

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Společnost SUBO-PRODEX o.s. pro DSP+AD "Adamov - Blansko, BC"

Společník 1 (vedoucí společník):



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

Společník 2

PRODEX

**PRODEX spol s r.o.,
organizační složka
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10**

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Hanák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radomír Hanák	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Šramota	KONTROLOVAL Ing. Karel Pukl	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Adamov		STUPEŇ: DSP	
Adamov - Blansko, BC			ZAK. ČÍSLO 18056-01-1119	ARCH. ČÍSLO 2018120045
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 05/2020	
			ČÁST DOKUM. A	PŘÍLOHA
Průvodní zpráva				

Obsah

A.1. Identifikační údaje	4
A.1.1. Údaje o stavbě	4
A.1.2. Údaje o žadateli.....	5
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	5
 A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	7
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	10

Seznam zkratk

AH	Automatické hradlo
ATÚ	Automatická telefonní ústředna
ASHS	Autonomní samohasící systém
AVV	Automatické vedení vlaku
BTS	Základnová vysílací stanice
CDP	Centrální dispečerské stanoviště
ČD	České dráhy, a.s.
DDTS	Dálková diagnostika technologických systémů
DK	Dálkový kabel (sdělovací)
DOK	Dálkový optický kabel (sdělovací)
DOZ	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
DŘT	Dálková řídicí technika
ED	Elektrodispečink
EOV	Elektrický ohřev výměn (výhybek)
EPS	Elektronická požární signalizace
ETCS L2	Evropský vlakový zabezpečovač úroveň 2
EVL	Evropsky významná lokalita
EZS	Elektronický zabezpečovací systém
GSM-R	Mobilní síť pro železnici
CHOPAV	Chráněná oblast akumulace podzemních vod
IPO	Individuální protihluková opatření
ISC	Informační systém pro cestující
ITZ	Integrované telefonní zařízení
JMK	Jihomoravský kraj
JOP	Jednotné obslužné pracoviště
KO	Kolejový obvod
KÚ	Krajský úřad
LDP	Lokální detekce požáru
MK	Místní kabelizace (sdělovací)
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky
MP	Mostní průřez
MRS	Místní radiová síť
MRTS	Místní radiová technologická síť
MÚ	Městský úřad

MŽP	Ministerstvo životního prostředí České republiky
NZ	Náhradní zdroj el. energie
OÚ	Obecní úřad
Odb.	Odbočka
PHS	Protihluková stěna
PKO	Protikorozní ochrana
PS	Provozní soubor
PZS	Přejezdové zařízení světelné
PZZ	Přejezdové zabezpečovací zařízení
PUPFL	Pozemky plnící funkci lesa
RBC	Regionální biocentrum
RBK	Regionální biokoridor
RD	Releový domek
RDD	Rozvaděč dálkové diagnostiky
REOV	Rozvaděč elektrického ohřevu výměn (výhybek)
RZZ	Releové zabezpečovací zařízení
SO	Stavební objekt
SKŘ	Skříň kontroly řízení
SÚ	Stávající ústředna
SZZ	Staniční zabezpečovací zařízení
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TK	Těmeno kolejnice, popř. traťový kabel (sdělovací)
TRS	Traťový radiový systém
TS	Trafostanice
TZZ	Traťové zabezpečovací zařízení
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VB	Výpravní budova
VKP	Významný krajinný prvek
VÚD	Typ přejezdové zabezpečovací zařízení
zast.	Železniční zastávka
ZKPP	Zesílená konstrukce pražcového podloží
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZZ	Zabezpečovací zařízení
ŽB	Železobeton
ŽDC	Železniční dopravní cesta
ZPDP	Zařízení pro detekci požáru
žst.	Železniční stanice

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a. Název stavby :** **Adamov – Blansko, BC**
Dokumentace pro stavební povolení
- b. Místo stavby:**

Kraj:	Jihomoravský kraj
Okres:	Brno-venkov, Blansko
Katastrální území:	Adamov, Vranov u Brna, Olomučany, Olešná u Blanska, Klepačov, Blansko
TÚ:	2002 Brno hl. n. (mimo) – Česká Třebová (mimo)
DÚ:	08 Adamov – km 174,859 DÚ 2002 30, DÚ 2A 30 km 174,859 DÚ 2002 02 (kol. 1) – km 175,986 DÚ 2002 32 (kol. 1) 30 km 174,859 DÚ 2002 02 (kol. 2) – km 175,986 DÚ 2002 32 (kol. 2) 32 km 175,986 DÚ 2002 30 – Blansko
TTP:	č.326A – trať Odb. Brno-Židenice – Česká Třebová
Dle knižního jízdního řádu:	č.260 – trať Brno – Česká Třebová
Dle prohlášení o dráze:	740 00

Dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, § 5, odst.1 v platném znění je stavba dráhy veřejně prospěšná.

Drážní doprava na trati Adamov – Blansko je organizována a řízena podle předpisu SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis. Trať je dvojkolejná a elektrizovaná.

c. Předmět dokumentace

Cílem dokumentace je odstranění propadů traťové rychlosti, zvýšení bezpečnosti provozu, zajištění spolehlivého provozu, zajištění potřebných parametrů pro provoz nákladní dopravy, zajištění bezbariérového přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zlepšení technického stavu řešené trati, zajištění parametrů interoperability a zajištění splnění požadavků platné legislativy.

Předmětem dokumentace je komplexní rekonstrukce nástupišť v zastávce Adamov zastávka. Dále v mezistaničním úseku Adamov – Blansko je to celková rekonstrukce kolejového svršku a částečně spodku a vybraných inženýrských objektů dráze přilehlých jako trakční vedení, mosty, tunely, zdi a sanace skalních zářezů. Rekonstrukce zasáhne také provozní soubory např.

informační, rozhlasové a kamerové systémy. Výsledkem bude zkrácení jízdních dob regionálních, mezistátních a nákladních vlaků a zlepšení bezpečnosti a komfortu cestujících.

d. Širší vztahy

Stavba Adamov – Blansko, BC je stavbou krajského a celostátního významu. Význam stavby spočívá v zachování provozuschopnosti traťového úseku, který je součástí důležitého 1. tranzitního koridoru a mezinárodních koridorů RFC 5 a RFC 7.

A.1.2. Údaje o žadateli

Zadavatel : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1, Nové Město
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Organizační jednotka : Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Ústřední orgán: Ministerstvo dopravy ČR, Nábřeží L. Svobody 12,
110 15 Praha 1

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: Společnost SUBO-PRODEX o.s. pro DSP+AD "Adamov – Blansko, BC"

Společník 1 (vedoucí společník): SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26, 611 36 Brno
IČ: 44960417
DIČ: CZ44960417

Společník 2: PRODEX spol. s r.o., organizační složka
V Olšínách 2300/75
IČ: 01761200
DIČ: CZ683286704

Hlavní projektanti za jednotlivé profese:

Hlavní inženýr projektu:

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

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 komunikace:

Bronislav Urbánek, č. autorizace 1006477 obor TD02 (dopravní stavby)

Pozemní objekty:

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

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)

Zabezpečovací zařízení:

Ing. Marcel Caltík

Trakční vedení:

Ing. Pavol Beňo

Inženýrské sítě – vodovody, kanalizace :

Ing. Bohdan Plch

Inženýrské sítě – plynovody :

Ing. Bohdan Plch

Geotechnik:

Ing. Tomáš Chytil, č. autorizace 1005469, obor IG00 (geotechnika)

Požárně 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.: TACZ/034/KOO/2019.

Životní prostředí:

Mgr. Gabriela Růžičková

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

Část PD	Číslo PS, SO	Název PS, SO
D.1		Technologická část
D.1.1		Železniční zabezpečovací zařízení
D.1.1.1		Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
D.1.1.1.1	PS 25-28-01	Žst. Adamov, úprava SZZ
D.1.1.1.2	PS 27-28-01	Žst. Blansko, úprava SZZ
D.1.1.2		Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
D.1.1.2.1	PS 26-28-01	Žst. Adamov - Žst. Blansko, úprava TZZ
D.1.1.2.1.1	PS 26-28-01.1	Žst. Adamov - Žst. Blansko, návěštní krakorec v km 172,138
D.1.1.5		Úprava dálkového ovládání zabezpečovacího zařízení, ETCS a AVV
D.1.1.5.1	PS 26-28-02	Žst. Adamov - Žst. Blansko, úprava ETCS, AVV
D.1.2		Železniční sdělovací zařízení
D.1.2.2		Rozhlasové zařízení
D.1.2.2.1	PS 26-14-01	Zast. Adamov zastávka, rozhlasové zařízení
D.1.2.3		Integrovaná telekomunikační zařízení
D.1.2.3.1	PS 92-14-01	Žst. Adamov - Žst. Blansko, doplnění přenosové zařízení
D.1.2.4		Elektrická požární a zabezpečovací signalizace
D.1.2.4.1	PS 26-14-02.1	Zast. Adamov zastávka, PZTS a LDP
D.1.2.4.1.1	PS 26-14-02.2	TTS3 6kV, PZTS a LDP
D.1.2.5		Dálkový kabel
D.1.2.5.1	PS 26-14-03	Žst. Adamov - Žst. Blansko, úprava TK
D.1.2.5.2	PS 92-14-02	Žst. Adamov - Žst. Blansko, DOK
D.1.2.6		Informační systém pro cestující
D.1.2.6.1	PS 26-14-04	Zast. Adamov zastávka, informační zařízení
D.1.2.8		Jiné sdělovací zařízení
D.1.2.8.1.1	PS 26-14-05.1	Zast. Adamov zastávka, sdělovací zařízení
D.1.2.8.1.2	PS 26-14-05.2	Zast. Adamov zastávka, sdělovací zařízení , TTS3 6kV a TNS Blansko
D.1.2.8.2	PS 26-14-06	Zast. Adamov zastávka, kamerový systém
D.1.2.8.3	PS 26-14-07	Žst. Adamov - Žst. Blansko, DDTS ŽDC
D.1.3		Silnoproudá technologie včetně DŘT
D.1.3.1		Dispečerská řídicí technika (DŘT)
D.1.3.1.1	PS 26-05-01	T.ú. Adamov - Blansko, úprava DŘT
D.1.3.1.2	PS 27-05-01	TNS Blansko, zařízení DŘT a MŘS
D.1.3.1.3	PS 90-05-01	ED Brno, úprava a doplnění DŘT
D.1.3.3		Technologie trakčních napájecích stanic
D.1.3.3.1	PS 27-09-01	TNS Blansko, R110kV - výměna ochran
D.1.3.3.2	PS 27-09-02	TNS Blansko, zařízení FKZ
D.1.3.3.3	PS 27-09-03	TNS Blansko, rozvodna 25kV - úprava
D.1.3.3.4	PS 27-09-04	TNS Blansko, vlastní spotřeba
D.1.3.5		Technologie transformačních stanic vn/nn

D.1.3.5.1	PS 26-08-01	T.ú. Adamov - Blansko, úprava TTS6kV v km 175,720
D.1.3.5.2	PS 26-08-02	T.ú. Adamov - Blansko, RS 6kV
D.1.3.9		Dálková diagnostika TSŽDC
D.1.3.9.1	PS 26-05-02	T.ú. Adamov - Blansko, DDTS ŽDC
D.1.3.9.2	PS 50-05-02	ED Brno, úprava a doplnění DDTS ŽDC
D.2		Stavební část
D.2.1		Inženýrské objekty
D.2.1.1		Kolejový svršek
D.2.1.1.1	SO 26-17-01	T.ú. Adamov - Blansko, železniční svršek
D.2.1.1.2	SO 92-17-01	Výstroj trati
D.2.1.2		Kolejový spodek
D.2.1.2.1	SO 26-16-01	T.ú. Adamov - Blansko, železniční spodek
D.2.1.3		Nástupiště
D.2.1.3.1	SO 26-16-02	Zast. Adamov zastávka, nástupiště
D.2.1.5		Mosty, propustky a zdi
D.2.1.5.1		Mosty a propustky
D.2.1.5.1.1	SO 26-19-01	T.ú. Adamov – Blansko, most v km 171,891
D.2.1.5.1.2	SO 26-19-02	T.ú. Adamov – Blansko, most v km 172,229
D.2.1.5.1.3	SO 26-19-03	T.ú. Adamov – Blansko, most v km 172,372
D.2.1.5.1.4	SO 26-19-04	T.ú. Adamov – Blansko, propustek v km 172,628
D.2.1.5.1.5	SO 26-19-05	T.ú. Adamov – Blansko, propustek v km 172,839
D.2.1.5.1.6	SO 26-19-06	T.ú. Adamov – Blansko, propustek v km 173,079
D.2.1.5.1.7	SO 26-19-07	T.ú. Adamov – Blansko, propustek v km 173,352
D.2.1.5.1.8	SO 26-19-08	T.ú. Adamov – Blansko, propustek v km 173,852
D.2.1.5.1.9	SO 26-19-09	T.ú. Adamov – Blansko, most v km 174,819
D.2.1.5.1.10	SO 26-19-10	T.ú. Adamov – Blansko, most v km 175,780
D.2.1.5.1.11	SO 26-19-11	T.ú. Adamov – Blansko, most v km 175,783
D.2.1.5.1.12	SO 26-19-12	T.ú. Adamov – Blansko, propustek v km 175,989
D.2.1.5.1.13	SO 26-19-13	T.ú. Adamov – Blansko, propustek v km 176,645
D.2.1.5.1.14	SO 26-19-14	T.ú. Adamov – Blansko, most v km 177,170
D.2.1.5.1.15	SO 26-19-15	T.ú. Adamov – Blansko, propustek v km 177,432
D.2.1.5.1.16	SO 26-19-16	T.ú. Adamov – Blansko, most v km 177,699
D.2.1.5.1.17	SO 26-19-17	T.ú. Adamov – Blansko, most v km 177,734
D.2.1.5.1.18	SO 26-19-18	T.ú. Adamov – Blansko, propustek v km 177,937
D.2.1.5.2		Zdi
D.2.1.5.2.1	SO 26-19-31	T.ú. Adamov – Blansko, zárubní zeď od km 171,320 do km 171,685
D.2.1.5.2.2	SO 26-19-32	T.ú. Adamov – Blansko, nová opěrná zeď od km 172,174 do km 172,221 vlevo
D.2.1.5.2.3	SO 26-19-33	T.ú. Adamov – Blansko, nová opěrná zeď od km 172,241 do km 172,369 vpravo
D.2.1.5.2.4	SO 26-19-34	T.ú. Adamov – Blansko, nová zárubní zeď od km 172,345 do km 172,480 vlevo
D.2.1.5.2.5	SO 26-19-35	T.ú. Adamov – Blansko, opěrná zeď od km 172,390 do km 172,405 vpravo
D.2.1.5.2.6	SO 26-19-36	T.ú. Adamov – Blansko, opěrná zeď od km 172,726 do km 172,837
D.2.1.5.2.7	SO 26-19-37	T.ú. Adamov – Blansko, opěrná zeď od km 172,961 do km 173,187
D.2.1.5.2.8	SO 26-19-38	T.ú. Adamov – Blansko, záchytná zeď od km 173,136 do km 173,235
D.2.1.5.2.9	SO 26-19-39	T.ú. Adamov – Blansko, opěrná zeď od km 173,245 do km 173,524
D.2.1.5.2.10	SO 26-19-40	T.ú. Adamov – Blansko, opěrná zeď od km 174,771 do km 174,814
D.2.1.5.2.11	SO 26-19-41	T.ú. Adamov – Blansko, opěrná zeď od km 174,848 do km 175,060
D.2.1.5.2.12	SO 26-19-42	T.ú. Adamov – Blansko, zárubní zeď od km 176,090 do km 176,180
D.2.1.5.2.13	SO 26-19-43	T.ú. Adamov – Blansko, zárubní zeď od km 176,688 do km 176,719
D.2.1.5.2.14	SO 26-19-44	T.ú. Adamov – Blansko, zárubní zeď od km 177,046 do km 177,078

D.2.1.5.2.15	SO 26-19-45	T.ú. Adamov – Blansko, zárubní zeď od km 177,046 do km 177,070
D.2.1.5.2.16	SO 26-19-46	T.ú. Adamov – Blansko, zárubní zeď od km 177,284 do km 177,294
D.2.1.5.2.17	SO 26-19-47	T.ú. Adamov – Blansko, zárubní zeď od km 177,449 do km 177,600
D.2.1.5.2.18	SO 26-19-48	T.ú. Adamov – Blansko, opěrná zeď od km 177,567 do km 177,800
D.2.1.5.2.19	SO 26-19-49	T.ú. Adamov – Blansko, opěrná zeď od km 178,870 do km 179,280
D.2.1.5.3		Skalní svahy zářezů
D.2.1.5.3.1	SO 26-19-61	T.ú. Adamov – Blansko, úpravy skalních zářezů od km 172,620 do km 173,020 (kol. č.
D.2.1.5.3.2	SO 26-19-62	T.ú. Adamov – Blansko, úpravy skalních zářezů od km 173,120 do km 173,240 (kol. č.
D.2.1.5.3.3	SO 26-19-63	T.ú. Adamov – Blansko, úpravy skalních zářezů od km 174,400 do km 174,560 (kol. č.
D.2.1.5.3.4	SO 26-19-64	T.ú. Adamov – Blansko, úpravy skalních zářezů od km 175,900 do km 175,930 (kol. č.
D.2.1.5.3.5	SO 26-19-65	T.ú. Adamov – Blansko, úpravy skalních zářezů od km 176,430 do km 176,600 (kol. č.
D.2.1.5.3.6	SO 26-19-66	T.ú. Adamov – Blansko, úpravy skalních zářezů od km 176,680 do km 176,720 (kol. č.
D.2.1.5.3.7	SO 26-19-67	T.ú. Adamov – Blansko, úpravy skalních zářezů od km 177,760 do km 177,950 (kol. č.
D.2.1.6		Ostatní inženýrské objekty
D.2.1.6.1		Přeložky sdělovacích zařízení
D.2.1.6.1.1	SO 26-10-01	Žst. Adamov - Žst. Blansko, ochrana a přeložky sdělovacích kabelů SŽDC
D.2.1.6.1.2	SO 26-10-02	Žst. Adamov - Žst. Blansko, ochrana a přeložky sdělovacích kabelů ČD Telematika
D.2.1.6.1.3	SO 26-10-03	Žst. Adamov - Žst. Blansko, ochrana a přeložky sdělovacích kabelů cizích operátorů
D.2.1.7		Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
D.2.1.7.1		Plynovody
D.2.1.7.1.1	SO 26-21-01	Žst. Adamov - Žst. Blansko, ochrana STL plynovodu GASNET
D.2.1.7.2		Vodovody a kanalizace
D.2.1.7.2.1	SO 26-22-01	Žst. Adamov - Žst. Blansko, vodovody pro drážní objekty
D.2.1.7.2.2	SO 26-27-01	Žst. Adamov - Žst. Blansko, přeložka zatrubnění toku v km 171,892
D.2.1.7.2.3	SO 26-27-02	Žst. Adamov - Žst. Blansko, kanalizace pro drážní objekty
D.2.1.8		Železniční tunely
D.2.1.8.1	SO 26-29-01	Dvojkolejný tunel Blanenský č. 7 s e. č. 211
D.2.1.8.2	SO 26-29-02	Dvojkolejný tunel Blanenský č. 8/1 s e. č. 212 - provozovaný jednokolejně
D.2.1.8.3	SO 26-29-03	Jednokolejný tunel Blanenský č. 8/2 s e. č. 226
D.2.1.8.4	SO 26-29-04	Dvojkolejný tunel Blanenský č. 9 s e. č. 213
D.2.1.8.5	SO 26-29-05	Dvojkolejný tunel Blanenský č. 10 s e. č. 214
D.2.1.9		Pozemní komunikace
D.2.1.9.1	SO 26-18-01	Stavební úpravy komunikace pod mostem ev. km 171,891
D.2.1.9.2	SO 26-18-02	Stavební úpravy účelové komunikace u mostu ev. km 172,229
D.2.1.9.3	SO 26-18-03	Přístupový chodník pod mostem v ev. km 172,229
D.2.1.10		Kabelovody, kolektory
D.2.1.10.1	SO 26-15-10	Zast. Adamov zastávka, kabelovod
D.2.1.11		Protihlukové opatření
D.2.1.11.1	SO 92-33-15	T.ú. Adamov – Blansko (celý traťový úsek), PhS
D.2.2		Pozemní stavební objekty
D.2.2.1		Pozemní objekty budov
D.2.2.1.1	SO 26-15-01	Zast. Adamov zastávka, technologická budova
D.2.2.1.2	SO 26-15-02	T. ú. Adamov – Blansko, budova TNS, stavební úpravy
D.2.2.1.3	SO 26-15-03	T. ú. Adamov – Blansko, TTS6kV v km 175,720, stavební úpravy
D.2.2.2		Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích
D.2.2.2.1	SO 26-15-04	Zast. Adamov zastávka, zastřešení nástupiště
D.2.2.2.2	SO 26-15-05	Zast. Adamov zastávka, zastřešení VO
D.2.2.3		Individuální protihluková opatření
D.2.2.3.1	SO 26-15-06	T.ú. Adamov – Blansko (celý traťový úsek), IPO
D.2.2.4		Orientační systém

D.2.2.4.1	SO 26-15-26	Zast. Adamov zastávka, orientační systém
D.2.2.5		Demolice
D.2.2.5.1	SO 26-15-07	Zast. Adamov zastávka, demolice
D.2.3		Trakční a energetická zařízení
D.2.3.1		Trakční vedení
D.2.3.1.1	SO 26-01-01	Adamov - Blansko, trakční vedení
D.2.3.6		Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
D.2.3.6.1	SO 25-06-01	Žst. Adamov, přeložky silnoproudých rozvodů
D.2.3.6.2	SO 26-06-01	Zast. Adamov zastávka, rozvody nn a osvětlení
D.2.3.6.3	SO 26-06-02	T.ú. Adamov - Blansko, přeložky silnoproudých rozvodů
D.2.3.6.4	SO 26-12-01	T.ú. Adamov - Blansko, kabel 22kV
D.2.3.6.5	SO 27-06-01	Žst. Blansko, přeložky silnoproudých rozvodů
D.2.3.6.6	SO 27-06-02	TNS Blansko, DOÚO
D.2.3.7		Ukolejnění kovových konstrukcí
D.2.3.7.1	SO 26-01-02	T.ú. Adamov - Blansko, ukolejnění kovových konstrukcí
D.2.3.8		Vnější uzemnění
D.2.3.8.1	SO 26-06-03	Zast. Adamov zastávka, uzemnění TD
D.2.4		Ostatní stavební objekty
D.2.4.1		Příprava území a kácení
D.2.4.1.1	SO 92-00-01	Vegetační úpravy a kácení
D.2.4.1.1.1	SO 92-00-01.01	Kácení lesní zeleně

A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Zadávací dokumentace SŽDC, Stav.správa východ
- 2) Záměr projektu Adamov – Blansko, BC
- 3) Geodetické zaměření zájmového prostoru, SUDOP BRNO, spol. s r.o.
- 4) Geotechnický průzkum, GEOTEC GS a.s., Praha, 2018-2019
- 5) Základní mapa ČR 1:10 000 (státní mapové dílo v digitální podobě)
- 6) Závěry z porad a vyjádření k dokumentaci
- 7) Údaje katastrálního úřadu o vlastnictví nemovitostí
- 8) Zákony, vyhlášky, ČSN, SŽDC TNŽ a TKP platné v době zpracování dokumentace
- 9) Vyjádření dotčených organizací a vlastníků stávajících inženýrských sítí ke stavbě