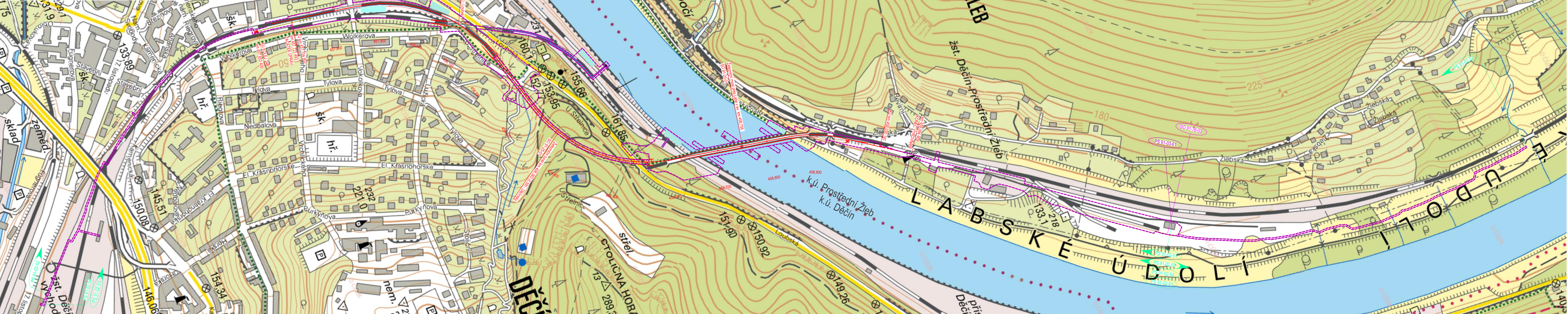


PŘEHLEDNÁ SITUACE
1:2500



ČÁST C.1

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. Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1
Zhotovitel:	UDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel části:	UDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ	Hlavní inženýr projektu:
ING. DANA WANGLER	ING. MARTIN VLASÁK	Garant profese:

Středisko:	UDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ	Vypracoval:
Vedoucí střediska:	ING. DANA WANGLER	ING. TOMÁŠ SOUKUP

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	Číslo smlouvy:
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY	18-342.209

Projektový stupeň:	DSP+PDPS	Datum:
Číslo části:	C.1	12/2019

Číslo části:	C.1
--------------	-----