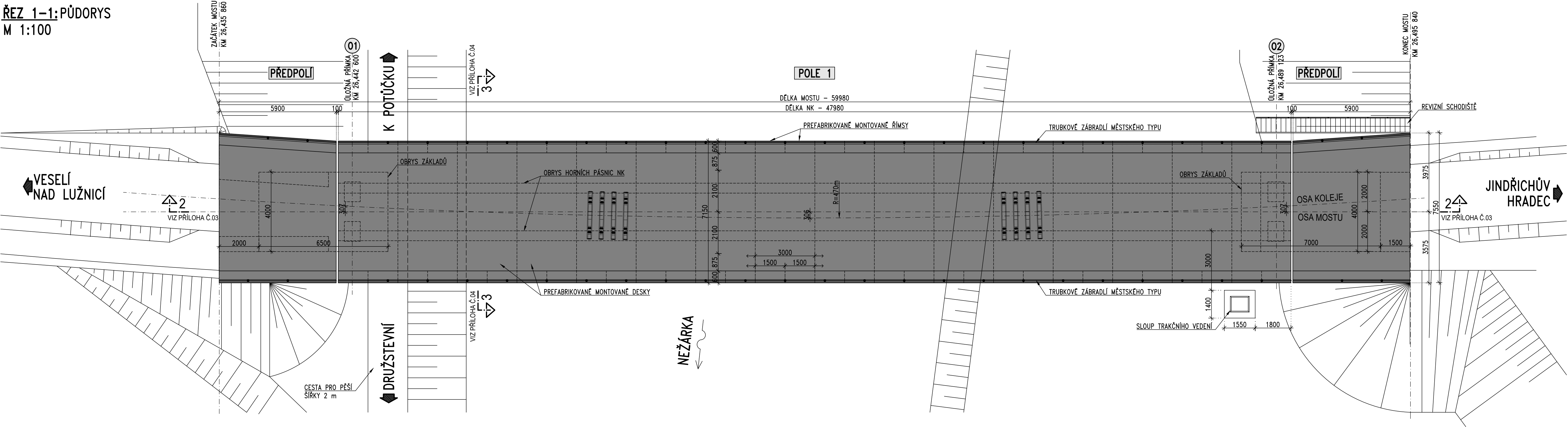


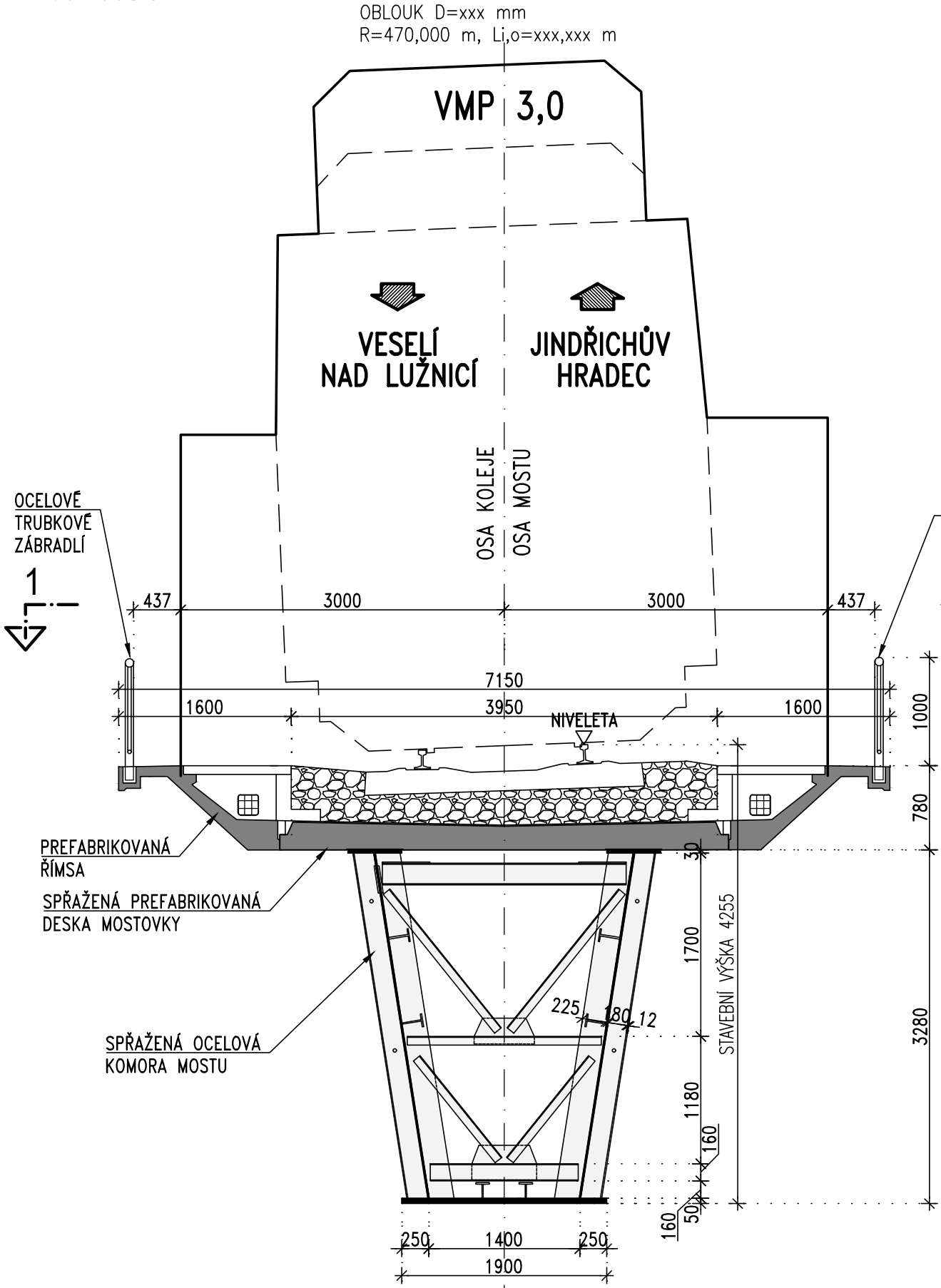
MOST V JINDŘICHOVĚ HRADCI V KM 26,463 TÚ 1801

PŘEHLEDNÉ VÝKRESY – STÁVAJÍCÍ STAV

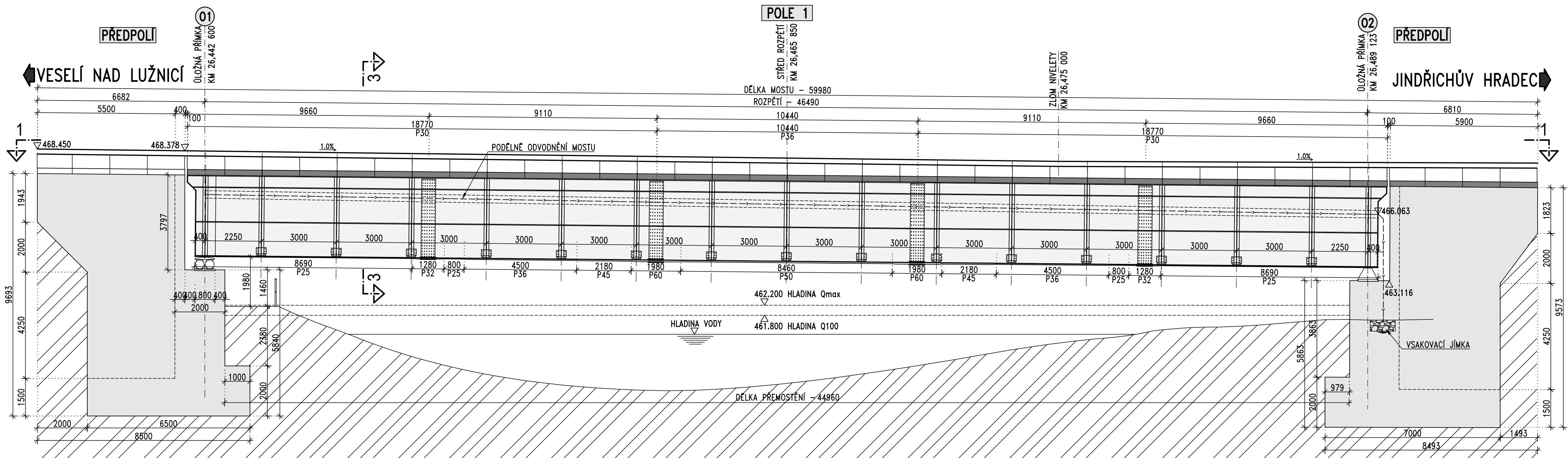
ŘEZ 1-1: PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ 3-3: PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



ŘEZ 2-2: PODÉLNÝ ŘEZ
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 organizace 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:		Vypracoval:	HIP:
doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.		Ing. Ludvík Kolpáský	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	
		Stupen dokumentace:	
		TP	
		Měřítko:	
		1:100/1:50	
		Datum:	
		11/2020	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Přehledné výkresy - stávající stav		3	