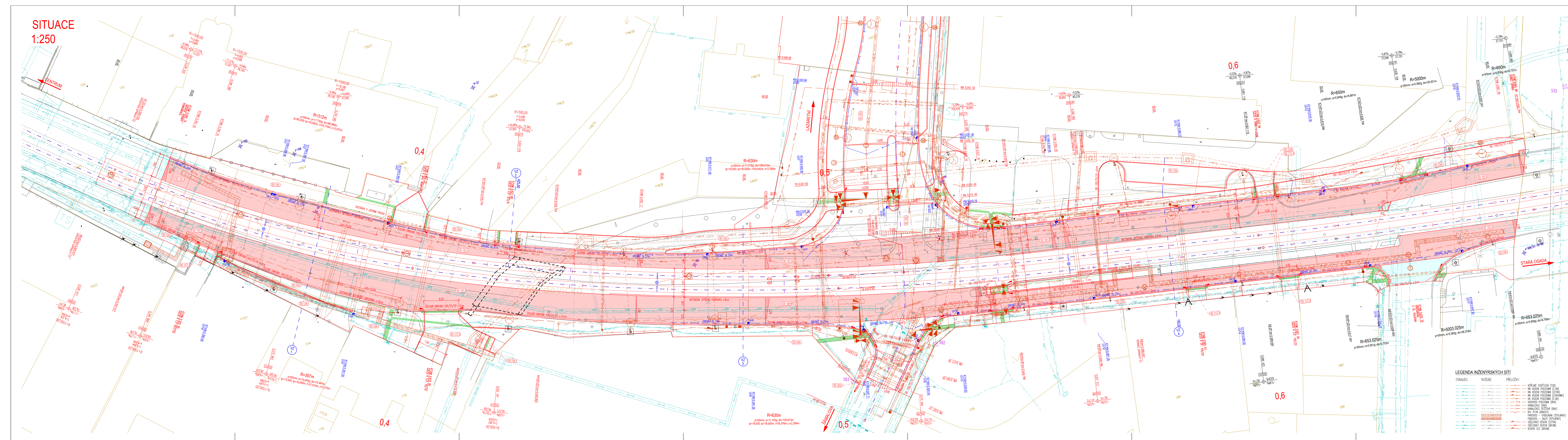



## SITUACE



LEGENDA:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | STAVAJÍCÍ STAV                    |
|  | KOMUNIKACE - NOVÝ STAV            |
|  | VOZOVNA - ASFALT - UL. ZABUDOVANÁ |
|  | OSA KOLEJÍ                        |
|  | PROJEKTOVÉ STAVĚNÍ                |
|  | PRŮČNE ŘEZY                       |
|  | VZOROVÉ ŘEZY                      |
|  | ULIČNÍ VPUSŤ                      |
|  | KOLEJOVÝ ODVODNOVAČ               |
|  | NÁVRŽENÝ SLOUP SSZ / EL. SKŘ.     |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ                 |
|  | PŘECHODOVÁ OBRUBA                 |
|  | SLOUP TRAKČNÍHO VEDENÍ - NOVÝ     |
|  | SLOUP TRAKČNÍHO VEDENÍ NA PIL.    |
|  | RELIEFNÍ DLAŽBA                   |

### LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ

- 
 HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ  
 HRANICE PARCEL KN  
 ČÍSLO PARCEL KN

### LEGENDA STAVEBNICH OBJEKTU

- |          |  |
|----------|--|
| SO 001   | PŘÍPRAVA (OZEM)                                    |
| SO 101   | UL. ZABRODŇOVICKÁ                                  |
| SO 102   | UL. ŠAMÁLOVA – SEVER                               |
| SO 103   | UL. ŠAMÁLOVA – JIH                                 |
| SO 104   | UL. LAZARETNÍ                                      |
| SO 116   | ÚPRAVA PARKOVIŠTĚ U LAZNÍ                          |
| SO 117   | SEJEDY – UL. ZABRODŇOVICKÁ                         |
| SO 117.2 | SEJEDY NOVÁ ZABRODŇOVKA                            |
| SO 134   | CHOŘENKY – UL. ZABRODŇOVICKÁ – BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE |
| SO 135.3 | CHOŘENKY – UL. ŠAMÁLOVA – BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE      |
| SO 182   | DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ                       |
| SO 191   | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – UL. ZABRODŇOVICKÁ               |
| SO 192   | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – UL. ŠAMÁLOVA                    |

SO 101      UL. ZÁBRDOVICKÁ

## D.1





A diagram showing a circular magnet with a North (N) pole at the top and a South (S) pole at the bottom. A compass needle is positioned vertically, with its tip pointing towards the South (S) pole of the magnet.

# PDPS

SOURADNICOVÝ SYSTÉM SŽTSK; VYSKOVÝ SYSTÉM BPV

<p>OBJEDNATEL</p> <p><b>NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.</b></p> <p>Vladislavova 1380/17, 110 00 Praha 1</p>	<p><b>NOVÁ ZBROJOVKA</b></p>
--	----------------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT		<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 BRNO		 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKOLYMI		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-167	
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIER III	

ZODP. PROJEKTANT	ING. NICHOL		OSPODARSKÁ KANCELÁŘ PRŮMYSLU A OBCHODU	
VYPRACOVÁTEĽ	BC. MACEK			
KONTROLOVAČ	ING. ŠTEFÁNOVIČ			
KVAL. BEZPEČNOST	KAT. UZ. ZÁRPOVIED. BEZPEČNOST			
<p><b>ÚPRAVA TR. ZÁBRDOVICKA,</b>  <b>DOPRAVA NÁPOJENÍ ALEŠ ŠÁMALOVY</b>  <b>D.1 - STAVEBNÍ ČASŤ</b>  <b>100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b></p>				
ČASŤ PŘÍLOHA	SITUACE		ČÍSLO PANE	ČÍSLO PSMLOŽIT
				02