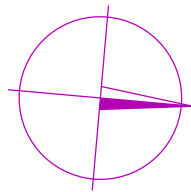




Brno

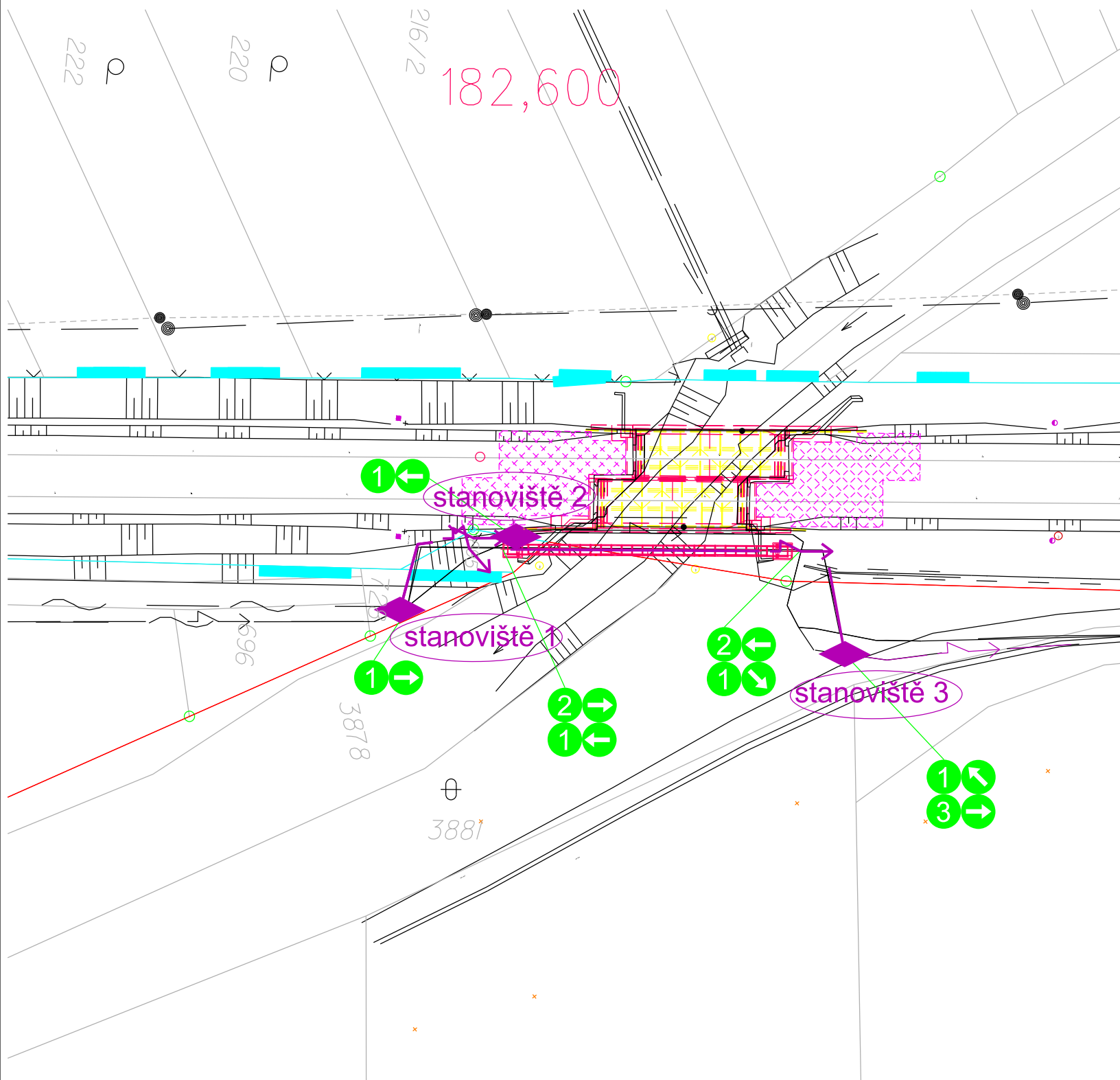


Svitavy



Legenda:

- trasa přeložek kabelů VN a NN
- ◆ spojka
- trasa zahloubení kabelů VN a NN
- ← 1 KABELY V KABELOVÉM ŽLABU, krytí žlabu=0,7m, š.=0,5m
- ← 2 KABELY ULOŽENÉ NA KABELOVÉ LAVCE MOSTU
- ← 3 KABELY V KABELOVÉM ŽLABU, krytí žlabu=1,0m, š.=1,2m



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



									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: SZDC, 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

NAVRHL, VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

ING. ROMAN PETROV

ING. ROMAN PETROV

ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA

KRAJ: JIHMORAVSKÝ

POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO

OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO

"Rekonstrukce mostu v km 182,618
trati Brno - Česká Třebová"

SO 10-06-01 T.ú. Blansko - Rájec Jestřebí,
přeložky a úpravy kabelu VN 6 kV a NN

Situace - přeložky

ZAK. ČÍSLO MCO

19 - 013 - 235 - SR

ÚČEL

DSP

DATUM

PROSINEC 2019

FORMÁT

2xA4

MĚŘÍTKO

1:500

ČÁST

D.2.3.10

POŘ.Č.

02