



Obslužná komunikace (Větev B),
šířka min. 4,0 m , délka cca 820,05 m

Obslužná komunikace (Větev A),
šířka min. 4,0 m , délka cca 826,15 m

Seznam souřadnic důležitých bodů - větev B

Označení bodu	Souřadnice X	Souřadnice Y
Větev B		
ZÚ km 0,000 00	994839.13	757793.30
ZO10 km 0,035 15	994829.58	757827.13
VB10	994828.89	757828.58
KO10 km 0,040 23	994828.33	757832.05
ZO11 km 0,069 84	994821.75	757860.93
VB11	994821.75	757860.93
KO11 km 0,118 40	994806.39	757906.41
ZO12 km 0,255 55	994743.72	758028.92
VB12	994740.11	758036.09
KO12 km 0,271 60	994736.62	758043.31
ZO13 km 0,365 35	994695.82	758127.71
VB13	994694.12	758131.23
KO13 km 0,373 15	994692.15	758134.60
ZO18 km 0,767 06	994514.91	758508.39
VB18	994507.12	758525.86
KO18 km 0,814 23	994492.02	758514.13

Označení bodu	Souřadnice X	Souřadnice Y
KÚ km 0,820 05	994487.42	758610.57
ZO14 km 0,397 42	994679.92	758155.56
VB14	994677.95	758158.93
KO14 km 0,405 22	994676.25	758162.44
ZO15 km 0,414 86	994672.05	758171.12
VB15	994670.36	758174.83
KO15 km 0,422 86	994668.94	758178.27
ZO16 km 0,446 93	994660.11	758200.87
VB16	994658.69	758204.51
KO16 km 0,454 73	994656.99	758208.02
LOM km 0,602 45	994592.89	758341.02
ZO17 km 0,646 30	994571.81	758381.84
VB17	994568.17	758388.97
KO17 km 0,664 31	994564.91	758396.28

Seznam souřadnic důležitých bodů - větev A

Označení bodu	Souřadnice X	Souřadnice Y
Větev A		
ZO5 km 0,376 41	994728.07	758158.63
VB5	994722.36	758170.13
KO5 km 0,402 08	994716.34	758181.48
ZO6 km 0,493 46	994673.57	758262.21
VB6	994658.15	758291.34
KO6 km 0,559 34	994644.67	758321.41
ZO7 km 0,634 47	994613.95	758389.97
VB7	994600.00	758419.85
KO7 km 0,699 94	994585.24	758448.80
ZO8 km 0,796 07	994539.34	758535.53
VB8	994533.68	758546.23
KO8 km 0,818 44	994542.94	758554.02
KÚ km 0,826 15	994548.83	758558.96

POZNÁMKA:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S– JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
– PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ
VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TERÉNU
A AZJISTĚNA JEJICH OCHRANA!!

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Perf:

Orientační schéma:

Razbitvo oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

30.09.2023

Definitivní odvětvová dokumentace

Ing. Svatopluk Holotík

Stavebník/Investor:

Správa železnic, státní organizace

Adresa:

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora:

Stavební správa západ

Adresa:

Ke Švanici 656/3, 186 00 Praha 8

Zhotovitel díla:

EXprojekt s.r.o.

Adresa:

Heršpická 758/13, 619 00 Brno

Kontakt:

T: +420 533 312 000
E: info@exprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

EXprojekt s.r.o.

Adresa:

Heršpická 758/13, 619 00 Brno

Kontakt:

T: +420 533 312 000
E: info@exprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Petr Jemelka

Ing. Dominik Mojžíšek

Specialista:

-

Název stavby/akce:

Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice

Označení investora:

S631500901

Název části:

Pozemní komunikace

Zakázka:

2020-077

Název objektu/díle části:

Objízdňné komunikace

Označení části:

D.1

Název přílohy:

Vytýčovací plán

Označení objektu/komplexu:

SO 101

Název díle části přílohy:

-

Číslo přílohy (typ/pořadí):

2. 002

Odpovědný projektant:

Ing. Svatopluk Holotík

Měřítko:

1:500

Formáty:

9 x A4

Stupeň dokumentace:

DS-P-PPDS

Kraj:

Středočeský

Katastrální území:

viz textová část

TUDU:

0801 26

Smluvní datum zpracování:

30.09.2023