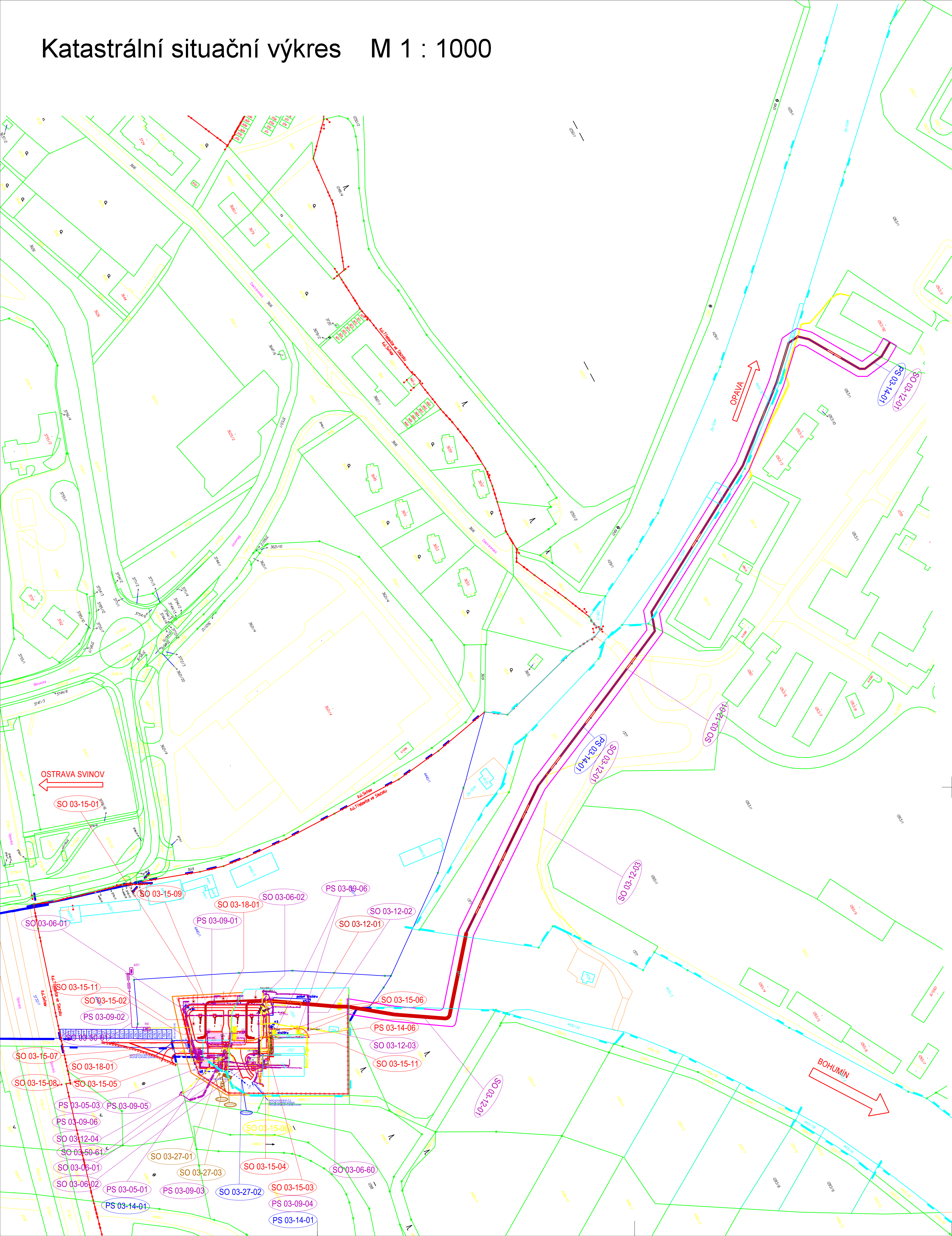


Katastrální situační výkres M 1 : 1000



Seznam SO a PS:

- PS 03-14-01

PS 03-14-02

PS 03-14-03

PS 03-14-04

PS 03-14-05

PS 03-14-06

PS 03-05-01

PS 03-05-02

PS 03-09-01

PS 03-09-02

PS 03-09-03

PS 03-09-04

PS 03-09-05

PS 03-09-06

PS 03-05-03

SO 03-27-01

SO 03-27-02

SO 03-27-03

SO 03-18-01

SO 03-15-11

SO 03-15-01

SO 03-15-02

SO 03-15-03

SO 03-15-04

SO 03-15-05

SO 03-15-06

SO 03-15-07

SO 03-15-08

SO 03-15-09

SO 03-06-01

SO 03-06-02

SO 03-12-01

SO 03-12-02

SO 03-12-03

SO 03-12-04

SO 03-06-60

SO 03-50-61

SO 03-50-62
- TNS Ostrava Svinov, POK

TNS Ostrav Svinov, sdělovací zařízení

TNS Ostrava Svinov, přenosový systém

TNS Ostrava Svinov, EZS

TNS Ostrava Svinov, EPS

TNS Ostrava Svinov, doplnění kamerového systému

TNS Ostrava Svinov, zařízení DRT, SKR, MRS

TNS Ostrava Svinov, doplnění DRT na ED Ostrava

TNS Ostrava Svinov, technologie - rozvodna 110kV

TNS Ostrava Svinov, technologie - stanoviště transformátorů 110/22 kV

TNS Ostrava Svinov, technologie - rozvodna 110kV - systém kontroly, řízení a ochran

TNS Ostrava Svinov, technologie - úprava rozvaděče 22kV

TNS Ostrava Svinov, technologie - doplnění vlastní spotřeby

TNS Ostrava Svinov, demontáž stávající silnoproudé technologie

TNS Ostrava Svinov, technologie - trafostanice 22/0,4kV

TNS Ostrava Svinov, kanalizace dešťová

TNS Ostrava Svinov, přeložka vodovodu

TNS Ostrava Svinov, vsakovací zařízení

TNS Ostrava Svinov, komunikace a zpevněné plochy

TNS Ostrava Svinov, kabelovod

TNS Ostrava Svinov, rozvodna 110kV

TNS Ostrava Svinov, stanoviště transformátorů 110/22kV

TNS Ostrava Svinov, stavební úpravy budovy TNS

TNS Ostrava Svinov, úprava oplocení areálu

TNS Ostrava Svinov, technologický objekt

TNS Ostrava Svinov, demolice

TNS Ostrava Svinov, stavební úpravy stáv. šachty OVak

TNS Ostrava Svinov, kácení a náhradní výsadba

TNS Ostrava Svinov, hrubé terénní úpravy

TNS Ostrava Svinov, venkovního osvětlení areálu

TNS Ostrava Svinov, přeložky rozvodů NN a ovládacích kabelů

TNS Ostrava Svinov, přípojka 110kV

TNS Ostrava Svinov, přeložky rozvodů 22kV

TNS Ostrava Svinov, demontáž přípojky 22kV

TNS Ostrava Svinov, rekonstrukce přípojky VN - část SŽDC

TNS Ostrava Svinov, celkové vnější a vnitřní uzemnění R 110kV

TNS Ostrava Svinov, přeložky cizích správců

TNS Ostrava Svinov, rekonstrukce přípojky VN - část ČEZ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel: +420 585 570 444
IDS: kje@mc
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MARTIN MNOŽIL	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		ING. VÁCLAV KRATOCHVIL	ING. VÁCLAV KRATOCHVIL
ING. MARTIN MNOŽIL		ING. MARTIN MNOŽIL	KONTROLOVAL
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	Bc. TOMÁŠ VYSLOUŽIL
"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"		OBEČ: OSTRAVA	
		ZAK. ČÍSLO MCO	19-059-236-SR
		ÚČEL	DOPLNĚNÍ PROJEKTU PRO STAVBU A PROVEDENÍ STAVBY
		DATUM	CERVENEC 2020
		FORMÁT	12x A4
Katastrální situační výkres		MĚŘÍTKO	1 : 1000
		ČÁST	PŘÍLOHA
		C.2	1