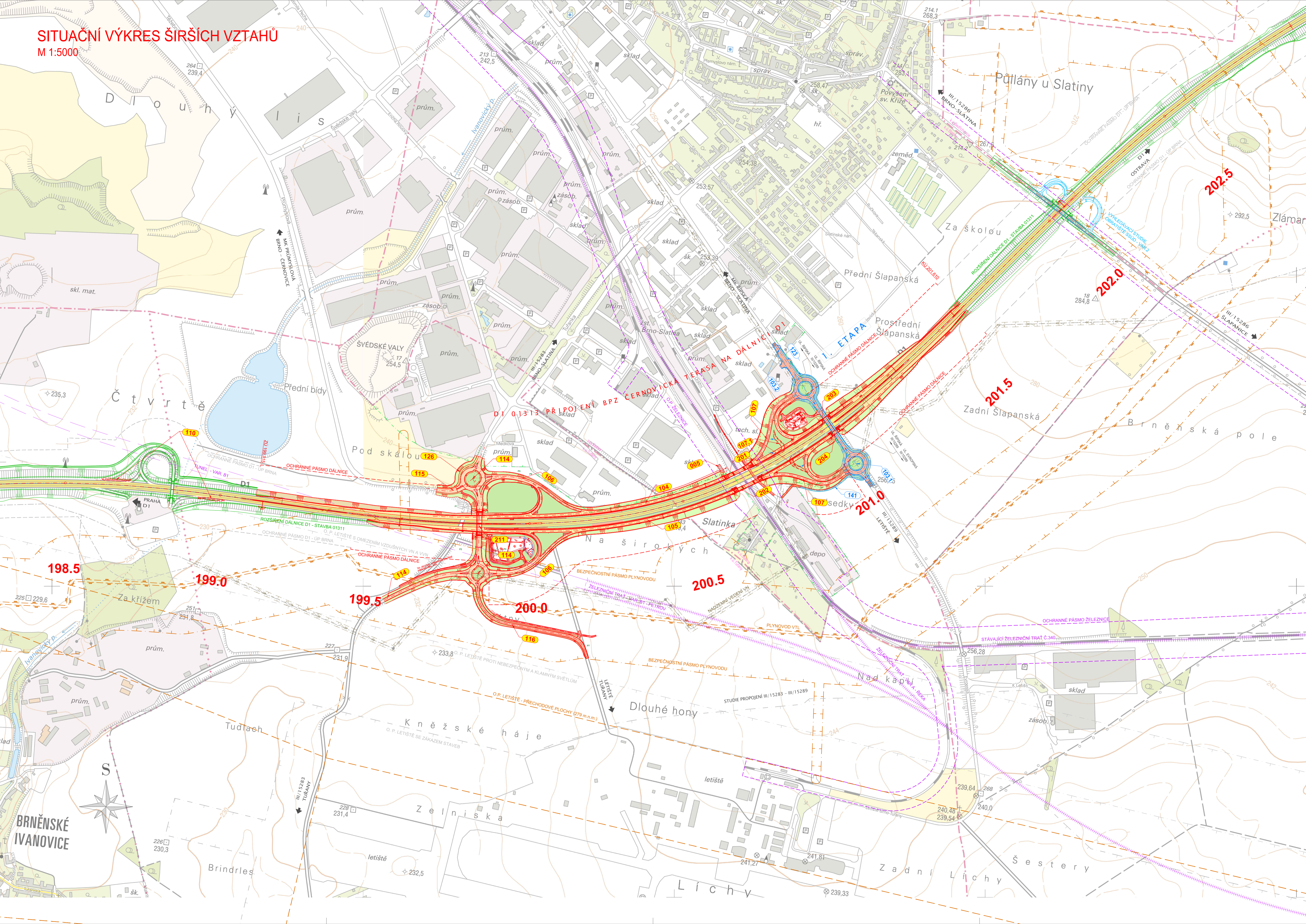


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1:5000



LEGENDA:

	OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE D1 DLE ÚP BRNA
	OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE D1 - DŮR
	TRASOVÁNÍ ŽELEZNIČNICE DLE STUDIE PROVEDITELNOSTI ŽUB
	ŽELEZNIČNÍ TUNEL (ŽUB - VAR. B1 - PETROV)
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNICE
	VÝŠKOVÁ PÁSMO LETIŠTĚ
	OCHRANNÁ PÁSMO LETIŠTĚ
	TRANSITNÍ PLYNOVOD
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
	ZASTAVĚNÁ PLOCHA
	HRANICE KÚ

		Ředitelství silnic a dálnic s. p. Čerčanská 2023/12 140 00 Praha 4 Stavbu zajišťuje Závod Brno Šumavská 524/31 602 00 Brno
ZHOTOVITEL: Společnost "SUDOP GROUP_Střední_projekty_BIM 2021"		
SPOLČEŇÍK 1: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3	SPOLČEŇÍK 2: PUDIS a.s., Podlábská 1014/20, 160 00 Praha 6	SPOLČEŇÍK 3: SUDOP EU a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
SPRÁVCE A SPOLČEŇÍK 4: Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/113, 602 00 Brno		SPOLČEŇÍK 5: DOPRAVOPROJEKT BRATISLAVA a.s., Komárňanská 2,4, 832 03 Bratislava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MIROSLAV VEČEŘA		

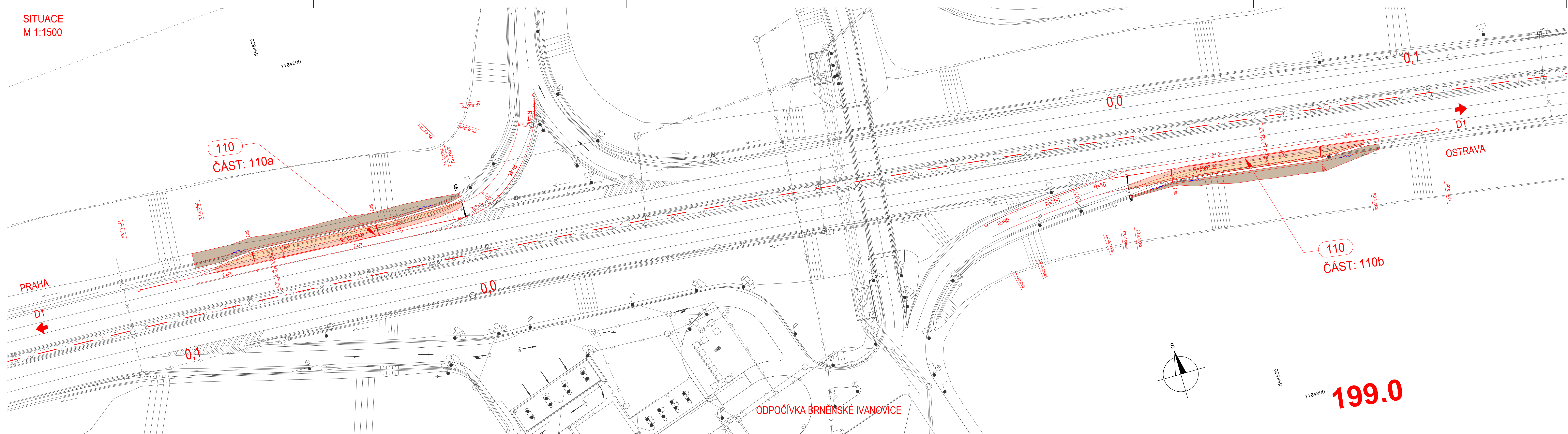
D1 01313

C 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. MIROSLAV VEČEŘA ING. BARBORA KONEČNÁ ING. MIROSLAV VEČEŘA ING. ARNOŠT ŠIMANĚL	 Kounicova 271/113, 602 00 BRNO
NÁZEV AKCE D1 01313 Připojení BPZ Černovická terasa na dálnici D1, 2. etapa		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL
NÁZEV ČÁSTI SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Č. PŘÍLOHY C.1

SITUACE
M 1:1500



LEGENDA/OBĚKTŮ:

	NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
	NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
	STÁVAJÍCÍ STAV
	OSA DÁLNIČE
	OCELOVÁ SVODIDLA
	BETONOVÁ SVODIDLA
	ZÁBRADLÍ
	MONOLITICKÝ ŽLAB
	DRENÁŽ
	PLOTY
	PROTIHLUKOVÁ STĚNA
	NAVAZUJÍCÍ STAVBY
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU
	ULIČNÍ VPUŠT, HORSKÁ VPUŠT
	LAPAČ SPLAVENIN
	SMĚR TOKU
	TILMICE NÁRAZU
	ZÁKLADY PORTÁLŮ A POLOPORTÁLŮ DZ
	STROMY A POROSTY STÁVAJÍCÍ
	STROMY A POROSTY KÁČENÉ
	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ, REKLAMNÍ POUTAČE
	HRANICE PARCEL KN
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	MANIPULAČNÍ PRUHY
	OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE, NOVÉ
	OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE, STÁVAJÍCÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
	TRVALÝ ZÁBOR
	DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
	DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

SDĚLOVACÍ VEDENÍ:

	SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN
	SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN (NEFUNKČNÍ)
	SDĚLOVACÍ KABELY - SŽDC SSZT
	SDĚLOVACÍ KABELY - SŽDC SEE
	SDĚLOVACÍ KABELY - SŽDC SEE
	SDĚLOVACÍ KABELY - T-MOBILE
	SDĚLOVACÍ KABELY - DIAL TELECOM
	SDĚLOVACÍ KABELY - ČD TELEMATIKA
	SDĚLOVACÍ KABELY - UPC
	SDĚLOVACÍ KABELY - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
	SDĚLOVACÍ KABELY - OPTILINE
	SDĚLOVACÍ KABELY - SITEL
	SDĚLOVACÍ KABELY - SMART COMP
	SDĚLOVACÍ KABELY - EON
	SDĚLOVACÍ KABELY - VIVO CONNECTION

PLYNOVODY

	PLYN STŘEDOTLAKÝ - GAS NET
	PLYN VYSOKOTLAKÝ - GAS NET
	PLYN VYSOKOTLAKÝ - NET4GAS

LEGENDA PLOCH:

	VOZOVKA ASFALTOVÁ
	VOZOVKA ASFALTOVÁ, FRÉZOVÁNÍ
	NÁŠYP
	ZÁŘEZ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

	KANALIZACE
	MELIORACE
	VODOVOD
	PLYN STŘEDOTLAKÝ
	PLYN VYSOKOTLAKÝ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ NN, VEREJNÉ OSVĚTLENÍ, LAMPA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ, OBJEKTY DRAH

	BRÁNA TROLEJOVÉHO VEDENÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ NN, VEREJNÉ OSVĚTLENÍ, LAMPA

SILOVÉ VEDENÍ:

	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - TSB
	PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - DPMB
	PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - RSD
	PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - SŽDC SEE
	PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - EON
	PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - BVK
	NADZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - EON
	PODZEMNÍ VYSOKÉ NAPĚTÍ - EON
	NADZEMNÍ VYSOKÉ NAPĚTÍ - EON (NEF.)
	KATODOVÁ OCHRANA SKAJO - GAS NET
	PŘEVĚSY - DPMB

VODOVODY, KANALIZACE

	VODOVOD - BVK
	VODOVOD - VAS
	VODOVOD - LETIŠTĚ BRNO
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK
	KANALIZACE D1
	DRENÁŽ D1
	ZÁVLAHY

D1 01313

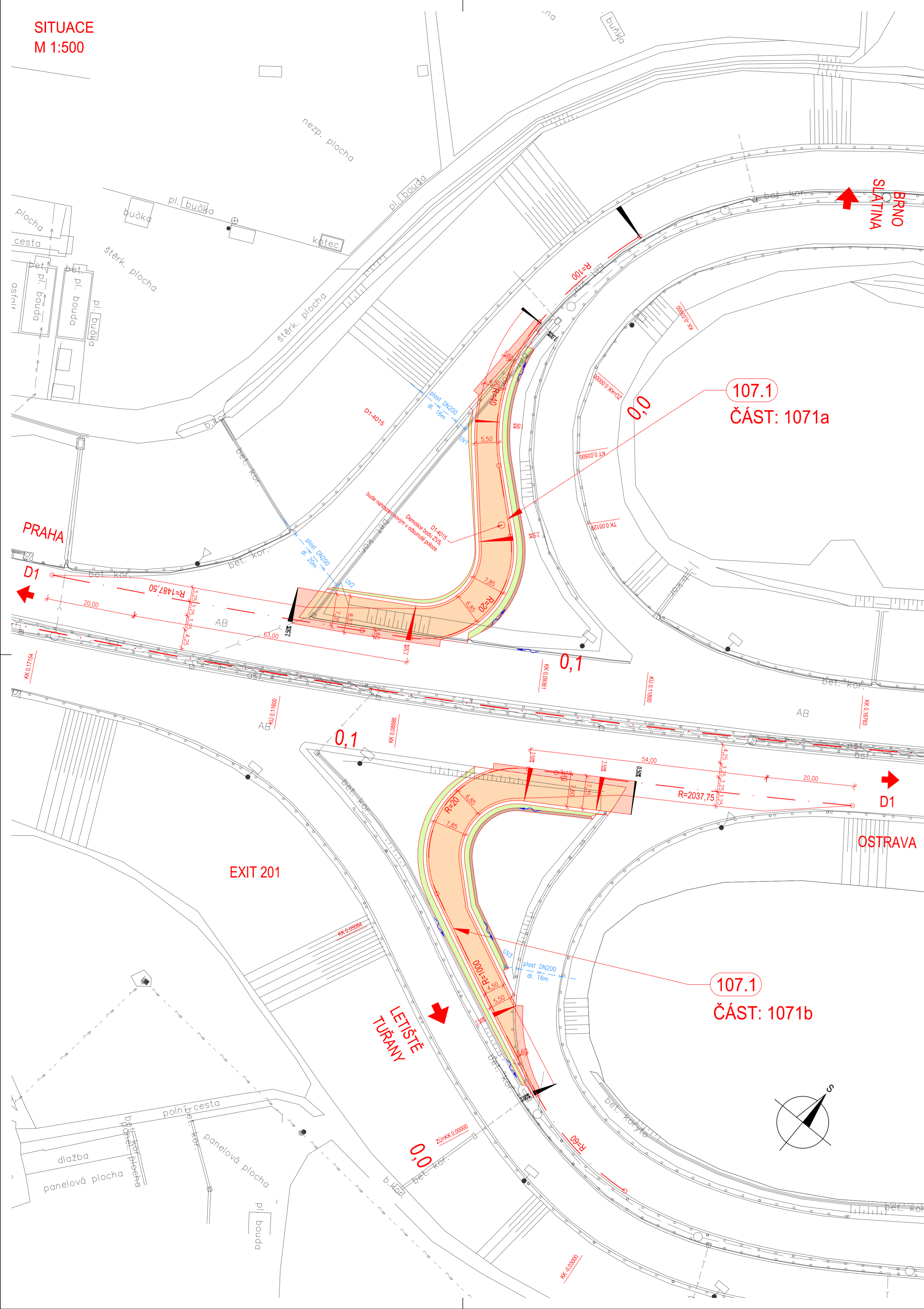
	Ředitelství silnic a dálnic s. p. Čerčanská 2023/12 140 00 Praha 4
	Stavbu zajišťuje Závod Brno Šumavská 524/31 602 00 Brno

ZHOTOVITEL: Společnost "SUDOP GROUP_Středni_projekty_BIM 2021"		
SPOLEČNÍK 1: SUDOP PRAHA a.s., Ošarská 2643/1a, 130 80 Praha 3	SPOLEČNÍK 2: PUDIS a.s., Podlabská 1014/20, 160 00 Praha 6	SPOLEČNÍK 3: SUDOP EU a.s., Ošarská 2643/1a, 130 80 Praha 3
SPRÁVCE A SPOLEČNÍK 4: Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno	SPOLEČNÍK 5: DOPRAVOPROJEKT a.s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MIROSLAV VEČEŘA		

<h1>D.1.1</h1> <h2>110</h2> <p>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK</p>	AUTORIZACE:
--	-----------------

ŘEDITEL ATELIERŮ HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. MIROSLAV VEČEŘA ING. BARBORA KONEČNÁ ING. MIROSLAV VEČEŘA ING. ARNOŠT ŠIMANDL	
NÁZEV AKCE <h3>D1 01313</h3> <p>Připojení BPZ Černovická terasa na dálnici D1, 2. etapa PROVIZORNÍ PŘIPOJENÍ ODPOČIVKY BRNĚNSKÉ IVANOVICE</p>		Kounicova 271/13, 602 00 BRNO DATUM: 02/2026 FORMÁT: 7A4 MĚŘÍTKO: 1:500 Č. ZAKÁZKY: 23-023-A1-PDPS-TP ÚČEL: DUSP
PŘÍLOHA <h3>SITUACE</h3>		Č. SOUPRAVY: Č. PŘÍLOHY: 2

SITUACE
M 1:500



SEZNAM PŘEDMĚTŮ:

- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- OSA DÁLNICE
- OCELOVÁ SVODIDLA
- BETONOVÁ SVODIDLA
- ZÁBRADLÍ
- MONOLITICKÝ ŽLAB
- DRENÁŽ
- PLOTY
- PROTILUKOVÁ STĚNA
- NAVAZUJÍCÍ STAVBY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

103.2 303.1

- ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU
- ULIČNÍ VPUŠT, HORSKÁ VPUŠT
LAPAČ SPLAVENIN
SMĚR TOKU
TLUMIČE NÁRAZU
ZÁKLADY PORTÁLŮ A POLOPORTÁLŮ DZ
STROMY A POROSTY STÁVAJÍCÍ
STROMY A POROSTY KÁCENÉ
STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ, REKLAMNÍ POUTAČE
HRANICE PARCEL KN
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
MANIPULAČNÍ PRUHY
OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNICE, NOVÉ
OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNICE, STÁVAJÍCÍ
OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
TRVALÝ ZÁBOR
DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ:
- SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN
 - SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN (NEFUNKČNÍ)
 - SDĚLOVACÍ KABELY - SŽDC SSZT
 - SDĚLOVACÍ KABELY - SŽDC SEE
 - SDĚLOVACÍ KABELY - T-MOBILE
 - SDĚLOVACÍ KABELY - DIAL TELECOM
 - SDĚLOVACÍ KABELY - ČD TELEMATIKA
 - SDĚLOVACÍ KABELY - UPC
 - SDĚLOVACÍ KABELY - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
 - SDĚLOVACÍ KABELY - OPTILINE
 - SDĚLOVACÍ KABELY - SITEL
 - SDĚLOVACÍ KABELY - SMART COMP
 - SDĚLOVACÍ KABELY - EON
 - SDĚLOVACÍ KABELY - VIVO CONNECTION

PLYNOVODY

- PLYN STŘEDOTLAKÝ - GAS NET
- PLYN VYSOKOTLAKÝ - GAS NET
- PLYN VYSOKOTLAKÝ - NET4GAS

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ, TDZ - S
- VOZOVKA ASFALTOVÁ, TDZ - I
- VOZOVKA ASFALTOVÁ, TDZ - II
- VOZOVKA ASFALTOVÁ, TDZ - III, IV
- VOZOVKA ASFALTOVÁ, SJEZD
- DLAŽBA BETONOVÁ POJÍZDĚNÁ
- DLAŽBA KAMENNÁ POJÍZDĚNÁ
- VEGETAČNÍ TVÁRNICE - DOHLEDOVÉ MÍSTO
- PROVIZORNÍ PŘEJEZD POP
- DLAŽBA BETONOVÁ NEPOJÍZDĚNÁ
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- NÁSPY
- ZÁŘEZ
- REKULTIVACE
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

- KANALIZACE
- MELIORACE
- VODOVOD
- PLYN STŘEDOTLAKÝ
- PLYN VYSOKOTLAKÝ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, LAMPA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ, OBJEKTY DRAH

- BRÁNA TROLEJOVÉHO VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, LAMPA


SILOVÉ VEDENÍ:






- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TSB
- PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - DPMB
- PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - RSD
- PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - SŽDC SEE
- PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - EON
- PODZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - BVK
- NADZEMNÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - EON
- PODZEMNÍ VYSOKÉ NAPĚTÍ - EON
- NADZEMNÍ VYSOKÉ NAPĚTÍ - EON
- NADZEMNÍ VYSOKÉ NAPĚTÍ - EON (NEF.)
- KATODOVÁ OCHRANA SKAO - GAS NET
- PŘEVĚSY - DPMB

VODOVODY, KANALIZACE

- VODOVOD - BVK
- VODOVOD - VAS
- VODOVOD - LETIŠTĚ BRNO
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK
- KANALIZACE D1
- DRENÁŽ D1
- ZÁVLAHY

D1 01313

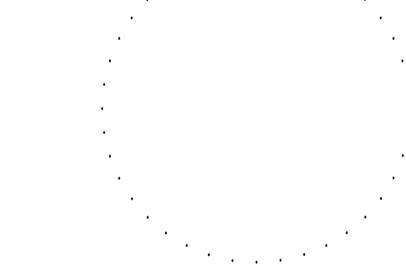
OBJEDNATEL  ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC	Ředitelství silnic a dálnic s. p. Čerčanská 2023/12 140 00 Praha 4 Stavbu zajišťuje Závod Brno Sumavská 524/31 602 00 Brno
--	---


ZHOTOVITEL: Společnost "SUDOP GROUP_Sřední_projekty_BIM 2021"		
SPOLEČNÍK 1:  SUDOP PRAHA a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3	SPOLEČNÍK 2:  PUDIS a. s., Podlabská 1014/20, 160 00 Praha 6	SPOLEČNÍK 3:  SUDOP EU a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
SPRÁVCE A SPOLEČNÍK 4:  Dopravoprojekt Brno a. s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno	SPOLEČNÍK 5:  DOPRAVOPROJEKT a. s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MIROSLAV VEČEŘA		

D.1.1
107.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : SJTSK

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIERU ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. MIROSLAV VEČEŘA	ING. MIROSLAV VEČEŘA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. BARBORA KONEČNÁ	ING. BARBORA KONEČNÁ	Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
VYPRACOVAL ING. MIROSLAV VEČEŘA	ING. MIROSLAV VEČEŘA	DATUM 02/2026
KONTROLOVAL ING. ARNOŠT SIMANDL	ING. ARNOŠT SIMANDL	FORMÁT 6A4
NÁZEV AKCE D1 01313		MĚŘITKO 1:500
NÁZEV OBJEKTU Připojení BPZ Černovická terasa na dálnici D1, 2. etapa		Č. ZAKÁZKY 23-023-A1-PDPS-TP
PROVIZORNÍ PŘIPOJENÍ MIMOÚROVŇOVÉ KŘÍŽOVATKY SLATINA		ÚČEL DUSP
PŘÍLOHA SITUACE		Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY 2