



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_099_UTZE_DOK

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov

700 Vnútorne slaboprúdové rozvody
720 Elektrická požiarňa signalizácia
740 Kabeláže pre kamerový systém
800 Trolejové vedenie
820 Napájacie vedenie
840 Signalizácia beznapätového stavu
860 Ochranné opatrenie v zóne trolejového vedenia

402 Garáže trolejbusov

700 Vnútorne slaboprúdové rozvody
720 Elektrická požiarňa signalizácia
740 Kabeláže pre kamerový systém
800 Trolejové vedenie
820 Napájacie vedenie
840 Signalizácia beznapätového stavu
860 Ochranné opatrenie v zóne trolejového vedenia

403 Garáže parciálnych trolejbusov

700 Vnútorne slaboprúdové rozvody
720 Elektrická požiarňa signalizácia
740 Kabeláže pre kamerový systém
800 Trolejové vedenie
820 Napájacie vedenie
840 Signalizácia beznapätového stavu
860 Ochranné opatrenie v zóne trolejového vedenia

404 Meniareň Bardejovská

700 Vnútorne slaboprúdové rozvody
720 Elektrická požiarňa signalizácia
900 Technológia meniarne- 22kV-AC
920 Technológia meniarne 600/7502 V-DC
940 Riadiaci systém meniarne

405 Kiosková trafostanica

601 Trolejové vedenie
602 Ovládanie výhybiek a automatické stavanie cesty
603 Napájacie a spätné káble
604 Opatrenia v zóne trolejového vedenia
620 VN prípojka pre meniareň Bardejovská
621 VN Prípojka pre trafostanicu
630 Prekládka optického metalického kábla
631 Miestna kabelizácia
632 Prenosové zariadenia pre riadenie dopravy

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 : 23.11.2023

Dátum ukončenia výkonu overenia : 20.12.2023

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 : MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A
VÝSTAVBA MENIARNE
PS, SO : podľa protokolu
Miesto : Ľubotice, Prešovský kraj, okres Prešov
Špecifikácia dokumentácie : podľa protokolu

3. Zhotoviteľ projektovej (konštrukčnej) dokumentácie DSPRS:

Vypracovaná : Združenie MÚZ Prešov
Vedúci člen združenia
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Kominárska 141/2,4; 832 03 Bratislava
Člen združenia
ISPO spol s.r.o.
Slovenská 86, 08001 Prešov
Hlavný inžinier projektu : Ing. arch. Zuzana Macháčová
Zodpovedný projektant objektu : podľa protokolu

4. Žiadateľ o posúdenie dokumentácie UTZ:

Názov : Dopravný podnik mesta Prešov
Sídlo : Bardejovská 7, 080 06 Ľubotice
Identifikácia žiadosti : Žiadosť

5. Zoznam jednotlivých častí predloženej dokumentácie UTZ:

5.1 Dokumentácia UTZ – 401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 700 VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A
VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov
700 VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Jozef Barbier
Kontroloval : Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.1.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 9)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.1.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-702-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-703-X – 2.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA (počet listov 6xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-704-X – 3.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA (počet listov 6xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-705-X – SERVEROVŇA A ROZVÁDZAČE (počet listov 6xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-705-X – SCHÉMA LAN (počet listov 4xA4)

5.2 Dokumentácia UTZ – 401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 720 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A
VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov
720 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Jozef Barbier
Kontroloval : Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum : 05/2023
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 11)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)
- Príloha č. 2 – Osobitné oprávnenie Honeywell ESSER – projektovanie (počet listov 1)

5.2.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-722-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA EPS (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-723-X – 2.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA EPS (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-724-X – 3.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA EPS (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-725-X – SCHÉMA PREPOJENIA ÚSTREDNÍ EPS (počet listov 4xA4)

5.3 Dokumentácia UTZ – 401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 740 KABELÁŽE PRE KAMEROVÝ SYSTÉM

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 740 KABELÁŽE PRE KAMEROVÝ SYSTÉM
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Jozef Barbier
Kontroloval	:	Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia	:	0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava čísla	:	neoznačená

5.3.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 9)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.3.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-742-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-743-X – 2.NP a 3.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU (počet listov 3xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-744-X – DR401.2 - VYBAVENIE ROZVÁDZAČA (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-745-X – KAMEROVÝ SYSTÉM - ZAPOJENIE SIETE (počet listov 5xA4)

5.4 Dokumentácia UTZ – 401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 800 Trolejové vedenie

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 800 Trolejové vedenie
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia	:	0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E4a 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 (počet listov 15)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)
- Príloha č. 2 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 1)

5.4.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-802-X – Pôdorys 1.NP - trolejové vedenie (počet listov 12x4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-803-X – Typové trolejové prvky (počet listov 7x4)

5.5 Dokumentácia UTZ – 401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 820 Napájacie vedenie

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 820 Napájacie vedenie
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia	:	0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E4a 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 16)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)
- Príloha č. 2 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 1)

5.5.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-822-X – Pôdorys 1. NP - napájacie vedenie (počet listov 6xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-823-X – Typové prvky (počet listov 3xA4)

5.6 Dokumentácia UTZ – 401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 840 Signalizácia beznapätového stavu

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 840 Signalizácia beznapätového stavu
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia	:	0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E4a 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 16)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)

5.6.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-842-X – DISPOZÍCIA (počet listov 8xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-843-X – SCHÉMA NAPÁJANIA SSBS-401-1 a 3 (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-844-X – SCHÉMA NAPÁJANIA SSBS-401-2 (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-845-X – SCHÉMA NAPÁJANIA SSBS-401-4 V umývačke (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-846-X – PREVEDENIE A NAPÁJANIE NÁVESTIDLA (počet listov 2xA4)

5.7 Dokumentácia UTZ – 401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 860 Ochranné opatrenia v zóne trolejového vedenia

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	401 Hala prevádzkovej údržby trolejbusov 860 Ochranné opatrenia v zóne trolejového vedenia
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia	:	0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E4a 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 14)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)
- Príloha č. 2 – Zóna trolejového vedenia – trolejbus (počet listov 1)

5.7.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40100-862-X – DISPOZÍCIA (počet listov 8xA4)

5.8 Dokumentácia UTZ – 402 Garáže trolejbusov 700 VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 402 Garáže trolejbusov
700 VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Jozef Barbier
Kontroloval : Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.8.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 9)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.8.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-702-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-703-X – ROZVÁDZAČ RD403 (počet listov 2xA4)

5.9 Dokumentácia UTZ – 402 Garáže trolejbusov 720 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 402 Garáže trolejbusov
720 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Jozef Barbier
Kontroloval : Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)

Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.9.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 10)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)
- Príloha č. 2 – Osobitné oprávnenie Honeywell ESSER – projektovanie (počet listov 1)

5.9.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-722-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA EPS (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-723-X – 2.NP - Rozvádzač R-EPS.402 (počet listov 2xA4)

5.10 Dokumentácia UTZ – 402 Garáže trolejbusov 740 KABELÁŽE PRE KAMEROVÝ SYSTÉM

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A
VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 402 Garáže trolejbusov
740 KABELÁŽE PRE KAMEROVÝ SYSTÉM
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Jozef Barbier
Kontroloval : Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.3.10 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 9)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.3.10 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-742-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU (počet listov 18xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-743-X – Rozvádzač R-UTO.402 (počet listov 3xA4)

5.11 Dokumentácia UTZ – 402 Garáže trolejbusov 800 Trolejové vedenie

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A

Objekt : VÝSTAVBA MENIARNE“
402 Garáže trolejbusov
800 Trolejové vedenie
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.11.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 13)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)

5.11.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-802-X – Pôdorys 1.NP - trolejové vedenie (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-803-X – Typové trolejové prvky (počet listov 7xA4)

5.12 Dokumentácia UTZ – 402 Garáže trolejbusov 820 Napájacie vedenie

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A
VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 402 Garáže trolejbusov
820 Napájacie vedenie
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.12.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 16)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)

5.12.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-822-X – Pôdorys - napájacie vedenie (počet listov 8xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-823-X – Typové prvky (počet listov 3xA4)

5.13 Dokumentácia UTZ – 402 Garáže trolejbusov

840 Signalizácia beznapätového stavu

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“

Objekt : 402 Garáže trolejbusov
840 Signalizácia beznapätového stavu

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko

Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)

Dátum : 05/2023

Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.

Súprava číslo : neoznačená

5.13.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 13)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)

5.13.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-842-X – DISPOZÍCIA (počet listov 8xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-843-X – SCHÉMA NAPÁJANIA SSBS-402-1, 3 a 4 (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-844-X – SCHÉMA NAPÁJANIA SSBS-402-2 (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-845-X – PREVEDENIE A NAPÁJANIE NÁVESTIDLA (počet listov 2xA4)

5.14 Dokumentácia UTZ – 402 Garáže trolejbusov

860 Ochranné opatrenia v zóne trolejového vedenia

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“

Objekt : 402 Garáže trolejbusov
860 Ochranné opatrenia v zóne trolejového vedenia

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko

Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)

Dátum : 05/2023

Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.

Súprava číslo : neoznačená

5.14.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 13)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)
- Príloha č. 2 – Zóna trolejového vedenia - trolejbus (počet listov 1)

5.14.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40200-862-X – DISPOZÍCIA (počet listov 8xA4)

5.15 Dokumentácia UTZ – 403 Garáže parciálnych trolejbusov 700 VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	403 Garáže parciálnych trolejbusov 700 VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Jozef Barbier
Kontroloval	:	Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia	:	0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo	:	neoznačená

5.15.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
➤ Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
➤ TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 9)
➤ Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.15.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-702-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA (počet listov 18xA4)
➤ MUZTPO-DSP-C-D000-40200-703-X – ROZVÁDZAČ RD403 (počet listov 2xA4)

5.16 Dokumentácia UTZ – 403 Garáže parciálnych trolejbusov 720 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	403 Garáže parciálnych trolejbusov 720 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Jozef Barbier
Kontroloval	:	Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia	:	0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo	:	neoznačená

5.16.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
➤ Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
➤ TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 10)

- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)
- Príloha č. 2 – Osobitné oprávnenie Honeywell ESSER – projektovanie (počet listov 1)

5.16.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-722-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA EPS (počet listov 18xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-723-X – 2.NP - Rozvádzač R-EPS.403 (počet listov 2xA4)

5.17 Dokumentácia UTZ – 403 Garáže parciálnych trolejbusov 740 KABELÁŽE PRE KAMEROVÝ SYSTÉM

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“

Objekt : 403 Garáže parciálnych trolejbusov
740 KABELÁŽE PRE KAMEROVÝ SYSTÉM

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Jozef Barbier

Kontroloval : Gabriel Vitéz

Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)

Dátum : 05/2023

Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.

Súprava číslo : neoznačená

5.17.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 9)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.17.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-742-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU (počet listov 18xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-743-X – Rozvádzač R-UTO.403 (počet listov 3xA4)

5.18 Dokumentácia UTZ – 403 Garáže parciálnych trolejbusov 800 Trolejové vedenie

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“

Objekt : 403 Garáže parciálnych trolejbusov
800 Trolejové vedenie

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko

Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)

Dátum : 05/2023

Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.

Súprava číslo : neoznačená

5.18.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 13)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)

5.18.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-802-X – Pôdorys - trolejové vedenie (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-803-X – Typové trolejové prvky (počet listov 8xA4)

5.19 Dokumentácia UTZ – 403 Garáže parciálnych trolejbusov 820 Napájacie vedenie

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“

Objekt : 403 Garáže parciálnych trolejbusov
820 Napájacie vedenie

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko

Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)

Dátum : 05/2023

Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.

Súprava číslo : neoznačené

5.19.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 13)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)

5.19.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-822-X – Pôdorys - napájacie vedenie (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-823-X – Typové prvky (počet listov 3xA4)

5.20 Dokumentácia UTZ – 403 Garáže parciálnych trolejbusov 840 Signalizácia beznapätového stavu

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“

Objekt : 403 Garáže parciálnych trolejbusov
840 Signalizácia beznapätového stavu

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko

Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)

Dátum : 05/2023

Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.

Súprava číslo : neoznačená

5.20.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 13)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)

5.20.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-842-X – DISPOZÍCIA (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-843-X – SCHÉMA NAPÁJANIA SSBS (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-844-X – PREVEDENIE A NAPÁJANIE NÁVESTIDLA (počet listov 2xA4)

5.21 Dokumentácia UTZ – 403 Garáže parciálnych trolejbusov 860 Ochranné opatrenia v zóne trolejového vedenia

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“

Objekt : 403 Garáže parciálnych trolejbusov
860 Ochranné opatrenia v zóne trolejového vedenia

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko

Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)

Dátum : 05/2023

Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.

Súprava číslo : neoznačená

5.21.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 13)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)
- Príloha č. 2 – Zóna trolejového vedenia - trolejbus (počet listov 1)

5.21.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40300-862-X – DISPOZÍCIA (počet listov 12xA4)

5.22 Dokumentácia UTZ – 404 Meniareň Bardejovská 700 VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“

Objekt : 404 Meniareň Bardejovská
700 VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Jozef Barbier

Kontroloval : Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.22.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 9)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.22.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-702-X – 1.NP - SITUAČNÁ SCHÉMA (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-703-X – ROZVÁDZAČ RD404 (počet listov 2xA4)

5.23 Dokumentácia UTZ – 404 Meniareň Bardejovská 720 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 404 Meniareň Bardejovská
720 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Jozef Barbier
Kontroloval : Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.23.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 11)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)
- Príloha č. 2 – Osobitné oprávnenie Honeywell ESSER – projektovanie (počet listov 1)

5.23.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-722-X – PÔDORYS 1.PP a 1.NP (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-723-X – 2.NP - Rozvádzač R-EPS.404 (počet listov 2xA4)

5.24 Dokumentácia UTZ – 404 Meniareň Bardejovská

900 Technológia meniarne - 22 kV-AC

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 404 Meniareň Bardejovská
900 Technológia meniarne - 22 kV-AC
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E1 a E3a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.24.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 15)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)

5.24.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-902-X – Jednopolová generálna schéma meniarne (počet listov 6xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-903-X – Pôdorys 1.PP – rozmiestnenie Technológie (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-904-X – Pôdorys 1.NP – rozmiestnenie Technológie (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-905-X – Pohľad na rozvádzač R22 (počet listov 3xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-906-X – Káblová trasa (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-907-X – Technologické uzemnenie (počet listov 6xA4)

5.25 Dokumentácia UTZ – 404 Meniareň Bardejovská

920 Technológia meniarne - 600/750 V-DC

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 404 Meniareň Bardejovská
920 Technológia meniarne - 600/750 V-DC
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E3a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.25.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 15)

- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľného ohrozenia podľa zákona 124/2006 Z.z. (počet listov 2)

5.25.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-922-X – Jednopolová generálna schéma meniarne (počet listov 6xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-923-X – Pôdorys 1.NP – rozmiestnenie Technológie (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-924-X – Technologické uzemnenie (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-925-X – Uzemnenie zemnej ochrany (počet listov 2xA4)

5.26 Dokumentácia UTZ – 404 Meniareň Bardejovská 940 Riadiaci systém meniarne

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	404 Meniareň Bardejovská 940 Riadiaci systém meniarne
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia	:	0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E3a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo	:	neoznačená

5.26.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 12)

5.26.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40400-922-X – Blokova schéma riadiaceho systému meniarne (počet listov 3xA4)

5.27 Dokumentácia UTZ – 405 Kiosková trafostanica

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	405 Kiosková trafostanica
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Milan Holeš
Číslo osvedčenia	:	0004-21/D-E1,E2,E11 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E1/2 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo	:	neoznačená

5.27.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)

- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 13)
- Príloha č. 1 – Rozhodujúce ukazovatele objektu (počet listov 3)
- Príloha č. 2 – Protokol vonkajších vplyvov 8674-00/600/DSP (počet listov 1)
- Príloha č. 3 – Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (počet listov 4)
- Príloha č. 4 – Klasifikácia a bilancia odpadov (počet listov 1)
- Príloha č. 5 – Výpočty (počet listov 2)

5.27.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-40500-002 – Situácia (počet listov 5xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-40500-003 – Trafostanice (počet listov 11xA4)

5.28 Dokumentácia UTZ – 601 Trolejové vedenie

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	601 Trolejové vedenie
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia	:	0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo	:	neoznačená

5.28.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 12)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (počet listov 2)
- Príloha č. 2 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 1)

5.28.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-60100-002 – Situácia (počet listov 15xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60100-003 – Typové trolejové prvky (počet listov 35xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60100-004 – Rez základom trakčného stožiara (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60100-005 – Stavebná tabuľka (počet listov 3xA4)

5.29 Dokumentácia UTZ – 602 Ovládanie výhybiek a automatické stavenie cesty

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	602 Ovládanie výhybiek a automatické stavenie cesty
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia	:	0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo	:	neoznačená

5.29.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 12)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (počet listov 2)
- Príloha č. 2 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 1)

5.29.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-002 – SITUÁCIA (počet listov 15xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-003 – ROZMIESTNENIE SÚČIASTOK RSV (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-004 – ZAPOJENIE OVLÁDACÍCH OBVODOV RSV (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-005 – ZAPOJENIE VÝHYBKÝ (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-006 – SCHÉMA KÁBLOVÉHO VEDENIA RSV (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-007 – SVETELNÉ NÁVESTIDLO K RSV (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-008 – ROZMIESTNENIE SÚČIASTOK LSV (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-009 – SCHÉMA KÁBLOVÉHO VEDENIA LSV (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-010 – SVETELNÉ NÁVESTIDLO K RSV (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60200-011 – SCHÉMA SIGNALIZÁCIE OBSADENOSTI GARÁŽE (počet listov 2xA4)

5.30 Dokumentácia UTZ – 603 Napájacie a spätné káble

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
 Objekt : 603 Napájacie a spätné káble
 Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko
 Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
 Dátum : 05/2023
 Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
 Súprava číslo : neoznačená

5.30.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 12)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (počet listov 2)
- Príloha č. 2 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 1)

5.30.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-60300-002 – Situácia (počet listov 15xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60300-003 – Schéma napájania (počet listov 6xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60300-004 – Traťové rozvážače (počet listov 3xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-60300-005 – Vzorové rezy uloženia napájacích a spätných káblov (počet listov 2xA4)

- MUZTPO-DSP-C-D000-60300-006 – Súbehy a križovania napájacích a spätných káblov (počet listov 3x A4)

5.31 Dokumentácia UTZ – 604 Opatrenia v zóne trolejového vedenia

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 604 Opatrenia v zóne trolejového vedenia
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E4a v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.31.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 12)
- Príloha č. 1 – Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (počet listov 2)
- Príloha č. 2 – Zóna trolejového vedenia- trolejbus (počet listov 1)
- Príloha č. 3 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 1)

5.31.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-60400-002 – Situácia (počet listov 15x A4)

5.32 Dokumentácia UTZ – 620 VN prípojka pre meniareň Bardejovská

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 620 VN prípojka pre meniareň Bardejovská
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Juraj Urban
Kontroloval : Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia : 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E1 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačené

5.32.1 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 – Protokol vonkajších vplyvov 8674-00/600/DSP (počet listov 3)
- Príloha č. 3 – Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (počet listov 4)
- Príloha č. 4 – Klasifikácia a bilancia odpadov (počet listov 1)

➤ Príloha č. 5 – Výpočty

(počet listov 2)

5.32.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-62000-002 – Situácia (počet listov 8xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-62000-003 – Schéma VN napojenia (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-62000-004 – Úsekový odpojovač (počet listov 2xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-62000-005 – Uzemnenie úsekového odpojovača (počet listov 2xA4)

5.33 Dokumentácia UTZ – 621 VN PRÍPOJKA PRE TRAFOSTANICU

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	621 VN PRÍPOJKA PRE TRAFOSTANICU
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Juraj Urban
Kontroloval	:	Ing. Peter Jacko
Číslo osvedčenia	:	0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E1 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo	:	neoznačená

5.33.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 8)
- Príloha č. 1 – Rozhodujúce ukazovatele objektu (počet listov 1)
- Príloha č. 2 – Protokol vonkajších vplyvov 8674-00/600/DSP (počet listov 3)
- Príloha č. 3 – Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (počet listov 4)
- Príloha č. 4 – Klasifikácia a bilancia odpadov (počet listov 1)
- Príloha č. 5 – Výpočty (počet listov 2)
- STANOVISKO PREVÁDZKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY č. NPP/3043/2023

5.33.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-62100-002 – Situácia (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-62100-003 – Schéma VN napojenia (počet listov 2xA4)

5.34 Dokumentácia UTZ – 630 Prekládka optických a metalických káblov

Stavba	:	„MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt	:	630 Prekládka optických a metalických káblov
Zodpovedný projektant objektu:	:	Ing. Miloš Prokop
Kontroloval	:	Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia	:	0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum	:	05/2023
Špecifikácia dokumentácie	:	E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo	:	neoznačená

5.34.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 9)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.34.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-63000-002 – Situácia rozvodov (počet listov 6xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-63000-003 – Prekládka miestneho distribučného kábla ST a.s. (počet listov 12xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-63000-004 – Výkaz výmer (počet listov 2xA4)

5.35 Dokumentácia UTZ – 631 Miestna kabelizácia

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 631 Miestna kabelizácia
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Miloš Prokop
Kontroloval : Gabriel Vitéz
Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.35.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 9)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.35.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-63100-002 – Situácia rozvodov (počet listov 20xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-63100-003 – Administratívna budova - kabeláž v objekte (počet listov 3xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-63100-004 – Schéma vonkajších rozvodov (počet listov 4xA4)
- MUZTPO-DSP-C-D000-63100-005 – Výkaz výmer (počet listov 1xA4)

5.36 Dokumentácia UTZ – 632 Prenosové zariadenia pre riadenie dopravy

Stavba : „MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE“
Objekt : 632 Prenosové zariadenia pre riadenie dopravy
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Jozef Barbier
Kontroloval : Gabriel Vitéz

Číslo osvedčenia : 0016-21/D-IDO – E2, E6, E7, E11 (PE)
Dátum : 05/2023
Špecifikácia dokumentácie : E7 v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z.
Súprava číslo : neoznačená

5.36.1 Dokumentačná časť

- Titulný list (počet listov 1)
- Zoznam príloh dokumentácie (počet listov 1)
- TECHNICKÁ SPRÁVA (počet listov 7)
- Príloha č. 1 – Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (počet listov 3)

5.36.2 Výkresová časť

- MUZTPO-DSP-C-D000-63200-002– Situácia rozvodov (počet listov 8xA4)

6. Pripomienky k predloženej dokumentácii:

Bod 5.1 – 5.36

- Doplniť protokol o určení vonkajších vplyvov, podmienok prostredia a koordinácie izolácie v zmysle prílohy číslo 2, bod 4, písmeno g) vyhlášky 205/2010 Z.z. ako súčasť každého súboru.
- V technickej správe je potrebné aktualizovať normy a legislatívne predpisy pre UTZ k dátumu zhotovenia projektovej dokumentácie.

Bod 5.6

- Nie je špecifikovaná ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v sústave 1/N/PE AC .. a v 2DC 24V

Bod 5.13

- Nie je špecifikovaná ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v sústave 1/N/PE AC .. a v 2DC 24V

Bod 5.20

- Nie je špecifikovaná ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v sústave 1/N/PE AC .. a v 2DC 24V

Bod 5.25

- V technickej správe správne zaradiť špecifikáciu UZT v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 na E3a

Bod 5.26

- V technickej správe normatívne doplniť spôsob ochrany pred úrazom el. prúdom v zmysle prílohy číslo 2, bod 4 c, f vyhlášky 205/2010 Z.z. konkrétne pre jednotlivé sústavy.
- V technickej správe správne zaradiť špecifikáciu UZT v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 na E3a

Bod 5.27

- Doplniť špecifikáciu UZT a hranice špecifikácii UTZ v zmysle prílohy číslo 1 časť 5 vyhlášky 205/2010 Z.z. medzi E1 a E2.

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).

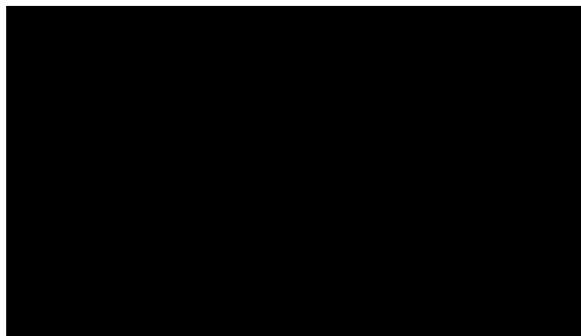
Dokumentácia uvedená v bode číslo 5 tohto odborného stanoviska po zapracovaní pripomienok uvedených v bode 6
spĺňa

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: [REDAKOVANÉ], @: [REDAKOVANÉ], web: www.ido-sro.sk



Ing. Róbert VEREB
Poverená právnická osoba

Počet strán protokolu : 23
Počet príloh : 0
Rozdeľovník : 1x Inšpekcia Dozor Overovanie, s.r.o. Zvolen (EV)
1x Objednávateľ