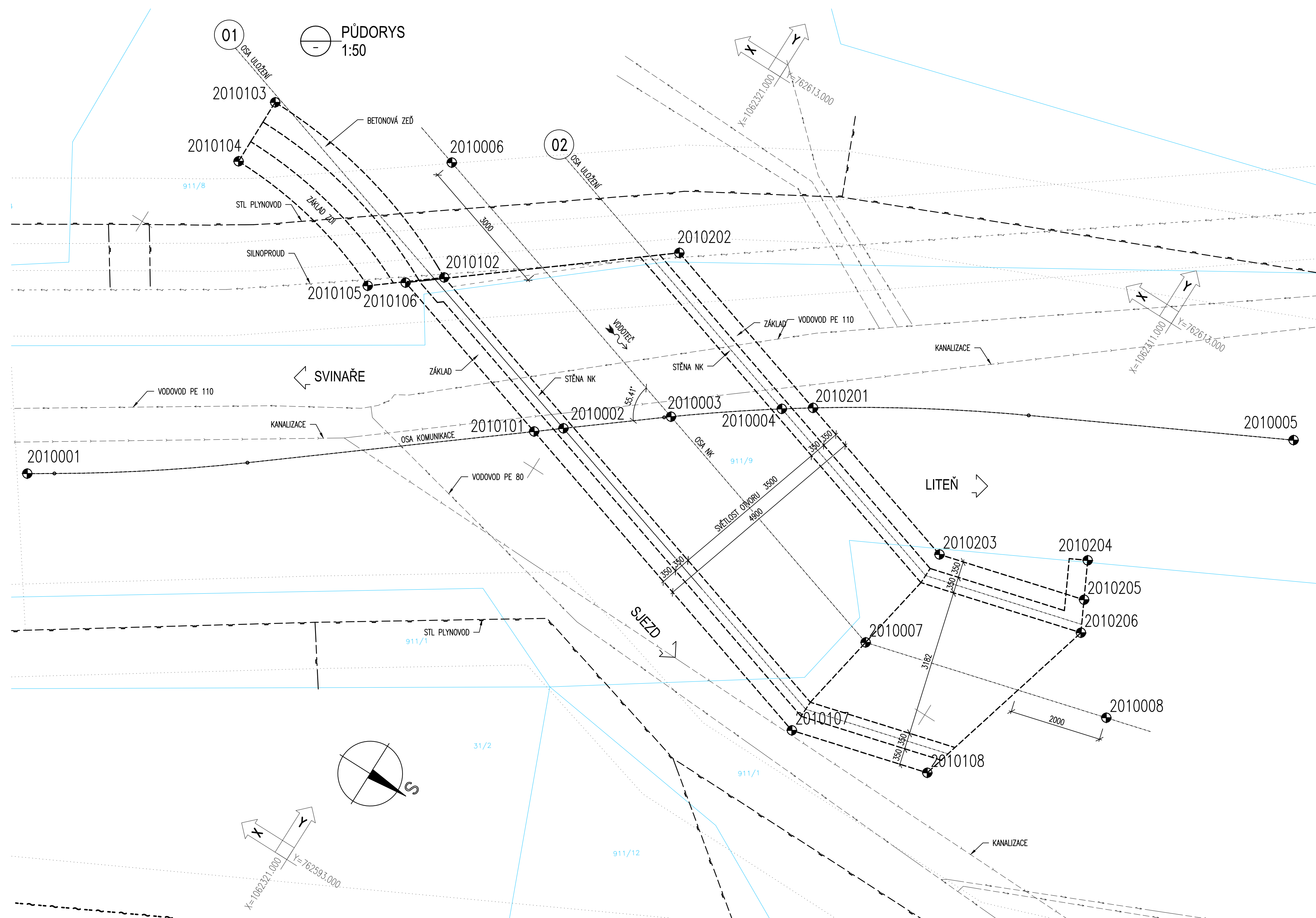


VYTYČOVACÍ SCHÉMA



SOURADNICE			
BOD	Y	X	
2010001	762597,063	1062330,197	HLAVNÍ BODY
2010002	762604,073	1062320,912	
2010003	762605,526	1062319,079	
2010004	762606,947	1062317,141	
2010005	762612,275	1062307,420	
2010006	762607,644	1062326,015	
2010007	762603,644	1062312,916	
2010008	762605,040	1062307,647	
2010101	762603,677	1062321,411	OPÉRA O1
2010102	762605,457	1062324,830	
2010103	762606,710	1062329,940	
2010104	762605,210	1062329,931	
2010105	762604,423	1062326,134	
2010106	762604,918	1062326,477	
2010107	762601,185	1062313,252	
2010108	762601,971	1062310,288	
2010201	762607,325	1062316,582	OPÉRA O2
2010202	762608,618	1062320,814	
2010203	762606,103	1062312,580	
2010204	762607,705	1062309,800	
2010205	762606,942	1062309,413	
2010206	762606,304	1062309,090	

POZNÁMKY :

1. UVEDENÁ STANIČENÍ JSOU STAVEBNÍ
2. BODY NA OSE MOSTU (2010001 až 2010008) JSOU
POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB).
OSTAŇNÍ VYTÝČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY
ZA PODROBNÉ BODY (PB).
2. VÝSVĚTLIVKY ZNAČEK:
2010001
VYTÝČOVANÝ BOD

SYSTÉM OZNAČENÍ BODŮ:

201 X X Y Y

— číslo bodu
— číslo podpěry
— číslo objektu

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

TŘÍDY PŘESNOSTI

PRO ZÁKLADY 12
PRO NOSNOU KONSTRUKCI 10
PRO ŘÍMSY 9

TOLERANCE ROVINATOST

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOST

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

PŘESNOST VYTYČENÍ :

(DLE TKP PK, kap.1, příl. 9)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHR):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):

DLE TAB. 24 A 25 V CSN 7

PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE TAB. 27 V CSN 730420=2

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9,

Overfill ÜOZI: č. o.:


Dre

Náležitostími a přesností odpovídá
právním předpisům a podmínkám
pisemně dohodnutým s objednatelem

ČÁST B
SO 201

Objednatel stavby: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, s.r.o. K. Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 448454 Zpracovatelský útvar: Aléšův Práha II – K. Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Náměty/výpracování Ing. Marek PELÁŇ	Zdobový projekt Ing. Marek PELÁŇ	Realizace objektu Praha II Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. Alés MEISTER	Hlavní inženýr projektu Ing. Marek PELÁŇ	PRAGOPROJEKT, s.r.o. K. Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4	

Název: STŘEDOČESKÝ		Číslo zadavatele:	17-315-2-000
Objekt: SVINÁŘE		Číslo okraje:	16-138
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.		Datum:	10/2017
Akce:	III/ 11522 Svináře, most ev.č. 11522 – 1, přes potok v obci Svináře S0201–Most přes potok v obci Svináře ev.č. 11522–1	Formát:	10xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Souprava:
Číslo:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	PDPS	
		Číslo přílohy:	B1.6