

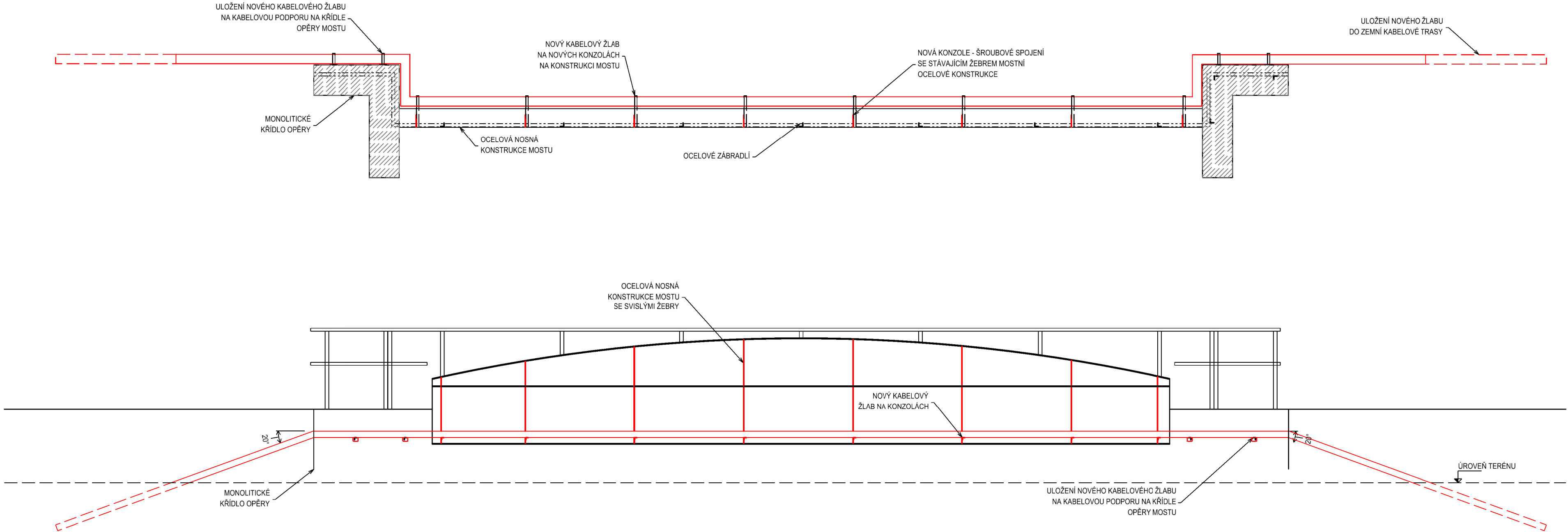
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ







MOST V KM 25,866



Návrh umístění nového kabelového žlabu na konstrukci mostu

POZNÁMKA: Na konstrukci mostu bude žlab uložen na konzolách, připevněných šrouby k žebřím mostní konstrukce. Do betonové konstrukce mostu budou konzole upevněny šrouby na chemické kotvy.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx,xx m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:			Datum změny:
01	-			-
02	-			-
03	-			-
Investor:		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
		Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:		
		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		ING. MARTIN ŠTROF
		Garant profese:		ING. MARTIN ŠTROF
Středisko:				
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY				
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:	
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. OLDŘICH HORA	 ING. OLDŘICH HORA	 ING. MARTIN ŠTROF	
Název akce:			Číslo smlouvy:	18 196 208
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ			Projektový stupeň:	DUR
Část: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY, ZDI			Datum:	03/2020
			Číslo části:	D.2.1.4
Název přílohy:			Měřítko:	Počet formátů:
MOST V KM 25,866, UMÍSTĚNÍ KABELOVÉHO ŽLABU			-	5A4
			Číslo přílohy:	3