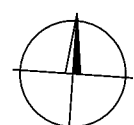


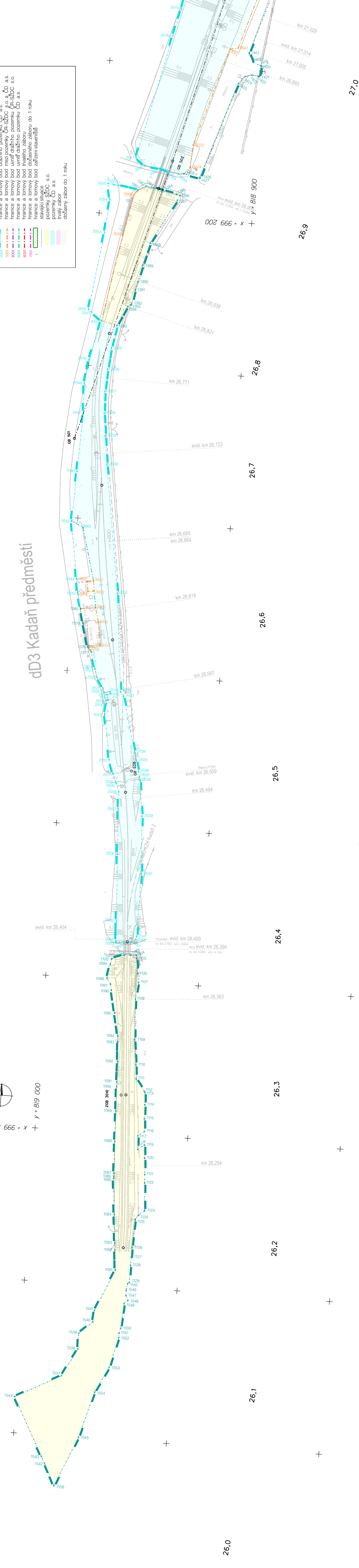
dD3 Kadaň předměstí



008 666 = x + y = 819 000

LEGENDA :

body stávající výhybové sítě
stanice stávající trati
hranice a lomu bod drážního pozemku ČD a.s.
hranice a lomu bod drážního pozemku SŽDC s.o.
hranice a lomu bod mezi pozemky ČD a.s. a SŽDC s.o.
hranice a lomu bod uvnitř drážního pozemku SŽDC s.o.
hranice a lomu bod uvnitř drážního pozemku ČD a.s.
hranice a lomu bod trvalého záboru
hranice a lomu bod dočasného záboru do 1 roku
hranice a lomu bod dočasného záboru do 1 roku
stávající situace
pozemky SŽDC s.o.
pozemky ČD a.s.
trvalý zábor
dočasný zábor do 1 roku



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Ověřeno:
SŽDC
Stavba železniční infrastruktury

SŽDC, s.o.
Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:
SUDOP PRAHA
SUDOP PRAHA a.s.
Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 222 184 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MARTIN RAIBR
Garant profese:
ING. ZBYNEK SMÁHA

Středisko
STŘEDISKO INŽENÝRINGU A GEODÉZIE

Vedoucí střediska: ING. ROMAN ČÍTEK	Vypracoval: ING. ZBYNEK SMÁHA ING. ZBYNEK SMÁHA	Kontroloval: ING. MARTIN ČERNÝ
--	---	-----------------------------------

Číslo smlouvy:
16-333.208

Projektový stupeň:
PROJEKT

Část:
Datum:
11/2017

GEODETICKÁ DOKUMENTACE
OBVOD STAVBY
Číslo části:
1.5

Název přílohy:
Měřítko:
1 : 1 000
Počet listů:
6x A4

VÝKRES KM 26,0 - 27,0
Číslo přílohy:
2