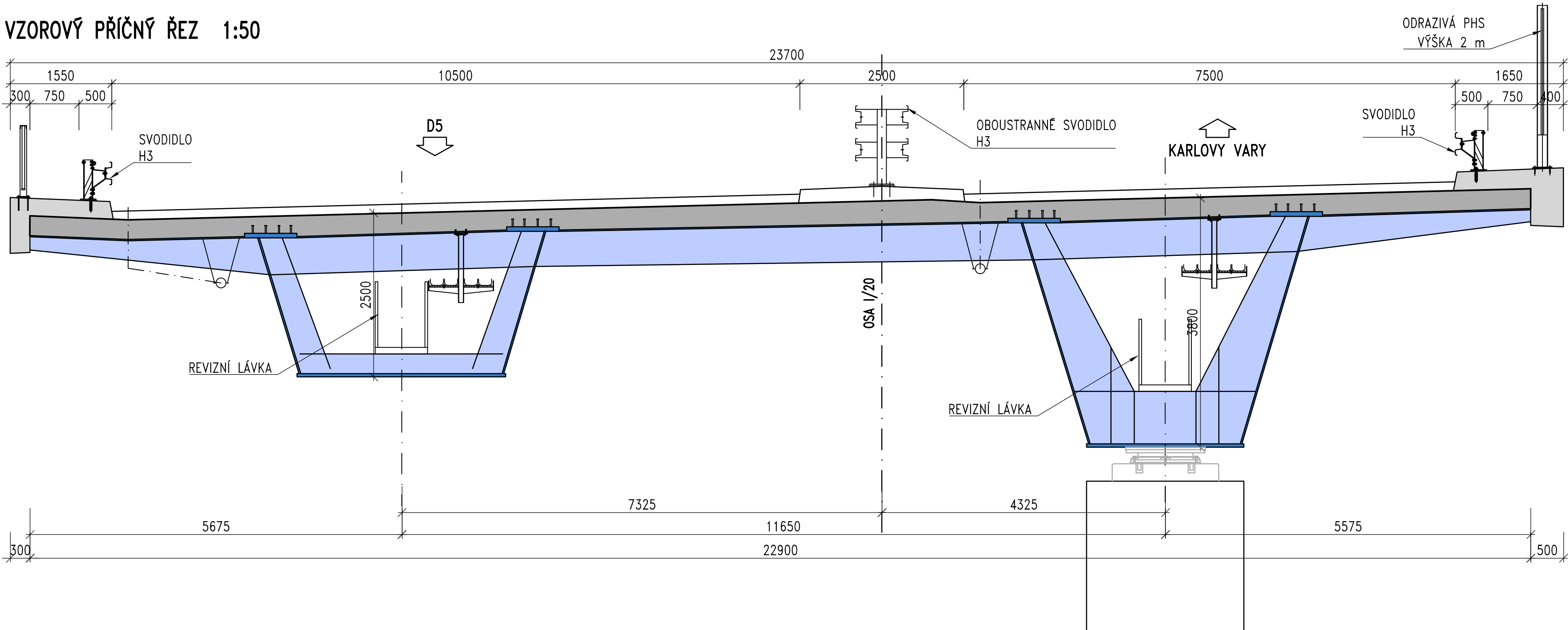




VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



ČÁST D.1.200

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:  ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4		Objednatel:  ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň	
--	--	---	--

Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3	
---	--

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

Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ ŘEHOŘ	Koordinátor stavby: ING. MAREK STÁDNIK
---	---

Vedoucí sdružení: 		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
--	--	---

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska: ING. LUKÁŠ JEŽEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JAN BAŽIL	Vypracoval: ING. JAN BAŽIL	Kontroloval: ING. DANIEL ŠINDLER, PhD.

Název akce:  I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	Číslo smlouvy: 19 009 202	
	Projektový stupeň: DÚR	
Část:  MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	Datum: 08/2022	
	Číslo části: D.1.200	
Název přílohy:  SO 201 MOST NA I/20 PŘES UL. ROKYCANSKOU PŘÍČNÝ ŘEZ	Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 1x4 A4
	Číslo přílohy: 5	