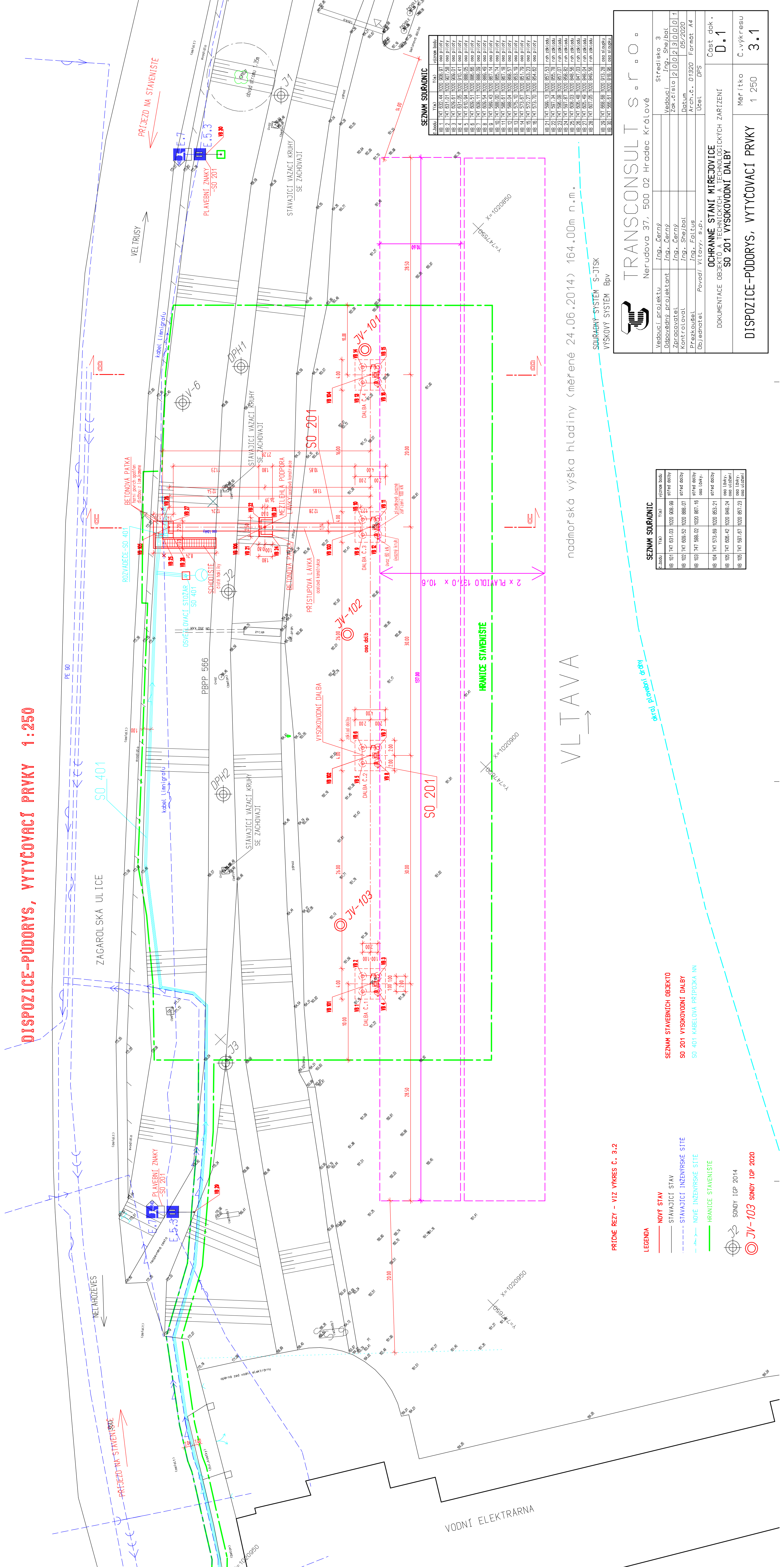


DISPOZICE-PŮDORYS, VYTYČOVACÍ PRVKY 1:250



ZAGAROLSKÁ ULICE

SO 401

VLTAVA

VODNÍ ELEKTRARNA

PRŮČNE REZY – VIZ VÝKRES Č. 3.2

- LEGENDA

 - NOVÝ STAV
 - STAVAJÍCÍ STAV
 - STAVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ
 - NOVÉ INŽENYRSKÉ SÍTĚ
 - HRANICE STAVENÍSTĚ
- SONDY IGP 2014

JV-103 SONDY IGP 2020

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 201 VYSOKOVODNÍ DALBY

SO 401 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

SEZNAM SOUŘADNIC

Č. bodu	Y(a)	Y(b)	Význam bodu
VB 101	747 631.03	1020 906.89	střed dalby
VB 102	747 608.52	1020 886.07	střed dalby
VB 103	747 588.02	1020 867.16	střed dalby
VB 104	747 573.69	1020 853.21	střed dalby
VB 105	747 608.42	1020 846.24	osa lávky
VB 106	747 597.07	1020 857.23	osa uliční

SEZNAM SOUŘADNIC

Č. bodu	Y(a)	Y(b)	Význam bodu
VB 1	747 632.44	1020 906.97	osa plotu
VB 2	747 631.01	1020 907.58	osa plotu
VB 3	747 629.61	1020 906.01	osa plotu
VB 4	747 631.05	1020 910.41	osa plotu
VB 5	747 630.94	1020 886.05	osa plotu
VB 6	747 628.11	1020 886.09	osa plotu
VB 7	747 608.54	1020 886.49	osa plotu
VB 8	747 588.43	1020 867.14	osa plotu
VB 9	747 588.00	1020 865.74	osa plotu
VB 10	747 586.61	1020 867.18	osa plotu
VB 11	747 586.04	1020 865.57	osa plotu
VB 12	747 586.04	1020 865.57	osa plotu
VB 13	747 586.04	1020 865.57	osa plotu
VB 14	747 573.67	1020 851.78	osa plotu
VB 15	747 572.27	1020 853.23	osa plotu
VB 16	747 573.70	1020 854.02	osa plotu
VB 21	747 596.13	1020 857.53	rah žák. udu
VB 22	747 586.13	1020 855.78	rah žák. udu
VB 23	747 586.13	1020 855.78	rah žák. udu
VB 24	747 587.87	1020 856.32	rah žák. udu
VB 25	747 606.03	1020 846.56	rah žák. udu
VB 26	747 606.48	1020 847.03	rah žák. udu
VB 27	747 605.48	1020 846.04	rah žák. udu
VB 28	747 607.05	1020 845.95	rah žák. udu
VB 29	747 606.88	1020 813.78	osa sloupku
VB 30	747 596.61	1020 818.36	osa sloupku



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Černý	Středisko 3
Odpovědný projektant	Ing. Černý	Ing. Šnejbal
Zpracovatel	Ing. Černý	Zak. číslo 210101011
Kontroloval	Ing. Šnejbal	Datum 05/2020
Průzkoušel	Ing. Faltus	Arch.č. 01320
Objednatel	Povodí Vltavy, s.p.	Formát A4

OCHRANĚ STÁNÍ MĚŘEJOVICE

DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ

SO 201 VYSOKOVODNÍ DALBY

Část dok. D.1

DISPOZICE-PŮDORYS, VYTYČOVACÍ PRVKY

Merítko 1:250

Č. výkresu 3.1

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

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV

okraj plošební dráhy