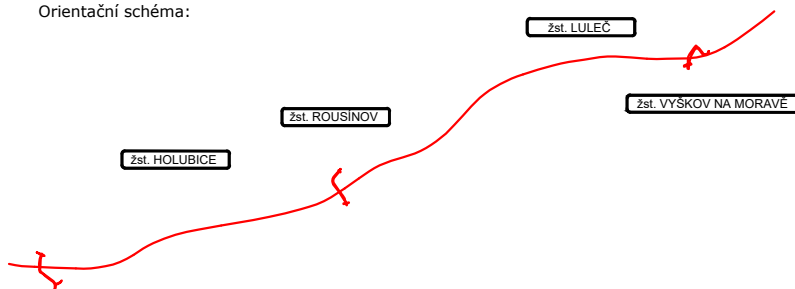




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	14. 5. 2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Chmela

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Společnost AFRY CZ + SUDOP B	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com	
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radoslav Molák	Specialista: Ing. Radoslav Molák

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov		Označení investora:	S621500587
			Označení zhotovitele:	21064-01-0722
Název části:	Průvodní zpráva		Označení části:	A
Název objektu/dílčí části:	-		Označení objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	-		Číslo přílohy:	-
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: DÚR	
Ing. Radoslav Molák	Ing. Radoslav Molák	Formáty: -		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 14. 7. 2022	
Jihomoravský	viz textová část	viz textová část		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 5 8 7	-	D Ú R X - A X X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- 0 0 0



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: květen 2022

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 Jihomoravského kraje.

Zasažená katastrální území jsou následující:

Pozoříce, Sivice, Křenovice u Slavkova, Slavkov u Brna, Šlapanice u Brna, Ponětovice, Jiříkovice, Blažovice, Holubice, Velešovice, Rousínov u Vyškova, Královopolské Vážany, Habrovany, Komořany na Moravě, Tučapy u Vyškova, Nemojany, Luleč, Drnovice u Vyškova, Vyškov.

Přehled všech dotčených pozemků je podrobně rozepsán v části dokumentace E.5.2 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).

Cílem stavby je plné zdvoukolejnění a celková modernizace tratě v délce cca 22 km. Celá trať je nově navržena na návrhovou rychlost $v_{\max} = 200$ km/h, které bude dosaženo díky rozsáhlým přeložkám. Na těchto přeložkách dojde mimo jiné k vybudování 3 nových tunelů (ražený dl. 975 m, hloubené dl. 700m a 280m) a dále také několik nových rozsáhlých mostních objektů, z nichž nejdelší je délky 633 m. V rámci stavby budou modernizovány čtyři železniční stanice a vybudována jedna nová jako náhrada za opouštěnou železniční stanici Rousínov. Ve všech stanicích bude nově zajištěn bezbariérový přístup na všechna nástupiště. Na trati bude instalováno nejmodernější zabezpečovací zařízení doplněné vlakovým zabezpečovačem ETCS. Součástí stavby je také odstranění všech úrovnňových přejezdů a jejich nahrazení mimoúrovňovými kříženími tedy podjezdy a nadjezdy. Modernizací bude dosažena třída zatížitelnosti D4 a prostorová průchodnost tratě podle ložné míry UIC GC.

A.1.2 Údaje o žadateli

Investor:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 PRAHA 1

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Společnost firem s názvem:

AFRY CZ + SUDOP B

Společník 1 (vedoucí společník):

AFRY CZ s.r.o.

Magistrů 1275/13, Praha 4

IČ: 45306605

DIČ: CZ45306605

Společník 2 (pověřený vedením projekčních prací):

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

Hlavní projektant:

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. László Szikora (AFRY CZ s.r.o.), č. autorizace 0011499, 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. Jiří Pelc, č. autorizace 1004337, obor IT00 (technologická zařízení staveb)

Geotechnik:

Ing. Josef Rychtecký (AFRY CZ s.r.o.), č. autorizace 0013784, obor IG00 (geotechnika)

Tunelové stavby:

Ing. Josef Rychtecký (AFRY CZ s.r.o.), č. autorizace 0013784, 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	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.1.1	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
PS 22-01-11	žst. Blažovice, SZZ
PS 22-01-11.1	žst. Blažovice, definitivní SZZ
PS 22-01-11.2	žst. Blažovice, provizorní SZZ
PS 22-01-11.3	žst. Blažovice, ETCS
PS 22-01-11.4	ČMC závod Mokrý, úprava SZZ
PS 22-01-11.5	žst. Blažovice, demontáže zabezpečovacího zařízení
PS 24-01-11	žst. Holubice, SZZ
PS 24-01-11.1	žst. Holubice, definitivní SZZ
PS 24-01-11.2	žst. Holubice, provizorní SZZ
PS 24-01-11.3	žst. Holubice, ETCS
PS 24-01-11.4	žst. Holubice, demontáže zabezpečovacího zařízení
PS 26-01-11	žst. Rousínov SZZ
PS 26-01-11.1	žst. Rousínov, definitivní SZZ
PS 26-01-11.2	žst. Rousínov, provizorní SZZ
PS 26-01-11.3	žst. Rousínov, ETCS
PS 26-01-11.4	žst. Rousínov, demontáže zabezpečovacího zařízení
PS 28-01-11	žst. Luleč, SZZ
PS 28-01-11.1	žst. Luleč, definitivní SZZ
PS 28-01-11.2	žst. Luleč, provizorní SZZ
PS 28-01-11.3	žst. Luleč, ETCS
PS 28-01-11.4	žst. Luleč, demontáže zabezpečovacího zařízení
PS 30-01-11	žst. Vyškov na Moravě, SZZ
PS 30-01-11.1	žst. Vyškov na Moravě, definitivní SZZ
PS 30-01-11.2	žst. Vyškov na Moravě, provizorní SZZ
PS 30-01-11.3	žst. Vyškov na Moravě, ETCS
PS 30-01-11.4	žst. Vyškov na Moravě, demontáže zabezpečovacího zařízení
PS 09-01-11	žst. Slavkov u Brna, úprava SZZ
PS 09-01-12	žst. Křenovice horní nádraží, úprava SZZ
D.1.1.2	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
PS 21-01-21	Šlapanice - Blažovice, TZZ
PS 23-01-21	Blažovice - Holubice, TZZ
PS 23-01-21.1	Blažovice - Holubice, definitivní TZZ
PS 23-01-21.2	Blažovice - Holubice, demontáže zabezpečovacího zařízení
PS 25-01-21	Holubice - Rousínov, TZZ
PS 25-01-21.1	Holubice - Rousínov, definitivní TZZ
PS 25-01-21.2	Holubice - Rousínov, demontáže zabezpečovacího zařízení
PS 27-01-21	Rousínov - Luleč, TZZ

PS 27-01-21.1	Rousínov - Luleč, definitivní TZZ
PS 27-01-21.2	Rousínov - Luleč, demontáže zabezpečovacího zařízení
PS 29-01-21	Luleč - Vyškov na Moravě, TZZ
PS 29-01-21.1	Luleč - Vyškov na Moravě, definitivní TZZ
PS 29-01-21.2	Luleč - Vyškov na Moravě, demontáže zabezpečovacího zařízení
PS 09-01-21	Blažovice - ČMC závod Mokrá, TZZ
PS 09-01-22	Blažovice - Slavkov u Brna, TZZ
PS 09-01-23	Křenovice horní nádraží - Holubice, TZZ
D.1.1.5	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)
PS 00-01-51	DOZ Blažovice - Nezamyslice
D.1.2	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.2.1	Místní kabelizace
PS 22-02-11	žst. Blažovice, místní kabelizace
PS 24-02-11	žst. Holubice, místní kabelizace
PS 26-02-11	žst. Rousínov, místní kabelizace
PS 28-02-11	žst. Luleč, místní kabelizace
PS 30-02-11	žst. Vyškov na Moravě, místní kabelizace
D.1.2.2	Rozhlasové zařízení
PS 21-02-21	zast. Ponětovice, úprava rozhlasového zařízení
PS 22-02-21	žst. Blažovice, rozhlasové zařízení
PS 24-02-21	žst. Holubice, rozhlasové zařízení
PS 26-02-21	žst. Rousínov, rozhlasové zařízení
PS 28-02-21	žst. Luleč, rozhlasové zařízení
PS 30-02-21	žst. Vyškov na Moravě, rozhlasové zařízení
D.1.2.3	Integrovaná telekomunikační zařízení
PS 22-02-31	žst. Blažovice, telefonní zapojovač
PS 24-02-31	žst. Holubice, telefonní zapojovač
PS 26-02-31	žst. Rousínov, telefonní zapojovač
PS 28-02-31	žst. Luleč, telefonní zapojovač
PS 30-02-31	žst. Vyškov na Moravě, telefonní zapojovač
PS 00-02-31	t.ú. Blažovice - Vyškov, ATÚ
D.1.2.4	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace
PS 21-02-41	zast. Ponětovice, PZTS
PS 22-02-41	žst. Blažovice, PZTS
PS 23-02-41	Holubický tunel, PZTS
PS 24-02-41	žst. Holubice, PZTS
PS 25-02-41	Rousínovský tunel, PZTS
PS 26-02-41	žst. Rousínov, PZTS
PS 27-02-41	Habrovanský tunel, PZTS

PS 28-02-41	žst. Luleč, PZTS
PS 30-02-41	žst. Vyškov na Moravě, PZTS
D.1.2.5	Dálková, optická, závěsná kabelizace (DK, DOK, ZOK)
PS 21-02-51	t.ú. Šlapanice - Blažovice, traťový kabel
PS 23-02-51	t.ú. Blažovice - Holubice, traťový kabel
PS 25-02-51	t.ú. Holubice - Rousínov, traťový kabel
PS 27-02-51	t.ú. Rousínov - Luleč, traťový kabel
PS 29-02-51	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, traťový kabel
PS 09-02-51	t.ú. Blažovice - Křenovice, traťový kabel
PS 09-02-52	t.ú. Holubice - Křenovice, traťový kabel
PS 21-02-52	t.ú. Šlapanice - Blažovice, DOK
PS 00-02-51	t.ú. Blažovice - Vyškov, DOK
PS 09-02-53	t.ú. Blažovice - Křenovice, DOK
D.1.2.6	Informační systém pro cestující
PS 22-02-61	žst. Blažovice, informační zařízení
PS 24-02-61	žst. Holubice, informační zařízení
PS 26-02-61	žst. Rousínov, informační zařízení
PS 28-02-61	žst. Luleč, informační zařízení
PS 30-02-61	žst. Vyškov na Moravě, informační zařízení
D.1.2.7	Jiné sdělovací zařízení
PS 22-02-71	žst. Blažovice, sdělovací zařízení
PS 22-02-72	žst. Blažovice, kamerový systém
PS 23-02-71	Holubický tunel, sdělovací zařízení
PS 23-02-72	Holubický tunel, kamerový systém
PS 24-02-71	žst. Holubice, sdělovací zařízení
PS 24-02-72	žst. Holubice, kamerový systém
PS 25-02-71	Rousínovský tunel, sdělovací zařízení
PS 25-02-72	Rousínovský tunel, kamerový systém
PS 26-02-71	žst. Rousínov, sdělovací zařízení
PS 26-02-72	žst. Rousínov, kamerový systém
PS 27-02-71	Habrovanský tunel, sdělovací zařízení
PS 27-02-72	Habrovanský tunel, kamerový systém
PS 28-02-71	žst. Luleč, sdělovací zařízení
PS 28-02-72	žst. Luleč, kamerový systém
PS 30-02-71	žst. Vyškov na Moravě, sdělovací zařízení
PS 30-02-72	žst. Vyškov na Moravě, kamerový systém
PS 00-02-71	t.ú. Blažovice - Vyškov, demontáže sdělovacího zařízení
D.1.2.8	Přenosový systém
PS 00-02-81	t.ú. Blažovice - Vyškov, přenosové zařízení

D.1.2.9	Rádiové systémy
PS 23-02-91	t.ú. Blažovice - Holubice, GSM-R
PS 23-02-92	Holubický tunel, vyzařovací kabel GSM-R
PS 23-02-93	Holubický tunel, zajištění rádiového signálu pro IZS
PS 25-02-91	t.ú. Holubice - Rousínov, GSM-R
PS 27-02-91	t.ú. Rousínov - Luleč, GSM-R
PS 29-02-91	t.ú. Luleč - Vyškov, GSM-R
PS 09-02-91	t.ú. Blažovice - Křenovice, GSM-R
PS 09-02-92	Doplnění centrálních částí sítě GSM-R
PS 00-02-91	t.ú. Blažovice - Vyškov na Moravě, úprava MRS
PS 00-02-92	t.ú. Blažovice - Vyškov, úprava TRS
D.1.2.10	DOZ A DALŠÍ NADSTAVBOVÉ SYSTÉMY (DDTS ŽDC, ...)
PS 00-02-01	t.ú. Blažovice - Vyškov, DDTS ŽDC
PS 09-02-01	Doplnění dispečerského pracoviště pro DOZ
D.1.3	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT
D.1.3.1	Dispečerská řídicí technika (DŘT)
PS 22-03-11	žst. Blažovice, DŘT
PS 22-03-12	SpS 25 kV Blažovice, DŘT
PS 23-03-11	Holubický tunel, DŘT
PS 23-03-12	t.ú. Blažovice - Holubice, technologický domek, DŘT
PS 24-03-11	žst. Holubice, DŘT
PS 25-03-11	Rousínovský tunel, DŘT
PS 26-03-11	žst. Rousínov, DŘT
PS 27-03-11	Habrovanský tunel, DŘT
PS 28-03-11	žst. Luleč, DŘT
PS 30-03-11	žst. Vyškov na Moravě, DŘT
PS 09-03-11	ED Brno, doplnění DŘT
PS 09-03-12	t.ú. Křenovice - Holubice, technologický domek, DŘT
D.1.3.4	Sílnoproudá technologie trakčních spínacích stanic
PS 22-03-41	SpS 25 kV Blažovice, R 25 kV
PS 22-03-42	SpS 25 kV Blažovice, vlastní spotřeba
PS 22-03-43	SpS 25 kV Blažovice, technologie spínaného neutrálu
PS 23-03-41	t.ú. Blažovice - Holubice, technologie spínaného neutrálu
PS 09-03-41	t.ú. Křenovice - Holubice, technologie spínaného neutrálu
PS 09-03-42	SpS Křenovice, demontáž technologického zařízení
D.1.3.5	Technologie transformačních stanic VN a NN (energetika)
PS 22-03-51	žst. Blažovice, TTS 22/0,4kV
PS 22-03-52	žst. Blažovice, NTS 22/22/0,4kV

PS 22-03-53	žst. Blažovice, NTS 22/22/0,4kV, registrační měření
PS 23-03-51	Holubický tunel, TTS 22/0,4kV
PS 24-03-51	žst. Holubice, STS 22/0,4kV
PS 25-03-51	Rousínovský tunel, TTS 22/0,4kV
PS 26-03-51	žst. Rousínov, STS 22/0,4kV
PS 27-03-51	Habrovanský tunel, TTS 22/0,4kV
PS 28-03-51	žst. Luleč, STS 22/0,4kV
PS 28-03-52	žst. Luleč, TTS 22/0,4kV - zhlaví
PS 30-03-51	žst. Vyškov na Moravě, NTS 22/22/0,4kV
PS 30-03-52	žst. Vyškov na Moravě, NTS 22/22/0,4kV, registrační měření
D.1.3.7	Provozní rozvod silnoproudu
PS 22-03-71	žst. Blažovice, rozvodna nn
PS 23-03-71	Holubický tunel, rozvodna nn
PS 23-03-72	Holubický tunel, náhradní zdroj
PS 24-03-71	žst. Holubice, rozvodna nn
PS 25-03-71	Rousínovský tunel, rozvodna nn
PS 25-03-72	Rousínovský tunel, náhradní zdroj
PS 26-03-71	žst. Rousínov, rozvodna nn
PS 27-03-71	Habrovanský tunel, rozvodna nn
PS 27-03-72	Habrovanský tunel, náhradní zdroj
PS 28-03-71	žst. Luleč, rozvodna nn
PS 28-03-72	žst. Luleč, rozvodna nn - výpravní budova
PS 30-03-71	žst. Vyškov na Moravě, rozvodna nn
PS 30-03-72	žst. Vyškov na Moravě, rozvodna nn - výpravní budova
D.1.3.8	Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z TV
PS 22-03-81	žst. Blažovice, TS 25/0,4 kV pro ZZ
PS 24-03-81	žst. Holubice, TS 25/0,4 kV pro ZZ
PS 26-03-81	žst. Rousínov, TS 25/0,4 kV pro ZZ
PS 28-03-81	žst. Luleč, TS 25/0,4 kV pro ZZ
PS 30-03-81	žst. Vyškov na Moravě, TS 25/0,4 kV pro ZZ
D.1.4	OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ
D.1.4.1	Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory
PS 30-04-11	žst. Vyškov na Moravě, výtahy
D.2	STAVEBNÍ ČÁST
D.2.1	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
D.2.1.1	Kolejový svršek a spodek
SO 21-10-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, železniční svršek
SO 21-11-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, železniční spodek
SO 21-10-51	t.ú. Šlapanice - Blažovice, snesení stávajícího svršku

SO 22-10-01	žst. Blažovice, železniční svršek
SO 22-10-02	žst. Blažovice, vlečka CEMO, železniční svršek
SO 22-11-01	žst. Blažovice, železniční spodek
SO 22-11-02	žst. Blažovice, vlečka CEMO, železniční spodek
SO 23-10-01	t.ú. Blažovice - Holubice, železniční svršek
SO 23-11-01	t.ú. Blažovice - Holubice, železniční spodek
SO 24-10-01	žst. Holubice, železniční svršek
SO 24-11-01	žst. Holubice, železniční spodek
SO 25-10-01	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční svršek
SO 25-11-01	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční spodek
SO 25-10-51	t.ú. Holubice - Rousínov, snesení stávajícího svršku
SO 26-10-01	žst. Rousínov, železniční svršek
SO 26-11-01	žst. Rousínov, železniční spodek
SO 26-10-51	žst. Rousínov, snesení stávajícího svršku
SO 09-10-51	t.ú. Rousínov - Komořany, snesení stávajícího svršku
SO 27-10-01	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční svršek
SO 27-11-01	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční spodek před Habrovanským tunelem
SO 27-11-02	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční spodek za Habrovanským tunelem
SO 09-10-52	žst. Komořany u Vyškova, úprava a snesení železničního svršku
SO 09-10-53	t.ú. Komořany - Luleč, snesení stávajícího svršku
SO 28-10-01	žst. Luleč, železniční svršek
SO 28-11-01	žst. Luleč, železniční spodek
SO 28-10-51	žst. Luleč, snesení stávajícího svršku
SO 29-10-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, železniční svršek
SO 29-11-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, železniční spodek
SO 29-10-51	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, snesení stávajícího svršku
SO 30-10-01	žst. Vyškov na Moravě, železniční svršek
SO 30-10-02	žst. Vyškov na Moravě, úprava vlečky Lukrom, železniční svršek
SO 30-11-01	žst. Vyškov na Moravě, železniční spodek
SO 30-11-02	žst. Vyškov na Moravě, úprava vlečky Lukrom, železniční spodek
SO 09-10-01	žst. Hrušovany u Brna, nakládková plocha, železniční svršek
SO 09-11-01	žst. Hrušovany u Brna, nakládková plocha, železniční spodek
SO 00-14-01	Blažovice - Vyškov na Moravě, výstroj trati

D.2.1.2	Nástupiště
SO 22-12-01	žst. Blažovice, nástupiště
SO 22-12-02	žst. Blažovice, nástupiště, opěrné zídky
SO 24-12-01	žst. Holubice, nástupiště
SO 24-12-02	žst. Holubice, nástupiště, opěrné zídky
SO 26-12-01	žst. Rousínov, nástupiště
SO 26-12-02	žst. Rousínov, nástupiště, opěrné zídky
SO 26-12-51	žst. Rousínov, demolice nástupišť
SO 28-12-01	žst. Luleč, nástupiště
SO 28-12-02	žst. Luleč, nástupiště, opěrné zídky
SO 30-12-01	žst. Vyškov na Moravě, ostrovní nástupiště
SO 30-12-02	žst. Vyškov na Moravě, ostrovní nástupiště, opěrné zídky
SO 30-12-03	žst. Vyškov na Moravě, nástupiště a zpevněné plochy u VB
SO 30-12-04	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 21-21-01	t. ú. Šlapanice - Blažovice, železniční propustek v km 24,300
SO 22-21-02	žst. Blažovice, železniční propustek v km 24,867
SO 22-20-01	žst. Blažovice, železniční most v km 25,747
SO 24-20-01	žst. Holubice, železniční most v km 27,956 (Vlára)
SO 24-20-02	žst. Holubice, železniční most v km 27,994
SO 24-20-03	žst. Holubice, železniční most v km 2,197 (TÚ 2305)
SO 24-21-01	žst. Holubice, železniční propustek v km 28,295
SO 24-20-04	žst. Holubice, železniční most v km 28,410
SO 24-21-02	žst. Holubice, železniční propustek v km 28,845
SO 24-20-05	žst. Holubice, železniční most v km 29,511 - přestavba na propustek
SO 25-20-01	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční most v km 30,038
SO 25-21-01	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční propustek v km 30,104
SO 25-20-02	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční most v km 31,250
SO 26-20-01	žst. Rousínov, železniční most v km 33,022
SO 26-20-02	žst. Rousínov, železniční most v km 33,341
SO 26-20-03	žst. Rousínov, železniční most v km 33,512
SO 27-20-01	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v km 34,761
SO 27-20-02	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v km 36,123
SO 27-20-03	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v km 37,060
SO 28-20-01	žst. Luleč, železniční most v km 38,592
SO 28-21-01	žst. Luleč, železniční propustek v km 39,161
SO 28-20-02	žst. Luleč, železniční most v km 39,430 - podchod
SO 28-21-02	žst. Luleč, železniční propustek v km 40,481
SO 28-20-03	žst. Luleč, železniční most v km 41,475
SO 29-21-01	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v km 42,722
SO 29-20-01	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční most v km 43,324
SO 29-20-02	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční most v km 43,856

SO 30-20-01	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 44,652
SO 30-20-02	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 44,695
SO 30-20-03	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,142
SO 30-20-04	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,222 - podchod
SO 30-20-05	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,502 - podchod
SO 30-20-06	žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 45,863
SO 22-21-51	žst. Blažovice, železniční propustek v ev. km 15,084 - demolice
SO 24-20-51	žst. Holubice, železničního mostu v ev. km 2,225 (TÚ 2305) - demolice
SO 25-20-51	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční most v ev. km 31,310 - demolice
SO 25-20-52	t.ú. Holubice - Rousínov, železniční most v ev. km 31,807 - demolice
SO 26-20-51	žst. Rousínov, železniční most v ev. km 32,035 - demolice
SO 26-20-52	žst. Rousínov, železniční most v ev. km 32,305 - demolice
SO 26-21-51	žst. Rousínov, železniční propustek v ev. km 32,630 - demolice
SO 26-21-52	žst. Rousínov, železniční propustek v ev. km 32,887 - demolice
SO 26-21-53	žst. Rousínov, železniční propustek v ev. km 33,198 - demolice
SO 26-20-53	žst. Rousínov, železniční most v ev. km 33,420 - demolice
SO 26-20-54	žst. Rousínov, železničního mostu v ev. km 33,750 - demolice
SO 27-20-51	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v ev. km 34,592 - demolice
SO 27-21-51	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční propustek v ev. km 35,518 - demolice
SO 27-20-52	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v ev. km 36,095 - demolice
SO 27-20-53	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v ev. km 36,750 - demolice
SO 27-21-52	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční propustek v ev. km 36,961 - demolice
SO 27-20-54	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční most v ev. km 38,139 - demolice
SO 27-21-53	t.ú. Rousínov - Luleč, železniční propustek v ev. km 38,559 - demolice
SO 28-20-51	žst. Luleč, železniční most v ev. km 39,272 - demolice
SO 28-20-52	žst. Luleč, železniční most v ev. km 39,505 - demolice
SO 28-20-53	žst. Luleč, železniční most v ev. km 39,808 - demolice
SO 28-21-51	žst. Luleč, propustek v ev. km 40,192 - demolice
SO 29-21-51	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v ev. km 41,436 - demolice
SO 29-21-52	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v ev. km 41,959 - demolice
SO 29-20-51	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční most v ev. km 42,631 - demolice
SO 29-21-53	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v ev. km 43,522 - demolice
SO 29-21-54	t.ú. Luleč - Vyškov, železniční propustek v ev. km 44,060 - demolice
D.2.1.4.2	Silniční mosty a propustky
SO 22-22-01	žst. Blažovice, silniční nadjezd v žkm 24,718
SO 22-22-02	žst. Blažovice, lávka pro pěší v žkm 24,993
SO 22-22-03	žst. Blažovice, lávka pro pěší v žkm 25,228
SO 24-22-01	žst. Holubice, ochranné sítě na nadjezdu v žkm 28,226
SO 24-22-02	žst. Holubice, úprava nadjezdu v žkm 29,378
SO 25-22-01	t.ú. Holubice - Rousínov, silniční propustek v žkm 30,112 vlevo
SO 25-22-02	t.ú. Holubice - Rousínov, silniční propustek v žkm 30,099 vpravo
SO 25-22-03	t.ú. Holubice - Rousínov, silniční most přes Kovalovický potok na přeložce II/430
SO 27-22-01	t.ú. Rousínov - Luleč, silniční most v žkm 34,139

SO 28-22-01	žst. Luleč, silniční most v žkm 39,904
SO 29-22-01	t.ú. Luleč - Vyškov, silniční propustek pod obchvatem v žkm 43,300 vpravo
SO 29-22-02	t.ú. Luleč - Vyškov, silniční propustek pod okružní křižovatkou v žkm 43,300 vpravo
SO 30-22-01	žst. Vyškov na Moravě, silniční most v žkm 44,696 přes potok Drnůvka
SO 25-22-51	t.ú. Holubice - Rousínov, silniční most v žkm 30,785 - demolice
D.2.1.4.3	ZDI
SO 22-24-01	žst. Blažovice, zárubní zeď vlevo km 24,891-24,990
SO 22-23-01	žst. Blažovice, opěrná zeď vpravo km 25,609-25,660
SO 22-23-02	žst. Blažovice, opěrná zeď vlevo km 25,920-25,998
SO 23-24-01	t.ú. Blažovice - Holubice, zárubní zeď vlevo km 27,441-27,736
SO 24-23-01	žst. Holubice, opěrné zdi přístupového chodníku na nástupiště vpravo
SO 24-24-01	žst. Holubice, zárubní zeď vlevo podél komunikace km 28,601 - 28,669
SO 24-24-02	žst. Holubice, zárubní zeď vlevo podél nákladiště km 28,697 - 28,829
SO 24-24-03	žst. Holubice, zárubní zeď vlevo km 29,218-29,307
SO 26-23-01	žst. Rousínov, opěrná zeď vpravo km 33,345-33,469
SO 30-23-01	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vlevo km 44,664 - 44,679
SO 30-23-02	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vlevo km 44,710 - 45,092
SO 30-23-03	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vpravo km 44,664 - 44,679
SO 30-23-04	žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď vpravo km 44,710 - 44,722
D.2.1.4.4	Návěstní lávky, krakorce
SO 22-25-01	žst. Blažovice, návěstní lávka v km 17,500
SO 22-25-02	žst. Blažovice, návěstní lávka v km 17,550
D.2.1.5	Ostatní inženýrské objekty
D.2.1.5.1	Přeložky sdělovacích zařízení
SO 21-30-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 22-30-01	žst. Blažovice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 24-30-01	žst. Holubice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 25-30-01	t.ú. Holubice - Rousínov, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 26-30-01	žst. Rousínov, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 26-30-02	žst. Rousínov, úpravy radioreleových spojů cizího operátora
SO 28-30-01	žst. Luleč, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 29-30-01	t.ú. Luleč - Vyškov, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 30-30-01	žst. Vyškov na Moravě, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 22-30-02	žst. Blažovice, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
SO 24-30-02	žst. Holubice, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
SO 27-30-02	t.ú. Rousínov - Luleč, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
SO 28-30-02	žst. Luleč, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
SO 29-30-02	t.ú. Luleč - Vyškov, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
SO 30-30-02	žst. Vyškov na Moravě, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů

D.2.1.5.2	Přeložky mimodrážních silnoproudých zařízení
SO 22-30-03	žst. Blažovice, úprava VO
SO 22-30-04	žst. Blažovice, úprava kabelových rozvodů a osvětlení kolejiště Českomoravský cement, a.s.
SO 22-30-05	žst. Blažovice, přeložky NN a VN EG.D
SO 22-30-06	žst. Blažovice, přeložky NN Gasnet
SO 22-30-07	žst. Blažovice, přeložka kabelových rozvodů VN BESTPLAST
SO 23-30-03	t.ú. Blažovice - Holubice, úprava VO
SO 23-30-04	t.ú. Blažovice - Holubice, přeložky NN a VN EG.D
SO 24-30-03	žst. Holubice, úprava VO
SO 24-30-04	žst. Holubice, přeložky NN a VN EG.D
SO 25-30-04	t.ú. Holubice - Rousínov, úprava VO obce Velešovice
SO 25-30-03	t.ú. Holubice - Rousínov, přeložky NN a VN EG.D
SO 26-30-03	žst. Rousínov, úprava VO
SO 26-30-04	žst. Rousínov, přeložky NN a VN EG.D
SO 26-30-05	žst. Rousínov, přeložka přípojky NN pro strážní domek
SO 27-30-03	t.ú. Rousínov - Luleč, přeložky NN a VN EG.D
SO 27-30-04	t.ú. Rousínov - Luleč, přeložka napájecího kabelu INSTA v km 37,7
SO 27-30-05	t.ú. Rousínov - Luleč, přeložky rozvodů nn a VO obce Nemojany
SO 28-30-03	žst. Luleč, úprava VO
SO 28-30-04	žst. Luleč, přeložky NN a VN EG.D
SO 28-30-05	žst. Luleč, přeložky NN a VN UKRPPROM
SO 29-30-03	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, úprava VO
SO 29-30-04	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, přeložky NN a VN EG.D
SO 30-30-03	žst. Vyškov na Moravě, úprava VO
SO 30-30-04	žst. Vyškov na Moravě, přeložky NN a VN EG.D
SO 30-30-05	žst. Vyškov na Moravě, přeložky NN CETIN
D.2.1.6	Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
D.2.1.6.1	Potrubní vedení kanalizace, ČOV
SO 22-31-01	žst. Blažovice, zatrubnění toku
SO 22-31-02	žst. Blažovice, kanalizace VAS
SO 22-31-03	žst. Blažovice, kanalizace pro drážní objekty
SO 22-31-04	žst. Blažovice, přípojky pro drážní objekty
SO 23-31-01	t.ú. Blažovice - Holubice, kanalizace pro drážní objekty
SO 23-31-02	t.ú. Blažovice - Holubice, přesun jímek RAKOVEC
SO 24-31-01	žst. Holubice, kanalizace obce
SO 24-31-02	žst. Holubice, kanalizace pro drážní objekty
SO 24-31-03	žst. Holubice, dešťová kanalizace k TB
SO 24-31-04	žst. Holubice, retenční nádrž
SO 24-31-51	žst. Holubice, drážní objekty, rušení jímek
SO 25-31-01	t.ú. Holubice - Rousínov, kanalizace pro drážní objekty
SO 25-31-02	t.ú. Holubice - Rousínov, kanalizace do Rakovce

SO 25-31-03	t.ú. Holubice - Rousínov, kanalizace VAK ul. Rudé armády
SO 26-31-01	žst. Rousínov, kanalizace VAK
SO 27-31-01	t.ú. Rousínov - Luleč, kanalizace pro drážní objekty
SO 27-31-02	t.ú. Rousínov - Luleč, kanalizace Nemojany
SO 28-31-01	žst. Luleč, kanalizace Nemojany
SO 28-31-02	žst. Luleč, kanalizace pro drážní objekty
SO 29-31-51	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, rušení jímky
SO 30-31-01	žst. Vyškov na Moravě, kanalizace VAK
SO 30-31-02	žst. Vyškov na Moravě, kanalizace pro drážní objekty
SO 30-31-03	žst. Vyškov na Moravě, dešťová kanalizace k AN
SO 30-31-04	žst. Vyškov na Moravě, dešťová kan. nákladíště
SO 30-31-05	žst. Vyškov na Moravě, dešťová kan. parkoviště
SO 30-31-06	žst. Vyškov na Moravě, dešťová kan. města Vyškov
SO 30-31-51	žst. Vyškov na Moravě, drážní objekty, rušení jímek
D.2.1.6.2	Potrubní vedení vodovod
SO 22-32-01	žst. Blažovice, přeložka vodovodu BESPLAST
SO 22-32-02	žst. Blažovice, přípojka pro drážní objekt
SO 22-32-03	žst. Blažovice, vodovody VAS
SO 22-32-04	žst. Blažovice, přeložka vodovodu obce
SO 22-32-51	žst. Blažovice, rušení studny
SO 23-32-01	t.ú. Blažovice - Holubice, areál.rozvod pro drážní objekty
SO 23-32-02	t.ú. Blažovice - Holubice, suchovod pro drážní objekty
SO 23-32-03	t.ú. Blažovice - Holubice, vodovod RAKOVEC
SO 24-32-01	žst. Holubice, vodovody VAK
SO 24-32-02	žst. Holubice, vodovody pro drážní objekty
SO 25-32-01	t.ú. Holubice - Rousínov, vodovody VAK
SO 25-32-02	t.ú. Holubice - Rousínov, vodovody v ul. Rudé armády
SO 26-32-01	žst. Rousínov, vodovody VAK
SO 26-32-02	žst. Rousínov, přípojka pro drážní objekt
SO 27-32-01	t.ú. Rousínov - Luleč, vodovody VAK
SO 27-32-02	t.ú. Rousínov - Luleč, vodovod Tučapy
SO 28-32-01	žst. Luleč, vodovody VAK
SO 28-32-02	žst. Luleč, vodovody pro drážní objekty
SO 28-32-51	žst. Luleč, rušení studny
SO 29-32-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, vodovody VAK
SO 29-32-51	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, rušení studny
SO 30-32-01	žst. Vyškov na Moravě, vodovody VAK
SO 30-32-02	žst. Vyškov na Moravě, přípojky pro drážní objekty
SO 30-32-03	žst. Vyškov na Moravě, areál. rozvody pro drážní objekty
D.2.1.6.3	Potrubní vedení plynovod
SO 22-33-01	žst. Blažovice, plynovody
SO 22-33-02	žst. Blažovice, přeložka plynovodu VTL DN80

SO 24-33-01	žst. Holubice, plynovody
SO 24-33-02	žst. Holubice, přeložka plynovodu VTL DN 300
SO 25-33-01	t.ú. Holubice - Rousínov, plynovody
SO 25-33-02	t.ú. Holubice - Rousínov, přeložka VTL plynovodu DN150
SO 26-33-01	žst. Rousínov, plynovody
SO 27-33-01	t.ú. Rousínov - Luleč, plynovody
SO 27-33-02	t.ú. Rousínov - Luleč, přeložky plynovodů VTL
SO 28-33-01	žst. Luleč, plynovody
SO 29-33-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, plynovody
SO 29-33-02	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, přeložka VTL plynovodu DN 500
SO 30-33-01	žst. Vyškov na Moravě, plynovody
D.2.1.7	Tunely
SO 23-40-01	t.ú. Blažovice - Holubice, Holubický tunel
SO 23-40-02	t.ú. Blažovice - Holubice, Holubický tunel, geotechnický monitoring
SO 25-40-01	t.ú. Holubice - Rousínov, Rousínovský tunel
SO 25-40-02	t.ú. Holubice - Rousínov, Rousínovský tunel, geotechnický monitoring
SO 27-40-01	t.ú. Rousínov - Luleč, Habrovanský tunel
SO 27-40-02	t.ú. Rousínov - Luleč, Habrovanský tunel, geotechnický monitoring
D.2.1.8	Pozemní komunikace
D.2.1.8.1	Pozemní komunikace
SO 21-50-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, MÚK Blažovice, přeložka silnice III/4179
SO 21-50-02	t.ú. Šlapanice - Blažovice, MÚK Blažovice, okružní křižovatka
SO 21-50-03	t.ú. Šlapanice - Blažovice, souběžné komunikace vlevo trati
SO 22-50-01	žst. Blažovice, příjezdná komunikace k nástupištím
SO 22-50-02	žst. Blažovice, příjezdná komunikace k nástupištím - chodníky
SO 22-50-03	žst. Blažovice, úprava místních komunikací vpravo trati
SO 22-50-04	žst. Blažovice, úprava místních komunikací vlevo trati
SO 22-50-05	žst. Blažovice, přístup k portálu Holubického tunelu od Blažovic
SO 22-50-06	žst. Blažovice, příjezd k manipulační ploše u koleje č.10
SO 22-50-07	žst. Blažovice, propojení polních cest vpravo trati
SO 22-50-08	žst. Blažovice, chodník k lávce pro pěší v žkm 24,965
SO 22-50-09	žst. Blažovice, příjezdová komunikace k technologické budově
SO 23-50-01	t.ú. Blažovice - Holubice, přístup k portálu Holubického tunelu od Holubic
SO 23-50-02	t.ú. Blažovice - Holubice, účelová komunikace fy Rakovec
SO 23-50-03	t.ú. Blažovice - Holubice, úpravy polních cest
SO 24-50-01	žst. Holubice, úprava komunikace pod mostem v km 27,963
SO 24-50-02	žst. Holubice, úprava místní komunikace vlevo trati
SO 24-50-03	žst. Holubice, úprava místní komunikace vpravo trati

SO 25-50-01	t.ú. Holubice - Rousínov, přeložka komunikace II/430 před Rousínovem
SO 25-50-02	t.ú. Holubice - Rousínov, přístup k Z portálu Rousínovského tunelu
SO 25-50-03	t.ú. Holubice - Rousínov, úprava III/3836 pod mostem v km 30,000
SO 25-50-04	t.ú. Holubice - Rousínov, úprava komunikace III/3834 nad Rousínovským tunelem
SO 25-50-05	t.ú. Holubice - Rousínov, úprava MK po zrušení přejezdu ev. km 32,623
SO 25-50-06	t.ú. Holubice - Rousínov, úprava II/430 po zrušení přejezdu ev. km 32,966
SO 25-50-07	t.ú. Holubice - Rousínov, přeložka polní cesty vlevo trati km 30,000-30,150
SO 25-50-08	t.ú. Holubice - Rousínov, souběžné komunikace vlevo trati
SO 25-50-09	t.ú. Holubice - Rousínov, souběžné komunikace vpravo trati
SO 25-50-10	t.ú. Holubice - Rousínov, výškové dorovnání souběžné komunikace vlevo trati
SO 26-50-01	žst. Rousínov, křižovatka Slavkovská - Rudé armády
SO 26-50-02	žst. Rousínov, prodloužení Slavkovské ulice k ul. Čsl. armády - obchvat
SO 26-50-03	žst. Rousínov, obslužná komunikace Kr. Vázan s parkovištěm
SO 26-50-04	žst. Rousínov, úprava ul. Čsl. armády pro podchod
SO 26-50-05	žst. Rousínov, místní komunikace (pěší + cyklo) vlevo trati
SO 26-50-06	žst. Rousínov, souběžné komunikace vlevo trati
SO 27-50-01	t.ú. Rousínov - Luleč, úprava komunikace III/37926 pro most nad zářezem
SO 27-50-02	t.ú. Rousínov - Luleč, přístup k V portálu Habrovanského tunelu
SO 27-50-03	t.ú. Rousínov - Luleč, úprava polní cesty v km 38,225
SO 27-50-04	t.ú. Rousínov - Luleč, omezení provozu komunikace III/37929 v Lulči během výstavby
SO 27-50-05	t.ú. Rousínov - Luleč, souběžné komunikace vlevo trati
SO 27-50-06	t.ú. Rousínov - Luleč, souběžné komunikace vpravo trati
SO 28-50-01	žst. Luleč, úprava komunikace III/4314 pro nadjezd Luleč
SO 28-50-02	žst. Luleč, souběžné komunikace vpravo trati
SO 28-50-03	žst. Luleč, příjezdová komunikace k základně správy tratí
SO 28-50-04	žst. Luleč, příjezdová komunikace k nádraží
SO 28-50-05	žst. Luleč, chodník pro pěší v km 39,898
SO 29-50-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, ukončení komunikace v km 43,738
SO 29-50-02	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, souběžné komunikace vlevo trati
SO 29-50-03	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, souběžné komunikace vpravo trati
SO 29-50-04	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, okružní křižovatka
SO 29-50-05	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, přeložka ulice Nosálovské
SO 29-50-06	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, chodníky u podchodu ulice Nosálovské
SO 29-50-07	t.ú. Luleč - Vyškov, obslužná komunikace
SO 30-50-01	žst. Vyškov na Moravě, úprava komunikací Luční a U Jandovky
SO 30-50-02	žst. Vyškov na Moravě, úprava ulice Purkyňova
SO 30-50-03	žst. Vyškov na Moravě, chodníky u jižního podchodu na nástupiště
SO 30-50-04	žst. Vyškov na Moravě, zpevněná plocha u garáže Správy tratí
SO 30-50-05	žst. Vyškov na Moravě, úprava ulic Dědická - 9. května

SO 30-50-06	žst. Vyškov na Moravě, úprava komunikace k řece Hané
D.2.1.8.2	Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost
SO 22-51-01	žst. Blažovice, parkoviště
SO 24-51-01	žst. Holubice, parkoviště
SO 26-51-01	žst. Rousínov, parkoviště
SO 28-51-01	žst. Luleč, parkoviště
SO 30-51-01	žst. Vyškov na Moravě, parkoviště u jižního podchodu na nástupiště
SO 30-51-02	žst. Vyškov na Moravě, parkoviště u ul. 9. května
D.2.1.8.3	Ostatní zpevněné plochy a prostranství
SO 22-52-01	žst. Blažovice, manipulační plocha u koleje č.10
SO 24-52-01	žst. Holubice, nákladiště
SO 28-52-01	žst. Luleč, zpevněná plocha Správy tratí
SO 28-52-02	žst. Luleč, manipulační plocha RID
SO 30-52-01	žst. Vyškov na Moravě, úprava dopravního hřiště
SO 30-52-02	žst. Vyškov na Moravě, plochy pro náhradní autobusovou dopravu
SO 30-52-03	žst. Vyškov na Moravě, úprava nákladiště
SO 09-52-01	žst. Hrušovany u Brna, nákladiště
D.2.1.9	Kabelovody, kolektory
SO 22-60-01	žst. Blažovice, kabelovod
SO 23-60-01	t.ú. Blažovice - Holubice, Holubický tunel - kabelovod
SO 24-60-01	žst. Holubice, kabelovod
SO 25-60-01	t.ú. Holubice - Rousínov, Rousínovský tunel, kabelovod
SO 26-60-01	žst. Rousínov, kabelovod
SO 27-60-01	t.ú. Rousínov - Luleč, Habrovanský tunel - kabelovod
SO 28-60-01	žst. Luleč, kabelovod
SO 30-60-01	žst. Vyškov na Moravě, kabelovod
D.2.1.10	Protihlukové objekty
SO 22-61-01	žst. Blažovice, PhS
SO 24-61-01	žst. Holubice, PhS
SO 26-61-01	žst. Rousínov, PhS
SO 27-61-01	t.ú. Rousínov - Luleč, PhS
SO 28-61-01	žst. Luleč, PhS
SO 29-61-01	t.ú. Luleč - Vyškov, PhS
SO 30-61-01	žst. Vyškov na Moravě, PhS
D.2.2	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
D.2.2.1	Pozemní objekty budov
SO 21-72-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, zast. Ponětovice, technologický domek
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace

	E - Klimatizace
SO 22-72-01	žst. Blažovice, technologická budova
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	C - ZTI
	D - Vytápění
	E - Vzduchotechnika, klimatizace
SO 22-72-02	žst. Blažovice, budova podružné TS
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	E - Klimatizace
SO 22-72-03	žst. Blažovice, budova SSÚ SSZT
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	C - ZTI
	D - Vytápění
	E - Vzduchotechnika
SO 23-72-01	t.ú. Blažovice - Holubice, Holubický tunel, technologický domek
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	E - Klimatizace
SO 23-72-02	t.ú. Blažovice - Holubice, technologický domek pro NP
SO 24-72-01	žst. Holubice, technologická budova
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	E - Klimatizace
SO 24-72-02	žst. Holubice, technologický domek
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	E - Klimatizace
SO 25-72-01	t.ú. Holubice - Rousínov, Rousínovský tunel, technologický domek
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	E - Klimatizace
SO 26-72-01	žst. Rousínov, technologická budova
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	C - ZTI
	D - Vytápění
	E - Vzduchotechnika, klimatizace
SO 27-72-01	t.ú. Rousínov - Luleč, Habrovanský tunel, technologický domek
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	E - Klimatizace

SO 28-72-01	žst. Luleč, technologická budova
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	C - ZTI
	D - Vytápění
	E - Vzduchotechnika, klimatizace
SO 28-72-02	žst. Luleč, objekt TTS 22/0,4 – zhlaví
SO 28-71-01	žst. Luleč, výpravní budova
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	C - ZTI
	D - Vytápění
	E - Vzduchotechnika
SO 30-71-01	žst. Vyškov na Moravě, stavební úpravy VB
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	C - ZTI
	D - Vytápění
	E - Vzduchotechnika, klimatizace
SO 30-72-01	žst. Vyškov na Moravě, budova pro NTS
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
	E - Klimatizace
SO 30-73-01	žst. Vyškov na Moravě, garáž MUV
	A - Stavební část
	B - Elektroinstalace
SO 09-72-02	t.ú. Křenovice - Holubice, technologický domek pro NP
D.2.2.2	Zastřešení nástupišť a výstupů z podchodu, přístřešky na nástupištích
SO 22-75-01	žst. Blažovice, přístřešky pro cestující
SO 24-75-01	žst. Holubice, přístřešky pro cestující
SO 26-75-01	žst. Rousínov, přístřešky pro cestující
SO 28-74-01	žst. Luleč, zastřešení
SO 29-74-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, zastřešení VO z podchodu v km 43,856
SO 30-74-01	žst. Vyškov na Moravě, zastřešení VO z podchodu v km 45,222
SO 30-74-02	žst. Vyškov na Moravě, zastřešení nástupišť
D.2.2.3	Individuální protihluková opatření
SO 22-76-01	žst. Blažovice, IPO
SO 24-76-01	žst. Holubice, IPO
SO 26-76-01	žst. Rousínov, IPO
SO 29-76-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, IPO
SO 30-76-01	žst. Vyškov na Moravě, IPO

D.2.2.4	Orientační systém
SO 22-77-01	žst. Blažovice, orientační systém
SO 24-77-01	žst. Holubice, orientační systém
SO 26-77-01	žst. Rousínov, orientační systém
SO 28-77-01	žst. Luleč, orientační systém
SO 30-77-01	žst. Vyškov na Moravě, orientační systém
D.2.2.5	Demolice
SO 22-78-51	žst. Blažovice, demolice
SO 23-78-51	t.ú. Blažovice - Holubice, demolice
SO 24-78-51	žst. Holubice, demolice
SO 27-78-51	t.ú. Rousínov - Luleč, demolice
SO 28-78-51	žst. Luleč, demolice
SO 29-78-51	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, demolice
SO 30-78-51	žst. Vyškov na Moravě, demolice
SO 09-78-51	t.ú. Blažovice - Slavkov u Brna
D.2.2.6	Drobná architektura a oplocení
SO 00-79-01	t.ú. Blažovice - Vyškov na Moravě, oplocení
D.2.3	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ
D.2.3.1	Trakční vedení
SO 21-81-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, úprava TV
SO 22-81-01	žst. Blažovice, TV
SO 22-81-02	žst. Blažovice, připojení SpS na TV
SO 22-81-03	žst. Blažovice, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
SO 22-81-04	žst. Blažovice, úprava TV stávajícího kolejiště
SO 23-81-01	t.ú. Blažovice - Holubice, TV
SO 23-81-02	t.ú. Blažovice - Holubice, úprava stávajícího TV
SO 24-81-01	žst. Holubice, TV
SO 24-81-02	žst. Holubice, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
SO 09-81-01	t.ú. Holubice - Křenovice, úprava stávajícího TV
SO 25-81-01	t.ú. Holubice - Rousínov, TV
SO 25-81-51	t.ú. Holubice - Rousínov, snesení stávajícího TV a UKK
SO 26-81-01	žst. Rousínov, TV
SO 26-81-02	žst. Rousínov, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
SO 26-81-51	žst. Rousínov, snesení stávajícího TV a UKK
SO 27-81-01	t.ú. Rousínov - Luleč, TV
SO 27-81-51	t.ú. Rousínov - Luleč, snesení stávajícího TV a UKK
SO 28-81-01	žst. Luleč, TV
SO 28-81-02	žst. Luleč, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
SO 29-81-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, TV
SO 29-81-51	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, snesení stávajícího TV a UKK
SO 30-81-01	žst. Vyškov na Moravě, TV

SO 30-81-02	žst. Vyškov na Moravě, připojení TS 25/04 kV pro ZZ na TV
D.2.3.3	Spínací stanice - stavební část
SO 22-83-01	žst. Blažovice, budova SpS
D.2.3.4	Ohřev výhybek
SO 22-84-01	žst. Blažovice, EOVS
SO 24-84-01	žst. Holubice, EOVS
SO 26-84-01	žst. Rousínov, EOVS
SO 28-84-01	žst. Luleč, EOVS
SO 30-84-01	žst. Vyškov na Moravě, EOVS
D.2.3.6	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO 21-86-01	zast. Ponětovice, rozvody nn a osvětlení
SO 22-86-01	žst. Blažovice, venkovní osvětlení
SO 22-86-02	žst. Blažovice, osvětlení nástupišť
SO 22-86-03	žst. Blažovice, rozvody nn
SO 22-86-04	žst. Blažovice, DOÚO
SO 22-86-05	žst. Blažovice, přeložky silnoproudých rozvodů SŽ
SO 22-86-06	SpS 25 kV Blažovice, DOÚO
SO 22-86-07	žst. Blažovice, kabel 22kV
SO 22-86-08	žst. Blažovice, přípojka 22kV
SO 23-86-01	Holubický tunel, rozvody nn a osvětlení
SO 23-86-02	t.ú. Blažovice - Holubice, kabel 22kV
SO 23-86-03	t.ú. Blažovice - Holubice, DO spínaného neutrálu
SO 23-86-04	t.ú. Blažovice - Holubice, přípojka nn pro spínaný neutral
SO 24-86-01	žst. Holubice, osvětlení nástupišť
SO 24-86-02	žst. Holubice, venkovní osvětlení
SO 24-86-03	žst. Holubice, rozvody nn
SO 24-86-04	žst. Holubice, DOÚO
SO 24-86-05	žst. Holubice, přeložky silnoproudých rozvodů SŽ
SO 25-86-01	Rousínovský tunel, rozvody nn a osvětlení
SO 25-86-02	t.ú. Holubice - Rousínov, kabel 22kV
SO 26-86-01	žst. Rousínov, rozvody nn a osvětlení
SO 26-86-02	žst. Rousínov, DOÚO
SO 27-86-01	Habrovanský tunel, rozvody nn a osvětlení
SO 27-86-02	t.ú. Rousínov - Luleč, kabel 22kV
SO 28-86-01	žst. Luleč, venkovní osvětlení
SO 28-86-02	žst. Luleč, osvětlení podchodu a nástupišť
SO 28-86-03	žst. Luleč, rozvody nn
SO 28-86-04	žst. Luleč, DOÚO
SO 28-86-05	žst. Luleč, přeložky silnoproudých rozvodů SŽ
SO 29-86-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, kabel 22kV
SO 30-86-01	žst. Vyškov na Moravě, venkovní osvětlení

SO 30-86-02	žst. Vyškov na Moravě, osvětlení podchodu a nástupišť
SO 30-86-03	žst. Vyškov na Moravě, rozvody nn
SO 30-86-04	žst. Vyškov na Moravě, DOÚO
SO 30-86-05	žst. Vyškov na Moravě, přeložky silnoproudých rozvodů SŽ
SO 30-86-06	žst. Vyškov na Moravě, přípojka 22kV
SO 09-86-01	žst. Křenovice horní nádraží, přípojka nn pro GSM-R
SO 09-86-02	t.ú. Křenovice - Holubice, DO spínaného neutrálu
SO 09-86-03	t.ú. Křenovice - Holubice, přípojka nn pro spínaný neutral
SO 09-86-04	žst. Hrušovany u Brna, úprava osvětlení a rozvodů nn
D.2.3.7	Ukolejnění kovových konstrukcí
SO 21-87-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, úprava UKK
SO 22-87-01	žst. Blažovice, UKK
SO 22-87-02	žst. Blažovice, úprava UKK stávajícího kolejiště
SO 23-87-01	t.ú. Blažovice - Holubice, UKK
SO 23-87-02	t.ú. Blažovice - Holubice, úprava stávajícího UKK
SO 24-87-01	žst. Holubice, UKK
SO 09-87-01	t.ú. Holubice - Křenovice, úprava stávajícího UKK
SO 25-87-01	t.ú. Holubice - Rousínov, UKK
SO 26-87-01	žst. Rousínov, UKK
SO 27-87-01	t.ú. Rousínov - Luleč, UKK
SO 28-87-01	žst. Luleč, UKK
SO 29-87-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, UKK
SO 30-87-01	žst. Vyškov na Moravě, UKK
D.2.3.8	Vnější uzemnění
SO 22-88-01	žst. Blažovice, uzemnění TTS 22/0,4kV
SO 22-88-02	žst. Blažovice, uzemnění technologické budovy
SO 22-88-03	žst. Blažovice, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ
SO 22-88-04	SpS 25 kV Blažovice, vnější uzemnění
SO 23-88-01	Holubický tunel, uzemnění technologické budovy
SO 24-88-01	žst. Holubice, uzemnění technologické budovy
SO 24-88-02	žst. Holubice, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ
SO 25-88-01	Rousínovský tunel, uzemnění technologické budovy
SO 26-88-01	žst. Rousínov, uzemnění technologické budovy
SO 26-88-02	žst. Rousínov, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ
SO 27-88-01	Habrovanský tunel, uzemnění technologické budovy
SO 28-88-01	žst. Luleč, uzemnění technologické budovy
SO 28-88-02	žst. Luleč, uzemnění výpravní budovy
SO 28-88-03	žst. Luleč, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ
SO 28-88-04	žst. Luleč, uzemnění TTS 22/0,4kV - zhlaví
SO 30-88-01	žst. Vyškov na Moravě, uzemnění NTS 22kV
SO 30-88-02	žst. Vyškov na Moravě, uzemnění výpravní budovy
SO 30-88-03	žst. Vyškov na Moravě, uzemnění TS 25/0,4kV pro napájení ZZ

D.2.4	OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
D.2.4.1	Příprava území, kácení, úprava vodotečí, rekultivace, ostatní vegetační úpravy
SO 00-92-01	Kácení
SO 21-93-01	t.ú. Šlapanice - Blažovice, úprava toku v km 24,300
SO 28-93-01	žst. Luleč, odvodňovací příkop v km 38,852
SO 28-93-02	žst. Luleč, úprava Lulečského potoka v km 40,463
SO 28-93-03	žst. Luleč, úprava HOZ v km 41,475
SO 30-93-01	žst. Vyškov na Moravě, úprava toku Drnůvka v km 44,652
SO 00-94-01	Rekultivace
SO 00-94-02	Likvidace přebytečného štěrku a zeminy
SO 23-94-01	t.ú. Blažovice - Holubice, HTÚ
SO 25-94-01	t.ú. Holubice - Rousínov, HTÚ
SO 27-94-01	t.ú. Rousínov - Luleč, HTÚ
SO 29-94-01	t.ú. Luleč - Vyškov na Moravě, HTÚ
D.2.4.2	Náhradní výsadba
SO 00-96-01	Náhradní výsadba
D.2.4.3	Zajištění veřejných zájmů
SO 00-97-01	Zajištění veřejných zájmů
SO 00-97-02	Ochrana přírody a krajiny

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Studie proveditelnosti 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.
- Stanovisko EIA záměru „Modernizace trati Brno – Přerov, I. etapa Blažovice - Nezamyslice“ č.j. 58128/ENV/10 ze dne 20. 7. 2010.
- Přípravná dokumentace „Modernizace trati Brno – Přerov, I. etapa Blažovice – Nezamyslice“ z 11/2009 a aktualizace z 06/2010.
- Záměr projektu „Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov“ schválený CK MD 28. 7. 2020 zpracovaný společností SUDOP BRNO, spol. s r.o. z 05/2020.
- Rozpracovaná Dokumentace pro územní řízení „Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov“ zpracovaná společností SUDOP BRNO, spol. s r.o. z 10/2019.

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.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	Situační výkresy
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.3	Koordinační situační výkres
C.4	Speciální výkresy
C.4.1	Situace stávajících inženýrských sítí
D	Dokumentace objektů
E	Dokladová část
E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.5	Geodetický podklad pro projektovou činnost
E.5.1	Technická zpráva
E.5.2	Majetkoprávní část
E.5.3	Geodetické a mapové podklady
E.6	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání

G	Náklady a ekonomické hodnocení
G.1	Náklady
J	Průzkumy
J.1	Geotechnický a stavebně-technický průzkum
J.2	Korozní průzkum
J.3	Radonový průzkum
J.4	Vliv stavby na krajinný ráz

Brno, květen 2022

vypracoval: Ing. Radoslav Molák