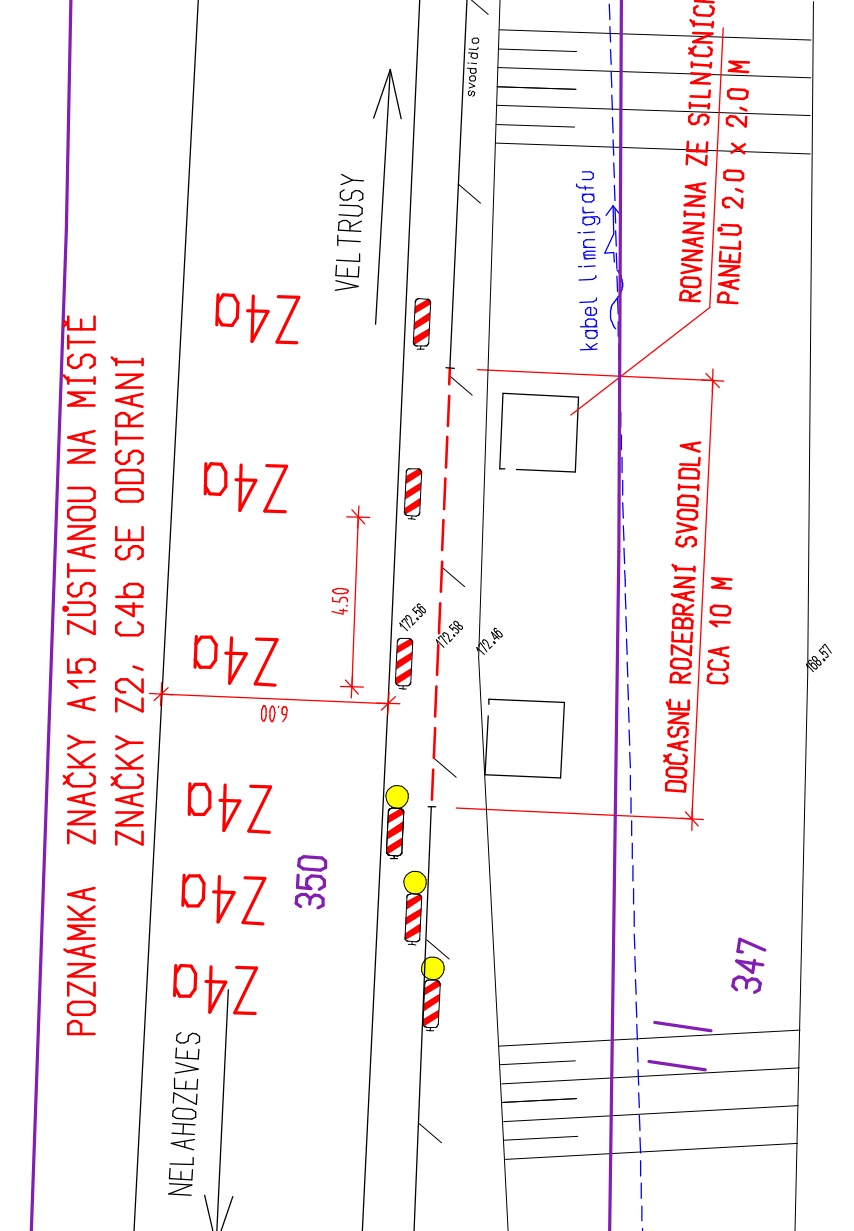
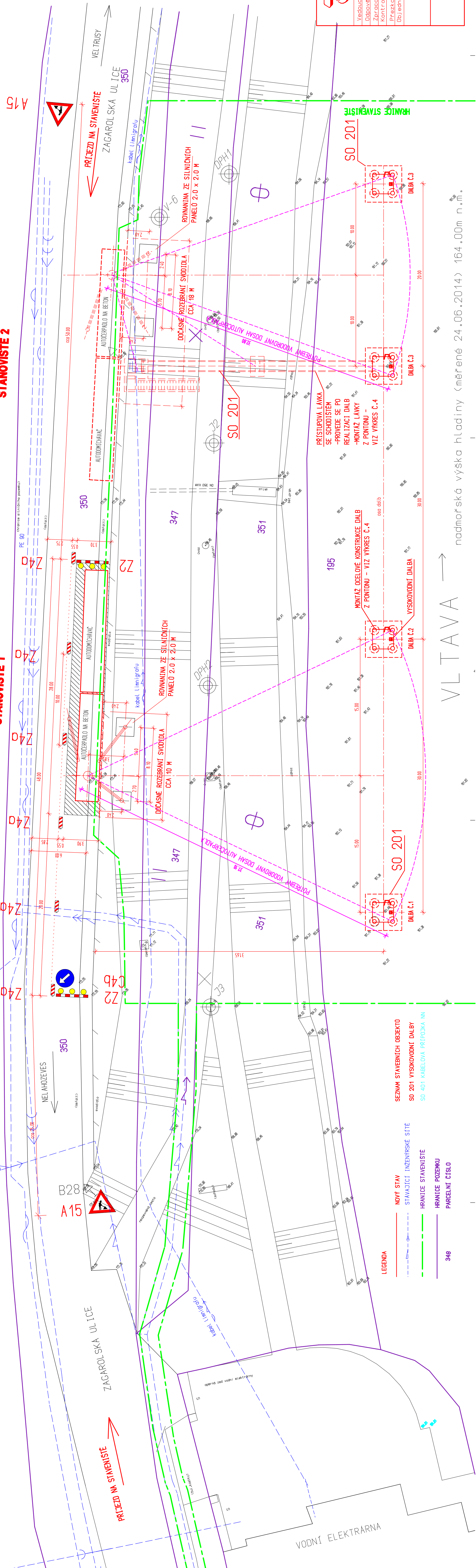



1. ETAPA VÝSTAVBY - SO 201 VYSOKOVODNÍ DALBY 1:200
BETONÁŽ ZÁKLADŮ DALB - DISPOZICE, DIO

STANOVIŠTĚ 1

STANOVIŠTĚ 2



STANOVIŠTĚ 1 A 2 NEBUDOU UŽÍVANA SOUČASNĚ!
ZABEZPEČENÍ STANOVIŠTĚ 2 SHODNĚ JAKO
ZABEZPEČENÍ STANOVIŠTĚ 1
PODROBNÝ POPIS ORGANIZACE VÝSTAVBY –
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
SOURADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



TRANSCONSULT s.r.o.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Černý	Středisko 3
Doprovědný projektant	Ing. Černý	Vedoucí Ing. Šnejbal
Zpracovatel	Ing. Černý	Zak. číslo 21012310101
Kontrola	Ing. Šnejbal	Datum 05/2020
Prezident	Ing. Falus	Arch.č. 01320 Farnat 14
Objednatel	Povodí Vltavy, s.p.	Ucel DPS

OCHRANNÉ STANÍ MÍŘOVICE
ZASADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Část dok. F.2

1. ETAPA VÝSTAVBY – SITUACE	Měřítko 1:200	Č. výkresu 2
-----------------------------	---------------	--------------

VLTAVA → nadmořská výška hladiny (měřené 24.06.2014) 164.00m n.m.