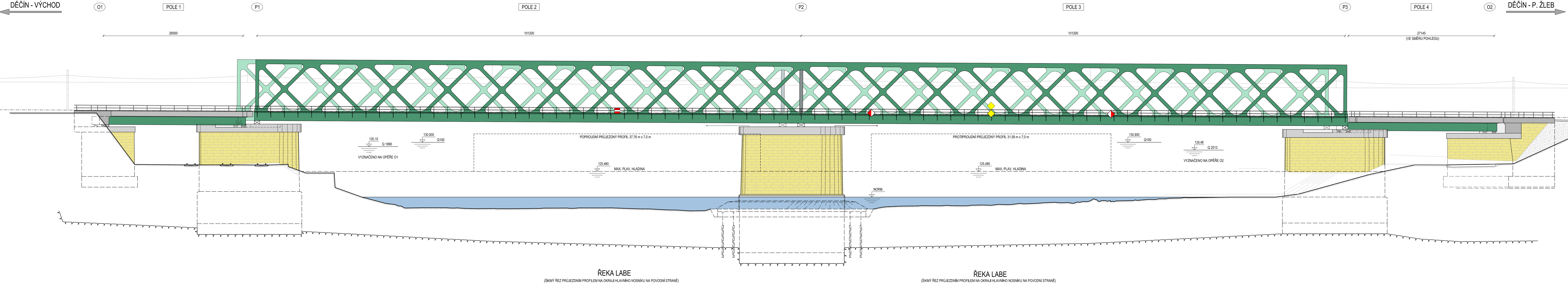


POHLED ZPRAVA, M 1:200

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

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

Zhotovitel:

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:

ING. DANA WÄNGLER

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MARTIN VLASAK

Vypracoval:

ING. JAROSLAV VOŘÍŠEK

Kontroloval:

ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) -
DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)

Číslo smlouvy:

18-342.209

Projektový stupeň:

DSP+PDPS

Část:

SITUAČNÍ VÝKRESY

Datum:

12/2019

Číslo části:

C.4

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Měřítko:

1:200

Počet formátů:

8x A4

Název přílohy:

POHLED ZPRAVA NA MOST PŘES LABE

Číslo přílohy:

C.4.2

DOCUMENT "C.4" POUŽÍVÁ VE SMĚRU PŘEBLÍŽNÉ SMYSLU O DĚL. ZÁKONA Č. 131/2000 Sb. KOPROJEKČNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁVÁNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.