



délka trasy	1134	2160	3707
délka kabelu (bez rezerv, zaústění)	1134	2160	3707
rezervy, zaústění	75	100	188
celková délka kabelu mezi budovami	1209	2260	3895
typ kabelu	48 vláken	48 vláken	36 vláken

Poznámky:

- Schéma stávajícího DOK 36 vláken, vč. umístění spojek a rezerv a jejich situování je převzaté z podkladů správce.
- Stávající DOK 36 vláken v úseku žst.Blansko – spojka bude nahrazen kabelem 48 vláken a bude sloužit jako TOK48 vláken.
- Do zastávky Blansko město bude proveden oboustranný výpich 12 vláken
- Součástí tohoto PS jsou vodotěsné kabelové komory v žkm 179,774; 179,776 a 179,858

Legenda:

- budované v rámci toho PS
- stávající zařízení
- kolej
- DOK 36 vláken
- DOK 48 vláken
- TOK 48 vláken v rámci stavby "Adamov – Blansko, BC"

12+12
OR 144



31

optický rozvaděč 144 vláken,
dodávka 2 kazet, 2x12 vláken

spojka op. kabelu

rezerva kabelu 31 metrů

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

30.8.2021

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Josef Naništa

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Radomír Hanák

Ing. Josef Naništa

Ing. Petr Sramota

Ing. Josef Naništa

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Matula

Kraj:

Jihomoravský

Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v žst. Blansko

Dálková, optická, závěsná kabelizace

T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, úprava DOK

Blokové schéma

Zpracovatel přílohy:

Ing. Tomáš Matula

Katastrální území:

Blansko (581283)

Měřítka:

Formáty: 3 x A4

TUDU:

2002

Označení investora:

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

E617-S-189/2021

21002-01-0822

D.1.2.5

PS 11-02-52

2.1.01

DUSP+PDPS

11.09.2021

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoblast:

Příloha:

Revize:

S 6 1 2 2 1 7 1 8 9

- D U S P -

D 1 2 5 2

- P S 1 1 0 2 5 2

- X X

- 2 1 0 1 X

- 0 0 1

Prostor pro další informace