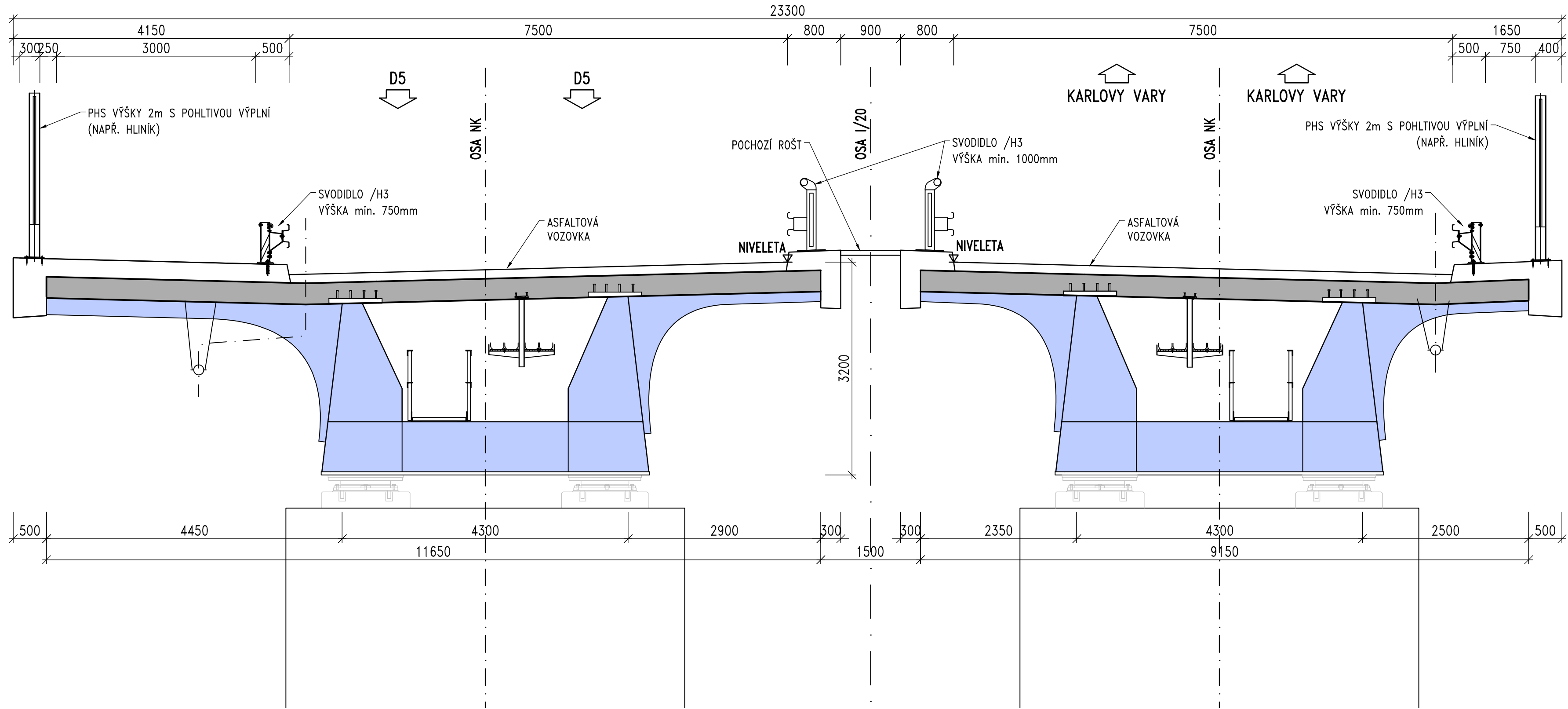
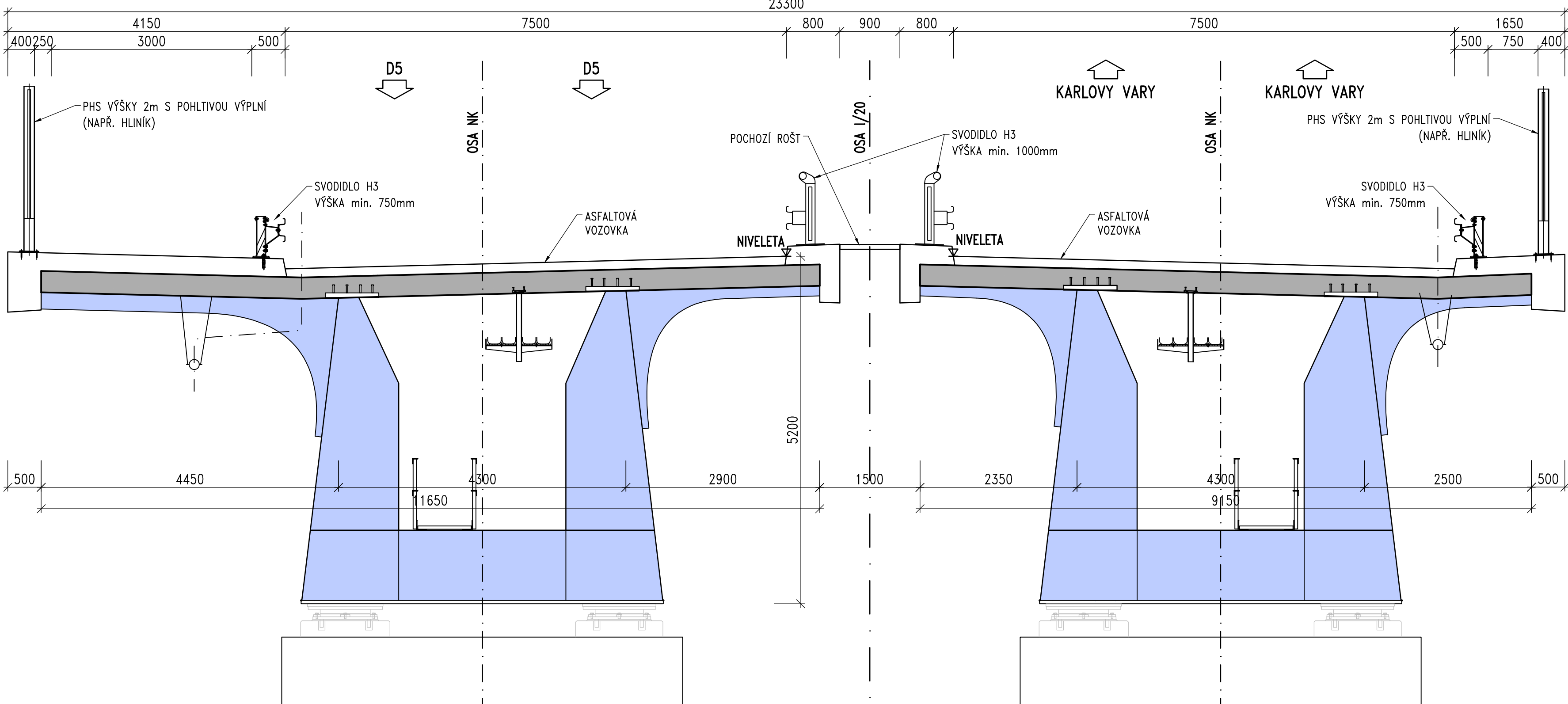


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM BEZ NÁBĚHU 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM S NÁBĚHEM 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			
 SUDOP PRAHA	 PUDIS	 M+M METROPROJEKT	 N+M NÁSTAVKOVÝ SYSTÉM
Hlavní inženýr projektu:		Koordínátor stavby:	
ING. JIŘÍ ŘEHOŘ 		ING. MAREK STÁDNÍK 	
Vedoucí sdružení:			
 SUDOP PRAHA		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:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:
ING. LUKÁŠ JEŽEK 		ING. JAN BAŽIL 	ING. JAN BAŽIL 
ING. DANIEL ŠINDLER, PHD.			
Název akce:		Číslo smlouvy:	
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ		19 009 202	
Část:		Projektový stupeň:	
		DÚR	
MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		Datum:	
		08/2022	
Název přílohy:		Číslo části:	
SO 202 MOST NA I/20 PŘES BEROUNKU		D.1.200	
PŘÍČNÝ ŘEZ		Měřítko:	Počet formátů:
		1 : 50	1x4 A4
		Číslo přílohy:	
			5