

# PŘEHLEDNÝ VÝKRES KOROZNÍHO OSLABENÍ

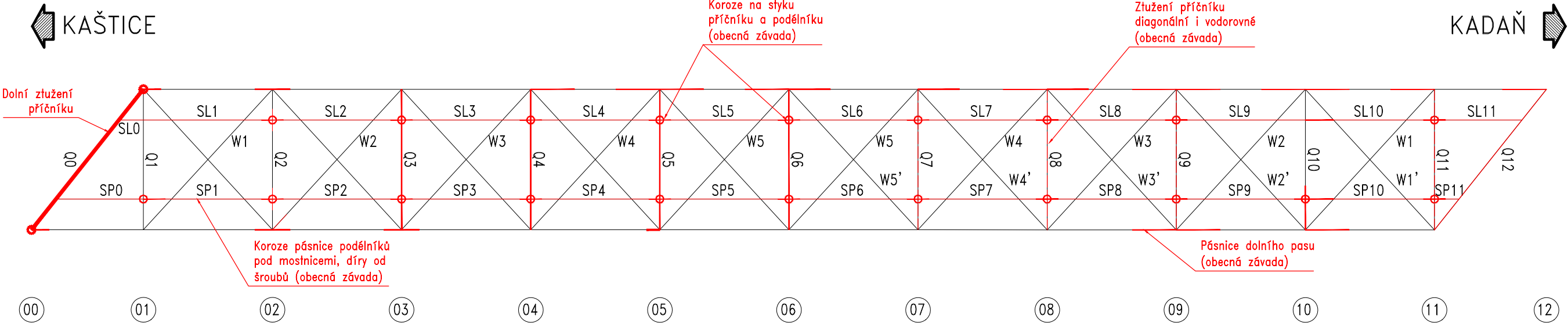
K4

## M 1:100

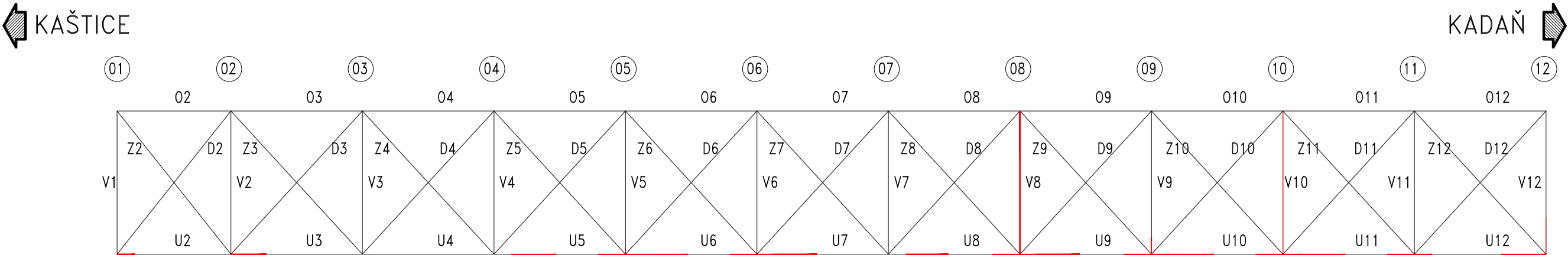
LEGENDA:

1 10 20 30 40 50 [%] - KRUŽNÍČÍ ○ JSOU OZNAČENY STYČNÍKY S OSLABENÍM VÍCE PRVKŮ ZÁROVEŇ, TYPICKÝ STYK PODÉLNÍKU A PŘÍČNÍKU

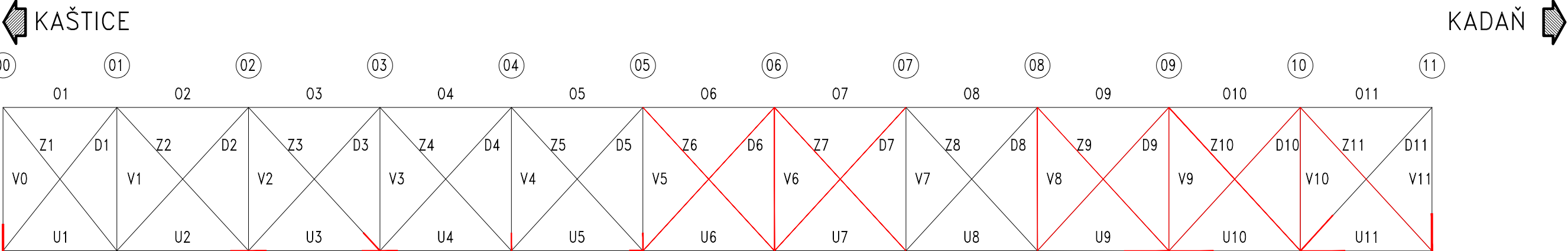
PŮDORYS



LEVÝ NOSNÍK




PRAVÝ NOSNÍK



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
-------------	---

Zpracovatel:	 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE, FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 166 29 PRAHA 6
--------------	--

Řešitel: Ing. Jakub Vůjtěch	HIP: doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.
--------------------------------	--

Název akce: Diagnostický průzkum a přepočet mostu na trati TÚ 0541 Kaštice - Kadaň - Pruněrov v km 26,000	Číslo akce ČVUT: 830-8302004A103
	Stupeň dokumentace: TP
Název části:	Měřítko: 1:100
	Datum: 05/2021
Název přílohy: Přehledný výkres korozního oslabení - Konstrukce K4	Číslo přílohy: 02c