

Petr Vorel

Od: Masař Ondřej, Ing. <Masar@spravazeleznic.cz>
Odesláno: čtvrtek 6. srpna 2020 13:16
Komu: vorel@signalprojekt.cz
Kopie: Láhner Petr, Ing.; Eichler Jaroslav, Ing.; Hanák František, Ing.
Předmět: RE: Geodetické zaměření - mobilní aplikace na přejezdy
Přílohy: 1911_km2,0-2,2_6,6-7,7_9,4-9,7_2211_km0,0-0,4_map_3D_r2019.dgn; 1911_km2,0-2,2_6,6-7,7_9,4-9,7_2211_km0,0-0,4_map_3D_r2019.txt; 2201_km76,4-76,6_79,9-85,0_map_3D_r2018.dgn; 2201_km76,4-76,6_79,9-85,0_map_3D_r2018.txt

Dobrý den,

v příloze Vám posílám objednané podklady pro akci „Doplnění PZS přenosem informace o výstraže uživatelům mobilní aplikace na vybrané přejezdy v obvodu SSV“.

Jedná se o mapování v DGN 3D z roku 2018 a 2019.

Upozorňujeme, že data nelze použít jako podklad pro projektování bez aktuálního doměření.

Zaslané podklady jsou majetkem Správy železnic, a proto je není možné využívat k jiným účelům, nebo je poskytovat jiným stranám kromě spolupracujících na této akci.

S pozdravem

Ing. Ondřej MASAR

Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie

oddělení centrální dokumentace

Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6
Pracoviště: Nerudova 773/1
779 00 Olomouc
T +420 972 740 320
M +420 727 903 274
E masar@spravazeleznic.cz
www.spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznic.cz/dolozka

From: Němec Lukáš, Ing.
Sent: Thursday, August 06, 2020 7:19 AM
To: Masař Ondřej, Ing.
Subject: FW: Geodetické zaměření - mobilní aplikace na přejezdy

Ing. Lukáš Němec

Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie

oddělení centrální dokumentace

Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6
Pracoviště: Nerudova 773/1
779 00 Olomouc
T 972 741 311
M 725 023 580
E NemecL@spravazeleznic.cz
www.spravazeleznic.cz

From: Petr Vorel [mailto:vorel@signalprojekt.cz]
Sent: Wednesday, August 05, 2020 3:12 PM
To: Němec Lukáš, Ing.
Subject: Geodetické zaměření - mobilní aplikace na přejezdy

Dobrý den,

Prosím o zaslání geodetického zaměření na 6 lokalit na stavbu „Doplnění PZS přenosem informace o výstraze uživatelům mobilní aplikace na vybrané přejezdy v obvodu SSV“

Stupeň dokumentace je DSP.

Potřebovali bychom zaměření v následujícím rozsahu:

km 2,000 – km 2,200 trati č. 271 Prostějov – Chornice (P6543 – [PZS 1] Prostějov - místní n.)
km 6,600 – km 7,700 trati č. 271 Prostějov – Chornice (P6550, P6552 – [PZS 2, PZS 3] Kostelec na Hané)
km 9,400 – km 9,700 trati č. 271 Prostějov – Chornice (P6555 – [PZS 4] Lutotín)
km 0,000 – km 0,400 trati č. 273 Kostelec na Hané – Červenka (P7655 – [PZS 5] Kostelec)
km 76,400 – km 76,600 trati č. 301 Nezamyslice - Olomouc (P7583 – [PZS 6] Bedihošť)
km 79,900 – km 85,000 trati č. 301 Nezamyslice - Olomouc (P7587-P7591 – [PZS 7-11] Prostějov, Vrahovice, Čechůvky)

Pro jistotu ještě zasílám poziční mapu jednotlivých bodů, jedná se o blízké okolí těchto přejezdů:

<https://mapy.cz/s/ragogucuka>

Děkuji Petr Vorel

Mgr. Petr Vorel
Signal Projekt s.r.o.
Václavská 55,
639 00, Brno
Tel: 728 965 348
Email: vorel@signalprojekt.cz