 GC	150 mm
Spolu:			250 mm
POZNÁMKA: Betónová dlažba bude vyšpárovaná kremičitým škárovacím pieskom fr.0,1-1,0 mm, resp. v zmysle katalogových listov výrobcu dlažby. Požadovaná únosnosť zemnej pláne vozovky Edef2 je min. 30 MPa (STN 73 6133). Základný priečny sklon chodníka je 2,0%.			
K2	<b>Konštrukcia vozovky v mieste výmeny/novej vozovky:</b>		
	- asfaltový balón	AC <sub>5</sub> 11-II, CA	70/100 40 mm
	- spojovací asfaltový postrek	min. 0,5 kg/m <sup>2</sup>	PSA emulzia C60B4
	- asfaltový balón podkladový	AC <sub>7</sub> 22-II, CA	70/100 70 mm
	- infiltratívny asfaltový postrek	min. 0,7 kg/m <sup>2</sup>	PIA emulzia C60B4
- nestimelená vrstva zo štrkodriviny	UMŠD 31,5 GC	200 mm	
Spolu:			310 mm

**POZNÁMKA:**  
Zrekonštruované chodníky sú navrhnuté so zvýšenou obrubníkovou hranou o 120 mm oproti novej niveleto. Vjazdy na pozemky sú riešené sklopením ocelného obrubníka pre zabezpečenie možnosti vjazdu.

LEGENDA :

	K1 - Konštrukcia chodníkov
	K2 - Úprava vozovky
	Vjazd na pozemok

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. IGOR BALUCHA <i>Balucha</i>	
OBJEDNÁVATEL:	OBEC VÍTAZ Obecný úrad Vítaz č.111, 082 38 Vítaz	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	VÍTAZ	
KRAJ:	PREŠOVSKÝ	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
NÁZOV STAVBY:	Rekonštrukcia chodníka pri OcÚ Vítaz	
NÁZOV ČASTI:	C. VÝKRESY	
NÁZOV PRÍLOHY:	SITUÁCIA STAVBY - KATASTER	
DÁTUM:	03/2024	
FORMÁT:	2xA4	
MIERKA:	1:500	
STUPEŇ PD:	DÚR	
ČÍS. PRÍLOHY:	C2.	