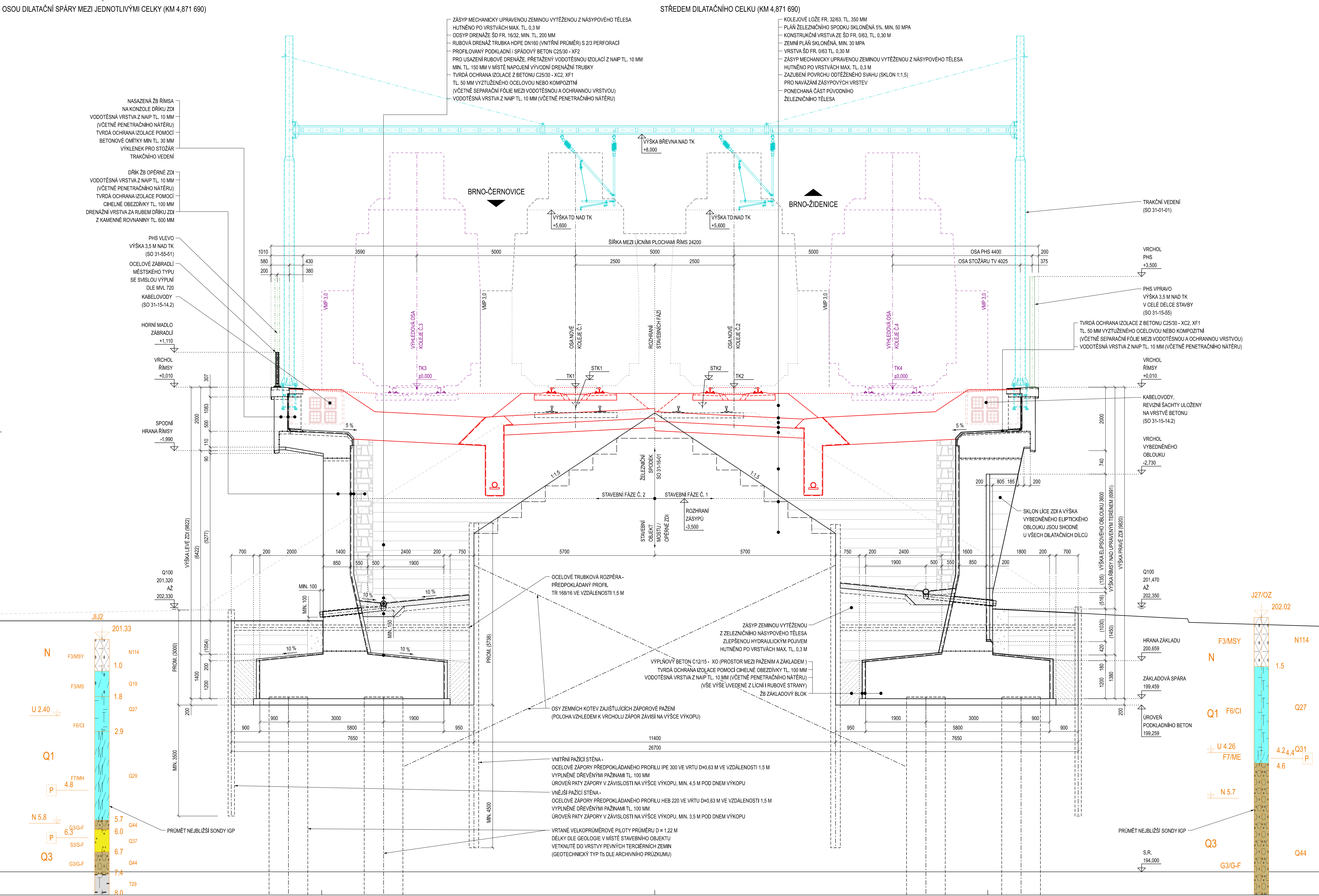


PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÉHO STAVU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50

OSOU DILATAČNÍ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI CELKY (KM 4,871 690)



SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

PS 31-28-01.5 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, PŘELOŽKY KABELU ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE

- PS 31-14-01 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-MALOMĚŘICE, DOK. ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- PS 31-14-06 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, TK, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-16-01 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, ŽELEZNÍČNÍ SPODEK, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-16-01.1 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, ŽELEZNÍČNÍ SPODEK, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE - NÁPOJENÍ NA KANALIZACI
- SO 31-17-01 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, ŽELEZNÍČNÍ SVRŠEK, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-17-01.1 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, ŽELEZNÍČNÍ SVRŠEK - ZAJIŠTĚNÍ PPK, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-17-01.2 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, ŽELEZNÍČNÍ SVRŠEK - NÁSLADNĚ PODBÍTÍ KOLEJE, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-17-07 MODERNIZACE PRŮJEZDU VÝSTROU TRATI ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-19-06 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, ŽEL. MOST V EV KM 4,804-JILKOVA (NOVÝ KM 145,082)
- SO 31-19-07 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, ŽEL. MOST V EV KM 5,046-FILIPSKÉHO (NOVÝ KM 145,318)
- SO 31-19-23 BRNO OS. N. - BRNO-ŽIDENICE, OPĚRNÁ ZEď VLEVO TRATI V N. KM 144,928-145,070, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-19-24 BRNO OS. N. - BRNO-ŽIDENICE, OPĚRNÁ ZEď VLEVO TRATI V N. KM 145,096-145,304
- SO 31-19-29 BRNO OS. N. - BRNO-ŽIDENICE, OPĚRNÁ ZEď VPRÁVO TRATI V N. KM 144,833-145,066, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-19-30 BRNO OS. N. - BRNO-ŽIDENICE, OPĚRNÁ ZEď VPRÁVO TRATI V N. KM 145,093-145,308
- SO 31-19-31 BRNO OS. N. - BRNO-ŽIDENICE, OPĚRNÁ ZEď VPRÁVO TRATI V N. KM 145,334-145,651, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE

- SO 31-15-51 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, PHS V KM 143,971-145,135 VLEVO, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-15-55 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, PHS V KM 144,982-146,024 VPRÁVO, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-18-05 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, ÚPRAVA KOMUNIKACE - MOST JILKOVA
- SO 31-22-01.5 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, OCHRANA VODOVODU DN 100 V UL. JILKOVA
- SO 31-22-01.6 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 V UL. FILIPSKÉHO
- SO 31-27-01.6 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, OCHRANA KANALIZACE V UL. JILKOVA
- SO 31-27-01.7 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, OCHRANA KANALIZACE V UL. FILIPSKÉHO
- SO 31-08-16 MOST UL. JILKOVA, OSVĚTLENÍ SILNÍČNÍHO PROSTORU
- SO 31-08-17 MOST UL. FILIPSKÉHO, OSVĚTLENÍ SILNÍČNÍHO PROSTORU
- SO 31-06-51 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, PŘELOŽKY KABELU NIA V N. ČD, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-33-01 MODERNIZACE PRŮJEZDU - OPOLOČNÍ, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-61-01 MODERNIZACE PRŮJEZDU - DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-01-01 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, TRAKČNÍ VEDENÍ, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-01-02 BRNO OS. NÁDR. - BRNO-ŽIDENICE, UKOLEJENÍ, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-01-14 MODERNIZACE PRŮJEZDU - ÚPRAVY ZOK, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-38-01 MODERNIZACE PRŮJEZDU VEGETAČNÍ ÚPRAVY, ČÁST ŽIDENICE - ČERNOVICE
- SO 31-41-01 BRNO - ŽIDENICE - BRNO - ČERNOVICE, ÚPRAVA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 31-41-01.1 BRNO - ŽIDENICE - BRNO - ČERNOVICE, ÚPRAVA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ, ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
- SO 31-42-01 MODERNIZACE PRŮJEZDU, DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝČENY A OCHRÁNĚNY
- VÝKAZ VÝMĚR VIZ. PŘÍLOHA Č. 4.001

MATERIÁL: PODROBNÁ 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 VYHOVOVAT U NEVIDITELNÝCH PLOCH KATEGORIE PB1				
A U VIDITELNÝCH PLOCH KATEGORIE PB2 V SOULADU S POŽADAVKY TKP SSD				
VÝPLŇOVÝ BETON	C12/15 - X0	VÝZTUŽ	B500 B	
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0			
PILOTY	C25/30 - XA2	OCEL		
ZÁKLADY	C30/37 - XA2, XF3	ZÁBRADLÍ	S235 JR+AR	DLE ČSN EN ISO 3506
DRÁKY OPĚR, KŘIDLA, ŘÍMSY	C30/37 - XD1, XF2	KOTVY	A4	DLE ČSN EN 10 025-2
PODKLADNÍ BETON RUBOVÉ DRENÁŽE	C25/30 - XA2	TRÍDA PROVEDENÍ	EXC2	DLE ČSN EN 1090-2

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno ověřen:		Příjmení:	
Orientační schéma:		Rozložení oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
000	21.6.2023	Zpracování přílohy	Ing. Petr Jančík
Stavební/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa východ			
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Kontakt: T: +420 972 235 830			
E: Osek@spravezeleznic.cz			
Zhotovitel objektu: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Kontakt: T: +420 972 235 830			
E: Osek@spravezeleznic.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Peter Lastovecký		Specialista: Ing. Jan Bartaloš	
Název stavby/akce: Modernizace traťového úseku Brno-Židenice (mimo) - odb. Brno-Černovice		Označení investora: S622100218	
Název části: Mosty, propustky a zdi		Označení zhotovitele: S622100218	
Název objektu/dílu části: Brno os. nádr. - Brno-Židenice, opěrná zeď vlevo trati v n. km 145,096 - 145,304		Označení části: D.2.1.4	
Název přílohy: Přehledný výkres nového stavu		Označení objektu/komplexu: SO 31-19-24	
Název dílu části přílohy: Vzorový příčný řez		Číslo přílohy: 2. 005	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Bartaloš		Stupeň dokumentace: DSP	
Ing. Jan Bartaloš		TUDU: 21.6.2023	
Kraj: Židenice 611115		Smluvní datum zpracování: 21.6.2023	
Jihomoravský		Ověření investice: 21.6.2023	
Ověření investice: 21.6.2023		Ověření dokumentace: 21.6.2023	
Ověření dokumentace: 21.6.2023		Ověření přílohy: 21.6.2023	
Ověření přílohy: 21.6.2023		Ověření revize: 21.6.2023	
Ověření revize: 21.6.2023		Ověření oprav: 21.6.2023	
Ověření oprav: 21.6.2023		Ověření oprav: 21.6.2023	