

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jiří Pelc	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jiří Pelc	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jiří Pelc	KONTROLOVAL Ing. Miloš Kamarád	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Šlapanice, Rosice		STUPEŇ: DSP	
Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa			ZAK. ČÍSLO 18060-03-1219	ARCH. ČÍSLO 2018230015
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 04/2020	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÁST DOKUM. A.	PŘÍLOHA

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	17
A.4	ZKRATKY POUŽITÉ V DOKUMENTACI	17
A.5	PŘEHLED ZÁKLADNÍCH PŘEDPISŮ	19

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa
Místo stavby:	železniční trať dle knižního jízdního řádu č.240 Brno - Jihlava, úsek ŽST Střelice (mimo) – ŽST Zastávka u Brna
Kraj:	Jihomoravský
Správní obec:	Šlapanice, Rosice
Katastrální území:	Střelice u Brna, Omice, Tetčice, Rosice u Brna, Zastávka
Parcelní čísla:	viz. geodetická část dokumentace
Předmět dokumentace:	Zvýšení traťové rychlosti, rekonstrukce žel. svršku a spodku včetně zdvoukolejnění, rekonstrukce mostních objektů, elektrizace střídavou soustavou 25kV, 50Hz, , modernizace silnoprůdého, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, rekonstrukce zastávky Omice a Rosice u Brna, rekonstrukce žst. Tetčice a žst. Zastávka u Brna
Stupeň :	Dokumentace pro stavební povolení dle vyhlášky č.146/2008 Sb. v platném znění
Odvětví:	železniční doprava, stavba dráhy

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník :	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Organizační jednotka:	Stavební správa východ (organizační jednotka) Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Ústřední orgán:	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatelé:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 688/26, 611 36 Brno IČO: 44960417, DIČ: CZ44960417
---------------	--

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

Hlavní inženýr projektu: **Ing. Jiří Pelc (ČKAIT 1004337, obor ITT0)**

Projektanti za jednotlivé profese:

Železniční svršek a spodek:	Ing. Petr Rotschein (ČKAIT 0200118, obor: ID00)
Pozemní komunikace:	Ing. Petr Rotschein (ČKAIT 0200118, obor: ID00)
Mostní objekty:	Ing. Radomír Hanák (ČKAIT 1004457, obor: IM00)
Zabezpečovací zařízení:	Ing. Miroslav Šerý (ČKAIT 1001674, obor ITT00)
Sdělovací zařízení:	Ing. Josef Naništa (ČKAIT 1000472, obor ITT00)
Silnoproudá zařízení:	Ing. Jan Zářecký (ČKAIT 1004880, obor: TE03)
Trakční vedení:	Ing. Jiří Pelc (ČKAIT 1004337, obor ITT0)
Pozemní objekty:	Ing. Stanislav Kašpárek (ČKAIT 1000612, obor: TP00)
Inženýrské sítě:	Ing. Bohdan Plch (ČKAIT 1004094, obor: TV01-03)
Životní prostředí:	Ing. Dalibor Vostal (8114/ENV/07)
Geodet:	Ing. Jan Klecker (1051/95)

Zkratky oborů :

ITT0	- technologická zařízení staveb
ID00	- dopravní stavby
IM00	- mosty a inženýrské konstrukce
TE03	- technika prostředí staveb
TP00	- pozemní stavby
TV01-03	- vodní hospodářství a krajinné inženýrství
ENV	- environmentální obor

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

B.2 Celkový popis stavby

B.3 Připojení stavby na technickou a dopravní infrastrukturu

B.4 Základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B.7 Ochrana obyvatelstva

B.8 Zásady organizace výstavby

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Samostatné přílohy části B

B.1 Průzkumy

B.1.1 Pražcové podloží - geotechnický průzkum

B.1.2 Mostní objekty - geotechnický a stavebně technický průzkum

B.1.3 Pozemní objekty - geotechnický a stavebně technický průzkum

B.1.4 Posouzení skalních svahů

B.1.5 Kontaminace zeminy

B.1.6 Korozní průzkum

B.1.7 Hydrotechnické výpočty

B.1.8 Rádiové plánování

B.1.9 Dendrologický průzkum

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Výpočet vlivů na cizí vedení

B.2.2 Posudek vedení vvn

B.2.3 Studie vlivu elektrizace na DVB-T

B.4 Provozní a dopravní technologie

B.4.1 Provozní a dopravní technologie

B.4.2 Graf dynamického průběhu rychlostí

B.4.3 Energetické výpočty

B.5 Biologické hodnocení aktualizace

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B.6.1 Vliv stavby na životní prostředí

B.6.2 Hluková studie

B.6.3 Zemědělská příloha

B.6.4 Lesní příloha

B.8 Zásady organizace výstavby

B.8.1 Stavební postupy výstavby

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

B.8.2 Povodňový plán stavby

B.8.3 Havarijní plán

B.9 Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

C. Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Katastrální situační výkres

C.3 Koordinační situační výkres

C.4 Speciální situační výkresy

C.4.1 Stávající inženýrské sítě

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Technologická část

D.1.1 Zabezpečovací zařízení

D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení

D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení

D.1.1.3 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení

D.1.2 Sdělovací zařízení

D.1.2.1 Místní kabelizace

D.1.2.2 Rozhlasové zařízení

D.1.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení

D.1.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace

D.1.2.5 Dálkový kabel

D.1.2.6 Informační systém pro cestující

D.1.2.7 Traťové radiové spojení

D.1.2.8 Jiné sdělovací zařízení

D.1.3 Silnoprúdová technologie včetně dispečerské řídicí techniky

D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika

D.1.3.2 Silnoprúdová technologie trakčních spínacích stanic

D.1.3.3 Silnoprúdová technologie elektrických stanic

D.1.3.4 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení

D.1.3.5 Dálkové ovládání žel. infrastruktury

D.1.4 Ostatní technologická zařízení

D.1.4.1 Osobní výtahy

D.1.4.2 Elektrická požární signalizace

D.2 Stavební část

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1 Kolejový svršek

D.2.1.2 Kolejový spodek

D.2.1.3 Nástupiště

D.2.1.4 Přejezdy a přechody

D.2.1.5 Mosty, propustky a zdi

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

- D.2.1.6 Ostatní inženýrské objekty
 - D.2.1.6.1 Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení
 - D.2.1.6.2 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení
 - D.2.1.6.3 Hydrotechnické objekty
- D.2.1.7 Potrubní vedení
- D.2.1.8 Pozemní komunikace
- D.2.1.9 Kabelovody
- D.2.1.10 Protihlukové objekty
- D.2.2 Pozemní stavební objekty
 - D.2.2.1 Pozemní objekty budov
 - D.2.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích
 - D.2.2.3 Individuální protihluková opatření
 - D.2.2.4 Orientační systém
 - D.2.2.5 Demolice
 - D.2.2.6 Drobná architektura a oplocení
- D.2.3 Trakční a energetická zařízení
 - D.2.3.1 Trakční vedení
 - D.2.3.2 Ohřev výměn
 - D.2.3.3 Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a DOÚO
 - D.2.3.4 Ukolejnění kovových konstrukcí
 - D.2.3.5 Vnější uzemnění
- D.2.4 Ostatní stavební objekty
 - D.2.4.1 Příprava území a kácení
 - D.2.4.2 Náhradní výsadba
 - D.2.4.3 Zabezpečení veřejných zájmů

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Dokladová část

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů
2. Doklad podle jiného právního předpisu
3. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
4. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů
 - 4.1 Technická zpráva
 - 4.2 Majetkoprávní část
 - 4.3 Návrh vytyčovací sítě
 - 4.4 Koordinační vytyčovací výkres
 - 4.5 Obvod stavby
 - 4.6 Geodetické a mapové podklady
5. Ostatní stanoviska, vyjádření posudky a výsledky jednání
 - 5.1 Doklady o projednání s vlastníky pozemků
 - 5.2 Další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky řízení
6. Prohlášení o shodě vydané notifikovanou osobou dle jiných právních předpisů
7. Projekt zpracovaný báňským projektantem

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

- 7.1 Vliv TV na dobývací prostor Omice
- 7.2 Návrh trhačích prací
- 8. Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií

Náklady a ekonomické hodnocení staveb

- 1. Náklady
- 2. Ekonomické hodnocení

Členění na jednotlivé PS a SO

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

PS 05-28-01.1 Žst. Střelice, navázání TZZ na SZZ

PS 05-28-01 Žst. Tetčice, staniční zabezpečovací zařízení

část A, žst. Tetčice, definitivní SZZ

část C, žst. Tetčice, úprava AVV

PS 07-28-01 Žst. Zastávka u Brna, staniční zabezpečovací zařízení

část A, žst. Zastávka u Brna, definitivní SZZ

část C, žst. Zastávka u Brna, návěštní krakorec

část D, žst. Zastávka u Brna, úprava AVV

TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

PS 04-28-01 T.ú. Střelice - Tetčice, traťové zabezpečovací zařízení

část A, T.ú. Střelice - Tetčice, definitivní TZZ

část B, T.ú. Střelice - Tetčice, úprava AVV

PS 06-28-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, traťové zabezpečovací zařízení

část A, T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, definitivní TZZ

část B, T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, úprava AVV

část C, T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, úprava AVV

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

PS 50-28-01 Brno-Horní Heršpice - Zastávka u Brna, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení

SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

MÍSTNÍ KABELIZACE

PS 05-14-01 Žst. Tetčice, místní kabelizace

PS 07-14-01 Žst. Zastávka u Brna, místní kabelizace

ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

PS 04-14-02.1 Zastávka Omice, rozhlasové zařízení

PS 05-14-06 Žst. Tetčice, rozhlasové zařízení

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

- PS 06-14-04 Zastávka Rosice u Brna, rozhlasové zařízení
- PS 07-14-06 Žst. Zastávka u Brna, rozhlasové zařízení

INTEGROVANÁ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

- PS 05-14-03 Žst. Tetčice, telefonní zapojovač
- PS 07-14-03 Žst. Zastávka u Brna, telefonní zapojovač
- PS 90-14-03.2 Brno - Vysoké Popovice, přenosové zařízení, část Střelice - Zastávka u Brna

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

- PS 05-14-05.1 Žst. Tetčice, EZS
- PS 05-14-05.2 Zastávka Omice, EZS
- PS 06-14-03 Zastávka Rosice u Brna, EZS
- PS 07-14-05 Žst. Zastávka u Brna, EZS

DÁLKOVÝ KABEL

- PS 04-14-01 T.ú. Střelice - Tetčice, traťový kabel
- PS 06-14-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, traťový kabel
- PS 90-14-02.2 Brno - Vysoké Popovice, DOK, část Střelice - Zastávka u Brna

INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO CESTUJÍCÍ

- PS 04-14-02.3 Zastávka Omice, informační zařízení
- PS 05-14-08 Žst. Tetčice, informační zařízení
- PS 06-14-06 Zastávka Rosice u Brna, informační zařízení
- PS 07-14-08 Žst. Zastávka u Brna, informační zařízení

Traťové rádiové spojení

- PS 05-14-09 Žst. Tetčice, MRTS
- PS 07-14-09 Žst. Zastávka u Brna, MRTS
- PS 90-14-05.2 Brno - Zastávka u Brna, úprava TRS, část Střelice - Zastávka u Brna
- PS 90-14-07.2 Brno - Zastávka u Brna, příprava pro GSM-R, část Střelice - Zastávka u Brna

JINÉ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

- PS 04-14-02.2 Zastávka Omice, kamerový systém
- PS 05-14-02 Žst. Tetčice, sdělovací zařízení
- PS 05-14-07 Žst. Tetčice, kamerový systém
- PS 06-14-02 Zastávka Rosice u Brna, sdělovací zařízení
- PS 06-14-05 Zastávka Rosice u Brna, kamerový systém
- PS 07-14-02 Žst. Zastávka u Brna, sdělovací zařízení
- PS 07-14-07 Žst. Zastávka u Brna, kamerový systém
- PS 50-05-11.2 ED Brno, doplnění řídicího systému žel. infrastruktury, část Střelice - Zastávka u Brna
- PS 90-14-10 Doplnění dispečerského pracoviště

SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT

DISPEČERSKÁ ŘÍDICÍ TECHNIKA

- PS 05-05-01 Žst. Tetčice, zařízení DŘT
- PS 07-05-01 Žst. Zastávka u Brna, zařízení DŘT
- PS 07-05-02 Žst. Zastávka u Brna, SPS - zařízení DŘT
- PS 90-05-01.1 Doplnění DŘT a řídicího systému na ED Brno

SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE TRAKČNÍCH SPÍNACÍCH STANIC

- PS 07-09-01 Žst. Zastávka u Brna, spínací stanice SN3

SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE ELEKTRICKÝCH STANIC

- PS 05-07-01 Žst. Tetčice, rozvodna nn
- PS 05-13-02 Žst. Tetčice, úprava TS 22/0,4 kV
- PS 07-07-01 Žst. Zastávka u Brna, rozvodna nn
- PS 07-13-03 Žst. Zastávka u Brna, TS 22/0,4 kV

NAPÁJENÍ ZABEZP. A SDĚL. ZAŘÍZENÍ Z TRAKČNÍHO VEDENÍ

- PS 05-13-01 Žst. Tetčice, TS 25/0,4 kV pro ZZ
- PS 07-13-01 Žst. Zastávka u Brna, TS 25/0,4 kV pro ZZ

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ŽEL. INFRASTRUKTURY

- PS 05-05-11 Žst. Tetčice, dálkové ovládání žel.infrastruktury
- PS 07-05-11 Žst. Zastávka u Brna, dálkové ovládání žel.infrastruktury

STAVEBNÍ ČÁST

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

KOLEJOVÝ SVRŠEK

- SO 04-17-01.2 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční svršek
- SO 04-17-01.21 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční svršek, závěrečné podbití
- SO 05-17-01 Žst. Tetčice, železniční svršek
- SO 05-17-01.1 Žst. Tetčice, železniční svršek, závěrečné podbití
- SO 06-17-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, železniční svršek
- SO 06-17-01.1 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, železniční svršek, závěrečné podbití
- SO 07-17-01 Žst. Zastávka u Brna, železniční svršek
- SO 07-17-01.1 Žst. Zastávka u Brna, železniční svršek, závěrečné podbití
- SO 90-17-01.2 Výstroj trati

KOLEJOVÝ SPODEK

- SO 04-16-01.2 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční spodek
- SO 04-16-04 T.ú. Střelice - Tetčice, úprava skalních svahů
- SO 04-16-04 A T.ú. Střelice - Tetčice, úprava skalních svahů, km 1,505 - 1,715

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

SO 04-16-04 B	T.ú. Střelice - Tetčice, úprava skalních svahů, km 4,020 - 4,090
SO 05-16-01	Žst. Tetčice, železniční spodek
SO 06-16-01	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, železniční spodek
SO 06-16-03	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, úprava skalních svahů
SO 07-16-01	Žst. Zastávka u Brna, železniční spodek

NÁSTUPIŠTĚ

SO 04-16-02	Zastávka Omice, nástupiště
SO 05-16-02	Žst. Tetčice, nástupiště
SO 06-16-02	Zastávka Rosice u Brna, nástupiště
SO 07-16-02	Žst. Zastávka u Brna, nástupiště

ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY A PŘECHODY

SO 04-17-03	Úprava přejezdu v km 3,735
SO 04-17-04	Úprava přejezdu v km 3,397
SO 04-17-05	Zřízení přejezdu v km 4,814
SO 05-17-02	Úprava přejezdu v km 6,441
SO 06-17-02	Úprava přejezdu v km 8,177
SO 06-17-02.1	Opěrná zeď v km 8,177
SO 07-17-02	Úprava přejezdu v km 10,289

MOSTY, PROPUSTKY, ZDI

SO 04-19-02	T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 1,440
SO 04-19-03	T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 2,094
SO 04-19-04	T.ú. Střelice - Tetčice, přestavba mostu v km 2,962 na propustek
SO 04-19-05	T.ú. Střelice - Tetčice, lávka pro pěší v km 3,089
SO 04-19-06	T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 3,228
SO 04-19-06.1	Úprava komunikace u mostu v km 3,228
SO 04-19-07	T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 3,678
SO 04-19-08	T.ú. Střelice - Tetčice, propustek v km 4,106
SO 04-19-09	T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 4,791
SO 04-19-10	T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 5,610
SO 04-19-11	T.ú. Střelice - Tetčice, opěrné zdi na zast. Omice
SO 04-19-13	Úprava přejezdu v km 3,397, opěrná zeď
SO 04-19-20	Účelová komunikace "Dvorek", most přes Bobravu
SO 04-19-21	Účelová komunikace "Dvorek", propustek č.1.
SO 05-19-01	Žst. Tetčice, most v km 6,708
SO 06-19-01	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, most v km 8,199
SO 06-19-02	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, most v km 8,419
SO 06-19-03	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, propustek v km 9,654
SO 06-19-04	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, rekonstrukce opěrné zdi v km cca 8,194 - 8,254
SO 06-19-05	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, opěrná zeď v km 8,415 - 8,578
SO 06-19-06	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, zárubní zeď v km 8,527 - 8,575
SO 06-19-07	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, úprava opěrné zdi vpravo v km 8,107 - 8,178

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

- SO 06-19-08 Úprava účelové komunikace km 7,3 - 7,6 vpravo, opěrná zeď
- SO 07-19-01 Žst. Zastávka u Brna, propustek v km 10,368
- SO 07-19-02 Žst. Zastávka u Brna, návěštní krakorec v km 10,400
- SO 07-19-04 Žst. Zastávka u Brna, most v km 10,550 - podchod
- SO 07-19-04.1 Technologie výtahu mostu v km 10,550 - podchod

OSTATNÍ IŽENÝRSKÉ OBJEKTY

PŘELOŽKY A ÚPRAVY SDĚLOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

- SO 04-10-01 T.ú. Střelice - Tetčice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
- SO 04-10-02 T.ú. Střelice - Tetčice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů
- SO 05-10-01 Žst. Tetčice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
- SO 05-10-02 Žst. Tetčice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů
- SO 06-10-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, ochrana drážních sdělovacích kabelů
- SO 06-10-02 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů
- SO 07-10-01 Žst. Zastávka u Brna, ochrana drážních sdělovacích kabelů
- SO 07-10-02 Žst. Zastávka u Brna, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů

PŘELOŽKY A ÚPRAVY SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ

- SO 04-06-21 T.ú. Střelice - Tetčice, přeložka kabelů nn
 - Část A, přeložka kabelu nn v km 2,365
 - Část B, přeložka kabelu nn v km 4,765
- SO 04-06-22 T.ú. Střelice - Tetčice, přeložka vedení nn
 - Část B, přeložka vedení nn Lesy ČR v km 2,950
- SO 06-06-21 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, přeložka vedení nn v km 8,415
- SO 06-12-21 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, přeložka vedení vn E.ON
- SO 07-06-22 Žst. Zastávka u Brna, přeložka vedení VO

HYDROTECHNICKÉ OBJEKTY

- SO 04-33-11 Úprava koryta Omického potoka

POTRUBNÍ VEDENÍ

- SO 04-21-02 T.ú. Střelice - Tetčice, plynovody
- SO 05-27-01 Žst. Tetčice, kanalizace
- SO 05-22-02 Žst. Tetčice, vodovody
- SO 06-27-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, kanalizace
- SO 06-22-02 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, vodovody
- SO 06-21-03 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, plynovody
- SO 07-22-01 Žst. Zastávka u Brna, vodovody
- SO 07-21-03 Žst. Zastávka u Brna, plynovody

POZEMNÍ KOMUNIKACE

- SO 04-18-01 Úprava polní cesty pod mostem v km 1,440
- SO 04-18-02 Účelová komunikace "Dvorek"
- SO 04-18-02.1 Účelová komunikace Dvorek, most přes Bobravu č.2

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

- SO 04-18-02.1 Účelová komunikace Dvorek, most přes Bobravu č.2
- SO 05-18-01 Úprava plochy nákladíště v žst. Tetčice
- SO 06-18-01 Úprava účelové komunikace km 7,3 - 7,6 vpravo

KABELOVODY

- SO 06-15-02 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, kabelovod
- SO 07-15-06 Žst. Zastávka u Brna, kabelovod

PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY

- SO 05-33-02 Žst. Tetčice, PHS
- SO 06-33-02 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, PHS

POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV

- SO 05-15-01 Žst. Tetčice, technologická budova
- SO 05-15-03 Žst. Tetčice, stavební úpravy výpravní budovy
- SO 07-15-01 Žst. Zastávka u Brna, technologická budova
- SO 07-15-04 Žst. Zastávka u Brna, stavební úpravy výpravní budovy
- SO 07-15-05 Žst. Zastávka u Brna, spínací stanice

ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ, PŘÍSTŘEŠKY NA NÁSTUPIŠTÍCH

- SO 04-15-01 T.ú. Střelice - Tetčice, přístřešky pro cestující
- SO 05-15-02 Žst. Tetčice, přístřešky pro cestující
- SO 06-15-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, přístřešky pro cestující
- SO 07-15-02 Žst. Zastávka u Brna, zastřešení VO podchodu
- SO 07-15-03 Žst. Zastávka u Brna, zastřešení nástupiště

INDIVIDUÁLNÍ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ

- SO 04-33-01 T.ú. Střelice - Tetčice, IPO
- SO 05-33-01 Žst. Tetčice, IPO
- SO 06-33-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, IPO
- SO 07-33-01 Žst. Zastávka u Brna, IPO

TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ

TRAKČNÍ VEDENÍ

- SO 04-01-01 T.ú. Střelice - Tetčice, trakční vedení
- SO 05-01-01 Žst. Tetčice, trakční vedení
- SO 05-01-03 Žst. Tetčice, připojení TR ZZ na TV
- SO 06-01-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, trakční vedení
- SO 07-01-01 Žst. Zastávka u Brna, trakční vedení
- SO 07-01-04 Žst. Zastávka u Brna, připojení ZZ a EPZ na TV
- SO 07-01-05 Žst. Zastávka u Brna, připojení SpS na TV

OHŘEV VÝMĚN - EOVS

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

- SO 05-06-05 Žst. Tetčice, úprava EOv
- SO 07-06-06 Žst. Zastávka u Brna, úprava EOv

ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DOÚO

- SO 04-06-01 T.ú. Střelice - Tetčice, zast. Omice, úprava napájení
- SO 04-06-02 T.ú. Střelice - Tetčice, zast. Omice, kabelové rozvody a osvětlení
- SO 04-06-04 T.ú. Střelice - Tetčice, úprava přípojky nn pro PZS km 3,735
- SO 04-06-05 T.ú. Střelice - Tetčice, úprava souběhu vedení nn v km 3,735 - 3,970
- SO 05-06-01 Žst. Tetčice, úprava kabelových rozvodů
- SO 05-06-02 Žst. Tetčice, přeložky kabelových rozvodů
- SO 05-06-03 Žst. Tetčice, venkovní osvětlení
- SO 05-06-04 Žst. Tetčice, DOÚO
- SO 06-06-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, zast. Rosice u Brna, úprava napájení
- SO 06-06-02 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, zast. Rosice u Brna, kabelové rozvody a osvětlení
- SO 06-06-03 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, úprava přípojky nn pro PZS km 8,177
- SO 07-06-01 Žst. Zastávka u Brna, úprava kabelových rozvodů
- SO 07-06-02 Žst. Zastávka u Brna, přeložky kabelových rozvodů
- SO 07-06-03 Žst. Zastávka u Brna, venkovní osvětlení
- SO 07-06-04 Žst. Zastávka u Brna, DOÚO
- SO 07-06-05 Žst. Zastávka u Brna, osvětlení podchodu a nástupiště

UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ

- SO 04-01-02 T.ú. Střelice - Tetčice, ukolejnění
- SO 05-01-02 Žst. Tetčice, ukolejnění
- SO 06-01-02 T.ú. Tetčice - Zastávka, ukolejnění
- SO 07-01-02 Žst. Zastávka, ukolejnění

VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ

- SO 05-06-06 Žst. Tetčice, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ
- SO 05-06-07 Žst. Tetčice, uzemnění technologické budovy
- SO 07-06-08 Žst. Zastávka u Brna, uzemnění technologické budovy
- SO 07-06-12 Žst. Zastávka u Brna, uzemnění budovy SpS

OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A KÁCENÍ

- SO 90-00-01.4 Náhradní výsadby a vegetační úpravy - kácení
- SO 90-00-01.5 Kompenzační stanoviště

NÁHRADNÍ VÝSADBA

- SO 90-00-01.6 Náhradní výsadby a vegetační úpravy - náhradní výsadby

ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

- SO 90-00-02.2 Dopravní opatření

Seznam dočasných staveb a zařízení

Z důvodu nickolejného provozu, nebudou dočasné stavby realizovány.

Objekty podléhající technickobezpečnostní zkoušce

Technicko-bezpečnostní zkouškou se ověřuje stavba nebo její část z hlediska dosažení projektovaných parametrů, funkce stavby a bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy a její výsledek je podmínkou povolení zkušebního provozu. Technicko-bezpečnostní zkoušce podléhají dle vyhlášky 177/1995 Sb. prakticky všechny provozní soubory a stavební objekty drážní části stavby. Rozsah zkoušek určuje dle profesí § 6 (hlava III.) zmíněné vyhlášky.

Technicko-bezpečnostní zkouška se zahajuje na základě ověření:

- provozní způsobilosti určených technických zařízení
- provedení zkoušek únosnosti pláně železničního spodku
- zaměření prostorové průchodnosti.

Na základě technicko - bezpečnostní zkoušky se povoluje speciálním stavebním úřadem zkušební provoz a určuje jeho délka

Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

Subsystém řízení a zabezpečení

PS 05-28-01.1 Žst. Střelice, navázání TZZ na SZZ

PS 05-28-01 Žst. Tetčice, staniční zabezpečovací zařízení

část A, žst. Tetčice, definitivní SZZ

část C, žst. Tetčice, úprava AVV

PS 07-28-01 Žst. Zastávka u Brna, staniční zabezpečovací zařízení

část A, žst. Zastávka u Brna, definitivní SZZ

část C, žst. Zastávka u Brna, návěsní krakorec

část D, žst. Zastávka u Brna, úprava AVV

TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

PS 04-28-01 T.ú. Střelice - Tetčice, traťové zabezpečovací zařízení

část A, T.ú. Střelice - Tetčice, definitivní TZZ

část B, T.ú. Střelice - Tetčice, úprava AVV

PS 06-28-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, traťové zabezpečovací zařízení

část A, T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, definitivní TZZ

část B, T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, návěsní krakorec

část C, T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, úprava AVV

PS 50-28-01 Brno-Horní Heršpice - Zastávka u Brna, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení

PS 05-14-01 Žst. Tetčice, místní kabelizace

PS 07-14-01 Žst. Zastávka u Brna, místní kabelizace

PS 04-14-02.1 Zastávka Omice, rozhlasové zařízení

PS 05-14-06 Žst. Tetčice, rozhlasové zařízení

PS 06-14-04 Zastávka Rosice u Brna, rozhlasové zařízení

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

- PS 07-14-06 Žst. Zastávka u Brna, rozhlasové zařízení
- PS 05-14-03 Žst. Tetčice, telefonní zapojovač
- PS 07-14-03 Žst. Zastávka u Brna, telefonní zapojovač
- PS 90-14-03.2 Brno - Vysoké Popovice, přenosové zařízení, část Střelice - Zastávka u Brna
- PS 04-14-01 T.ú. Střelice - Tetčice, traťový kabel
- PS 06-14-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, traťový kabel
- PS 90-14-02.2 Brno - Vysoké Popovice, DOK, část Střelice - Zastávka u Brna
- PS 04-14-02.3 Zastávka Omice, informační zařízení
- PS 05-14-08 Žst. Tetčice, informační zařízení
- PS 06-14-06 Zastávka Rosice u Brna, informační zařízení
- PS 07-14-08 Žst. Zastávka u Brna, informační zařízení
- PS 05-14-09 Žst. Tetčice, MRTS
- PS 07-14-09 Žst. Zastávka u Brna, MRTS
- PS 90-14-05.2 Brno - Zastávka u Brna, úprava TRS, část Střelice - Zastávka u Brna
- PS 90-14-07.2 Brno - Zastávka u Brna, příprava pro GSM-R, část Střelice - Zastávka u Brna
- PS 04-14-02.2 Zastávka Omice, kamerový systém
- PS 05-14-02 Žst. Tetčice, sdělovací zařízení
- PS 05-14-07 Žst. Tetčice, kamerový systém
- PS 06-14-02 Zastávka Rosice u Brna, sdělovací zařízení
- PS 06-14-05 Zastávka Rosice u Brna, kamerový systém
- PS 07-14-02 Žst. Zastávka u Brna, sdělovací zařízení
- PS 07-14-07 Žst. Zastávka u Brna, kamerový systém
- PS 50-05-11.2 ED Brno, doplnění řídicího systému žel. infrastruktury, část Střelice - Zastávka u Brna
- PS 90-14-10 Doplnění dispečerského pracoviště

Subsystem infrastruktura

- SO 04-17-01.2 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční svršek
- SO 04-17-01.21 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční svršek, závěrečné podbití
- SO 05-17-01 Žst. Tetčice, železniční svršek
- SO 05-17-01.1 Žst. Tetčice, železniční svršek, závěrečné podbití
- SO 06-17-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, železniční svršek
- SO 06-17-01.1 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, železniční svršek, závěrečné podbití
- SO 07-17-01 Žst. Zastávka u Brna, železniční svršek
- SO 07-17-01.1 Žst. Zastávka u Brna, železniční svršek, závěrečné podbití
- SO 90-17-01.2 Výstroj trati
- SO 04-16-01.2 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční spodek
- SO 04-16-04 T.ú. Střelice - Tetčice, úprava skalních svahů
- SO 04-16-04 A T.ú. Střelice - Tetčice, úprava skalních svahů, km 1,505 - 1,715
- SO 04-16-04 B T.ú. Střelice - Tetčice, úprava skalních svahů, km 4,020 - 4,090
- SO 05-16-01 Žst. Tetčice, železniční spodek
- SO 06-16-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, železniční spodek
- SO 06-16-03 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, úprava skalních svahů
- SO 07-16-01 Žst. Zastávka u Brna, železniční spodek

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

- SO 04-16-02 Zastávka Omice, nástupiště
- SO 05-16-02 Žst. Tetčice, nástupiště
- SO 06-16-02 Zastávka Rosice u Brna, nástupiště
- SO 07-16-02 Žst. Zastávka u Brna, nástupiště
- SO 04-17-03 Úprava přejezdu v km 3,735
- SO 04-17-04 Úprava přejezdu v km 3,397
- SO 04-17-05 Zřízení přejezdu v km 4,814
- SO 05-17-02 Úprava přejezdu v km 6,441
- SO 06-17-02 Úprava přejezdu v km 8,177
- SO 06-17-02.1 Opěrná zeď v km 8,177
- SO 07-17-02 Úprava přejezdu v km 10,289
- SO 04-19-02 T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 1,440
- SO 04-19-03 T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 2,094
- SO 04-19-04 T.ú. Střelice - Tetčice, přestavba mostu v km 2,962 na propustek
- SO 04-19-05 T.ú. Střelice - Tetčice, lávka pro pěší v km 3,089
- SO 04-19-06 T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 3,228
- SO 04-19-07 T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 3,678
- SO 04-19-08 T.ú. Střelice - Tetčice, propustek v km 4,106
- SO 04-19-09 T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 4,791
- SO 04-19-10 T.ú. Střelice - Tetčice, most v km 5,610
- SO 04-19-11 T.ú. Střelice - Tetčice, opěrné zdi na zast. Omice
- SO 04-19-13 Úprava přejezdu v km 3,397, opěrná zeď
- SO 05-19-01 Žst. Tetčice, most v km 6,708
- SO 06-19-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, most v km 8,199
- SO 06-19-02 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, most v km 8,419
- SO 06-19-03 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, propustek v km 9,654
- SO 06-19-04 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, rekonstrukce opěrné zdi v km cca 8,194 - 8,254
- SO 06-19-05 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, opěrná zeď v km 8,415 - 8,578
- SO 06-19-06 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, zárubní zeď v km 8,527 - 8,575
- SO 06-19-07 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, úprava opěrné zdi vpravo v km 8,107 - 8,178
- SO 06-19-08 Úprava účelové komunikace km 7,3 - 7,6 vpravo, opěrná zeď
- SO 07-19-01 Žst. Zastávka u Brna, propustek v km 10,368
- SO 07-19-02 Žst. Zastávka u Brna, návěštní krakorec v km 10,400
- SO 07-19-04 Žst. Zastávka u Brna, most v km 10,550 - podchod
- SO 07-19-04.1 Technologie výtahu mostu v km 10,550 - podchod

Subsystém energie

- SO 04-01-01 T.ú. Střelice - Tetčice, trakční vedení
- SO 05-01-01 Žst. Tetčice, trakční vedení
- SO 05-01-03 Žst. Tetčice, připojení TR ZZ na TV
- SO 06-01-01 T.ú. Tetčice - Zastávka, trakční vedení
- SO 07-01-01 Žst. Zastávka, trakční vedení
- SO 07-01-04 Žst. Zastávka, připojení ZZ a EPZ na TV
- SO 07-01-05 Žst. Zastávka, připojení SpS na TV

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

SO 05-06-05	Žst. Tetčice, úprava EOv
SO 07-06-06	Žst. Zastávka u Brna, úprava EOv
SO 04-06-01	T.ú. Střelice - Tetčice, zast. Omice, úprava napájení
SO 04-06-02	T.ú. Střelice - Tetčice, zast. Omice, kabelové rozvody a osvětlení
SO 04-06-04	T.ú. Střelice - Tetčice, úprava přípojky nn pro PZS km 3,735
SO 04-06-05	T.ú. Střelice - Tetčice, úprava souběhu vedení nn v km 3,735 - 3,970
SO 05-06-01	Žst. Tetčice, úprava kabelových rozvodů
SO 05-06-02	Žst. Tetčice, přeložky kabelových rozvodů
SO 05-06-03	Žst. Tetčice, venkovní osvětlení
SO 05-06-04	Žst. Tetčice, DOÚO
SO 06-06-01	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, zast. Rosice u Brna, úprava napájení
SO 06-06-02	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, zast. Rosice u Brna, kabelové rozvody a osvětlení
SO 06-06-03	T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, úprava přípojky nn pro PZS km 8,177
SO 07-06-01	Žst. Zastávka u Brna, úprava kabelových rozvodů
SO 07-06-02	Žst. Zastávka u Brna, přeložky kabelových rozvodů
SO 07-06-03	Žst. Zastávka u Brna, venkovní osvětlení
SO 07-06-04	Žst. Zastávka u Brna, DOÚO
SO 07-06-05	Žst. Zastávka u Brna, osvětlení podchodu a nástupiště
SO 04-01-02	T.ú. Střelice - Tetčice, ukolejnění
SO 05-01-02	Žst. Tetčice, ukolejnění
SO 06-01-02	T.ú. Tetčice - Zastávka, ukolejnění
SO 07-01-02	Žst. Zastávka, ukolejnění

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- 1) Zadávací dokumentace a smlouva č. E617-S-3520/2018 včetně příloh
- 2) Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí zpracovaná SUDOPem BRNO v 2009 včetně změn a dodatků
- 3) Projektová dokumentace pro stavební povolení zpracovaná SUDOPem BRNO a MCO v 2012
- 4) Územní rozhodnutí vydané MÚ Rosice pod. č.j. MR-S 12 992-09-OSU-Bo-255 z 7.11.2016
- 5) Geotechnický průzkum umělých staveb zpracovaný společností GeoTec v 03/2019
- 6) Pochůzka po trati a místní šetření prováděná projektantem
- 7) Závěry z porad a vyjádření k dokumentaci
- 8) Zaměření zpracované v rámci projektu společností SUDOP Brno, spol s r.o.
- 9) Základní mapa ČR 1:10 000 (státní mapové dílo v digitální podobě)
- 10) Údaje katastrálního úřadu o vlastnictví nemovitostí
- 11) Předpisy, směrnice a vyhlášky platné v době zpracování dokumentace
- 12) Vyjádření dotčených organizací ke stavbě a stávajícím inženýrským sítím

A.4 ZKRATKY POUŽITÉ V DOKUMENTACI

AH	Automatické hradlo
ASHS	Automatické stabilní hasicí zařízení
ATÚ	Automatická telefonní ústředna
AVV	Automatické vedení vlaku

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

CDP	Centrální dispečerské pracoviště
ČD	České dráhy, a.s.
ČSN	Česká státní norma
DDTS ŽDC	Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
DOK	Dálkový optický kabel
DOÚO	Dálkové ovládání úsekových odpojovačů
DOZ	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
DŘT	Dispečerská řídicí technika
EOV	Elektrický ohřev výhybek
EPS	Elektronická požární signalizace
EPZ	Elektrické předtápěcí zařízení
ETCS	European Train Control System (evropský vlakový zabezpečovací systém)
EZS	Elektronická zabezpečovací signalizace
GPK	Geometrická poloha koleje
GŘ	Generální ředitelství
GSM-R	Global System for Mobile Communications – Railway (Globální systém mobilní komunikace pro železnice)
JOP	Jednotné obslužné pracoviště
k.ú.	Katastrální území
LDP	Lokální detekce požáru
LIS	Lepený izolovaný styk
MIB	Magnetický informační bod pro AVV
MK	Místní kabelizace
MRTS	Místní rádiový systém
MŘS	Místní řídicí systém
NN / nn	Nízké napětí
Odb.	Odbočka
OŘ	Oblastní ředitelství
PO	Provozní obvod
PTO	Provozně-technologický objekt
PZS	Přejezdové zařízení světelné
RBC	Radiobloková centrála
RCP	Regionální centrum řízení provozu
RDP	Regionální dispečerské pracoviště
RHS	Rectangular hollow section (dutý obdélníkový průřez)
SBBH	Správa budov a bytového hospodářství
SEE	Správa elektrotechniky a energetiky
SHS	Square hollow section (dutý čtvercový průřez)
SMT	Správa mostů a tunelů
ST	Správa tratí
SSV	Stavební správa východ
SSZT	Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
SZZ	Staniční zabezpečovací zařízení
SŽE	Správa železniční energetiky

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace – nástupnická organizace Správa železnic, státní organizace
TK	Traťový kabel
TNŽ	Technická norma železnic
TRS	Traťový rádiový systém
TS	Trafostanice VN/NN
TSI	Technické specifikace interoperability
TT	Trakční transformovna
T.ú.	Traťový úsek
TV	Trakční vedení
TZZ	Traťové zabezpečovací zařízení
VZT	Vzduchotechnika
v.j.	Výhybková jednotka
VN / vn	Vysoké napětí
zab.zař./ZZ	Zabezpečovací zařízení
ŽDC	Železniční dopravní cesta
žel.	Železniční
ŽST	Železniční stanice
žst.	Železniční stanice (v názvech staveb, určených SŽDC)

A.5 PŘEHLED ZÁKLADNÍCH PŘEDPISŮ

SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis

SŽDC D7/2 Organizování výlukových činností

SŽDC D17 Předpis pro hlášení a šetření mimořádných událostí

SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci

SŽDC (ČD) Z1 Předpis pro obsluhu staničních a traťových zabezpečovacích zařízení

SŽDC (ČD) Z2 Předpis pro obsluhu přejezdových zabezpečovacích zařízení

SŽDC Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy

SŽDC Ob1 díl II Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt

SŽDC Ob14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

SŽDC PO-01/2019-GŘ Pokyn generálního ředitele „Pracoviště pro dálkové řízení“

SŽDC Směrnice SŽDC č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC

SŽDC Směrnice č. 118 Orientační a informační systém v železničních stanicích a na železničních zastávkách

SŽDC Směrnice č. 118 Grafický manuál jednotného orientačního a informačního systému Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

SŽDC Směrnice č. 100 pro poskytování informací cestujícím ve stanicích a na zastávkách prostřednictvím provozovatele dráhy

SŽDC Směrnice č. 108 o postupu při užívání kamerových systémů

SŽDC SR 70 Služební rukověť Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst

SŽDC T1 Telefonní provoz

SŽDC T7 Rádiový provoz

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (DSP)

SŽDC T100 Předpis pro provozování zabezpečovacích zařízení

SŽDC T113 Předpis pro vypracování traťových schémat zabezpečovacích zařízení

SŽDC T200 Předpis pro vyzkoušení a uvádění železničních zabezpečovacích zařízení do provozu

Duben 2020 *Ing. Petr Gregor*