



Legenda ZOV:

- staveništní přístupová cesta
- staveništní přístupová cesta zamítnutá
- plocha zařízení staveniště ZS

↓
příjezd na stavbu

Legenda koordinací situace

- stávající hranice SŽDC s.o.
- stávající hranice SŽDC s.o.
- stávající hranice katastrální mapy
- hranice katastrálního území
- stávající stav
- kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
- směrová a výšková úprava st. koleje
- tratičky
- silnoproudá zařízení
- sdělovací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- multitrasa (sděl. + zab. zařízení)
- kanalizace
- trakce
- oplocení
- demolice
- související/jiné investiční akce
- venkovní návštěvní prvky

Legenda stávajících sítí:

Mimodrážní sítě:

- sdělovací vedení
- kanalizace
- kanalizace - jednotná
- kanalizace - tlaková
- kanalizace - dešťová
- kanalizace - splašková
- kanalizace - přípojky
- vodovod

Dražní sítě:

- plynovod přípojka
- plynovod STL
- plynovod VTL
- silnoproud NN
- silnoproud VN
- silnoproud VVN
- zatravněný potok
- kanalizace - ČD RSM
- vodovod - ČD RSM
- plynovod přípojka - ČD RSM
- sděl. vedení - ČD Telematika
- zabezp. vedení - SŽDC SSZT
- silnoproud - SŽDC SEE
- odvodnění žel. spodku

			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP EU

Olešanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 084 111
IDDŠ: g14w97
e-mail: info@sudop.eu

SUDOP PRAHA

Olešanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 084 111
IDDŠ: nd9s4y
e-mail: praha@sudop.cz

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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR JEMELKA	G. ŘEŠITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		ING. PETR ČECH	KONTROLOVAL
ING. PETR ČECH		ING. PETR ČECH	ING. PETR JEMELKA
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: DLE PŘÍLOH	OBC: DLE PŘÍLOH
"Elektrizace a zkapacitnění trati Libina - Uničov"		ZAK. ČÍSLO MCO	17-106-232-PS
		ÚČEL	DSP
		DATUM	ÚNOR 2019
		FORMÁT	8 A4
		MĚŘÍTKO	1:1 000
F. Zásady organizace výstavby		ČÁST	POŘ.Č.
Situace zařízení staveniště Km 19,0-20,2		F.2	4