



**Odborné stanovisko k posúdeniu
dokumentácie určeného technického
zariadenia**

v zmysle zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a
doplnení niektorých zákonov, § 103 odsek (2) písmeno g) bod 1
a § 4 vyhlášky č. 205/2010 Z. z. o určených technických
zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených
technických zariadeniach (UTZ)

ČÍSLO: RV_23_107_UTZE_DOK

**Nižná Myšľa – Ruskov, komplexná
rekonštrukcia k.č.2 dĺžka 6,569km, so sanáciou
železničného spodku, KR mostov a priepustov a
nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa**

PS 01 Úprava zabezpečovacieho zariadenia
PS 02 Rozhlasové zariadenie v zastávke Bohdanovce
PS 03 Rozhlasové zariadenie v zastávke Vyšná Myšľa
SO 07 Ukoľajnenie
SO 08 Úprava trakčného vedenia
SO 09.1 Preložka DOK ŽSR

Odborné stanovisko poverenej právnickej osoby k posúdeniu dokumentácie UTZ je

zamerané na zaistenie prevádzky elektrických zariadení z hľadiska ochrany pred nebezpečnými účinkami elektrického prúdu v zmysle vyhlášky MDPaT číslo 205/2010 Z. z. o určených technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených technických zariadeniach (UTZ).

Dokumentácia nie je posudzovaná z hľadiska funkčnosti jednotlivých obvodov.

Poverená právnická osoba sa týmto odborným stanoviskom nevyjadruje k správnosti technického vyhotovenia a výpočtov, žiadnym spôsobom nepreberá zodpovednosť za následky spôsobené prípadným pochybením výrobcu pri výrobe, či prípadným pochybením projektanta pri nevhodnom použití, ani za následky spôsobené prípadným pochybením zhotoviteľa pri realizácii diela (montáž, rekonštrukcia...). Zodpovednosť za technickú správnosť a voľbu vhodného výrobku nesie vždy projektant a zhotoviteľ stavby.

Dátum začatia výkonu overenia : 15.11.2023

Dátum ukončenia výkonu overenia : 30.11.2023

1. Poverená právnická osoba:

Názov : Inšpekcia Dozor Overovanie s.r.o.
Sídlo : Zvolen, J. Jesenského 1054/44, 960 03, Slovenská republika
IČO : 47 355 301
Registrácia : OR Okr. súdu v Banskej Bystrici, Sro, 24688/S
Číslo poverenia DÚ SR : P-E/01 – 2022-16
Posúdenie vykonal : Ing. Róbert VEREB – Inšpekcia Dozor Overovanie s.r.o.

2. Názov projektovej (konštrukčnej) dokumentácie:

Stavba : Nižná Myšľa – Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2 dĺžka 6,569 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa
PS, SO : SO 082 Prekládka dátových káblov ŽSR
Miesto : Košický kraj, Košice - okolie
Špecifikácia dokumentácie : podľa protokolu

3. Zhotoviteľ projektovej (konštrukčnej) dokumentácie:

Vypracovaná : SUDOP KOŠICE a.s.,
Žriedlová č. 1, 040 01 Košice
Zodpovedný projektant stavby : Ing. Eva Gregová
Zodpovedný projektant objektu : podľa protokolu

4. Žiadateľ o posúdenie dokumentácie UTZ:

Názov : SUDOP KOŠICE a.s.
Sídlo : Žriedlová č. 1, 040 01 Košice
Identifikácia žiadosti : Žiadosť zo dňa 12.10.2023

5. Zoznam jednotlivých častí predloženej dokumentácie UTZ:

5.1 Dokumentácia UTZ – PS 01 Úprava zabezpečovacieho zariadenia

Stavba : Nižná Myšľa – Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2 dĺžka 6,569 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa
Objekt : PS 01 Úprava zabezpečovacieho zariadenia
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Gabriel Luby
Číslo osvedčenia : 013-21/D-IDO-E2,E7(PE)
Dátum : 09/2021
Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava čísla : neoznačená

5.1.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- Technická správa (počet listov 7)
- Príloha č. 1 - Tabuľka odpadov – Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (počet listov 4)
- Príloha č. 2 - Rozhodujúce ukazovatele objektu (počet listov 1)
- Príloha č. 3 - Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 2021907 (počet listov 1)
- Príloha č. 4 - Záznam o nebezpečenstve podľa ŽSR R3 (počet listov 1)

5.1.2 Výkresová časť

- 03 – Situácie
- 03.01 – Situácie km 77,653 (počet listov 2xA4)
- 03.02 – Situácie km 78,680 (počet listov 2xA4)
- 03.03 – Situácie km 79,893 (počet listov 2xA4)
- 03.04 – Situácie km 81,175 (počet listov 2xA4)
- 03.05 – Situácie km 82,483 (počet listov 2xA4)
- 03.06 – Situácie km 83,795 (počet listov 2xA4)
- 04 – Situačná schéma zab. zar. (počet listov 5xA4)
- 05 – Dvojlinkový plán izolácie koľajiska (počet listov 5xA4)
- 06 – Káblový plán - Ruskov (počet listov 3xA4)
- 07 – Káblový plán - V. Myšľa (počet listov 3xA4)
- 08 – Káblový plán - N. Myšľa (počet listov 2xA4)
- 09 – Meniče - Ruskov
- 09.01 – Meniče - exist. stav (počet listov 2xA4)
- 09.02 – Meniče - nový stav (počet listov 2xA4)
- 09.03 – Obsadenie RS - demontáž (počet listov 1xA4)
- 09.04 – Obsadenie RS - nový stav (počet listov 1xA4)
- 09.05 – Obsadenie kontaktov (počet listov 1xA4)

- 10 – Meniče - N. Myšľa
- 10.01 – Meniče - exist. stav (počet listov 2x4)
- 10.02 – Meniče - nový stav (počet listov 2x4)
- 10.03 – Obsadenie RS - demontáž (počet listov 1x4)
- 10.04 – Obsadenie RS - nový stav (počet listov 1x4)
- 10.05 – Obsadenie kontaktov (počet listov 1x4)
- 11 – Meniče - V. Myšľa
- 11.01 – Meniče - exist. stav (počet listov 2x4)
- 11.02 – Meniče - nový stav (počet listov 2x4)
- 11.03 – Obsadenie RS - demontáž (počet listov 1x4)
- 11.04 – Obsadenie RS - nový stav (počet listov 1x4)
- 11.05 – Obsadenie kontaktov (počet listov 1x4)
- 12 – Vzorové uloženie káblov (počet listov 2x4)

5.2 Dokumentácia UTZ – PS 02 Rozhlasové zariadenie v zastávke Bohdanovce

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Stavba | : | Nižná Myšľa – Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2 dĺžka 6,569 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa |
| Objekt | : | PS 02 Rozhlasové zariadenie v zastávke Bohdanovce |
| Zodpovedný projektant objektu: | : | Ing. Albert Čabala |
| Číslo osvedčenia | : | 0006-21/D-IDO - E2,E7,E11,E12,E13 (PE) |
| Dátum | : | 09/2021 |
| Špecifikácia dokumentácie | : | E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z. |
| Súprava číslo | : | neoznačená |

5.2.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- Technická správa (počet listov 20)
- Príloha č. 1 - Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 1917_PS 02/2021 (počet listov 2)
- Príloha č. 2 - Neodstrániteľné nebezpečenstva (počet listov 1)
- Príloha č. 3 - Záznam o nebezpečenstve, podľa Predpisu ŽSR R3 (počet listov 1)
- Príloha č. 4 - Rozhodujúce ukazovatele objektu (počet listov 1)

5.2.2 Výkresová časť

- 02 – Situácia RZ (počet listov 4x4)
- 03 – Výkresy RZ
- 03.01 – Zoznam príloh a legenda (počet listov 1x4)
- 03.02 – Jestvujúca schéma RZ (počet listov 1x4)
- 03.03 – Schéma RZ počas rekonštrukcie (počet listov 1x4)
- 03.04 – Schéma RZ definitívna (počet listov 1x4)
- 03.05 – Schéma Stĺpu RS-2 (počet listov 1x4)
- 03.06 – Schéma Stĺpu RS-4 (počet listov 1x4)
- 03.07 – Schéma Stĺpu RS-6 (počet listov 1x4)
- 03.08 – Sklopný rozhlasový stožiar (počet listov 1x4)
- 03.09 – Káblkové ryhy (počet listov 1x4)
- 03.10 – Vzorové prekríženie koľajami (počet listov 1x4)

- 03.11 – Priečny rez koľajami (počet listov 1xA4)
- 03.12 – Vzorové kríženie siete (počet listov 1xA4)
- 04 – Vytyčovací výkres RZ (počet listov 2xA4)

5.3 Dokumentácia UTZ – PS 02 Rozhlasové zariadenie v zastávke Vyšná Myšľa

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Stavba | : | Nižná Myšľa – Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2 dĺžka 6,569 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa |
| Objekt | : | PS 02 Rozhlasové zariadenie v zastávke Vyšná Myšľa |
| Zodpovedný projektant objektu: | : | Ing. Albert Čabala |
| Číslo osvedčenia | : | 0006-21/D-IDO - E2,E7,E11,E12,E13 (PE) |
| Dátum | : | 09/2021 |
| Špecifikácia dokumentácie | : | E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z. |
| Súprava číslo | : | neoznačená |

5.3.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- Technická správa (počet listov 20)
- Príloha č. 1 - Protokol o určení vonkajších vplyvov
č. 1917_PS 02/2021 (počet listov 2)
- Príloha č. 2 - Neodstrániteľné nebezpečenstva (počet listov 1)
- Príloha č. 3 - Záznam o nebezpečenstve, podľa Predpisu ŽSR R3 (počet listov 1)
- Príloha č. 4 - Rozhodujúce ukazovatele objektu (počet listov 1)

5.3.2 Výkresová časť

- 02 – Situácia RZ (počet listov 4xA4)
- 03 – Výkresy RZ
- 03.01 – Zoznam príloh a legenda (počet listov 1xA4)
- 03.02 – Jestvujúca schéma RZ (počet listov 1xA4)
- 03.03 – Schéma RZ počas rekonštrukcie (počet listov 1xA4)
- 03.04 – Schéma RZ definitívna (počet listov 1xA4)
- 03.05 – Schéma Stĺpu RS-2 (počet listov 1xA4)
- 03.06 – Schéma Stĺpu RS-4 (počet listov 1xA4)
- 03.07 – Schéma Stĺpu RS-6 (počet listov 1xA4)
- 03.08 – Sklopný rozhlasový stožiar (počet listov 1xA4)
- 03.09 – Káblové ryhy (počet listov 1xA4)
- 03.10 – Vzorové prekríženie koľajami (počet listov 1xA4)
- 03.11 – Priečny rez koľajami (počet listov 1xA4)
- 03.12 – Vzorové kríženie siete (počet listov 1xA4)
- 04 – Vytyčovací výkres RZ (počet listov 2xA4)

5.4 Dokumentácia UTZ – SO 07 Ukoľajnenie

| | | |
|--------|---|---|
| Stavba | : | Nižná Myšľa – Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2 dĺžka 6,569 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa |
| Objekt | : | SO 07 Ukoľajnenie |

Zodpovedný Projektant objektu: Martin Burianek
Číslo osvedčenia : bez odbornej spôsobilosti podľa §27 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Dátum : 09/2021
Špecifikácia dokumentácie : neuvedená v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.4.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- Technická správa z 9/2022 (počet listov 8)

5.4.2 Výkresová časť

- 02 – Schéma ukoľajnenia (počet listov 18xA4)
- 03 – Súpis zostavenia (počet listov 6xA4)

5.5 Dokumentácia UTZ – SO 08 Úprava trakčného vedenia

Stavba : Nižná Myšľa – Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2 dĺžka 6,569 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa
Objekt : SO 08 Úprava trakčného vedenia
Zodpovedný Projektant objektu: Ing. Martin Dostál
Číslo osvedčenia : bez odbornej spôsobilosti podľa §27 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Dátum : 09/2021
Špecifikácia dokumentácie : neuvedená v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.5.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- Technická správa (počet listov 11)
- Príloha č. 1 - Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 1/2021/236.1 (počet listov 2)

5.5.2 Výkresová časť

- 02 – Schéma napájania a delenia - existujúce stav (počet listov 2xA4)
- 03.1 – Polohový plán – časť 1 (počet listov 9xA4)
- 03.2 – Polohový plán – časť 2 (nepredložený)
- 03.3 – Polohový plán – časť 3 (počet listov 9xA4)
- 03.4 – Polohový plán – časť 4 (počet listov 4xA4)
- 04 – Tabuľka kotvenie (počet listov 3xA4)
- 05 – Stavebná tabuľka (počet listov 16xA4)
- 06 – Zoznam súradníc stožiarov TV (počet listov 5xA4)
- 07 – Montážna tabuľka (počet listov 7xA4)
- 08 – Montážna tabuľka ZV (počet listov 4xA4)

- 09 – Montážne priečne rezy (počet listov 2xA4)
- 10 – Priebeh TV pod nadjazdom v km 78,912 (počet listov 2xA4)
- 11 – Priebeh TV pod nadjazdom v km 78,912 (počet listov 2xA4)
- 12 – Súpis zostavenie (počet listov 18xA4)
- 13 – Výkaz základov, stožiarov a brán (počet listov 7xA4)

5.6 Dokumentácia UTZ – SO 09.1 Preložka DOK ŽSR

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Stavba | : | Nižná Myšľa – Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2 dĺžka 6,569 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa |
| Objekt | : | SO 09.1 Preložka DOK ŽSR |
| Zodpovedný projektant objektu: | : | Albert Čabala, Ing. |
| Číslo osvedčenia | : | 0006-21/D-IDO - E2,E7,E11,E12,E13 (PE) |
| Dátum | : | 09/2021 |
| Špecifikácia dokumentácie | : | E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z. |
| Súprava číslo | : | neoznačená |

5.6.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- Technická správa (počet listov 20)
- Príloha č. 1 - Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 1917_SO 09.1/2021 (počet listov 2)
- Príloha č. 2 - Neodstrániteľné nebezpečenstva (počet listov 1)
- Príloha č. 3 - Záznam o nebezpečenstve, podľa Predpisu ŽSR R3 (počet listov 1)
- Príloha č. 4 - Rozhodujúce ukazovatele objektu (počet listov 1)

5.6.2 Výkresová časť

- 02 – Situácie preložky DOK
- 02/1 – Situácia preložky DOK č.1, žkm 76,3 - 77,3 (počet listov 6xA4)
- 02/2 – Situácia preložky DOK č.2, žkm 77,3 - 78,3 (počet listov 6xA4)
- 02/3 – Situácia preložky DOK č.3, žkm 78,3 - 79,1 (počet listov 5xA4)
- 02/4 – Situácia preložky DOK č.4, žkm 79,1 - 80,5 (počet listov 7xA4)
- 03 – Priečne rezy koľajami preložky DOK
- 03.1 – Priečne rezy koľajami č.1, nžkm 77,4 – 78,5 (počet listov 10xA4)
- 03.2 – Priečne rezy koľajami č.1, nžkm 78,5 – 79,3 (počet listov 9xA4)
- 03.3 – Priečne rezy koľajami č.1, nžkm 79,3 – 79,7 (počet listov 6xA4)
- 03.4 – Priečne rezy koľajami č.1, nžkm 79,7 – 80,1 (počet listov 7xA4)
- 04 – Výkresy preložky DOK
- 04.1 – Zoznam príloh (počet listov 1xA4)
- 04.2 – Schéma preložiek PE a DOK (počet listov 1xA4)
- 04.3 – Umiestnenie zariadenia Ruskov OZT/ATÚ (počet listov 1xA4)
- 04.4 – Obsadenie skrine DOK -ATÚ Ruskov (počet listov 1xA4)
- 04.5 – Uloženie káblových rýh (počet listov 1xA4)
- 04.6 – Kríženie, pretláčanie koľaje (počet listov 1xA4)
- 04.7 – Uloženie na moste (počet listov 1xA4)
- 04.8 – Prestup do objektu (počet listov 1xA4)

- 04.9 – Vzorové kríženie siete (počet listov 1xA4)
- 04.10 – Legenda preložky (počet listov 1xA4)
- 05 – Výkresy ochrana DOK
- 05.1-01 – Zoznam príloh ochrana DOK- situácia (počet listov 1xA4)
- 05.1-02 – Situácie ochrany DOK č.1, Most žkm 77,631 (počet listov 1xA4)
- 05.1-03 – Situácie ochrany DOK č.2, Most žkm 78,157 (počet listov 1xA4)
- 05.1-04 – Situácie ochrany DOK č.2, Most žkm 78,566 (počet listov 1xA4)
- 05.1-05 – Situácie ochrany DOK č.4, Most žkm 78,820 (počet listov 1xA4)
- 05.1-06 – Situácie ochrany DOK č.5, Most žkm 79,245 (počet listov 1xA4)
- 05.1-07 – Situácie ochrany DOK č.6, Most žkm 79,580 (počet listov 1xA4)
- 05.1-08 – Situácie ochrany DOK č.7, Most žkm 79,687 (počet listov 1xA4)
- 05.1-09 – Situácie ochrany DOK č.8, Most žkm 80,473 (počet listov 1xA4)
- 05.1-10 – Situácie ochrany DOK č.9, Priepust žkm 81,080 (počet listov 1xA4)
- 05.1-11 – Situácie ochrany DOK č.10, Priepust žkm 81,614 (počet listov 1xA4)
- 05.1-12 – Situácie ochrany DOK č.11, Most žkm 82,058 (počet listov 1xA4)
- 05.1-13 – Situácie ochrany DOK č.12, Priepust žkm 82,600 (počet listov 1xA4)
- 05.1-14 – Situácie ochrany DOK č.13, Priepust žkm 82,807 (počet listov 1xA4)
- 05.1-15 – Situácie ochrany DOK č.14, Most žkm 83,019 (počet listov 1xA4)
- 05.1-16 – Situácie ochrany DOK č.15, Most žkm 83,445 (počet listov 1xA4)
- 05.1-17 – Situácie ochrany DOK č.16, Most žkm 83,780 (počet listov 1xA4)
- 05.1-18 – Legenda ochrany DOK Situácia (počet listov 1xA4)
- 06 – Vytyčovací výkres (počet listov 6xA4)

5.7 Dokumentácia UTZ – SO 09.2 Preložka a ochrana káblov 6kV

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Stavba | : | Nižná Myšľa – Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2 dĺžka 6,569km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa |
| Objekt | : | SO 09.2 Preložka a ochrana káblov 6kV |
| Zodpovedný projektant objektu: | : | Ing. Peter Lapár |
| Číslo osvedčenia | : | 0005-21/D-IDO - E1,E2,E5,E9,E11,E12,E13 (PE) |
| Dátum | : | 09/2021 |
| Špecifikácia dokumentácie | : | E1 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z. |
| Súprava číslo | : | neoznačená |

5.7.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- Technická správa (počet listov 9)
- Príloha č. 1 - Rozhodujúce ukazovatele objektu (počet listov 1)
- Príloha č. 2 - Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (počet listov 3)
- Príloha č. 3 - Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 1917_SO 09.2/2021 (počet listov 3)

5.7.2 Výkresová časť

- 02 – Situácia preložky 6kV – ž km 77,770 (počet listov 3xA4)
- 03 – Priečny rez preložky 6kV (počet listov 2xA4)
- 04 – Rezy uloženia káblov (všeobecne) (počet listov 2xA4)

6. Pripomienky k predloženej dokumentácii:

BOD 5.1, 5.2, 5.3 a 5.6

- V technickej správe je potrebné aktualizovať/doplniť normy a legislatívne predpisy ku dátumu spracovania dokumentácie.

BOD 5.1

- Spôsob ochrany pred úrazom el. prúdom nieje dostatočne určený v zmysle prílohy číslo 2, bod 4 d,c,e vyhlášky 205/2010 Z.z. konkrétne pre jednotlivé jestvujúce napäťové sústavy.

BOD 5.3

- V predloženej technickej dokumentácii chýba protokol o určení vonkajších vplyvov, v zmysle prílohy číslo 2, bod 4, písmeno g).

BOD 5.4 a 5.5

- Z predloženej technickej dokumentácii nieje jasné či spracovateľ SO je odborne spôsobilá osoba v zmysle §27 vyhlášky 205/2010 Z.z.
- V predloženej technickej dokumentácii je potrebné doplniť zónu trolejového vedenia a pantografového zberača v zmysle platnej STN EN 50 122-1.
- V predloženej technickej dokumentácii chýba špecifikácia UTZ v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.

BOD 5.5

- V predloženej technickej dokumentácii chýba Ochrana proti nebezpečenstvu potenciálu koľajnice podľa STN EN 50122-1:2011

7. Podmienky pre realizáciu a uvedenie do prevádzky:

- 7.1 Východiskové revízie musí vykonať odborne spôsobilá osoba v zmysle §29 vyhlášky 205/2010 Z.z. v rozsahu podľa prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z. a zhotoviteľ UTZ musí spĺňať podmienky §20 vyhlášky 205/2010 Z.z. o určených technických zariadeniach.
- 7.2 Konštrukčnú dokumentáciu je potrebné po realizácii v spolupráci s dodávateľom UTZ doplniť o detaily vyhotovení a pri uvedení zariadenia do prevádzky predložiť dokumentáciu skutočného vyhotovenia v zmysle §10 (2b) vyhlášky číslo 205/2010 Z.z. o určených technických zariadeniach.
- 7.3 Uvedenie určeného technického zariadenia do prevádzky (overenie a schválenie spôsobilosti určeného technického zariadenia na prevádzku) musí byť zrealizované v zmysle §5 (2), §10 vyhlášky číslo 205/2010 Z.z. o určených technických zariadeniach.
- 7.4 Pri realizácii je potrebné prijať opatrenia na zamedzenie prepojenia sústav TN (NN rozvody) a IT (trakcia) a na koordináciu izolácie medzi rôznymi napäťovými sústavami medzi UTZ a VTZ.

Odborné stanovisko o posúdení dokumentácie UTZ

V zmysle §4 odsek (7) vyhlášky MDPaT číslo 205/2010 Z.z. o určených technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených technických zariadeniach (UTZ).

Dokumentácia uvedená v bode číslo **5.1, 5.2, 5.3, 5.6 a 5.7** tohto odborného stanoviska **spĺňa**

požiadavky na zaistenie prevádzky elektrických zariadení z hľadiska ochrany pred nebezpečnými účinkami elektrického prúdu.

V zmysle §4 odsek (7) vyhlášky MDPaT číslo 205/2010 Z.z. o určených technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených technických zariadeniach (UTZ).

Dokumentácia uvedená v bode číslo **5.4 a 5.5** tohto odborného stanoviska
nespĺňa

požiadavky na zaistenie prevádzky elektrických zariadení z hľadiska ochrany pred nebezpečnými účinkami elektrického prúdu.

VYPRACOVAL:

Ing. Róbert VEREB, Inšpekcia Dozor Overovanie, s.r.o ZVOLEN, 960 03 ZVOLEN
MOB: +421 908 740 124, @: vereb.robert@ido-sro.sk, web: www.ido-sro.sk



Ing. Róbert VEREB
Poverená právnická osoba

Počet strán protokolu : 9
Počet príloh : 0
Rozdeľovník : 1x Inšpekcia Dozor Overovanie, s.r.o. Zvolen (EV)
1x Objednávateľ