

PŘEHLEDNÝ VÝKRES KOROZNÍHO OSLABENÍ

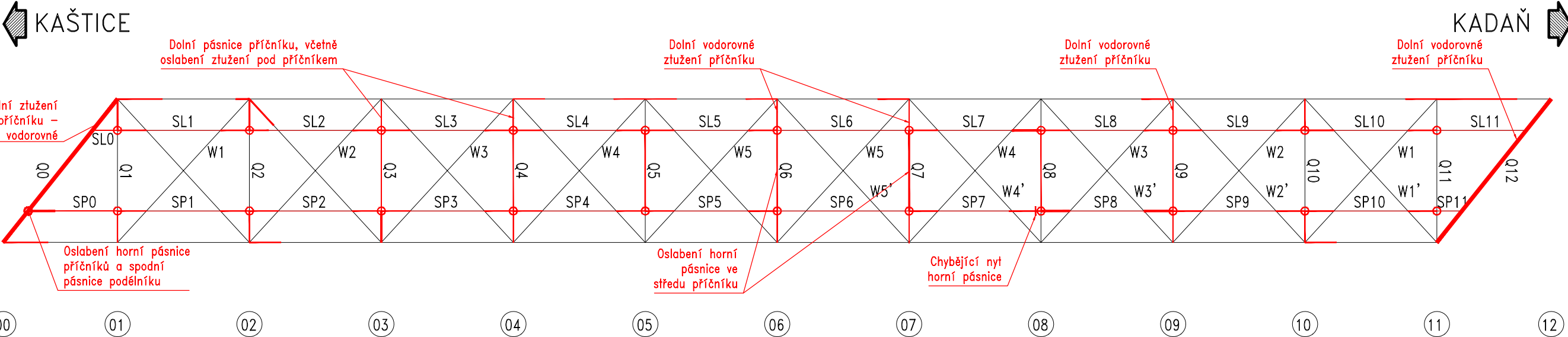
K2

M 1:100

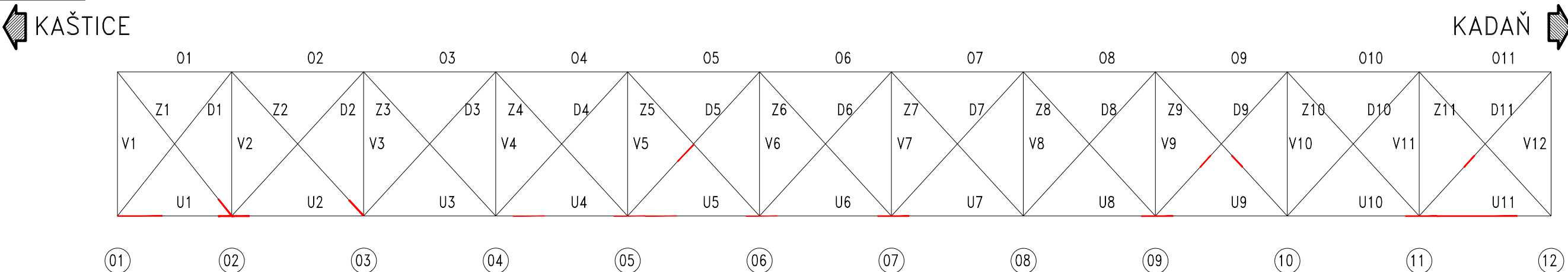
LEGENDA:

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

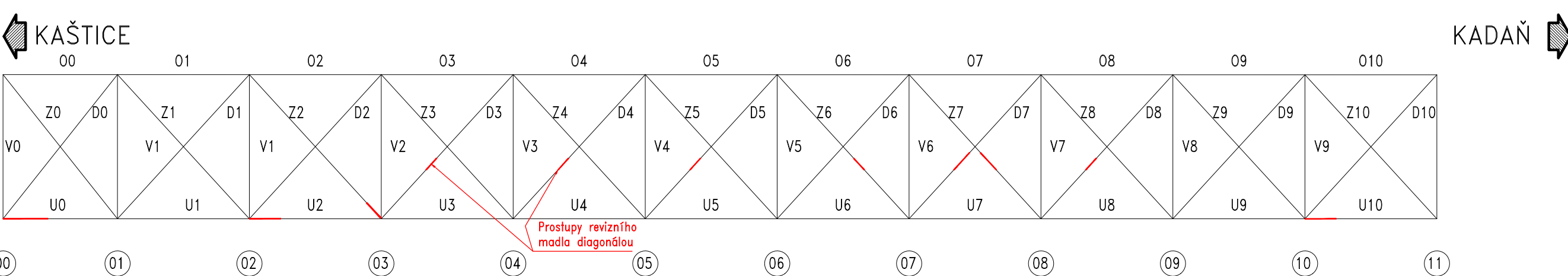
PŮDORYS



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:	HIP:
Ing. Jakub Vůjtech	doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.

Název akce:	Číslo akce ČVUT:
Diagnostický průzkum a přepočet mostu na trati TÚ 0541 Kaštice - Kadaň - Pruněrov v km 26,000	830-8302004A103
Název části:	Stupeň dokumentace:
	TP
	Měřítko:
	1:100
	Datum:
	05/2021
Název přílohy:	Číslo přílohy:
Přehledný výkres korozního oslabení - Konstrukce K2	02a