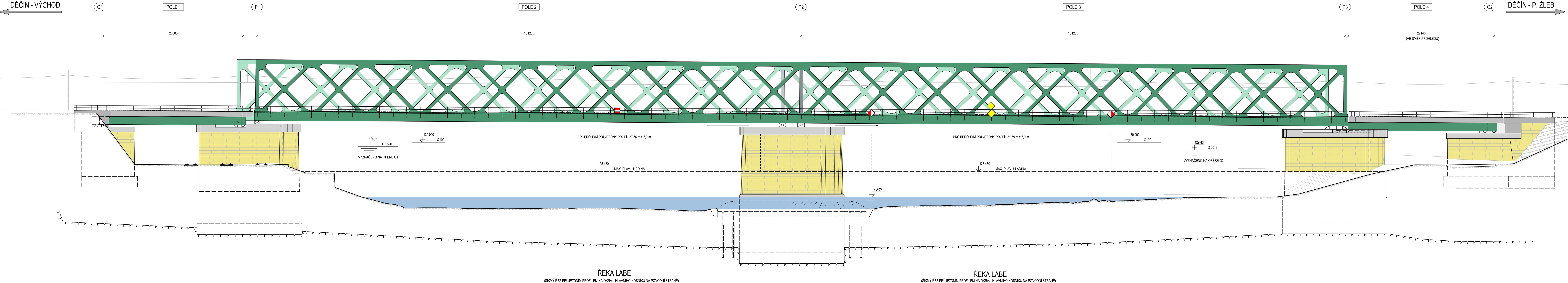


POHLED ZPRAVA, M 1:200

SO 91-20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES LABE V EV. KM 458,756



ČÁST C.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:	Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"
	SUDOP PRAHA SUDOP EU

Zhotovitel část:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN VLASAK
		Garant profese:	-

Středisko:			
SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. MARTIN VLASAK	ING. JAROSLAV VOŘÍŠEK	ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	18-342.209
Projektový stupeň:	DSP+PDPS
Část:	Datum:
SITUAČNÍ VÝKRESY	12/2019
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Číslo části:
Název přílohy:	C.4
	Měřítko: 1:200 Počet formátů: 8x A4
	Číslo přílohy: C.4.2
POHLED ZPRAVA NA MOST PŘES LABE	

DOCUMENT "C.4" POUŽÍVÁ VE SMĚRU PRŮJEZDNÍHO PROFILU O DLOUŽKA JEDNO ČÁSTI NEBO JE DLE ZÁKONA Č. 131/2000 SB. ROZPOČETNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZPOČETNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.