

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

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:	34 INŽENÝRING A EKONOMIKA	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Kamil Chmela	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák v.r.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radoslav Molák	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Radoslav Molák	KONTROLOVAL Ing. Kamil Chmela
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Vyškov		STUPEŇ: DÚR
Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov			ZAK. ČÍSLO 17050-01-1218	ARCH. ČÍSLO 2018340001
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 28x A4
			DATUM: 11/2018	
			ČÁST DOKUM. A	
Průvodní zpráva				



SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26

611 36 Brno

STAVBA:

Modernizace trati Brno – Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

A. Průvodní zpráva

Vypracovala: Ing. Radoslav Molák

Datum: listopad 2018

Obsah

A.1.	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
a)	Název stavby	3
b)	Místo stavby	3
c)	Předmět dokumentace	3
d)	Širší vztahy	3
A.1.2	Údaje o žadateli	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3.	Seznam vstupních podkladů	25
A.4.	Skladba dokumentace	26

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Modernizace trati Brno – Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov

b) Místo stavby

Předmětná stavba je součástí elektrizované celostátní dráhy Brno – Přerov č. 300, řešený je úsek trati v rozsahu žst. Blažovice – žst. Vyškova na Moravě.

Stavba územně zasahuje do kraje Jihomoravského.

Zasažená katastrální území jsou následující:

Židenice, Černovice, Slatina, Pozořice, Sivice, Křenovice u Slavkova, Slavkov u Brna, Šlapanice u Brna, Ponětovice, Jiřkovice, Blažovice, Holubice, Velešovice, Rousínov u Vyškova, Královopolské Vážany, Habrovany, Komořany na Moravě, Tučapy u Vyškova, Nemojany, Luleč, Drnovice u Vyškova, Vyškov, Dědice u Vyškova

Přehled všech dotčených pozemků je podrobně rozepsán v části dokumentace I.2 Majetkoprávní část.

c) Předmět dokumentace

Stavba je umístěna do koridoru stávající železniční trati, avšak díky novému trasování na výrazně vyšší rychlost je umístěna také na nové pozemky převážně zemědělsky obdělávané.

Jedná se o stavbu trvalou s účelem užívání pro dopravu.

d) Širší vztahy

Železniční spojení Brno – Přerov (jehož součástí je i předmětný úsek) je uvedeno v „Rozhodnutí č.884/2004/EC, příloha III“ Evropské unie a patří k přednostním projektům v rámci železniční osy č. 23 „Gdaňsk – Varšava – Brno/Bratislava – Vídeň“. Zároveň se jedná o součást sítě TEN-T (osobní doprava – hlavní, nákladní doprava – globální).

Předmětem zadání je zdvojkolejnění trati s dosažením maximální rychlosti 200 km/h, zajištění třídy zatížitelnosti D4 a prostorové průchodnosti tratě podle ložné míry UIC GC.

A.1.2 Údaje o žadateli

Investor:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 PRAHA 1

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Sdružení firem s názvem:

Společnost pro ZP + PD „Modernizace tr. Brno-Přerov, 2. st. Blažovice-Vyškov

Společník 1 (vedoucí společník):

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 688/26, 611 36 Brno

IČ: 44960417

DIČ: CZ44960417

Společník 2:

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3

IČ: 25793349

DIČ: CZ25793349

Společník 3:

SUDOP EU a.s.

Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3

IČ: 05165024

DIČ: CZ05165024

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Radoslav Molák, č. autorizace 1004749, obor IT00 (technologická zařízení staveb)

Specialisté jednotlivých částí dokumentace:

Železniční svršek a spodek:

Ing. Petr Rotschein, č. autorizace 1003431, obor ID00 (dopravní stavby)

Mosty a inženýrské konstrukce:

Ing. Radomír Hanák, č. autorizace 1004457, obor IM00 (mosty a inženýrské konstrukce)

Pozemní objekty:

Ing. Stanislav Kašpárek, č. autorizace 1000612, obor IP00 (pozemní stavby)

Zabezpečovací zařízení:

Ing. Miroslav Šerý, č. autorizace 1001674, obor IT00 (technologická zařízení staveb)

Sdělovací zařízení:

Ing. Josef Naništa, č. autorizace 1000472, obor IT00 (technologická zařízení staveb)

Silnoproud:

Ing. Jan Zářecký, č. autorizace 1004880, obor IT00 (technologická zařízení staveb)

Trakční vedení:

Ing. Radoslav Molák, č. autorizace 1004749, obor IT00 (technologická zařízení staveb)

Geotechnik:

Ing. Tomáš Zítka, č. autorizace 0701444, obor IG00 (geotechnika)

Požární bezpečnostní řešení:

Ing. Olga Veselá, č. autorizace 1000605, obor IH00 požární bezpečnost staveb

Geodetická dokumentace:

Ing. Jan Klecker, Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností – č. 4342/1995-12

POV, BOZP:

Ing. Josef Ferenc, č. autorizace 1000843, obor ID00 (dopravní stavby), Osvědčení k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi reg. č.: ITI/383/KOO/2014.

Životní prostředí:

Ing. Dalibor Vostal, 8114/ENV/07

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

D.1		TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.1.1		ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.1.1		STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)
	PS 11-28-01	žst. Blažovice, SZZ
	PS 11-28-01.1	žst. Blažovice, definitivní SZZ
	PS 11-28-01.2	žst. Blažovice, provizorní SZZ
	PS 11-28-01.3	žst. Blažovice, ETCS
	PS 11-28-01.5	ČMC závod Mokrý, úprava SZZ
	PS 51-28-12	žst. Slavkov u Brna, úprava SZZ
	PS 54-28-12	žst. Křenovice horní nádraží, úprava SZZ
	PS 13-28-01	žst. Holubice, SZZ
	PS 13-28-01.1	žst. Holubice, definitivní SZZ
	PS 13-28-01.2	žst. Holubice, provizorní SZZ
	PS 13-28-01.3	žst. Holubice, ETCS
	PS 15-28-01	odb. Rousínov SZZ
	PS 15-28-01.1	odb. Rousínov, definitivní SZZ
	PS 15-28-01.2	odb. Rousínov, provizorní SZZ
	PS 15-28-01.3	odb. Rousínov, ETCS
	PS 17-28-01	žst. Luleč, SZZ
	PS 17-28-01.1	žst. Luleč, definitivní SZZ
	PS 17-28-01.2	žst. Luleč, provizorní SZZ
	PS 17-28-01.3	žst. Luleč, ETCS
	PS 19-28-01	žst. Vyškov na Moravě, SZZ
	PS 19-28-01.1	žst. Vyškov na Moravě, definitivní SZZ
	PS 19-28-01.2	žst. Vyškov na Moravě, provizorní SZZ
	PS 19-28-01.3	žst. Vyškov na Moravě, ETCS
	PS 51-28-12	žst. Slavkov u Brna, úprava SZZ
	PS 54-28-12	žst. Křenovice horní nádraží, úprava SZZ
D.1.1.2		TRAŽOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (TZZ)
	PS 00-28-01	Šlapanice - Blažovice, vstup do ETCS
	PS 11-28-01.4	Blažovice - ČMC závod Mokrý, TZZ
	PS 12-28-01	Blažovice - Holubice, TZZ
	PS 14-28-01	Holubice - Rousínov, TZZ
	PS 16-28-01	Rousínov - Luleč, TZZ
	PS 18-28-01	Luleč - Vyškov na Moravě, TZZ
	PS 51-28-11	Blažovice - Slavkov u Brna, TZZ
	PS 54-28-11	Křenovice horní nádraží - Holubice, TZZ
D.1.1.5		DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ (DOZ)
	PS 60-28-01	DOZ Blažovice - Nezamyslice

D.1.2		ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.2.1		KABELIZACE (MÍSTNÍ, DÁLKOVÁ) VČETNĚ PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ
	PS 00-14-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, traťový kabel
	PS 02-14-01	t.ú. Blažovice - Holubice, traťový kabel
	PS 04-14-01	t.ú. Holubice - Rousínov, traťový kabel
	PS 06-14-01	t.ú. Rousínov - Luleč, traťový kabel
	PS 08-14-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, traťový kabel
	PS 50-14-01	t.ú. Brno Židenice - Brno Černovice, doplnění HDPE
	PS 51-14-01	t.ú. Brno Černovice - Šlapanice, doplnění HDPE
	PS 52-14-01	t.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, traťový kabel
	PS 00-14-02	t.ú. Šlapanice - Blažovice, DOK
	PS 50-14-02	t.ú. Brno Židenice - Brno Černovice, DOK
	PS 51-14-02	t.ú. Brno Černovice - Šlapanice, DOK
	PS 52-14-02	t.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, DOK
	PS 92-14-01	t.ú. Blažovice - Vyškov, DOK
	PS 01-14-01	žst. Blažovice, místní kabelizace
	PS 03-14-01	žst. Holubice, místní kabelizace
	PS 05-14-01	odb. Rousínov, místní kabelizace
	PS 07-14-01	žst. Luleč, místní kabelizace
	PS 09-14-01	žst. Vyškov na Moravě, místní kabelizace
	PS 92-14-02	t.ú. Blažovice - Vyškov, přenosové zařízení
	PS 92-14-03	t.ú. Blažovice - Vyškov, ATÚ
D.1.2.2		VNITŘNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	PS 00-14-03	zast. Ponětovice, EZS
	PS 01-14-02	zast. Blažovice, EZS a LDP
	PS 01-14-03	zast. Blažovice, sdělovací zařízení
	PS 01-14-04	žst. Blažovice, telefonní zapojovač
	PS 01-14-05	žst. Blažovice, EZS a LDP
	PS 01-14-06	žst. Blažovice, sdělovací zařízení
	PS 02-14-02	Holubický tunel, EZS a LDP
	PS 02-14-03	Holubický tunel, sdělovací zařízení
	PS 03-14-02	zast. Holubice, EZS a LDP
	PS 03-14-03	zast. Holubice, sdělovací zařízení

	PS 03-14-04	žst. Holubice, telefonní zapojovač
	PS 03-14-05	žst. Holubice, EZS a LDP
	PS 03-14-06	žst. Holubice, sdělovací zařízení
	PS 04-14-02	Rousínovský tunel, EZS a LDP
	PS 04-14-03	Rousínovský tunel, sdělovací zařízení
	PS 05-14-02	odb. Rousínov, telefonní zapojovač
	PS 05-14-03	odb. Rousínov, EZS a LDP
	PS 05-14-04	odb. Rousínov, sdělovací zařízení
	PS 06-14-02	Habrovanský tunel, EZS a LDP
	PS 06-14-03	Habrovanský tunel, sdělovací zařízení
	PS 07-14-02	žst. Luleč, telefonní zapojovač
	PS 07-14-03	žst. Luleč, EZS a LDP
	PS 07-14-04	žst. Luleč, sdělovací zařízení
	PS 09-14-02	žst. Vyškov na Moravě, telefonní zapojovač
	PS 09-14-03	žst. Vyškov na Moravě, EZS a LDP
	PS 09-14-04	žst. Vyškov na Moravě, sdělovací zařízení
D.1.2.3		INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	PS 00-14-04	zast. Ponětovice, úprava rozhlasového zařízení
	PS 01-14-08	zast. Blažovice, rozhlasové zařízení
	PS 01-14-09	zast. Blažovice, informační zařízení
	PS 01-14-10	žst. Blažovice, kamerový systém
	PS 02-14-04	Holubický tunel, kamerový systém
	PS 03-14-07	zast. Holubice, rozhlasové zařízení
	PS 03-14-08	zast. Holubice, informační zařízení
	PS 03-14-09	žst. Holubice, kamerový systém
	PS 04-14-04	Rousínovský tunel, kamerový systém
	PS 05-14-05	zast. Rousínov, rozhlasové zařízení
	PS 05-14-06	zast. Rousínov, informační zařízení
	PS 05-14-07	zast. Rousínov, kamerový systém
	PS 06-14-04	Habrovanský tunel, kamerový systém

	PS 07-14-05	žst. Luleč, rozhlasové zařízení
	PS 07-14-06	žst. Luleč, informační zařízení
	PS 07-14-07	žst. Luleč, kamerový systém
	PS 09-14-06	žst. Vyškov na Moravě, rozhlasové zařízení
	PS 09-14-07	žst. Vyškov na Moravě, informační zařízení
	PS 09-14-08	žst. Vyškov na Moravě, kamerový systém
D.1.2.4		RÁDIOVÉ SPOJENÍ
	PS 02-14-05	Holubický tunel, vyzařovací kabel GSM-R
	PS 02-14-06	Holubický tunel, zajištění rádiového signálu pro integrovaný záchranný systém
	PS 49-14-01	t.ú. Brno-Židenice - Blažovice, GSM-R
	PS 52-14-03	t.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, GSM-R
	PS 02-14-07	t.ú. Blažovice - Holubice, GSM-R
	PS 04-14-05	t.ú. Holubice - Rousínov, GSM-R
	PS 06-14-05	t.ú. Rousínov - Luleč, GSM-R
	PS 08-14-02	t.ú. Luleč - Vyškov, GSM-R
	PS 92-14-04	t.ú. Blažovice - Vyškov na Moravě, úprava MRS
	PS 92-14-05	t.ú. Blažovice - Vyškov, úprava TRS
	PS 95-14-01	Doplnění centrálních částí sítě GSM-R
	PS 95-14-02	GSM-R, uvedení do provozu a optimalizace BTS v uzlu Brno
D.1.2.5		DÁLKOVÁ KONTROLA A OVLÁDÁNÍ VYBRANÝCH SDĚLOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
	PS 92-14-06	t.ú. Blažovice - Vyškov, DDTS ŽDC
	PS 95-14-03	Doplnění dispečerského pracoviště pro DOZ
D.1.2.6		JINÉ
	PS 92-14-07	t.ú. Blažovice - Vyškov, demontáže sdělovacího zařízení
D.1.3		SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT
D.1.3.1		DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT)
	PS 01-05-01	žst. Blažovice, DŘT
	PS 01-05-02	SpS 25 kV Blažovice, DŘT
	PS 02-05-01	Holubický tunel, DŘT
	PS 03-05-01	žst. Holubice, DŘT
	PS 04-05-01	Rousínovský tunel, DŘT

	PS 05-05-01	odb. Rousínov, DŘT
	PS 06-05-01	Habrovanský tunel, DŘT
	PS 07-05-01	žst. Luleč, DŘT
	PS 09-05-01	žst. Vyškov na Moravě, DŘT
	PS 72-05-01	ED Brno, doplnění DŘT
D.1.3.4		SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE TRAKČNÍCH SPÍNACÍCH STANIC
	PS 01-09-01	SpS 25 kV Blažovice, R 25 kV
	PS 01-09-02	SpS 25 kV Blažovice, vlastní spotřeba
	PS 52-09-100	PS 01-09-03 SpS Křenovice, demontáž technologického zařízení
D.1.3.5		TECHNOLOGIE TRAFOSTANIČNÍCH STANIC VN/NN (energetika)
	PS 01-13-01	zast. Blažovice, TTS 22/0,4kV
	PS 01-13-02	žst. Blažovice, NTS 22/22/0,4kV
	PS 02-13-01	Holubický tunel, TTS 22/0,4kV
	PS 03-13-01	žst. Holubice, STS 22/0,4kV
	PS 04-13-01	Rousínovský tunel, TTS 22/0,4kV
	PS 05-13-01	odb. Rousínov, STS 22/0,4kV
	PS 06-13-01	Habrovanský tunel, TTS 22/0,4kV
	PS 07-13-01	žst. Luleč, STS 22/0,4kV
	PS 09-13-01	žst. Vyškov na Moravě, NTS 22/22/0,4kV
D.1.3.7		PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
	PS 01-07-01	žst. Blažovice, rozvodna nn
	PS 02-07-01	Holubický tunel, rozvodna nn
	PS 02-07-02	Holubický tunel, náhradní zdroj
	PS 03-07-01	žst. Holubice, rozvodna nn
	PS 04-07-01	Rousínovský tunel, rozvodna nn
	PS 04-07-02	Rousínovský tunel, náhradní zdroj
	PS 05-07-01	odb. Rousínov, rozvodna nn
	PS 06-07-01	Habrovanský tunel, rozvodna nn
	PS 06-07-02	Habrovanský tunel, náhradní zdroj
	PS 07-07-01	žst. Luleč, rozvodna nn
	PS 07-07-02	žst. Luleč, rozvodna nn - výpravní budova
	PS 09-07-01	žst. Vyškov na Moravě, rozvodna nn
	PS 09-07-02	žst. Vyškov na Moravě, rozvodna nn - výpravní budova
D.1.3.8		NAPÁJENÍ ZABEZPEČOVACÍCH A SDĚLOVACÍCH ZAŘÍZENÍ Z TV
	PS 01-13-03	žst. Blažovice, TS 25/0,4 kV pro ZZ
	PS 03-13-02	žst. Holubice, TS 25/0,4 kV pro ZZ
	PS 05-13-02	odb. Rousínov, TS 25/0,4 kV pro ZZ
	PS 07-13-02	žst. Luleč, TS 25/0,4 kV pro ZZ
	PS 09-13-02	žst. Vyškov na Moravě, TS 25/0,4 kV pro ZZ

D.1.3.9		DÁLKOVÁ DIAGNOSTIKA TS ŽDC
	PS 92-05-01	t.ú. Blažovice - Vyškov, DDTS ŽDC - silnoprúdové zařízení
D.1.4		OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ
	PS 09-40-01	žst. Vyškov na Moravě, výtahy
D.2		STAVEBNÍ ČÁST
D.2.1		INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
D.2.1.1		ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK
	SO 00-16-01	Šlapanice - Blažovice, železniční spodek
	SO 00-17-01	Šlapanice - Blažovice, železniční svršek
	SO 00-17-100	Šlapanice - Blažovice, snesení stávajícího svršku
	SO 01-16-01	žst. Blažovice, železniční spodek
	SO 01-16-02	žst. Blažovice, vlečka CEMO, železniční spodek
	SO 01-17-01	žst. Blažovice, železniční svršek
	SO 01-17-02	žst. Blažovice, vlečka CEMO, železniční svršek
	SO 02-16-01	Blažovice - Holubice, železniční spodek
	SO 02-17-01	Blažovice - Holubice, železniční svršek
	SO 03-16-01	žst. Holubice, železniční spodek
	SO 03-17-01	žst. Holubice, železniční svršek
	SO 04-16-01	Holubice - Rousínov, železniční spodek
	SO 04-17-01	Holubice - Rousínov, železniční svršek
	SO 04-17-100	Holubice - Rousínov, snesení stávajícího svršku
	SO 05-16-01	odbočka Rousínov, železniční spodek
	SO 05-17-01	odbočka Rousínov, železniční svršek
	SO 05-17-100	žst. Rousínov, snesení stávajícího svršku
	SO 05-17-101	Rousínov - Komořany, snesení stávajícího svršku
	SO 06-16-01	Rousínov - Luleč, železniční spodek před Habrovanským tunelem
	SO 06-16-02	Rousínov - Luleč, železniční spodek za Habrovanským tunelem
	SO 06-17-01	Rousínov - Luleč, železniční svršek
	SO 06-17-100	žst. Komořany, snesení stávajícího svršku
	SO 06-17-101	Komořany - Luleč, snesení stávajícího svršku
	SO 07-16-01	žst. Luleč, železniční spodek
	SO 07-17-01	žst. Luleč, železniční svršek
	SO 07-17-100	žst. Luleč, snesení stávajícího svršku
	SO 08-16-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, železniční spodek
	SO 08-17-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, železniční svršek

	SO 08-17-100	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, snesení stávajícího svršku
	SO 09-16-01	žst. Vyškov na Moravě, železniční spodek
	SO 09-16-02	žst. Vyškov na Moravě, úprava vlečky Lukrom, železniční spodek
	SO 09-17-01	žst. Vyškov na Moravě, železniční svršek
	SO 09-17-02	žst. Vyškov na Moravě, úprava vlečky Lukrom, železniční svršek
	SO 92-17-01	Blažovice - Vyškov na Moravě, výstroj trati
	SO 100-16-01	žst. Hrušovany u Brna, nakládková plocha, železniční spodek
	SO 100-17-01	žst. Hrušovany u Brna, nakládková plocha, železniční svršek
D.2.1.2		NÁSTUPIŠTĚ
	SO 01-16-03	zast. Blažovice zastávka, nástupiště
	SO 01-16-04	zast. Blažovice zastávka, nástupiště, opěrné zídky
	SO 03-16-02	zast. Holubice zastávka, nástupiště
	SO 03-16-03	zast. Holubice zastávka, nástupiště, opěrné zídky
	SO 05-16-03	zast. Rousínov, nástupiště
	SO 05-16-04	zast. Rousínov, nástupiště, opěrné zídky
	SO 05-16-05	žst. Rousínov, demolice nástupišť
	SO 07-16-02	žst. Luleč, nástupiště
	SO 07-16-03	žst. Luleč, nástupiště, opěrné zídky
	SO 09-16-04	žst. Vyškov na Moravě, ostrovní nástupiště
	SO 09-16-05	žst. Vyškov na Moravě, nástupiště a zpevněné plochy u VB
	SO 09-16-06	žst. Vyškov na Moravě, ostrovní nástupiště, opěrné zídky
	SO 09-16-07	žst. Vyškov na Moravě, nástupiště a zpevněné plochy u VB, opěrné zídky
D.2.1.4		MOSTY, PROPUSTKY, ZDI
D.2.1.4.1		ŽELEZNIČNÍ MOSTY A PROPUSTKY
	SO 01-19-01	žst. Blažovice, železniční propustek v km 24,313
	SO 01-19-02	žst. Blažovice, železniční propustek v km 24,880
	SO 01-19-03	žst. Blažovice, železniční most v km 25,760
	SO 01-19-100	žst. Blažovice, železniční propustek v ev. km 15,084 - demolice
	SO 03-19-01	žst. Holubice, železniční most v km 27,956 (Vlára)
	SO 03-19-02	žst. Holubice, železniční most v km 28,006
	SO 03-19-03	žst. Holubice, železniční most v km 2,197 (TÚ 2305)
	SO 03-19-04	žst. Holubice, železniční propustek v km 28,323
	SO 03-19-05	žst. Holubice, železniční most v km 28,447
	SO 03-19-06	žst. Holubice, železniční propustek v km 28,849
	SO 03-19-07	žst. Holubice, železniční most v km 29,523 - přestavba na propustek
	SO 03-19-100	žst. Holubice, železničního mostu v ev. km 2,225 (TÚ 2305) - demolice
	SO 04-19-01	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční most v km 30,050
	SO 04-19-02	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční propustek v km 30,115
	SO 04-19-03	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční most v km 31,262
	SO 04-19-100	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční most v ev. km 31,310 - demolice
	SO 04-19-101	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční most v ev. km 31,807 - demolice

	SO 05-19-01	odb. Rousínov, železniční most v km 33,033
	SO 05-19-02	odb. Rousínov, železniční most v km 33,353
	SO 05-19-03	odb. Rousínov, železniční most v km 33,523
	SO 05-19-100	odb. Rousínov, železniční most v ev.km 32,035 - demolice
	SO 05-19-101	odb. Rousínov, železniční most v ev. km 32,305 - demolice
	SO 05-19-102	odb. Rousínov, železniční propustek v ev. km 32,630 - demolice
	SO 05-19-103	odb. Rousínov, železniční propustek v ev.km 32,887 - demolice
	SO 05-19-104	odb. Rousínov, železniční propustek v ev. km 33,198 - demolice
	SO 05-19-105	odb. Rousínov, železniční most v ev. km 33,420 - demolice
	SO 05-19-106	odb. Rousínov, železničního mostu v ev. km 33,750 - demolice
	SO 06-19-01	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v km 34,774
	SO 06-19-02	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v km 36,131
	SO 06-19-03	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v km 37,072
	SO 06-19-100	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v ev. km 34,592 - demolice
	SO 06-19-101	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční propustek v ev. km 35,518 - demolice
	SO 06-19-102	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v ev. km 36,095 - demolice
	SO 06-19-103	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v ev. km 36,750 - demolice
	SO 06-19-104	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční propustek v ev. km 36,961 - demolice
	SO 06-19-105	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v ev. km 38,139 - demolice
	SO 06-19-106	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční propustek v ev. km 38,559 - demolice
	SO 07-19-01	žst. Luleč, železniční most v km 38,600
	SO 07-19-02	žst. Luleč, železniční propustek v km 39,169
	SO 07-19-03	žst. Luleč, železniční most v km 39,438
	SO 07-19-100	žst. Luleč, železniční most v ev. km 39,272 - demolice
	SO 07-19-101	žst. Luleč, železniční most v ev. km 39,505 - demolice
	SO 07-19-102	žst. Luleč, železniční most v ev. km 39,808 - demolice
	SO 07-19-103	žst. Luleč, Propustek v ev. km 40,192 - demolice
	SO 08-19-01	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v km 40,503
	SO 08-19-02	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční most v km 41,482
	SO 08-19-03	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v km 42,729
	SO 08-19-04	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční most v km 43,334
	SO 08-19-05	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční most v km 43,861
	SO 08-19-100	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v ev. km 41,436 - demolice
	SO 08-19-101	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v ev. km 41,959 - demolice
	SO 08-19-102	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční most v ev. km 42,631 - demolice
	SO 08-19-103	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v ev. km 43,522 - demolice
	SO 08-19-104	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v ev. km 44,060 - demolice
	SO 09-19-01	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 44,656
	SO 09-19-02	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 44,699
	SO 09-19-03	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,147
	SO 09-19-04	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,227
	SO 09-19-05	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,507 - podchod
	SO 09-19-06	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,866 - vlečková kolej
	SO 09-19-07	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,869 - kolej č.1
	SO 09-19-08	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,874 - kolej č.2

D.2.1.4.2		SILNIČNÍ MOSTY A PROPUSTKY
	SO 01-19-51	žst. Blažovice, silniční nadjezd v žkm 24,731
	SO 01-19-52	žst. Blažovice, lávka pro pěší v žkm 25,006
	SO 01-19-53	žst. Blažovice, lávka pro pěší v žkm 25,241
	SO 03-19-51	žst. Holubice, ochranné sítě na nadjezdu v žkm 28,238
	SO 03-19-52	žst. Holubice, ochranné sítě na nadjezdu v žkm 29,387
	SO 04-19-51	t.ú. Holubice - Rousínov, silniční propustek v žkm 30,123 na obslužné komunikaci vlevo
	SO 04-19-52	t.ú. Holubice - Rousínov, silniční propustek v žkm 30,110 na obslužné komunikaci vpravo
	SO 04-19-53	t.ú. Holubice - Rousínov, silniční most přes Kovalovický potok na přeložce II/430
	SO 04-19-83	t.ú. Holubice - Rousínov, silniční most v žkm 30,785 - demolice
	SO 06-19-51	t.ú. Rousínov - Luleč, silniční most v žkm 34,150
	SO 07-19-51	žst. Luleč, silniční most v žkm 39,911
	SO 09-19-51	žst. Vyškov na Moravě, silniční most v žkm 44,700 přes potok Drnůvka
D.2.1.4.3		ZDI
	SO 01-19-61	žst. Blažovice, zárubní zeď vlevo km 24,914-25,003
	SO 01-19-62	žst. Blažovice, opěrná zeď vpravo km 25,622-25,673
	SO 01-19-63	žst. Blažovice, opěrná zeď vlevo km 25,931-26,010
	SO 02-19-61	t.ú. Blažovice - Holubice, zárubní zeď vlevo km 27,477-27,767
	SO 03-19-61	žst. Holubice, zast. Holubice z., opěrné zdi přístupového chodníku na nástupiště vpravo
	SO 03-19-62	žst. Holubice, zárubní zeď vlevo km 29,065-29,301
	SO 05-19-61	odb. Rousínov, opěrná zeď vpravo km 33,376-33,508
	SO 06-19-61	t.ú. Rousínov - Luleč, zárubní zeď km 33,810 - 34,530
	SO 06-19-62	t.ú. Rousínov - Luleč, zárubní zeď km 37,500 - 38,120
	SO 08-19-61	t.ú. Luleč - Vyškov, opěrná zeď vlevo km 43,751-43,838
	SO 09-19-61	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vlevo km 44,669 - 44,683
	SO 09-19-62	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vlevo km 44,714 - 45,097
	SO 09-19-63	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vpravo km 44,669 - 44,683
	SO 09-19-64	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vpravo km 44,714 - 44,721
	SO 09-19-65	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vlevo km 45,816-45,858
	SO 09-19-66	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vpravo km 45,826-45,849
	SO 09-19-67	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vlevo km 45,880 - 45,940
	SO 09-19-68	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vpravo km 45,880 - 45,940
D.2.1.4.4		Návěstní lávky, krakorce
D.2.1.4.4		Návěstní lávky, krakorce
	SO 01-19-71	žst. Blažovice, návěstní lávka v km 17,373
	SO 05-19-71	odb. Rousínov, nosiče návěstidel v km 33,845
	SO 07-19-71	žst. Luleč, návěstní krakorec v km 39,291
	SO 07-19-72	žst. Luleč, návěstní krakorec v km 39,512
	SO 09-19-71	žst. Vyškov, návěstní krakorec v km 45,538

	SO 09-19-72	žst. Vyškov, návěsní krakorec v km 45,570
D.2.1.5		OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
D.2.1.5.1		PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
	SO 00-10-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
	SO 01-10-01	žst. Blažovice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
	SO 03-10-01	žst. Holubice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
	SO 04-10-01	t.ú. Holubice - Rousínov, ochrana drážních sdělovacích kabelů
	SO 05-10-01	odb. Rousínov, ochrana drážních sdělovacích kabelů
	SO 07-10-01	žst. Luleč, ochrana drážních sdělovacích kabelů
	SO 08-10-01	t.ú. Luleč - Vyškov, ochrana drážních sdělovacích kabelů
	SO 09-10-01	žst. Vyškov na Moravě, ochrana drážních sdělovacích kabelů
	SO 01-10-02	žst. Blažovice, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
	SO 02-10-02	t.ú. Blažovice - Holubice, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
	SO 03-10-02	žst. Holubice, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
	SO 04-10-02	t.ú. Holubice - Rousínov, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
	SO 06-10-02	t.ú. Rousínov - Luleč, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
	SO 07-10-02	žst. Luleč, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
	SO 08-10-02	t.ú. Luleč - Vyškov, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
	SO 09-10-02	žst. Vyškov na Moravě, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
	SO 52-10-02	t.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
D.2.1.5.2		PŘELOŽKY SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ MIMODRÁŽNÍCH
	SO 01-06-51	žst. Blažovice, úprava VO
	SO 01-06-52	žst. Blažovice, úprava kabelových rozvodů a osvětlení kolejiště Českomoravský cement, a.s.
	SO 01-06-53	žst. Blažovice, přeložky NN a VN E.ON
	SO 01-06-54	žst. Blažovice, přeložky NN Gasnet
	SO 01-06-55	žst. Blažovice, přeložka kabelových rozvodů VN BESTPLAST
	SO 02-06-51	t.ú. Blažovice - Holubice, úprava VO
	SO 02-06-52	t.ú. Blažovice - Holubice, přeložky NN a VN E.ON
	SO 03-06-51	žst. Holubice, úprava VO
	SO 03-06-52	žst. Holubice, přeložky NN a VN E.ON
	SO 04-06-51	t.ú. Holubice - Rousínov, přeložky NN a VN E.ON
	SO 05-06-51	odb. Rousínov, úprava VO
	SO 05-06-52	odb. Rousínov, přeložky NN a VN E.ON
	SO 05-06-53	odb. Rousínov, přeložka přípojky NN pro strážní domek
	SO 06-06-51	t.ú. Rousínov - Luleč, přeložky NN a VN E.ON
	SO 06-06-52	t.ú. Rousínov - Luleč, přeložka napájecího kabelu INSTA v km 37,7
	SO 06-06-53	t.ú. Rousínov - Luleč, přeložky rozvodů nn a VO obce Nemojany
	SO 07-06-51	žst. Luleč, úprava VO
	SO 07-06-52	žst. Luleč, přeložky NN a VN E.ON
	SO 07-06-53	žst. Luleč, přeložky NN a VN UKRPROM
	SO 08-06-51	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, úprava VO

	SO 08-06-52	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, přeložky NN a VN E.ON
	SO 09-06-51	žst. Vyškov na Moravě, úprava VO
	SO 09-06-52	žst. Vyškov na Moravě, přeložky NN a VN E.ON
	SO 09-06-53	žst. Vyškov na Moravě, přeložky NN CETIN
D.2.1.5.3		NÁHRADNÍ VÝSADBY, KÁCENÍ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY
	SO 92-33-01	Kácení a náhradní výsadby
	SO 92-33-02	Rekultivace
	SO 92-33-03	Ochrana přírody a krajiny
	SO 92-33-04	Zajištění veřejných zájmů
	SO 92-33-05	Likvidace přebytečného štěrku a zeminy
D.2.1.5.4		HYDROTECHNICKÉ OBJEKTY
	SO 01-43-01	žst. Blažovice, úprava toku v km 24,313
	SO 08-43-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, úprava HOZ v km 41,482
	SO 09-43-01	žst. Vyškov na Moravě, úprava toku Drnůvka v km 44,656
D.2.1.6		POTRUBNÍ VEDENÍ (voda, plyn, kanalizace)
	SO 01-21-01	žst. Blažovice, plynovody
	SO 01-21-02	žst. Blažovice, přeložka plynovodu VTL DN80
	SO 01-22-01	žst. Blažovice, přeložka vodovodu BESPLAST
	SO 01-27-01	žst. Blažovice, zatrubnění toku
	SO 01-22-02	žst. Blažovice, vodovody pro drážní objekty
	SO 01-27-02	žst. Blažovice, kanalizace VAS
	SO 01-22-03	žst. Blažovice, vodovody VAS
	SO 01-27-03	žst. Blažovice, kanalizace pro drážní objekty
	SO 01-22-04	žst. Blažovice, přeložka vodovodu obce
	SO 01-22-05	žst. Blažovice, rušení studny
	SO 02-22-01	t.ú. Blažovice - Holubice, vodovody pro drážní objekty
	SO 02-27-01	t.ú. Blažovice - Holubice, kanalizace pro drážní objekty
	SO 02-22-02	t.ú. Blažovice - Holubice, vodovod RAKOVEC
	SO 02-27-02	t.ú. Blažovice - Holubice, přesun jímek RAKOVEC
	SO 03-21-01	žst. Holubice, plynovody
	SO 03-21-02	žst. Holubice, přeložka plynovodu VTL DN 300
	SO 03-22-01	žst. Holubice, vodovody VAK
	SO 03-27-01	žst. Holubice, kanalizace obce
	SO 03-22-02	žst. Holubice, vodovody pro drážní objekty
	SO 03-27-02	žst. Holubice, kanalizace pro drážní objekty
	SO 03-27-03	žst. Holubice, dešťová kanalizace k VB
	SO 03-27-04	žst. Holubice, retenční nádrž

	SO 04-21-01	t.ú. Holubice - Rousínov, plynovody
	SO 04-21-02	t.ú. Holubice - Rousínov, přeložka VTL plynovodu DN150
	SO 04-22-01	t.ú. Holubice - Rousínov, vodovody VAK
	SO 04-27-01	t.ú. Holubice - Rousínov, kanalizace pro drážní objekty
	SO 04-22-02	t.ú. Holubice - Rousínov, vodovody v ul. Rudé armády
	SO 04-27-02	t.ú. Holubice - Rousínov, kanalizace do Rakovce
	SO 05-21-01	odb. Rousínov, plynovody
	SO 05-22-01	odb. Rousínov, vodovody VAK
	SO 05-27-01	odb. Rousínov, kanalizace VAK
	SO 05-22-02	odb. Rousínov, vodovod pro drážní objekty
	SO 05-27-01	odb. Rousínov, kanalizace pro drážní objekty
	SO 06-21-01	t.ú. Rousínov - Luleč, plynovody
	SO 06-21-02	t.ú. Rousínov - Luleč, přeložky plynovodů VTL
	SO 06-22-01	t.ú. Rousínov - Luleč, vodovody VAK
	SO 06-27-01	t.ú. Rousínov - Luleč, kanalizace pro drážní objekty
	SO 06-22-02	t.ú. Rousínov - Luleč, vodovod Tučapy
	SO 06-27-02	t.ú. Rousínov - Luleč, kanalizace Nemojany
	SO 06-22-03	t.ú. Rousínov - Luleč, studna
	SO 07-21-01	žst. Luleč, plynovody
	SO 07-22-01	žst. Luleč, vodovody VAK
	SO 07-27-01	žst. Luleč, kanalizace Nemojany
	SO 07-22-02	žst. Luleč, vodovody pro drážní objekty
	SO 07-27-02	žst. Luleč, kanalizace pro drážní objekty
	SO 07-22-03	žst. Luleč, rušení studny
	SO 08-21-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, plynovody
	SO 08-21-02	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, přeložka VTL plynovodu DN 500
	SO 08-22-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, vodovody VAK
	SO 08-22-02	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, rušení studny
	SO 08-27-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, rušení jímky
	SO 09-21-01	žst. Vyškov na Moravě, plynovody
	SO 09-22-01	žst. Vyškov na Moravě, vodovody VAK
	SO 09-27-01	žst. Vyškov na Moravě, kanalizace VAK
	SO 09-22-02	žst. Vyškov na Moravě, vodovody pro drážní objekty
	SO 09-27-02	žst. Vyškov na Moravě, kanalizace pro drážní objekty
	SO 09-27-03	žst. Vyškov na Moravě, dešťová kanalizace k AN
	SO 09-27-04	žst. Vyškov na Moravě, dešťová kan. nákladiště
	SO 09-27-05	žst. Vyškov na Moravě, dešťová kan. parkoviště
	SO 09-27-06	žst. Vyškov na Moravě, dešťová kan. města Vyškov
D.2.1.7		ŽELEZNIČNÍ TUNELY

	SO 02-29-01	t.ú. Blažovice - Holubice, Holubický tunel
	SO 02-29-02	t.ú. Blažovice - Holubice, Holubický tunel, geotechnický monitoring
	SO 05-29-01	odb. Rousínov, Rousínovský tunel
	SO 05-29-02	odb. Rousínov, Rousínovský tunel, geotechnický monitoring
	SO 06-29-01	t.ú. Rousínov - Luleč, Habrovanský tunel
	SO 06-29-02	t.ú. Rousínov - Luleč, Habrovanský tunel, geotechnický monitoring
D.2.1.8		POZEMNÍ KOMUNIKACE
	SO 00-18-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, MÚK Blažovice, přeložka silnice III/4179
	SO 00-18-02	t.ú. Šlapanice - Blažovice, MÚK Blažovice, okružní křižovatka
	SO 00-18-03	t.ú. Šlapanice - Blažovice, souběžné komunikace vlevo trati
	SO 01-18-01	žst. Blažovice, příjezdná komunikace k zast. Blažovice
	SO 01-18-02	žst. Blažovice, příjezdná komunikace k zast. Blažovice - chodníky
	SO 01-18-03	žst. Blažovice, úprava místních komunikací vpravo trati
	SO 01-18-04	žst. Blažovice, úprava místních komunikací vlevo trati
	SO 01-18-05	žst. Blažovice, přístup k portálu Holubického tunelu od Blažovic
	SO 01-18-06	žst. Blažovice, příjezd k manipulační ploše u koleje č.10
	SO 01-18-07	žst. Blažovice, manipulační plocha u koleje č.10
	SO 01-18-08	žst. Blažovice, propojení polních cest vpravo trati
	SO 01-18-09	žst. Blažovice, chodník k lávce pro pěší v žkm 24,965
	SO 01-18-10	žst. Blažovice, parkoviště
	SO 01-18-11	žst. Blažovice, příjezdová komunikace k technologické budově
	SO 02-18-01	t.ú. Blažovice - Holubice, přístup k portálu Holubického tunelu od Holubic
	SO 02-18-02	t.ú. Blažovice - Holubice, účelová komunikace fy Rakovec
	SO 02-18-03	t.ú. Blažovice - Holubice, úpravy polních cest
	SO 03-18-01	žst. Holubice, úprava komunikace pod mostem v km 27,963
	SO 03-18-02	žst. Holubice, úprava místní komunikace vlevo trati
	SO 03-18-03	žst. Holubice, nákladiště
	SO 03-18-04	žst. Holubice, úprava místní komunikace vpravo trati
	SO 03-18-05	žst. Holubice, parkoviště
	SO 04-18-01	t.ú. Holubice - Rousínov, přeložka komunikace II/430 před Rousínovem
	SO 04-18-02	t.ú. Holubice - Rousínov, přístup k Z portálu Rousínovského tunelu
	SO 04-18-03	t.ú. Holubice - Rousínov, úprava III/3836 pod mostem v km 30,000
	SO 04-18-04	t.ú. Holubice - Rousínov, úprava komunikace III/3834 nad Rousínovským tunelem
		-
	SO 04-18-05	t.ú. Holubice - Rousínov, úprava MK po zrušení přejezdu ev. km 32,623
	SO 04-18-06	t.ú. Holubice - Rousínov, úprava II/430 po zrušení přejezdu ev. km 32,966
	SO 04-18-07	t.ú. Holubice - Rousínov, přeložka polní cesty vlevo trati km 30,000-30,150
	SO 04-18-08	t.ú. Holubice - Rousínov, souběžné komunikace vlevo trati
	SO 04-18-09	t.ú. Holubice - Rousínov, souběžné komunikace vpravo trati

	SO 04-18-10	t.ú. Holubice - Rousínov, výškové dorovnání souběžné komunikace vlevo trati
	SO 05-18-01	odb. Rousínov, křižovatka Slavkovská - Rudé armády
	SO 05-18-02	odb. Rousínov, prodloužení Slavkovské ulice k ul. Čsl. armády - obchvat Rousínov
	SO 05-18-03	odb. Rousínov, obslužná komunikace Kr. Vážan s parkovištěm
	SO 05-18-04	odb. Rousínov, úprava ul. Čsl. armády pro podchod
	SO 05-18-05	odb. Rousínov, místní komunikace (pěší + cyklo) vlevo trati
	SO 05-18-06	odb. Rousínov, místní komunikace vpravo trati - příjezd nákl. aut na hřiště
	SO 05-18-07	odb. Rousínov, souběžné komunikace vlevo trati
	SO 05-18-08	odb. Rousínov, parkoviště
	SO 06-18-01	t.ú. Rousínov - Luleč, úprava komunikace III/37926 pro most nad zářezem
	SO 06-18-02	t.ú. Rousínov - Luleč, přístup k V portálu Habrovanského tunelu
	SO 06-18-03	t.ú. Rousínov - Luleč, úprava polní cesty v km 38,225
	SO 06-18-04	t.ú. Rousínov - Luleč, omezení provozu komunikace III/37929 v Lulči během výstavby
	SO 06-18-05	t.ú. Rousínov - Luleč, souběžné komunikace vlevo trati
	SO 06-18-06	t.ú. Rousínov - Luleč, souběžné komunikace vpravo trati
	SO 07-18-01	žst. Luleč, úprava komunikace III/4314 pro nadjezd Luleč
	SO 07-18-02	žst. Luleč, souběžné komunikace vpravo trati
	SO 07-18-03	žst. Luleč, příjezdová komunikace k základně správy tratí
	SO 07-18-04	žst. Luleč, příjezdová komunikace k nádraží
	SO 07-18-05	žst. Luleč, parkoviště
	SO 08-18-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, ukončení komunikace v km 43,738
	SO 08-18-02	t.ú. Luleč - Vyškov, souběžné komunikace vlevo trati
	SO 08-18-03	t.ú. Luleč - Vyškov, souběžné komunikace vpravo trati
	SO 08-18-04	t.ú. Luleč - Vyškov, okružní křižovatka
	SO 08-18-05	t.ú. Luleč - Vyškov, přeložka ulice Nosálovské
	SO 08-18-06	t.ú. Luleč - Vyškov, chodníky u podchodu ulice Nosálovské
	SO 09-18-01	žst. Vyškov na Moravě, úprava komunikací Luční a U Jandovky
	SO 09-18-02	žst. Vyškov na Moravě, úprava dopravního hřiště
	SO 09-18-03	žst. Vyškov na Moravě, úprava ulice Purkyňova
	SO 09-18-04	žst. Vyškov na Moravě, chodníky u jižního podchodu na nástupiště
	SO 09-18-05	žst. Vyškov na Moravě, parkoviště u jižního podchodu na nástupiště
	SO 09-18-06	žst. Vyškov na Moravě, zpevněná plocha u garáže Správy tratí
	SO 09-18-07	žst. Vyškov na Moravě, plochy na náhradní autobusovou dopravu
	SO 09-18-08	žst. Vyškov na Moravě, úprava ulic Dědická - 9. května
	SO 09-18-09	žst. Vyškov na Moravě, úprava komunikací pod mostem přes řeku Hanou
	SO 09-18-10	žst. Vyškov na Moravě, úprava nákladiště
D.2.1.9		KABELOVODY, KOLEKTORY

	SO 01-15-10	žst. Blažovice, kabelovod
	SO 03-15-10	žst. Holubice, kabelovod
	SO 05-15-10	zast. Rousínov, kabelovod
	SO 07-15-10	žst. Luleč, kabelovod
	SO 09-15-10	žst. Vyškov na Moravě, kabelovod
D.2.1.10		PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY
	SO 01-33-01	žst. Blažovice, PhS
	SO 02-33-01	t.ú. Blažovice - Holubice, PhS
	SO 03-33-01	žst. Holubice, PhS
	SO 05-33-01	odb. Rousínov, PhS
	SO 06-33-01	t.ú. Rousínov - Luleč, PhS
	SO 07-33-01	žst. Luleč, PhS
	SO 08-33-01	t.ú. Luleč - Vyškov, PhS
	SO 09-33-01	žst. Vyškov na Moravě, PhS
D.2.2		POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
D.2.2.1		POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV
	SO 00-15-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, zast. Ponětovice, technologický domek
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		E - Klimatizace
	SO 01-15-01	žst. Blažovice, technologická budova
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		C - ZTI
		D - Vytápění
		E - Vzduchotechnika, klimatizace
	SO 01-15-02	žst. Blažovice, budova podružné TS
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		E - Klimatizace
	SO 01-15-03	žst. Blažovice, budova SSÚ SSZT
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		C - ZTI
		D - Vytápění
		E - Vzduchotechnika
	SO 02-15-01	t.ú. Blažovice - Holubice, Holubický tunel, technologický domek
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		E - Klimatizace
	SO 03-15-01	žst. Holubice, stavební úpravy VB
		A - Stavební část

		B - Elektroinstalace
		C - ZTI
		D - Vytápění
		E - Vzduchotechnika
	SO 03-15-02	žst. Holubice, technologická budova
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		E - Klimatizace
	SO 03-15-03	žst. Holubice, zast.Holubice, technologický domek
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		E - Klimatizace
	SO 04-15-01	t.ú. Holubice - Rousínov, Rousínovský tunel, technologický domek
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		E - Klimatizace
	SO 05-15-01	odb. Rousínov, technologická budova
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		C - ZTI
		D - Vytápění
		E - Vzduchotechnika, klimatizace
	SO 06-15-01	t.ú.Rousínov - Luleč, Habrovanský tunel, technologický domek
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		E - Klimatizace
	SO 07-15-01	žst. Luleč, technologická budova
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		C - ZTI
		D - Vytápění
		E - Vzduchotechnika, klimatizace
	SO 07-15-02	žst. Luleč, výpravní budova
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		C - ZTI
		D - Vytápění
		E - Vzduchotechnika
	SO 09-15-01	žst. Vyškov na Moravě, stavební úpravy VB
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		C - ZTI
		D - Vytápění
		E - Vzduchotechnika, klimatizace

	SO 09-15-02	žst. Vyškov na Moravě, budova pro NTS
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
		E - Klimatizace
	SO 09-15-03	žst. Vyškov na Moravě, garáž MUV
		A - Stavební část
		B - Elektroinstalace
D.2.2.2		ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ, PŘÍSTŘEŠKY NA NÁSTUPIŠTÍCH
	SO 01-15-20	žst. Blažovice, přístřešky pro cestující
	SO 03-15-20	zast. Holubice, přístřešky pro cestující
	SO 05-15-20	odb. Rousínov, přístřešky pro cestující
	SO 05-15-21	odb. Rousínov, zastřešení VO z podchodu v km 33,300
	SO 07-15-20	žst. Luleč, zastřešení
	SO 09-15-20	žst. Vyškov na Moravě, zastřešení VO z podchodu
	SO 09-15-21	žst. Vyškov na Moravě, zastřešení nástupišť
D.2.2.3		INDIVIDUÁLNÍ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ
	SO 01-15-30	žst. Blažovice, IPO
	SO 03-15-30	žst. Holubice, IPO
	SO 05-15-30	odb. Rousínov, IPO
	SO 08-15-30	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, IPO
	SO 09-15-30	žst. Vyškov na Moravě, IPO
D.2.2.4		ORIENTAČNÍ SYSTÉM
	SO 01-15-40	žst. Blažovice, orientační systém
	SO 03-15-40	žst. Holubice, orientační systém
	SO 05-15-40	odb. Rousínov, orientační systém
	SO 07-15-40	žst. Luleč, orientační systém
	SO 09-15-40	žst. Vyškov na Mor., orientační systém
D.2.2.5		DEMOLICE
	SO 01-15-50	žst. Blažovice, demolice
	SO 02-15-50	t.ú. Blažovice - Holubice, demolice
	SO 03-15-50	žst. Holubice, demolice
	SO 06-15-50	t.ú. Rousínov - Luleč, demolice
	SO 07-15-50	žst. Luleč, demolice
	SO 08-15-50	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, demolice
	SO 09-15-50	žst. Vyškov na Moravě, demolice
	SO 52-15-100	t.ú. Blažovice - Slavkov u Brna
D.2.2.6		OPLOCENÍ
	SO 92-15-80	t.ú. Blažovice - Vyškov na Moravě, oplocení

D.2.3		TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ
D.2.3.1		TRAKČNÍ VEDENÍ
	SO 00-01-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, úprava TV
	SO 01-01-01	žst. Blažovice, TV
	SO 01-01-03	žst. Blažovice, připojení SpS na TV
	SO 01-01-04	žst. Blažovice, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
	SO 01-01-05	žst. Blažovice, úprava TV stávajícího kolejiště
	SO 02-01-01	t.ú. Blažovice - Holubice, TV
	SO 02-01-03	t.ú. Blažovice - Holubice, úprava stávajícího TV
	SO 03-01-01	žst. Holubice, TV
	SO 03-01-03	žst. Holubice, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
	SO 03-01-04	t.ú. Holubice - Křenovice, úprava stávajícího TV
	SO 04-01-01	t.ú. Holubice - Rousínov, TV
	SO 04-01-100	t.ú. Holubice - Rousínov, snesení stávajícího TV a UKK
	SO 05-01-01	odb. Rousínov, TV
	SO 05-01-03	odb. Rousínov, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
	SO 05-01-100	žst. Rousínov, snesení stávajícího TV a UKK
	SO 06-01-01	t.ú. Rousínov - Luleč, TV
	SO 06-01-100	t.ú. Rousínov - Luleč, snesení stávajícího TV a UKK
	SO 07-01-01	žst. Luleč, TV
	SO 07-01-03	žst. Luleč, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
	SO 08-01-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, TV
	SO 08-01-100	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, snesení stávajícího TV a UKK
	SO 09-01-01	žst. Vyškov na Moravě, TV
	SO 09-01-03	žst. Vyškov na Moravě, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
D.2.3.3		SPÍNACÍ STANICE (SpS) - stavební část
	SO 01-15-70	žst. Blažovice, budova SpS
D.2.3.4		OHŘEV VÝMĚN - EOVS
	SO 01-06-01	žst. Blažovice, EOVS
	SO 03-06-01	žst. Holubice, EOVS
	SO 05-06-01	odb. Rousínov, EOVS
	SO 07-06-01	žst. Luleč, EOVS
	SO 09-06-01	žst. Vyškov na Moravě, EOVS
D.2.3.6		ROZVODY vn, nn, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ
	SO 00-06-01	zast. Ponětovice, rozvody nn a osvětlení
	SO 01-06-02	zast. Blažovice zastávka, rozvody nn a osvětlení
	SO 01-06-03	žst. Blažovice, venkovní osvětlení
	SO 01-06-04	žst. Blažovice, rozvody nn
	SO 01-06-05	žst. Blažovice, DOÚO
	SO 01-06-06	žst. Blažovice, přeložky silnoproudých rozvodů SŽDC

	SO 01-06-07	SpS 25 kV Blažovice, DOÚO
	SO 01-12-01	žst. Blažovice, kabel 22kV
	SO 01-12-02	žst. Blažovice, přípojka 22kV
	SO 02-06-01	Holubický tunel, rozvody nn a osvětlení
	SO 02-12-01	t.ú. Blažovice - Holubice, kabel 22kV
	SO 03-06-02	zast. Holubice zastávka, rozvody nn a osvětlení
	SO 03-06-03	zast. Holubice zastávka, přípojka nn
	SO 03-06-04	žst. Holubice, venkovní osvětlení
	SO 03-06-05	žst. Holubice, rozvody nn
	SO 03-06-06	žst. Holubice, DOÚO
	SO 03-06-07	žst. Holubice, přeložky silnoproudých rozvodů SŽDC
	SO 04-06-01	Rousínovský tunel, rozvody nn a osvětlení
	SO 04-12-01	t.ú. Holubice - Rousínov, kabel 22kV
	SO 05-06-02	zast. Rousínov, rozvody nn a osvětlení
	SO 05-06-03	odb. Rousínov, rozvody nn a osvětlení
	SO 05-06-04	odb. Rousínov, DOÚO
	SO 06-06-01	Habrovanský tunel, rozvody nn a osvětlení
	SO 06-12-01	t.ú. Rousínov - Luleč, kabel 22kV
	SO 07-06-02	žst. Luleč, venkovní osvětlení
	SO 07-06-03	žst. Luleč, osvětlení podchodu a nástupišť
	SO 07-06-04	žst. Luleč, rozvody nn
	SO 07-06-05	žst. Luleč, DOÚO
	SO 07-06-06	žst. Luleč, přeložky silnoproudých rozvodů SŽDC
	SO 08-12-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, kabel 22kV
	SO 09-06-02	žst. Vyškov na Moravě, venkovní osvětlení
	SO 09-06-03	žst. Vyškov na Moravě, osvětlení podchodu a nástupišť
	SO 09-06-04	žst. Vyškov na Moravě, rozvody nn
	SO 09-06-05	žst. Vyškov na Moravě, DOÚO
	SO 09-06-06	žst. Vyškov na Moravě, přeložky silnoproudých rozvodů SŽDC
	SO 09-12-01	žst. Vyškov na Moravě, přípojka 22kV
	SO 49-06-01	t.ú. Brno-Židenice - Blažovice, přípojky nn pro GSM-R
	SO 52-06-01	t.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, GSM-R
	SO 100-06-01	žst. Hrušovany u Brna, úprava osvětlení a rozvodů nn
D.2.3.7		UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ
	SO 00-01-02	t.ú. Šlapanice - Blažovice, úprava UKK
	SO 01-01-02	žst. Blažovice, UKK
	SO 01-01-06	žst. Blažovice, úprava UKK stávajícího kolejíště
	SO 02-01-02	t.ú. Blažovice - Holubice, UKK
	SO 02-01-04	t.ú. Blažovice - Holubice, úprava stávajícího UKK
	SO 03-01-02	žst. Holubice, UKK
	SO 03-01-05	t.ú. Holubice - Křenovice, úprava stávajícího UKK
	SO 04-01-02	t.ú. Holubice - Rousínov, UKK
	SO 05-01-02	odb. Rousínov, UKK

	SO 06-01-02	t.ú. Rousínov - Luleč, UKK
	SO 07-01-02	žst. Luleč, UKK
	SO 08-01-02	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, UKK
	SO 09-01-02	žst. Vyškov na Moravě, UKK
D.2.3.8		VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ
	SO 01-06-08	zast. Blažovice zastávka, uzemnění TTS 22/0,4kV
	SO 01-06-09	žst. Blažovice, uzemnění technologické budovy
	SO 01-06-10	žst. Blažovice, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ
	SO 01-06-11	SpS 25 kV Blažovice, vnější uzemnění
	SO 02-06-04	Holubický tunel, uzemnění technologické budovy
	SO 03-06-08	žst. Holubice, uzemnění technologické budovy
	SO 03-06-09	žst. Holubice, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ
	SO 04-06-03	Rousínovský tunel, uzemnění technologické budovy
	SO 05-06-05	odb. Rousínov, uzemnění technologické budovy
	SO 05-06-06	odb. Rousínov, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ
	SO 06-06-02	Habrovanský tunel, uzemnění technologické budovy
	SO 07-06-07	žst. Luleč, uzemnění technologické budovy
	SO 07-06-08	žst. Luleč, uzemnění výpravní budovy
	SO 07-06-09	žst. Luleč, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ
	SO 09-06-07	žst. Vyškov na Moravě, uzemnění NTS 22kV
	SO 09-06-08	žst. Vyškov na Moravě, uzemnění výpravní budovy
	SO 09-06-09	žst. Vyškov na Moravě, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ

A.3. Seznam vstupních podkladů

- SP Modernizace trati Brno-Přerov (verze 06/2015, zpracovatel SUDOP BRNO, spol. s r.o.)
- Posuzovací protokol č.j.7657/2015-SŽDC-SSV-Ú1, ze dne 27.7.2015
- Schvalovací protokol č.j.43395/2015-SŽDC-07 ze dne 16.10.2015
- Dokumentace EIA z roku 2009 (schválená 20. 7. 2010)
- Přípravná dokumentace „Modernizace trati Brno – Přerov, I. etapa Blažovice – Nezamyslice“ z 11/2009 a aktualizace z 06/2010

A.4. Skladba dokumentace

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná část
B.1	Souhrnná technická zpráva
B.2	Provozní a dopravní technologie
B.3	Vliv stavby na životní prostředí
B.3.1	Vliv stavby na životní prostředí
B.3.2	Dendrologický průzkum
B.3.3	Zemědělská příloha
B.3.4	Lesní příloha
B.3.5	Objekty památkového zájmu a archeologické nálezy
B.3.6	Hluková studie
B.3.7	Studie vibrací
B.3.8	Rozptylová studie při výstavbě
B.3.9	Biologický průzkum
B.3.11	Zpracování podmínek z procesu EIA
B.4	Odolnost a zabezpečení stavby
B.4.1	Energetické výpočty
B.4.2	Výpočet indukčních vlivů střídavé trakce
B.5	Odpadové hospodářství
B.6	Zásady zajištění požární ochrany stavby
B.7	Graf dynamického průběhu rychlosti
B.8	Organizace výstavby
B.8.1	Stavební postupy výstavby
B.8.2	Povodňový plán
B.8.3	Havarijní plán
C	Situace stavby
C.1, C.2	Situační výkres širších vztahů Celkový situační výkres
C.3	Koordinační situační výkres
C.4	Katastrální situační výkres
D	Výkresová dokumentace
E	Dokladová část
E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.5	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání
E.6	Situace stávajících inženýrských sítí
G	Náklady a ekonomické hodnocení
G.1	Náklady

G.2	Ekonomické hodnocení
I	Geodetická dokumentace
I.1	Technická zpráva
I.2	Majetkoprávní část
I.3	Geodetické a mapové podklady
J	Průzkumy
J.1	Geotechnický a stavebně-technický průzkum
J.2	Korozní průzkum
J.3	Radonový průzkum

Brno, listopad 2018

vypracoval: Ing. Radoslav Molák