

# PŘEHLEDNÝ VÝKRES KOROZNÍHO OSLABENÍ

## M 1:100

K3

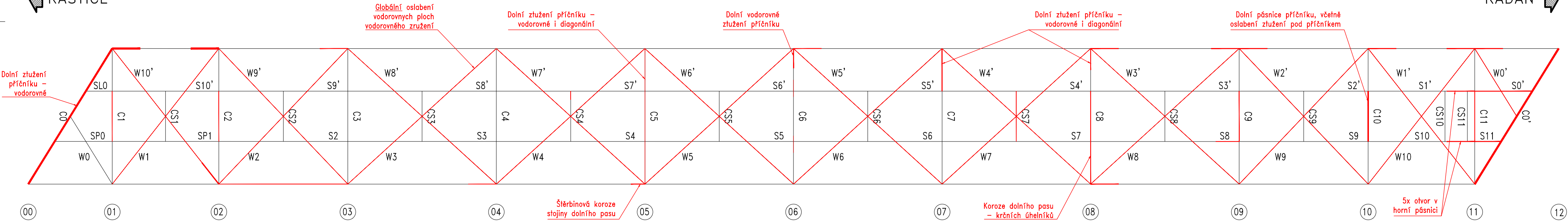
### LEGENDA:

1 10 20 30 40 50 [%] - ČTVERCE JSOU OZNAČENY STYKY DIAGONÁL S DOLNÍM PASEM KDE VZNIKÁ ŠTĚRBINOVÁ KOROZE

### PŮDORYS

KAŠTICE

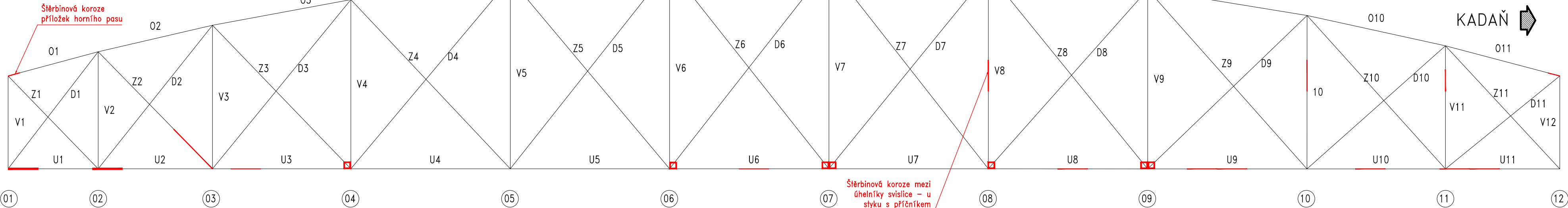
KADAŇ



### LEVÝ NOSNÍK

KAŠTICE

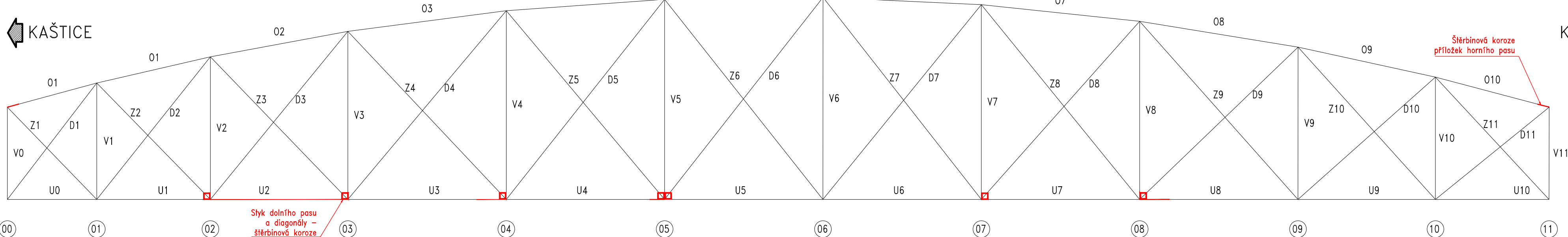
KADAŇ



### PRAVÝ NOSNÍK

KAŠTICE

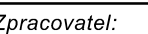
KADAŇ



### VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	TOP CON SERVIS, s.r.o. Projekční a konzultační kancelář Varšavská 249/30 120 00 Praha 2
-------------	--

<b>Zpracovatel:</b> 		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE, FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 166 29 PRAHA 6	
<b>Řešitel:</b> Ing. Jakub Vůjtek		<b>HIP:</b> doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	

Název akce: Diagnostický průzkum a přepočítání mostu na trati TÚ 0541 Kašnice - Kadaň - Prunéřov v km 26,000	Číslo akce ČVUT: 830-8302004A103	
	Stupeň dokumentace: TP	
	Měřítko: 1:100	
Název části:	Datum: 05/2021	
Název přílohy:	Číslo přílohy: 02b	