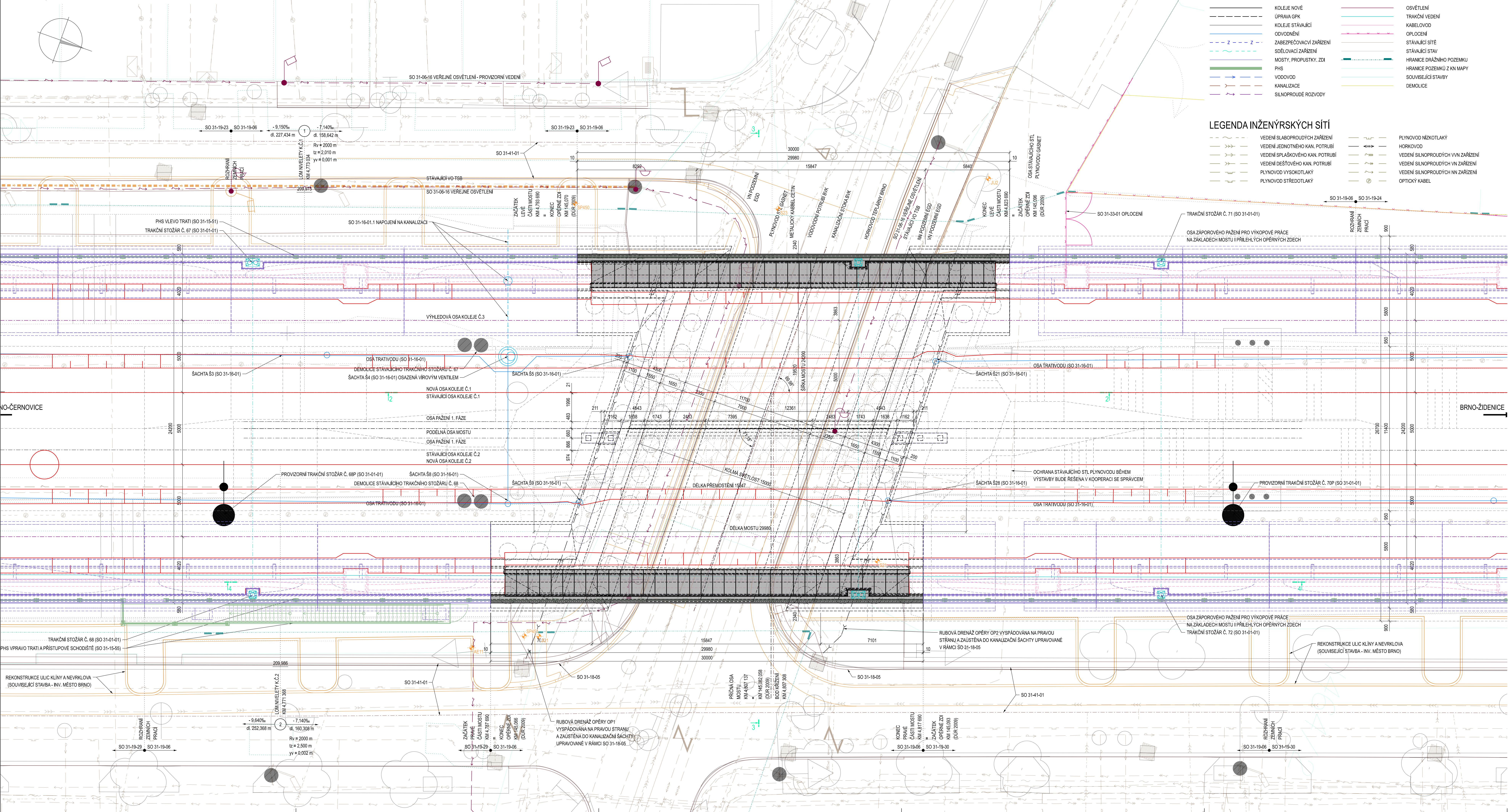


PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÉHO STAVU  
PŮDORYS, M 1:100



LEGENDA TYPU ČAR

	KOLEJE NOVÉ		OSVĚTLENÍ
	UPRAVA GPK		TRAKČNÍ VEDENÍ
	KOLEJE STÁVAJÍCÍ		KABELOVOD
	ODVODNĚNÍ		OPLOČENÍ
	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
	SĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		STÁVAJÍCÍ STAV
	MOSTY, PROPUSTKY, ZDI		HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
	PHS		HRANICE POZEMKŮ Z KN MAPY
	VODOVOD		SOUVISEJÍCÍ STAVBY
	KANALIZACE		DEMOLICE
	SILNOPROUDÉ ROZVODY		

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	VEDENÍ SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ		PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
	VEDENÍ JEDNOTNÉHO KAN. POTRUBÍ		HORKOVOD
	VEDENÍ SPLAŠKOVÉHO KAN. POTRUBÍ		VEDENÍ SILNOPROUDÝCH VVN ZAŘÍZENÍ
	VEDENÍ DEŠŤOVÉHO KAN. POTRUBÍ		VEDENÍ SILNOPROUDÝCH VVN ZAŘÍZENÍ
	PLYNOVOD VYSOKOTLAKÝ		VEDENÍ SILNOPROUDÝCH NN ZAŘÍZENÍ
	PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ		OPTICKÝ KABEL

POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠEČERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝCENY A OCHRANĚNY
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU PROCHÁZÉJÍCÍHO ŽELEZNIČNÍM TĚLESEM ZA BUDOUČÍ OPEROU OP2 A OCHRANA HORKOVODU VEDOUcíHO POD POVRCHEM POZEMNÍ KOMUNIKACE BUDE ŘEŠENA V KOOPERACI S DOTČENÝM SPRÁVCEM (GASNET A TEPLÁRNÝ BRNO)
- TVARÝ ZÁKLADŮ SO 31-19-06, SO 31-19-24 A SO 31-19-30 V PŘÍMÉ BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ PŘED STAVBOU A NÁVRHU OCHRANY PLYNOVODU
- VÝKAZ VÝMĚR VIZ. PŘÍLOHA Č. 4.001

MATERIÁL:

- PODOBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BETON
- PEVNOSTNÍ TRÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1, STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP SSD 17 A 18, PROVÁDĚNÍ DLE ČSN EN 13670
  - JAKOST ZHOTOVENÝCH POVRCHŮ BETONŮ BUDE VYHOVUJAT V NEVIDITELNÝCH PLOCH KATEGORIÍ PB1 A U VIDITELNÝCH PLOCH KATEGORIÍ PB2 V SOULADU S POŽADAVKY TKP SSD
- VÝPŮRČOVÝ BETON
- PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ C12/15 - X0
  - PILOTY C25/30 - XA2
  - ZÁKLADY OPER C30/37 - XA2, XF3
  - DRÁKY OPER C30/37 - XD3, XF4
  - RÁMOVÁ PŘÍČEL A ŘÍMSY C30/37 - XD1, XF2
  - PODKLADNÍ BETON RUBOVÉ DRENÁŽE C25/30 - XF2
- VÝZTUŽ
- B500 B



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	21.6.2023	Zapracování přílohy	Ing. Petr Jančík

Stavěbník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: <a href="mailto:osprava@spravazeleznic.cz">osprava@spravazeleznic.cz</a>
Zhotovitel objektu:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: <a href="mailto:osprava@spravazeleznic.cz">osprava@spravazeleznic.cz</a>
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Peter Lustovecký
Specialista:	Ing. Jan Bartaloš

Název stavby/jakce:	<b>Modernizace traťového úseku Brno-Židenice (mimo) – odb. Brno-Černovice</b>	Označení investora:	5622100218
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení zhotovitele:	5622100218
Název objektu/dílní části:	<b>Brno os. nár. - Brno-Židenice, žel. most v ev.km 4,804 - Jílkova (nový km 145,082)</b>	Označení části:	<b>D.2.1.4</b>
Název přílohy:	Přehledný výkres nového stavu	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 31-19-06</b>
Název dílní části přílohy:	Půdorys	Číslo přílohy:	<b>2. 004</b>
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Bartaloš	Stupeň dokumentace:	<b>DSP</b>
Kraj:	Jihomoravský	Formát:	12 x A4
Období platnosti:	Základní údaje: 2005 06	TUČU:	2005 06
Období platnosti:	Základní údaje: 2005 06	Období platnosti:	21.6.2023