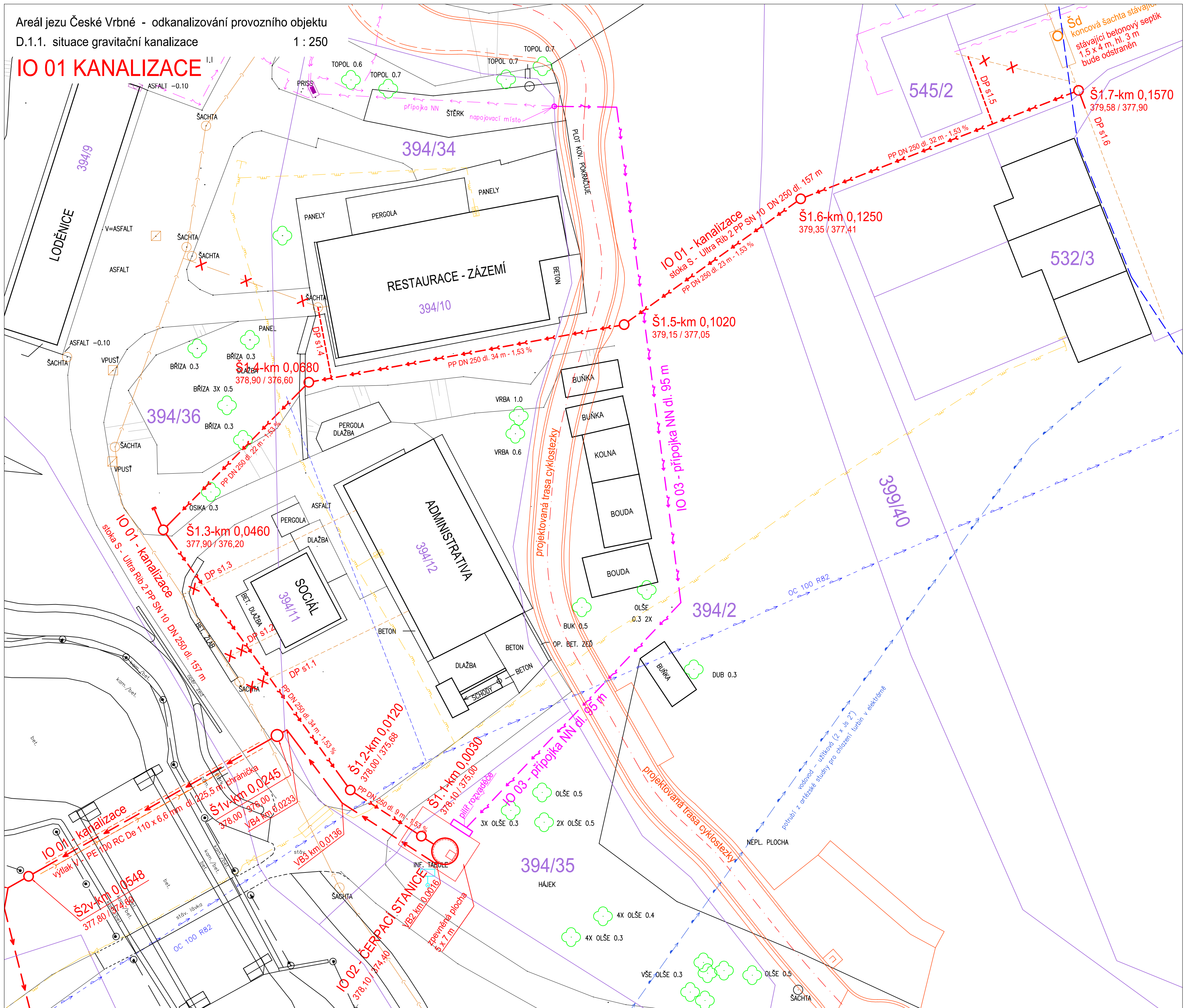


D.1.1. situace gravitační kanalizace

1 : 250

IO 01 KANALIZACE



SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

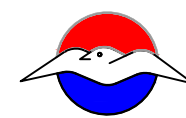
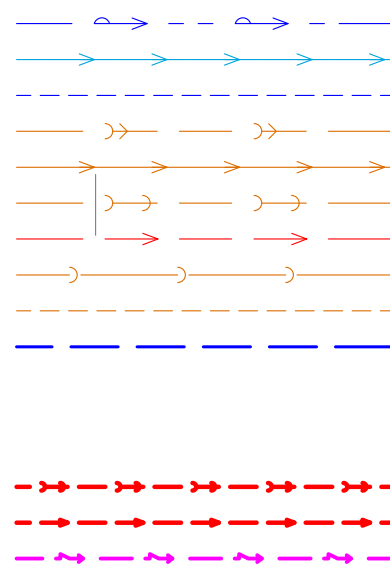
ČEPS - nadzemní-VVN

- 1. ELEKTRÁRENSKÁ - vodovod
- 1. ELEKTRÁRENSKÁ - surová voda
- 1. ELEKTRÁRENSKÁ - kabely NN a sdělovací vedení

ČEVAK - vodovod
JINÝ PROVOZOVATEL - vodovod
vodovodní přípojka
ČEVAK - kanalizace dešťová
ČEVAK - kanalizace splašková, výtlak
JINÝ PROVOZOVATEL - proplach přístavu
JINÝ PROVOZOVATEL - kanalizace splašková, výtlak
SK VODNÍ SÍŤ - kanalizace jednotná
kanalizační přípojka (předpokládaná trasa)
ČEVAK - ochranné pásmo ČOV

SÍŤE NAVRHOVANÉ

gravitační splašková kanalizace UR 2 PP DN 250
kanalizační výtlak PE 100 RC De 110 x 6,6 mm
přípojka NN



Holečková 3178/8, Smíchov, 150 00 PRAHA 5

PRACOVNÍŠTĚ:
oddělení projektových činností
Litvínovská 709/5
370 00 České Budějovice
tel.: 387 683 111

VEDOUCÍ PRACOVNÍŠTĚ:
Ing. Pavel Filip

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Martina HAVLOVÁ

KRESLIL:
Ing. Martina HAVLOVÁ

VYPRACOVAL:
Ing. Martina HAVLOVÁ

Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu

Situace gravitační kanalizace

1:250

STUPEN: dokumentace pro provádění stavby	OBJEDNATEL: Povodí Vltavy s.p. - závod Horní Vltava
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------

6 A4

KRAJ: Jihočeský

únor 2018

ČÍSLO ZAKÁZKY: 720/2459/18

ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.