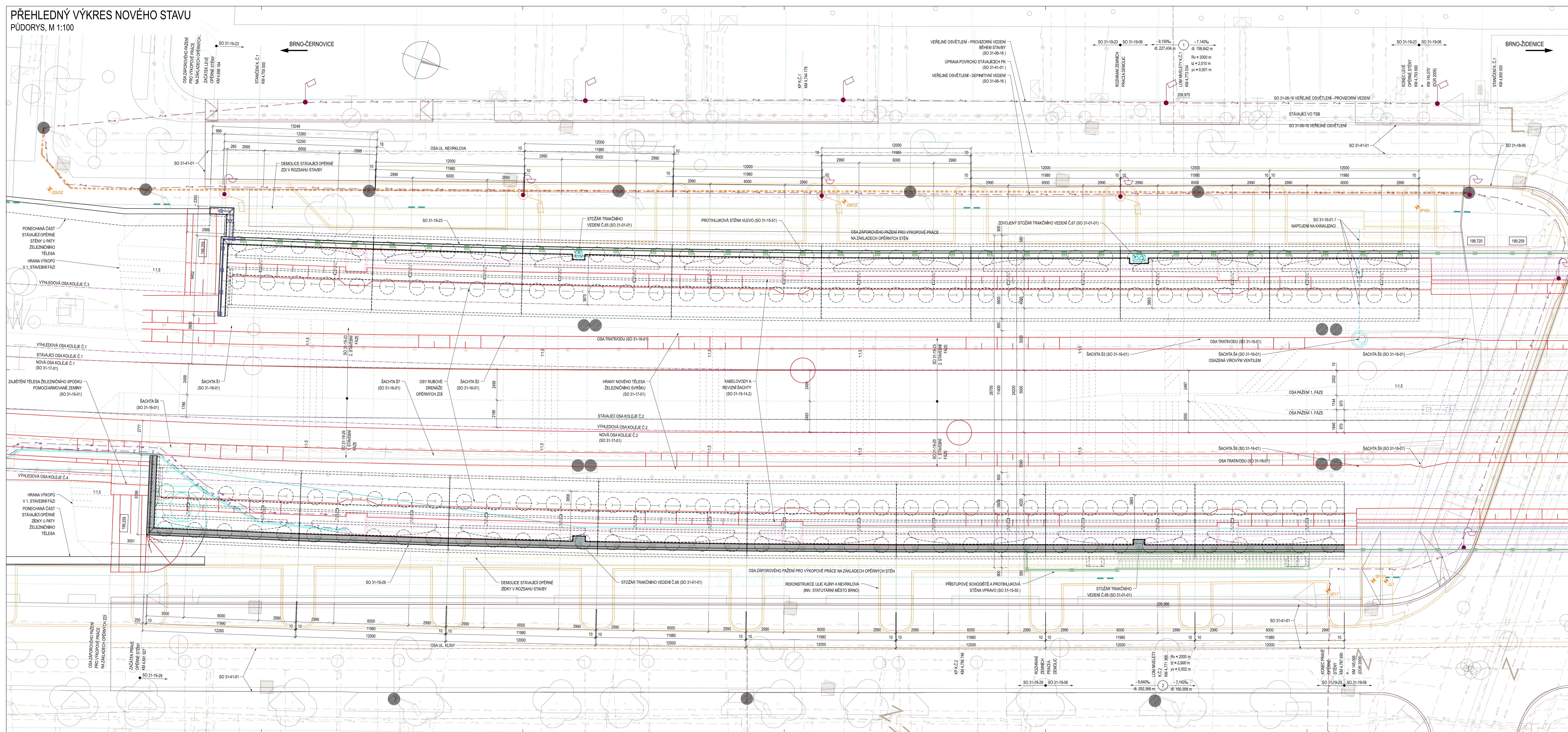














PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÉHO STAVU



LEGENDA TYPU ČAR

	KOLEJE NOVE		OSVĚTLENÍ
	ÚPRAVA GPV		TRAKČNÍ VEDENÍ
	KOLEJE STÁVAJÍCÍ		KABELOVOD
	ODVODNĚNÍ		OPLOČENÍ
	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
	SDBŮVACÍ ZAŘÍZENÍ		STÁVAJÍCÍ STAV
	MOSTY, PROPUSTKY, ZDI		HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
	PHS		HRANICE POZEMKU Z KN MAPY
	VODOVOD		SOUVISLICE STAVBY
	KANALIZACE		DEMOLICE
	SILNOPRŮBUDÉ ROZVODY		

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	VEDENÍ SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ		PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
	VEDENÍ JEDNOTNÉHO KAN. POTRUBÍ		HORKOVOD
	VEDENÍ SPULKOVÉHO KAN. POTRUBÍ		VEDENÍ SILNOPROUDÝCH VN. ZAŘÍZENÍ
	VEDENÍ DEŠŤOVÉHO KAN. POTRUBÍ		VEDENÍ SILNOPROUDÝCH NN. ZAŘÍZENÍ
	PLYNOVOD VYSOKOTLAKÝ		VEDENÍ SILNOPROUDÝCH NN. ZAŘÍZENÍ
	PLYNOVOD STŘEDTLAKÝ		OPTICKÝ KABEL


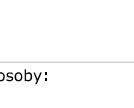
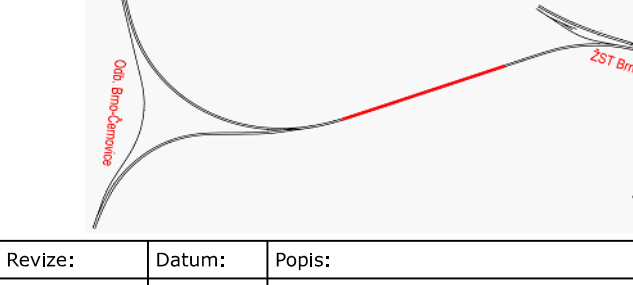

POZNÁMKY

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE, JSOU VYPLNĚNY V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
2. SEŠKODĚNÉ STAVBY NEBO JEJICH ČÁSTI MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTVYČENY A OCHRÁNĚNY
3. DEMOLICE STAVAJÍCÍCH OPERNÍCH ZDÍ V PÁTÉ STAVBI BUDOVY PROVĚZENÝ AŽ PO JEJICH ZÁKLADOVOU SPÁRŮ
4. AŽ PO ZAPOČÍTÁNÍ VRTNÝCH PRACÍ NA PROVÍČNÍ PÁNEŽI STAVEBNÍCH JAM
5. POKLADNÍ A SPÁJOVÉ BETONOVÉ POD RUBOVOU DRUHOU PŘÍZEMÍ, NÁZEMÍ
6. ZAPOČÍTÁNÍ PŘEDVÝBĚROU POZDE OSY JAM, ZKOUŠKY, PŘEVÝŠKY, ROZPĚRY A ŽEBRKY PŮV. NEZAKLÁDEK
7. ZKOUŠKY UPRAVĚNÉHO TĚLESNÍHO PŘECHÝVÁNÍ, ZKOUŠKY DRUHÉ PROMĚNY V PLOŠNOSTI NA PRÁHU OSLOVY (SLO 3144-CE)
8. POVRCH BUDY SPÁDOVÝ VÝŠÍ SMĚREM DO KONSTRUKCE K PLOŠNOSTI KOMUNIKACÍ (SKLO MINIMÁLNĚ VODODYVNÝ)
9. VÝKAZ VÝMĚR VÝŠ. PŘÍLOHA Č.4.001

MATERIÁL: PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

- [illegible]

VÝZTUŽ

 REPUBLIKA ČESKÁ Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		 Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Žadatel: Ověřovací schéma: 		Projekt: Rozloha oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolováno:
000	21.6.2023	Zpracování přílohy	Ing. Petr Jančík
Stavěbník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:		Dlážděná 1003/77, 110 00 Praha 1	
Zástupce Investora:		Stavěbní správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/77, 110 00 Praha 1	
Kontakt:		T: +420 972 235 830 E: OS@spravazeleznic.cz	
Zhotovitel objektu:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/77, 110 00 Praha 1	
Kontakt:		T: +420 972 235 830 E: OS@spravazeleznic.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Peter Lastovecký	Specialista: Ing. Jan Bartaláš
Název stavby/akce:	Modernizace traťového úseku Brno-Židenice (mimo) – odb. Brno-Černovice		Ověření investora: 5622100218
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Ověření zhotovitele: 5622100218
Název objektu/díli části:	Brno os. nádr. – Brno-Židenice, opárná zed' vpravo trati v n. km 144,833 - 145,066, část židenice - Černovice		Ověření části: D.2.1.4 SO 31-19-29
Název přílohy:	Přehledný výkres nového stavu		Části přílohy:
Název díli části přílohy:	Přístupy		2. 003
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Bartaláš	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Kraj:	Katastrální území:	Měřítko: 1:100	Formáty: 12 x A4
Židenice 61115	Židenice 61115	TMU:	5005
Číslo přílohy:	Číslo dokumentu:	Číslo:	Číslo:
21.6.2023	21.6.2023	21.6.2023	21.6.2023