



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.

Trnavská cesta 56
821 01 Bratislava

SLOVENSKÁ REPUBLIKA



ODBORNÉ STANOVISKO č. 4103/1/2019

k dokumentácii vyhradeného technického zariadenia
vydané podľa § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z

Dátum vykonania posúdenia: 17. 12. 2019

Názov zariadenia: Diaľnica D3 Žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto, privádzač
- SO 680 – Preložka prípojky VN k TS PENTA km 0,920 prepojenia C. I/11 a MK
- SO 684 – Preložka VN 22 kV v km 0,760 prepojenia C. I/11 a MK

Zaradenie zariadenia: elektrické zariadenie skupiny A písm. c (podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., príloha č.1)

Spracovateľ dokumentácie: Ing. Peter Dupkala

Umiestnenie zariadenia: k. ú. Kysucké Nové Mesto

Žiadateľ o vydanie odborného stanoviska: EDWIN spol. s r. o., Ružová dolina 10, Bratislava

Podklady na vydanie odborného stanoviska: uvedené v prílohe

Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia Technická inšpekcia, a. s. podáva toto

odborné stanovisko

konštrukčná dokumentácia je v súlade s bezpečnostnotechnickými požiadavkami.

Zariadenie vyhotovené v súlade s touto dokumentáciou môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok podľa § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

Toto odborné stanovisko predložte inšpektorovi Technickej inšpekcie, a. s. pri skúške.

V Bratislava dňa: 18.12.2019



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Dolinský
vedúci oddelenia inšpektorov



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.

Trnavská cesta 56
821 01 Bratislava

SLOVENSKÁ REPUBLIKA



PRÍLOHA K OS č. 4103/1/2019

Podklady na vydanie odborného stanoviska:

Základné technické údaje

SO 680 – Preložka prípojky VN k TS PENTA km 0,920 prepojenia C. I/11 a MK

Napät'ová sústava: 3 / ~50 Hz / 22 kV / IT

Vodiče typ: 3 x 70/11 AlFe

Dĺžka dotknutého úseku VN vzduch: 0,090 km

Dĺžka úprav káblov VN: 27 m

SO 684 – Preložka VN 22 kV v km 0,760 prepojenia C. I/11 a MK

Napät'ová sústava: 3 / ~50 Hz / 22 kV / IT

Vodiče typ: 3 x 110/22 AlFe

Dĺžka dotknutého úseku VN vzduch: 0,103 km

Predložená dokumentácia a doklady:

SO 680 – Preložka prípojky VN k TS PENTA km 0,920 prepojenia C. I/11 a MK

- 1.1 Technická správa
- 1.2 Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 2019/27
- 1.3 Situácia č. 1
- 1.4 Situácia č. 2
- 1.5 Pozdĺžny profil
- 1.6 Základy
- 1.7 Vytyčovací výkres
- 1.8 Rezy

SO 684 – Preložka VN 22 kV v km 0,760 prepojenia C. I/11 a MK

- 1.9 Technická správa
- 1.10 Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 2019/28
- 1.11 Situácia
- 1.12 Pozdĺžny profil
- 1.13 Základy
- 1.14 Vytyčovací výkres