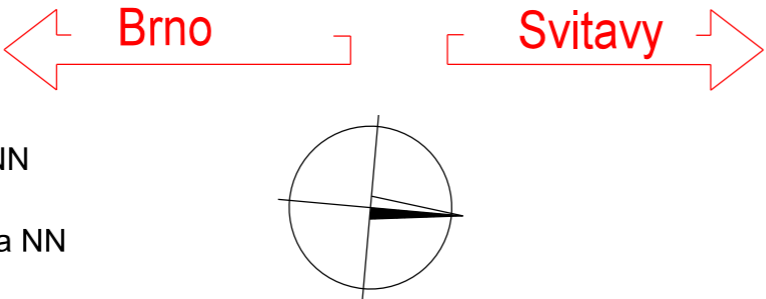


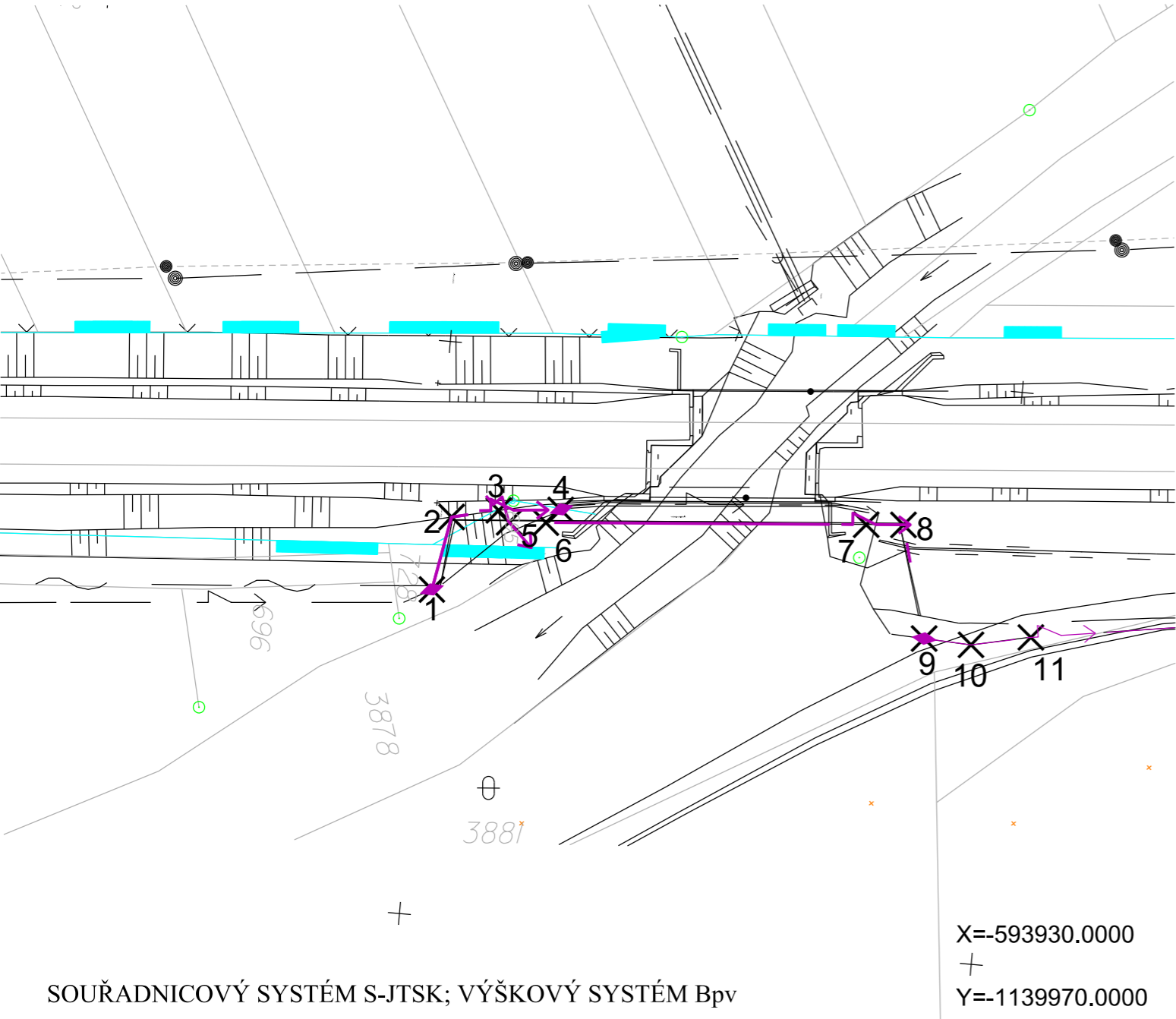
Legenda:

- trasa přeložky kabelů VN a NN
- trasa zahloubení kabelů VN a NN
- spojka
- bod vytyčení



X=-594030.0000
Y=-1139970.0000

Seznam vytyčovaných bodů viz př.č. 09



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ
SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2



									ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ							
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA							

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		ING. ROMAN PETROV	KONTROLOVAL ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	2xA4
SO 10-06-01 T.ú. Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy kabelu VN 6 kV a NN		MĚŘÍTKO	1:500
Vytyčovací výkres - přeložky		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.3.10	07