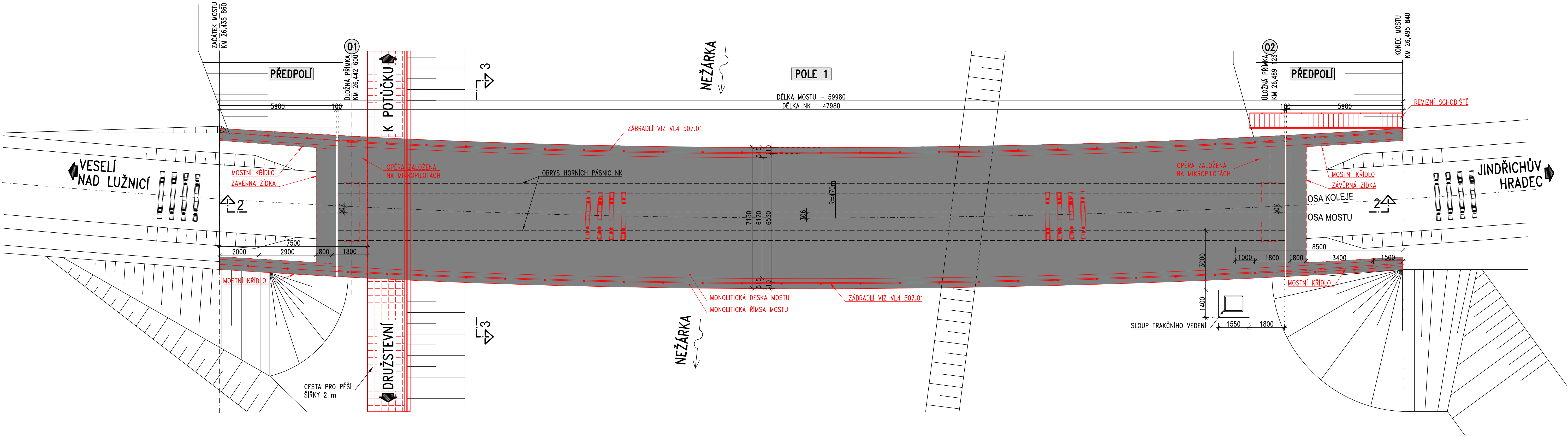


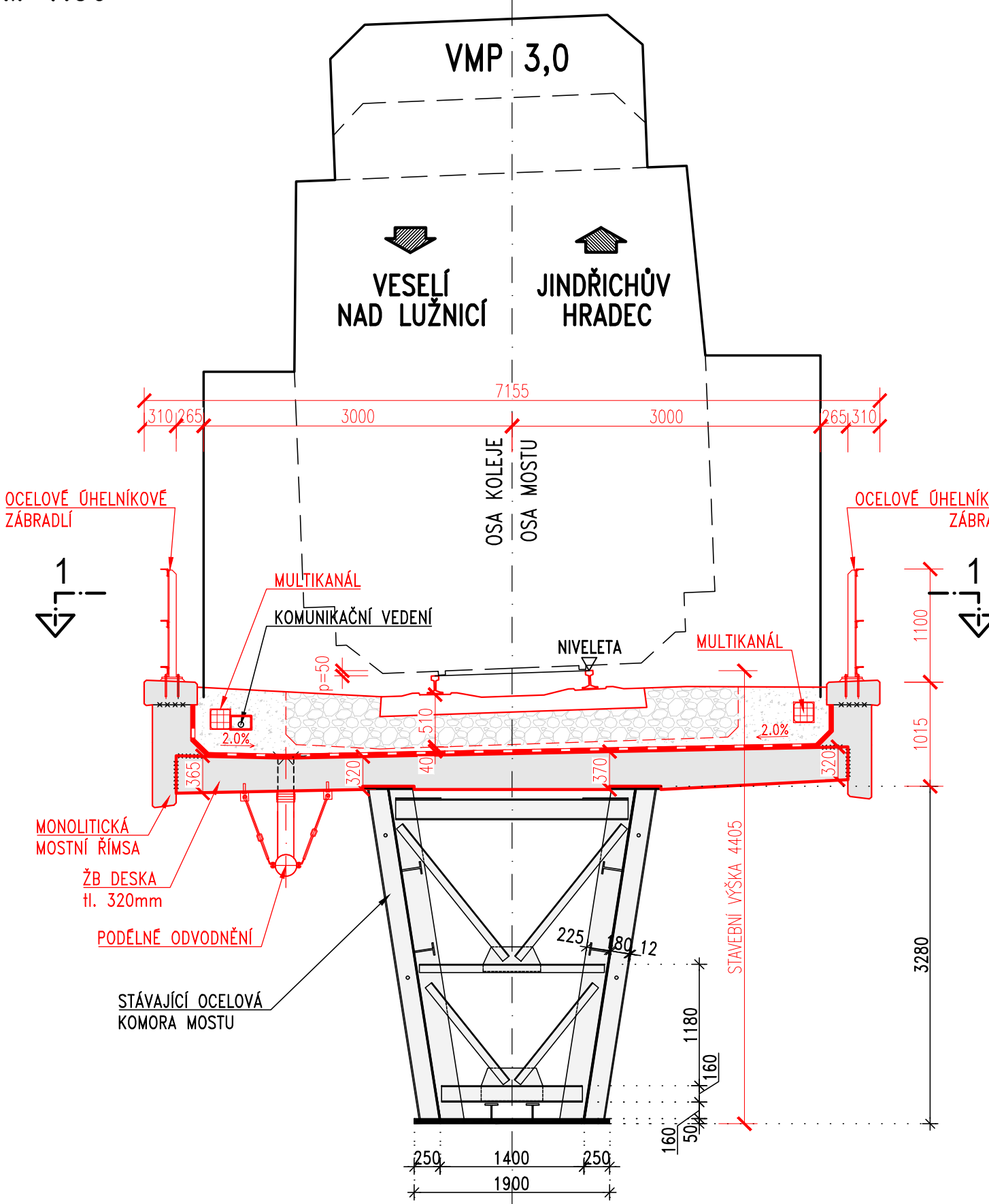
MOST V JINDŘICHOVĚ HRADCI V KM 26,463 TÚ 1801

PŘEHLEDNÉ VÝKRESY – NOVÝ STAV

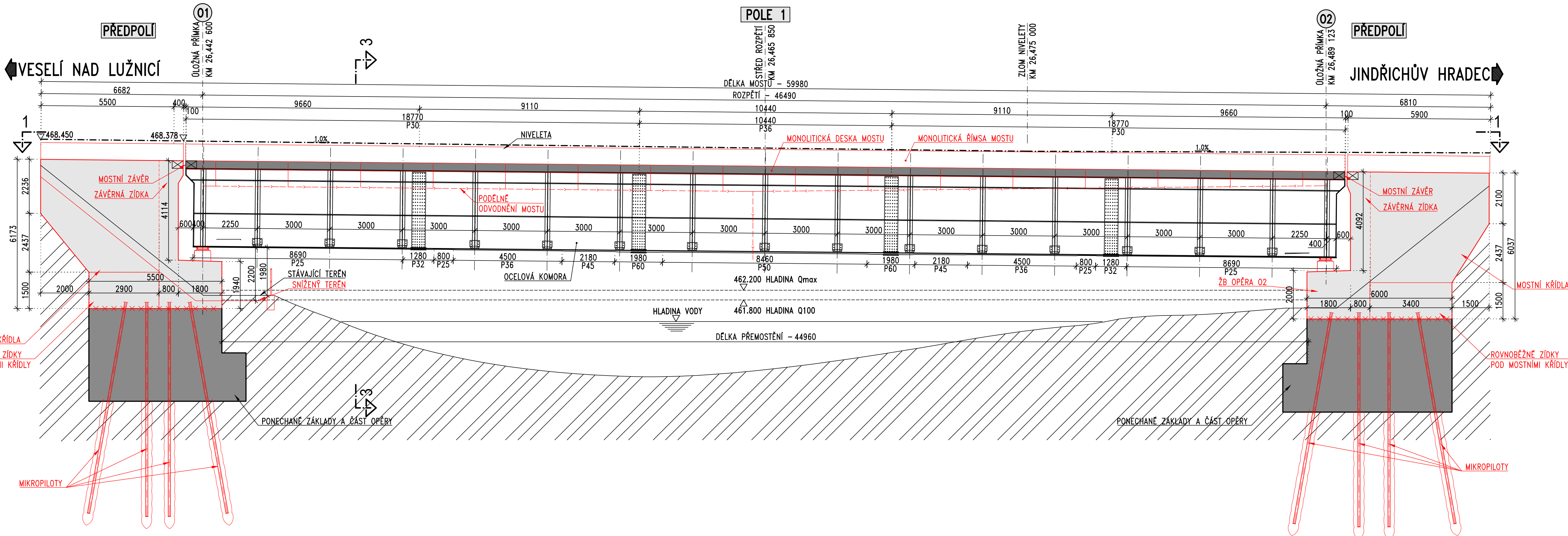
ŘEZ 1-1: PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ 3-3: PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



POHLED 2-2: PODÉLNÝ POHLED
M 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	
	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO 70994234, DIČ CZ70994234 organizační jednotka Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, PLZEŇ 326 00

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

Odpovědný projektant: doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Ludvík Kolpáský	HIP: doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.
--	--	---

Název akce:	Číslo akce ČVUT:
Provedení diagnostického průzkumu, přepočtu zatížitelnosti a studie proveditelnosti – Most v Jindřichově Hradci v km 26,463 TÚ 1801	8301904A106
	Stupně dokumentace:
	TP
	Měřítko:
	1:100/1:50
	Datum:
	11/2020
Název přílohy:	Číslo přílohy:
Přehledné výkresy - nový stav	4