

**SO 17-20-21 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo),
zastrešenie terminálu na zastávke Važecká
SO 17-20-21.3 Bleskozvod**

1. Identifikačné údaje

Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa	
UČS:	UČS 17	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)
Miesto stavby:	Košice	
Katastrálne územie:	Jazero	
Okres:	Košice IV	
Kraj:	Košický	
Stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice	
Budúci správca:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice	
Vedúci člen združenia:	REMING Consult, a.s. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	
Člen združenia:	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava	
Spracovateľ PD:	SUDOP Košice, a.s. Žriedlová 1, 040 01 Košice	
Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	
Zodp. Projektant objektu:	Ing. Peter Lapár	
Stupeň PD:	DSP	

2. Predmet riešenia

Predmetom tejto podčasti dokumentácie je bleskozvod na prístrešku nového terminálu na zastávke Važecká, ktorý sa bude realizovať v rámci modernizácie električkových tratí MET v meste Košice v danom úseku UČS 17.

3. Prehľad použitých podkladov

- Zadanie investora,
- Geodetické zameranie v súradnicovom systéme S-JTSK (v realizácii JTSK), výškovom systéme Balt p.v.,
- Prieskumy na mieste stavby,
- Vyjadrenia k inžinierskym sieťam a ich zákresy,
- Výrobné porady,
- Projektová dokumentácia stavby pre stupeň DUR,
- Vyjadrenia dotknutých subjektov k PD DUR,
- Projektové dokumentácie súvisiacich stavieb,

- Právoplatné územné rozhodnutie.

4. Platné normy a predpisy

STN 33 2000-1	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície, dátum vydania: 01.04.2009, zmena A11 v 02/18
STN 33 2000-4-41	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom, dátum vydania: 01.03.2019, zmena A11 v 03/19, zmena A12 v 01/20, oprava *O1 v 04/20
STN 33 2000-4-42	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla, dátum vydania: 01.04.2012, opravy Oa v 04/12, *1 v 07/13, zmeny A1 v 07/15, *A1 v 11/15, oprava *A1/O1 v 09/18
STN 33 2000-4-43	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-43: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom, dátum vydania: 01.12.2010
STN 33 2000-4-473	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia. 4. časť: Bezpečnosť. Kapitola 47: Použitie ochranných opatrení na zaistenie bezpečnosti. Oddiel 473: Opatrenia na ochranu proti nadprúdom, dátum vydania: 01.02.1995, oprava 1 v 08/95
STN 33 2000-5-51	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá, dátum vydania: 01.05.2010, zmena *A11 v 11/13, oprava *1 v 07/14, zmena A12 v 02/18, oprava *2 v 09/19
STN 33 2000-5-52	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody, dátum vydania: 01.04.2012, oprava *1 v 07/14, zmena A11 v 05/18
STN 33 2000-5-54	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie systémy a ochr. vodiče, dátum vydania: 01.08.2012, oprava *1 v 07/14, zmena A11 v 02/18
STN 33 3210	Elektrotechnické predpisy. Rozvodné zariadenia. Spoločné ustanovenia, dátum vydania: 18.03.1986, zmena *1 v 01/05
STN 34 1050	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení, dátum vydania: 09.09.1970, zmena a v 08/75, zmena b v 02/84, zmena c v 06/88, zmena *4 v 08/01
STN 34 3100	Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách, dátum vydania: 01.08.2001
STN 73 6005	Priestorová úprava vedení technického vybavenia, dátum vydania: 30.01.1985, zmeny a v 07/88, b v 09/90, 3 v 01/92, 4 v 11/92, *5 v 07/00, *6 v 10/01
STN EN 61140	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia, dátum vydania: 01.06.2018
STN EN 62305-1	Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy, dátum vydania: 01.04.2012, oprava AC v 03/17
STN EN 62305-2	Ochrana pred bleskom. Časť 2: Manažérstvo rizika, dátum vydania: 01.05.2013
STN EN 62305-3	Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života, dátum vydania: 01.06.2012, oprava *1 v 10/12
STN EN 62305-4	Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách, dátum vydania: 01.02.2013, oprava AC v 03/17

a ďalšie podľa zoznamu platných STN k predmetnému dátumu plnenia.

- Zákonné a normované predpisy:

- Zákon č. 251/2012 Z.z. – Zákon o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Zákon č. 162/2018 Z.z. – Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, novela účinná od 01.01.2019.
- Zákon č. 124/2006 Z.z. – Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov vrátane platných noviel zákona, ktorými sa mení a dopĺňa uvedený zákon po roku 2006.
- Zákon č. 118/2015 Z.z. – Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, novela účinná od 01.07.2015.
- Zákon č. 154/2013 Z.z. – Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, novela od 01.01.2014.
- Vyhláška č. 508/2009 Z.z. – Vyhláška MPSVaR SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia vrátane platných noviel vyhlášky, ktorými sa mení a dopĺňa uvedená vyhláška po roku 2009.
- Vyhláška č. 484/1990 Zb. – Vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce o zmene a doplnení vyhlášky č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení.
- Vyhláška č. 147/2013 Z.z. – Vyhláška MPSVaR SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochr. zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností vr. platných noviel vyhlášky č.46/2014 Z.z. a č.100/2015 Z.z., ktorými sa mení a dopĺňa uvedená vyhláška.
- Nariadenie vlády č. 396/2006 Z.z. – Nariadenie vlády SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

5. Väzba na súvisiace SO a PS

SO 17-06-06	TÚ križ. VSS (mimo) - obratisko Važecká (mimo), zastávka Važecká - nást.
SO 17-20-21	TÚ križ. VSS (mimo) - obratisko Važecká (mimo), zastrešenie terminálu na zastávke Važecká
SO 17-20-21.1	Architektonicko-stavebné riešenie
SO 17-20-21.2	Statické posúdenie
SO 17-23-01	TÚ križ. VSS (mimo) - obratisko Važecká (mimo), vonkajšie osvetlenie
SO 17-26-01	TÚ križ. VSS (mimo) - obratisko Važecká (mimo), trakčné vedenie
SO 17-26-02	TÚ križ. VSS (mimo) - obratisko Važecká (mimo), napájacie a spät. vedenie
SO 17-26-03	TÚ križ. VSS (mimo) - obratisko Važecká (mimo), ukoľajenie

6. Umiestnenie SO a PS

Umiestnenie uvedeného SO je zrejmé z časti dokumentácie D „Koordinačný výkres stavby“.

7. Prieskumy

V rámci stavby bolo vykonané geodetické zameranie jestvujúceho stavu predmetnej lokality, inžinierskogeologický prieskum, hydrogeologický prieskum, prieskum inžinierskych sietí. Okrem toho boli vykonané tieto prieskumy: miestne šetrenia projektantom a zistenie súčasného stavu.

8. Technické riešenie

8.1 Existujúci stav

V uvedenom úseku stavby UČS 17 na zastávke Važecká sa v súčasnosti nenachádza terminál iba obyčajná zastávka MHD električiek.

8.2 Nový stav

Dokumentácia rieši bleskozvod na novom prístrešku terminálu na zastávke Važecká. Nový terminál už bude chránený bleskozvodnou inštaláciou podľa nových noriem a predpisov. Systém ochrany pred bleskom LPS – na prístrešku terminálu bude posudzovaný už podľa STN EN 62305-1 až 4. Vyhodnotenie rizika sa stanoví podľa STN EN 62305-2.

Objekt terminálu bude zabezpečený systémom ochrany pred bleskom, účelom ktorej je znižovať riziká škôd spôsobených atmosférickými výbojmi a ich následky.

Vzhľadom na charakteristické vlastnosti chránenej stavby a analýzu rizika bude objekt podľa svojho charakteru zatriedený do úrovne III (úroveň ochrany pred bleskom - LPL III), ktorej je podľa STN EN 62305-3, čl.4.1 a tab.1 priradená trieda LPS III.

Bleskozvod neizolovaný – návrh inštalácie

Vzhľadom na typ a architektonické riešenie prístrešku a navrhovanú riešenú úroveň ochrany LPL III bude bleskozvodová sústava navrhnutá pomocou zberných tyčí dĺžky 4m (22ks), ktoré budú osadené nad každým nosným stĺpom konštrukcie prístrešku (tzv. tyčový bleskozvod), a ktoré budú prepojené vodivo na nosnú konštrukciu stĺpa. Uvedené nosné stĺpy budú potom slúžiť ako náhodné zvody. Skúšobné svorky budú umiestnené vo výške cca 0,6m od terénu pri každom stĺpe (kvôli možnosti merania odporu uzemnenia). Prepojenie skúšobnej svorky na základový uzemňovač bude drôtom FeZn Ø10mm od skúšobnej svorky. Základový uzemňovač sa zrealizuje pri každom nosnom stĺpe pri jeho výstavbe. Spoje musia byť mechanicky pevné a musí sa zabezpečiť zachovanie ich elektrickej spojitosti. Drôty FeZn sa musia chrániť proti korózii pasívnou ochranou (pri prechode do pôdy) min. 20cm nad povrchom a 30cm pod povrchom.

Poznámka: Doporučuje sa po zrealizovaní každého základového zemniča pomocou FeZn skontrolovať jeho zemný odpor, prípadne zrealizovať nevyhnutné úpravy pre požadovanú hodnotu odporu do 10Ω na jeden zvod, napr. pridaním ďalšieho pásu FeZn 30x4mm ako základového zemniča podľa aktuálnych podmienok na mieste, prípadne použiť zemniace tyče ZT2m.

8.2.1 Určenie vonkajších vplyvov, zatriedenie VTZ:

Vonkajšie vplyvy boli stanovené odbornou komisiou protokolom.

Zatriedenie elektrického zariadenia

Z hľadiska správy a majetku bude bleskozvod prístrešku zatriedený ako:

- vyhradené tech. zariadenie VTZ podľa vyhlášky 508/2009 Z.z. skupiny **B** – správca mesto KE

8.2.2 Stanovenie ochranných pásiem:

Podľa zákona o energetike č.251/2012 je ochranné pásmo pre podzemné el. vedenie do 110kV (vrátane) je 1m od krajného kábla. Pred začiatkom výkopových prác je potrebné zabezpečiť presné vytýčenie všetkých podzemných IS pred začiatkom realizácie.

9. Požiadavky na postup stavebných prác, údržbu, ochranu ŽP, bezpečnostné predpisy

9.1 Hlavné zásady postupu výstavby

Budúcu realizáciu objektu je potrebné koordinovať s ostatnými súvisiacimi PS a SO stavby. Pri realizácii je potrebné dodržiavať ustanovenia platných noriem a predpisov, montážnych návodov výrobcov a ďalších predpisov vzťahujúcich sa na predmet uvedeného SO.

Budúce stavenisko musí byť označené a zabezpečené proti vstupu nepovolaných osôb. Výkopy, kde hrozí nebezpečenstvo pádu osôb, budú ohradené, prípadne viditeľne označené. Na komunikáciách, kde hrozí zvýšené nebezpečenstvo pádu osôb, vybehnutie alebo zbehnutie vozidla alebo mechanizačných prostriedkov, sa musia vykonať bezpečnostné opatrenia, napr. ohradenie. Pri prácach vykonávaných na verejných komunikáciách, ktoré z prevádzkových dôvodov alebo technologických dôvodov nemožno ohradiť, musí sa zaistiť bezpečnosť prevádzky alebo osôb iným spôsobom, napr. riadením prevádzky. Montážne a demontážne práce v blízkosti, v ochrannom pásme alebo pri križovaní elektrických vedení budú uskutočnené pri vypnutom a zaistenom stave. Uvedené opatrenie bude použité aj vzhľadom na možnosť úrazu spätným prúdom alebo vplyvom indukovaného napätia atmosférickými vplyvmi alebo súbežnými el. vedeniami.

9.2 Požiadavky na prevádzku a údržbu

Počas prevádzky objektu je správca objektu povinný vykonávať pravidelné prehliadky a údržbu objektu podľa príslušných noriem a predpisov.

9.3 Ochrana životného prostredia

Realizácia projektu prinesie negatívne aj pozitívne vplyvy na životné prostredie. Negatívne vplyvy budú mať dočasný charakter a sú spojené s vlastnou stavebnou činnosťou.

Sú reprezentované hlavne:

- lokálnym zvýšením hluku a prašnosti zo stavebnej mechanizácie,
- zaťažením prostredia prítomnosťou stavebnej techniky a nákladných automobilov,
- zvýšením vibrácií zo stavebnej činnosti.

Optimálnym nasadením a využitím modernejších stavebných strojov a mechanizmov je možné eliminovať hlukovú záťaž zo stavby na prijateľnú hodnotu. Ďalšie možnosti, ktoré je možné pri znižovaní hluku zo stavby využiť, sú napríklad dobrá organizácia práce na stavbe, presúvanie a skrátenie najhlučnejších prác do aktívnej pracovnej doby s využitím výkonnejších moderných strojov a zariadení a podobne.

Pozitívne vplyvy sa prejavujú až po skončení výstavby a sú reprezentované použitím nových konštrukcií a materiálov.

9.4 Zemné práce a výkopy

Pred začiatkom stavebných prác investor zabezpečí presné vytýčenie všetkých podzemných IS. Zemné práce budú pozostávať z výkopových prác pre nosné stĺpy konštrukcie terminálu, kde sa budú realizovať základové zemniče. Časť vykopanej zeminy sa použije na opätovný zásyp a zbytok sa použije v rámci stavby.

9.5 Nakladanie s odpadmi a vyzískanými materiálmi

Nakladanie so vzniknutými odpadmi sa bude riadiť platnými predpismi pre oblasť odpadového hospodárstva. Bilancia predpokladaných množstiev odpadov, ktoré budú vyprodukované počas stavebných prác, je uvedená v tabuľke ako aj tiež v súhrnnej časti B.3 „Nakladanie s odpadmi a vyzískanými materiálmi“.

Klasifikácia a bilancia odpadov v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z.

Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov č. 79/2015 Z.z.

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória	Množstvo [t]	Spôsob nakladania s odpadom
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	5	R5

O - Ostatný odpad

9.6 Bezpečnostné požiadavky

Pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, osobitné opatrenia pre jednotlivé práce s osobitným nebezpečenstvom a príslušné informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, ktoré je potrebné zohľadňovať pri všetkých ďalších prácach sú riešené v samostatnej časti celej projektovej dokumentácie B.2 „Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“ (vypracovaný v zmysle NV SR č. 396/2006 Z.z.).

Táto technická správa obsahuje prílohu č.3 „Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození“, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam.

10. Prílohy

Príloha č.1: Rozhodujúce ukazovatele objektu

Príloha č.2: Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 17-20-21.3/2022

Príloha č.3: Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození

V Košiciach 09/2022

Vypracoval: Ing. Peter Lapár

Príloha č.1: Rozhodujúce ukazovatele objektu

Poradové Číslo	Názov materiálu	Merná jednotka	Množstvo
1.	Bleskozvod: nová zberná časť (zberné tyče do 4m) s príslušenstvom – komplet	sad	22
2.	Bleskozvod: nová uzemňovacia časť (FeZn D10mm, FeZn 30x4mm) s príslušenstvom vr. svoriek – komplet	kg	250
3.	Ostatné – zemné práce bleskozvodu, ...	sad	22

Príloha č.2:

Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 17-20-21.3/2022

Vypracoval: SUDOP Košice a.s., Žriedlová č.1, 040 01 Košice

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Marek Balko – HIP

Členovia: Ing. Peter Lapár – špecialista elektro
Ing. Roman Sedlák – špecialista elektro

Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa

Objekt: SO 17-20-21 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo),
zastrešenie terminálu na zastávke Važecká
SO 17-20-21.3 Bleskozvod

1./ Podklady použité na vypracovanie protokolu:

- návrh dispozičného a technického riešenia vr. dotknutých PS a SO
- súvisiace normy STN a to hlavne:

STN 33 2000-5-51 z 01.05.2010, zmena *A11 v 11/13, oprava *1 v 07/14, zmena A12
v 02/18, oprava *2 v 09/19

Tabuľka vonkajších vplyvov

2./ Opis technologického procesu a zariadenia:

Dokumentácia rieši bleskozvod na novom prístrešku terminálu na zastávke Važecká. Nový terminál už bude chránený bleskozvodnou inštaláciou podľa nových noriem a predpisov. Systém ochrany pred bleskom LPS – na prístrešku terminálu bude posudzovaný už podľa STN EN 62305-1 až 4. Vyhodnotenie rizika sa stanoví podľa STN EN 62305-2.

Objekt terminálu bude zabezpečený systémom ochrany pred bleskom, účelom ktorej je znižovať riziká škôd spôsobených atmosférickými výbojmi a ich následky.

Vzhľadom na typ a architektonické riešenie prístrešku a navrhovanú úroveň ochrany LPL III bude bleskozvodová sústava navrhnutá pomocou zberných tyčí dĺžky 4m, ktoré budú osadené nad každým nosným stĺpom konštrukcie prístrešku (tzv. tyčový bleskozvod), a ktoré budú prepojené vodivo na nosnú konštrukciu stĺpa. Uvedené nosné stĺpy budú potom slúžiť ako náhodné zvody. Skúšobné svorky budú umiestnené vo výške cca 0,6m od terénu pri každom stĺpe. Prepojenie skúšobnej svorky na základový uzemňovač bude drôtom FeZn Ø10mm od skúšobnej svorky. Základový uzemňovač sa zrealizuje pri každom nosnom stĺpe pri jeho výstavbe.

3./ Rozhodnutie komisie:

3.1 Rozhodnutie – vonkajšie vplyvy:

V zmysle STN 33 2000-5-51 (Vonkajšie vplyvy) sa v priestoroch dotknutého objektu stavby určuje nasledovné prostredie.

Pre vplyvy neuvedené (bližšie nešpecifikované v hore uvedenej norme boli vplyvy stanovené podľa STN 33 2000-5-51 a prílohy NZA.6 nasledovne:

- vonkajší priestor VI: pre vonkajší priestor okolo objektu

Tabuľka vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51: 2010

Kód	Vonkajšie vplyvy	Priestor	
			VI – vonkajší priestor
A	Podmienky prostredia		
AA	Teplota okolia		AA3,AA4
AB	Atmosférická vlhkosť		AB3,AB4
AC	Nadmorská výška		AC1
AD	Výskyt vody s iného zdroja ako dažďa		---
AD	Dážď		AD3
AE	Výskyt cudzích pevných telies		AE4
AF	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok		AF2
AG	Mechanické namáhanie: nárazy, otrasy		AG1
AH	Mechanické namáhanie: vibrácie		AH1
AK	Výskyt rastlínstva a/alebo plesní (flóra)		AK2
AL	Výskyt živočíchov (fauna)		AL2
AM	Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy		---
AN	Slné žiarenie		AN3
AP	Seizmické účinky		AP1
AQ	Blesk		AQ3
AR	Pohyb vzduchu		---
AS	Vietor		AS2
AT	Snehová pokrývka		AT1*,AT2
AU	Námraza		AU1*,AU2
B	Využitie		
BA	Spôsobilosť osôb		BA1
BB	Elektrický odpor ľudského tela		BB2
BC	Dotyk osôb so zemou (s časťami, ktoré majú potenciál zeme)		BC2
BD	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva		BD1
BE	Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok		BE1
C	Druh stavby		
CA	Konštrukčné materiály		CA1
CB	Stavebná konštrukcia		CB1

Poznámka: AT1*, AU1* - Snehová pokrývka a námraza sa nepredpokladajú pre časti uložené v zemi.

3.2 Zdôvodnenie:

Vonkajšie vplyvy boli určené na základe charakteru prevádzky určenej v dotknutom priestore a vplyvov pôsobiacich v týchto priestoroch na elektrické zariadenia, ktoré je užívateľ povinný dodržať. Všetky el. zariadenia musia svojou konštrukciou zodpovedať daným vonkajším vplyvom.

V Košiciach 09/2022

Vypracoval: Ing. Peter Lapár

Príloha č.3 Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození

1. Úvod

Tento dokument slúži ako informačný podklad v zmysle §-u 5 NV 396/2006 Z.z. o spôsobe zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri budúcej prevádzke podľa §-u 9 Vyhl. 453/2000 Z.z. s vyhodnotením vytypovaných neodstrániteľných nebezpečenstiev, neodstrániteľných ohrození a posúdenie rizík v zmysle Zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a v znení zákona č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce.

V ďalšom je uvedené vytypovanie, posúdenie a vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach a návrh ochr. opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam.

Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle §-u 3 a 5 NV 396/2006 Z.z. je samostatnou časťou projektu.

2. Základné údaje

Vytypovanie, posúdenie a vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení je rozčlenené po odboroch, v ktorých sú riešené jednotlivé prevádzkové súbory (PS) a stavebné objekty (SO). V časti „Poznámka“ sú popísané možné špecifické nebezpečenstvá a ohrozenia jednotlivých objektov.

Pre vyhodnotenie nebezpečenstiev a rizík sú používané nasledovné tabuľky pravdepodobnosti výskytu, dôsledku udalosti a výslednej miery rizika:

P - Pravdepodobnosť výskytu udalosti

Hodnota	Charakteristika
1	veľmi nízka - vznik javu je takmer vylúčený - takmer nemožné ohrozenie
2	nízka - vznik javu je málo pravdepodobný, alebo možný - veľmi zriedkavé ohrozenie
3	stredná - jav vznikne niekedy počas životnosti zariadenia, príp. činnosti - zriedkavé ohrozenie
4	vysoká - jav vznikne niekoľkokrát počas životnosti zariadenia, príp. činnosti - časové ohrozenie
5	veľmi vysoká - jav vznikne veľmi často - nepretržité ohrozenie

D - Dôsledok vzniknutej udalosti

Hodnota	Charakteristika
1	zanedbateľný - menej ako ľahký úraz, zanedbateľná porucha systému
2	málo významný - ľahký úraz, začiatok choroby z povolania alebo menšie poškodenie systému, finančné straty
3	kritický - ťažký úraz, choroba z povolania alebo rozsiahle poškodenie systému, straty vo výrobe, veľké fin. straty
4	katastrofický - usmrtenie v dôsledku pracovného úrazu alebo úplné zničenie systému, nenahradiateľné straty

R - Výsledná miera rizika

Hodnota	Charakteristika
1 – 3	prijateľné - systém je bezpečný, bežné postupy
4 – 11	mierne - systém je bezpečný s podmienkou zaškolenia obsluhy, prehliadok a pod.
12 – 15	nežiaduce - systém je nebezpečný - uplatnenie ochranných opatrení
16 – 20	neprijateľné - systém je neprijateľný - okamžité uplatnenie ochranných opatrení, odstavenie systému

3. Vytýpovanie, posúdenie, vyhodnotenie a návrh opatrení

SO 17-20-21 TÚ križ. VSS (mimo) – obratisko Važecká (mimo), zastrešenie terminálu na zastávke Važecká časť: SO 17-20-21.3 Bleskozvod

Neodstrániteľné nebezpečenstvo: <i>Ľudský faktor</i>	Neodstrániteľné ohrozenie: - nedisciplinovanosť", - nevšímavosť", - zábudlivosť", - psychické preťaženie alebo podcenenie, stres, - strata stability. Miesto neodstrániteľného ohrozenia a nebezpečenstva: Pásmo okolo električky pri presune k pracovnej činnosti, údržbe.		
Popis ohrozenia:	P	D	R
- úrazy rôznej povahy, - ohrozenie nárazom, pádom, trením alebo odrením, zrazením.	2	1	2
Bezpečnostné opatrenia:			
<i>Technické opatrenia:</i> - nie sú navrhované			
<i>Organizačné opatrenia:</i> - preukázateľné poučenie o zásadách BOZP platných pre prístup na pracovisko v obvode električky, platí aj pre zamestnancov iných firiem pohybujúcich sa v priestore, - zvýšiť zabezpečenie viditeľnosti pracovníkov za zníženej viditeľnosti, v hmle a pod., ak je to nevyhnutné, používať pridelené OOPP doplnené odrazkami, výstražnými svetlami a pod.;			
Poznámky: - priestor v pásme okolo koľají			

Neodstrániteľné nebezpečenstvo: <i>Terénne podmienky</i>	Neodstrániteľné ohrozenie: - úraz pádom na zem pošmyknutím, resp. pomknutím, - prekážky padlé na terén, - pád predmetov z výšky. Miesto neodstrániteľného ohrozenia a nebezpečenstva: Pásmo okolo električky pri presune k pracovnej činnosti, údržbe.		
Popis ohrozenia:	P	D	R
- úrazy bočným nárazom o konštrukcie a zariadenia, - úrazy pádom na zem, - úrazy pádom predmetov z konštrukcií nad spevnenou plochou.	2	1	2
Bezpečnostné opatrenia:			
<i>Technické opatrenia:</i> - opatrenia sú zrealizované v súvisiacich objektoch, okopové plechy na zábradliach schodísk a pod.			
<i>Organizačné opatrenia:</i> - dbať na zvýšenú opatnosť pri pohybe v teréne; - preukázateľné poučenie o zásadách BOZP platných pre prístup na pracovisko v obvode električky, platí aj pre zamestnancov iných firiem pohybujúcich sa v priestore, - vybaviť zamestnancov vhodnou obuvou; - dbať na zvýšenú opatnosť za zníženej viditeľnosti, v hmle a pod.			
Poznámky: - priestor v pásme okolo koľají			

Neodstrániteľné nebezpečenstvo: <i>Vniknutie a pohyb osôb bez zaškolenia a povolenia k pohybu</i>	Neodstrániteľné ohrozenie: - úrazy rôznej povahy Miesto neodstrániteľného ohrozenia a nebezpečenstva: Pásmo okolo koľají.		
Popis ohrozenia:	P	D	R
- úrazy bočným nárazom o konštrukcie a zariadenia, - ohrozenie nárazom, pádom, trením alebo odrením v prípade neznalosti predpisov BOZP - úrazy pádom na zem, - úrazy elektrickým prúdom.	2	1	2
Bezpečnostné opatrenia:			
<i>Technické opatrenia:</i>			

- osadenie výstražných tabuliek zákazu a pod.,
- označenie zariadení v priestore výstražnými znakmi, zákazom zasahovania do zariadenia a vhodným uzamknutím.
Organizačné opatrenia:
- preukázateľné poučenie obsluhy
Poznámky:
- priestor v pásme okolo koľají

Neodstrániteľné nebezpečenstvo: <i>Elektrická energia</i>		Neodstrániteľné ohrozenie: - nebezpečné el. napätie a el. prúd pre zdravie a život.		
		Miesto neodstrániteľného ohrozenia a nebezpečenstva: Priestor električky pri presune k pracovnej činnosti, údržbe.		
Popis ohrozenia:		P	D	R
- elektrický skrat - vznik požiaru, - dotyk so živou časťou v normálnej prevádzke, - dotyk s neživou časťou pri poruche.		2	3,4	5
Bezpečnostné opatrenia:				
Technické opatrenia:				
NN: Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41: <u>Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania (čl. 411)</u> 1. základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - podľa čl. 411.2 - základná izolácia živých častí (podľa prílohy A1) - zábrany alebo kryty (podľa prílohy A2) 2. ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) - podľa čl. 411.3 - ochranným uzemnením a ochranným pospájaním (podľa čl. 411.3.1) - samočinné odpojenie pri poruche (podľa čl. 411.3.2) <u>Ochranné opatrenie: dvojité alebo zosilnená izolácia (čl. 412)</u> 3. základná ochrana a ochrana pri poruche - podľa čl. 412.2				
Organizačné opatrenia:				
- preukázateľné poučenie o zásadách BOZP platných pre prístup na pracovisko v obvode električky, platí aj pre zamestnancov iných firiem pohybujúcich sa v priestore, - poučenie o používaní ochranných a pracovných pomôcok podľa predpisov, - všetky údržbárske práce prevádzkať len s povolením na prácu a s pracovníkmi s predpísanou kvalifikáciou, - práce s otvoreným ohňom pracovať iba s povolením, - pravidelnou revíziou a prehliadkami elektrického zariadenia vykonanými pracovníkmi s predpísanou kvalifikáciou.				
Poznámky:				
- priestor električky, kde sa nachádzajú el. zariadenia, manipuluje sa, obsluhuje alebo inak sa pracuje s el. zariadeniami alebo sa pracuje v ich blízkosti.				

Definícia:

Neodstrániteľné nebezpečenstvo a ohrozenie je také nebezpečenstvo a ohrozenie, ktoré podľa súčasných vedeckých a teoretických poznatkov nemožno vylúčiť ani obmedziť.

Toto hodnotenie nezahrňuje:

- teroristický útok
- ničivé zemetrasenie
- ničivý vietor nad 160 km/h
- pád predmetov z oblohy a pod.

V prípade nehody prevádzkovateľ musí zabezpečiť okamžitú zdravotnú pomoc. Pred uvedením zariadení do prevádzky musí prevádzkovateľ zabezpečiť systém ochrany zdravia a rýchlej zdravotníckej pomoci, s ktorým musia byť všetci pracovníci oboznámení.

V Košiciach 09/2022

Vypracoval: Ing. Peter Lapár