

D
620-00
ZVÄZOK 5

 ISPO spol. s r. o. Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99			
OBJEDNÁVATEL: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST BRATISLAVA, IVaSC ŽILINA			
OKRES: PARTIZÁNSKE		KRAJ: TRENČIANSKY	
KAT.ÚZEMIE: PARTIZÁNSKE, MALÉ UHERCE, VEĽKÉ UHERCE, PAŽÍŤ		DÁTUM:	05/2019
STAVBA:		STUPEŇ:	DSP, DRS
Projektová dokumentácia modernizácií vybraných úsekov ciest I. triedy 1. etapa - I/64 Partizánske - Oslany, PD		Č. ZÁKAZKY: 2913/2018	
		MIERKA:	
OBJEKT:	620-00 Verejné osvetlenie v k.ú. Partizánske	Č. PRÍLOHY:	Č. SÚPRAVY:
PRÍLOHA :	TECHNICKÁ SPRÁVA	1	

Technická správa

1. Identifikačné údaje stavebného objektu

Názov stavby:	Projektová dokumentácia modernizácií vybraných úsekov ciest I. triedy 1. etapa - I/64 Partizánske - Oslany, PD
Stavebný objekt:	620-00 Verejné osvetlenie v k.ú. Partizánske
Stupeň:	Dokumentácia na stavebné povolenie (DSP), ktorá vyhovuje požiadavkám dokumentácie na ponuku (DP), ktorej súčasťou je dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)
Druh stavby:	Rekonštrukcia
Objednávateľ:	Slovenská správa ciest Bratislava, IV a SC Žilina, ul. M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
Projektant:	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby, Slovenská 86, 080 01 Prešov
Katastrálne územie:	Partizánske
Miesto stavby:	Mesto Partizánske, okres Partizánske, kraj Trenčiansky
Správca proj. zariadenia:	Mesto Partizánske

2. Rozsah projektu

Táto časť projektovej dokumentácie rieši rekonštrukciu verejného osvetlenia, z dôvodu úpravy križovatky a rekonštrukcie priechodov pre chodcov.

3. Projektové podklady

Pre vypracovanie projektu boli použité podklady:

- situácie v mierke 1:500
- katalógy a technické podmienky navrhovaných elektromontážnych materiálov a zariadení
- výsledky miestnych šetrení vykonané a spracované projektantom
- konzultácia technického riešenia so správcom verejného osvetlenia

4. Súvisiace objekty

101-00 Úprava križovatky I/64 s MK v km 120,200
102-00 Úprava MK
104-00 Úprava križovatky ul. Pod Šípkom
110-00 Nástupištia AZ a chodníky v k.ú. Partizánske

5. Predpisy

Projekt je vypracovaný podľa všetkých v súčasnosti platných predpisov a noriem, hlavne však:

STN 33 2000-1	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície,
STN 33 2000-4-41	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom,
STN 33 2000-4-43	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-43: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom,
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,
STN 33 2000-5-51	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá,

STN 33 2000-5-52	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody,
STN 33 2000-7-714	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-714: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vonkajšie svetelné inštalácie,
STN 33 1500	Elektrotechnické predpisy. Revízie elektrických zariadení,
STN 33 3320	Elektrické prípojky,
STN 33 2000-6	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia,
STN 34 1050	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení,
STN 73 6005	Priestorová úprava vedení technického vybavenia,
STN 73 6006	Označovanie podzemných vedení výstražnými fóliami,
STN 33 2000-5-54	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče,
TNI CEN/TR 13201-1	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 1: Výber tried osvetlenia,
STN EN 13201-2	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 2: Svetelnotechnické požiadavky,
STN EN 13201-3	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 3: Svetelnotechnický výpočet,

vyhláška MPSVaR č. 508/2009 Zb. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a ďalšie.

6. Základné technické údaje

Napäťové sústavy:

- 3 / PEN AC 400/230V, 50 Hz, TN - C
- 1/ PEN AC 230V, 50 Hz, TN - C - S
- 1/ N / PE AC 230V, 50 Hz, TN – S

Ochrana podľa STN 33 2000-4-41:

Základná ochrana:

- základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
- zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
- umiestnenie mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3

Ochrana pri poruche:

- samočinné odpojenie napájania, čl. 411.3.2
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1

Ochrana stožiarov pred bleskom podľa STN EN 62305 – uzemnením všetkých stožiarov

Protokol o určení vonkajších vplyvov STN 33 2000-5-51.: vid'. priložený protokol č. 620/05/2019.

Krytie el. predmetov: - min. **IP43** – el. rozvodnice
- min. **IP66** – svietidla

Ochranné pásma:

Podľa zákona č.251/2012 Z.z., §43 ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla, pričom táto vzdialenosť je 1m pri napätí do 110 kV.

Zaradenie elektrického zariadenia do skupiny podľa miery ohrozenia:

zariadenie zaradené do skupiny „B“ v zmysle vyhlášky MPSVR SR č.: 508/2009 Zz., §4 odsek 1 a prílohy č.1, III. časť, bod B

Parametre rozvodu:

Navrhované vodiče:

- AYKY-J 4x25; l=215m (rozvod medzi stožiarmi)

- CYKY-J 3x1,5; l=160m (prívod k svietidlu)

Celková dĺžka navrhovanej trasy rozvodu VO : **180m**

Celkový počet navrhovaných osvetľovacích bodov : **13ks**

Bilancia potrieb elektrickej energie:

Navrhované svietidlá:

$$P_{i \text{ navrh}} = P_{p \text{ navrh}} = 13 \cdot 97W = 1,26kW$$

Celková bilancia el. energie pri prevádzke 4000h/rok: $A = 5,044 \text{ MWh/rok}$

7. Popis technického riešenia

Nové osvetlenie je navrhnuté podľa TNI CEN/TR 13201-1 a STN EN 13201-2 s parametrami osvetlenia:

Osvetlenie križovatky ciest I/64 a MK

Trieda osvetlenia C2 (rešpektuje navrh. rekonštrukciu VO na ul. Nitrianska)

- priemerná horizontálna osvetlenosť - najnižšia udržiavaná hodnota $E = 20 \text{ (lx)}$
- celková rovnomernosť - najnižšia hodnota $U_o = 0,40 \text{ (-)}$

Navrhované osvetľovacie body tejto sústavy tvorí:

Špecifikácia A:

- stožiar kužeľový, typ STK 76/100/3, výška 10m,
- výložník, typ V1G-15-D76, vyloženie 1,5m,
- svietidlo LED, typ BGP623 T25 1xLED 159-4S/740 DW50, 97W, 16000lm, 4000K, optika DW50, sklon 15°.

Špecifikácia A1:

- stožiar kužeľový, typ STK 76/100/3, výška 10m,
- výložník, typ V2G-15-D76-90°, vyloženie 1,5m,
- 2x svietidlo LED, typ BGP623 T25 1xLED 159-4S/740 DW50, 97W, 16000lm, 4000K, optika DW50, sklon 15°.

Špecifikácia B:

- stožiar kužeľový, typ STK 76/60/3, výška 6m,
- výložník, typ V1T-20-D76, vyloženie 2,0m,
- svietidlo LED, typ BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1, 97W, 16000lm, 5700K, optika DPR1, sklon 0° (priechodové s pravostrannou optikou).

Špecifikácia B1:

- stožiar priechodu pre chodcov, typ OSUD-OP-06, výška 6m,
- výložník, typ V1T-30-D114, vyloženie 3,0m,
- svietidlo LED, typ BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1, 97W, 16000lm, 5700K, optika DPR1, sklon 0° (priechodové s pravostrannou optikou).

Špecifikácia B2:

- stožiar priechodu pre chodcov, typ OSUD-OP-06, výška 6m,
- výložník, typ V1T-30-D114, vyloženie 3,0m,
- svietidlo LED, typ BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DM11, 97W, 16000lm, 5700K, optika DM11, sklon 15°.

V rámci úpravy križovatky I/64 a MK dôjde k potrebe osvetlenia navrhovanej križovatky. V kolízii s navrhovanou križovatkou sa nachádzajú dva existujúce osvetľovacie stožiare, ktoré je potrebné demontovať a nahradiť novým osvetlením.

Navrhované osvetlenie križovatky bude pozostávať zo stožiarov pre verejné osvetlenie typu STK 76/100/3 o výške 10m, na ktorých budú osadené výložníky dĺžky 1,5m typu V1G-15-D76 (V2G-

15-D76-90°) s LED svetidlom. Osvetľovacie body tvoria pouličné svetidlá s LED svetelnými zdrojmi typu BGP623 s teplotou chromatickosti 4000K a svetelným tokom 16000lm o výkone 97W.

Body pripojenia navrh. rozvodu VO budú riešené z existujúceho rozvodu VO. Existujúci kábel uložený v zemi sa skráti na potrebnú dĺžku a pripojí do svorkovnice navrh. OS resp. sa do ostrovčeka križovatky uloží káblková spojka (typ 1-SVCZ 4x25) odkiaľ bude pokračovať nový rozvod káblom AYKY-J 4x25.

Navrhovaný rozvod verejného osvetlenia vyhotoviť podzemným káblovým vedením AYKY-J 4x25. Pred realizáciou preveriť typ a dimenziu káblov existujúceho rozvodu VO. V prípade zistenia iného typu alebo dimenzie káblov ako bolo uvažované v PD, použiť nové káble rovnakého typu a dimenzie ako existujúce.

V rámci tohto objektu bude riešené osvetlenie dvoch priechodov pre chodcov.

Osvetlenie priechodu pre chodcov v km 120,825 pri železničnom priecestí je navrhnuté svetidlami s asymetrickým rozdelením svetelného toku, spôsobujúcim menšie oslnenie vodičov. Svetidlá typu BGP623 s teplotou chromatickosti 5700K a svetelným tokom 16000lm sa umiestnia na stožiare výšky 6 m. Osvetľovacie body priechodu sa osadia po oboch stranách komunikácie pred priechodom v smere dopravného pruhu tak, aby svetlo dopadalo na stranu chodca zo smeru prichádzajúcich vozidiel.

V prípade priechodu pre chodcov pri križovatke na ulicu Pod Šípkom nie je možné osvetliť priechod svetidlami s asymetrickým rozdelením svetelného toku z dôvodu veľkej hustoty existujúcich inžinierskych sietí čo znemožňuje umiestnenie osvetľovacieho stožiara na oboch stranách. Preto je navrhnuté zvýraznenie priechodu pre chodcov svetidlom typu BGP623 s teplotou chromatickosti 5700K a svetelným tokom 16000lm iba z jednej strany, ktoré sa umiestni na stožiar výšky 6 m (viď špecifikácia B2).

V rámci osvetlenia križovatky a priechodov pre chodcov je potrebné vyhotoviť križovanie cez komunikáciu. Križovanie podzemného vedenia s exist. komunikáciou je potrebné vyhotoviť technológiou pretlačania, kde je potrebné umiestniť chráničku HDPE $\phi 160$ do hĺbky min. 1,3m pod niveletou komunikácie. Do chráničky HDPE $\phi 160$ sa zahustia dve chráničky $\phi 63$, kde jedna bude slúžiť na uloženie kábla verejného osvetlenia a druhá bude slúžiť ako rezerva.

Osvetľovacie stožiare budú uzemnené zemniacim pásom FeZn 30/4 mm uloženým do káblovej ryhy pod pieskové lôžko. Pripojenie stožiarov na pásik sa prevedie vodičom FeZn $\emptyset 10$ prostredníctvom svoriek SR03 (2 svorky na každý spoj). Vodič sa na stožiar pripojí svorkou SP1 vo výške cca 0,10 m nad terénom. Takto zrealizované pospájanie a uzemnenie bude slúžiť ako ochrana stožiara verejného osvetlenia pred bleskom. Maximálny odpor uzemnenia stožiara je $R \leq 15 \Omega$. Pri pripojení vodičov na stožiare sa vodiče farebne označia zelenožltými pruhmi podľa STN EN 60445. Ak navrh. uzemnenie pásom FeZn 30/4mm nebude postačovať je potrebné doplniť uzemnenie uzemňovacími tyčami typu ZT2, ktoré sa poprepájajú zemniacim pásom FeZn 30/4 mm. Minimálna vzdialenosť medzi tyčami sú dva metre. Pripojenie stožiara na uzemňovaciu tyč sa prevedie vodičom FeZn $\emptyset 10$ prostredníctvom svoriek SJ01 (2 svorky na každý spoj).

Navrhované osvetlenie bude ovládané z existujúceho rozvádzača verejného osvetlenia z ktorého je rozvod napájaný. Rovnako aj meranie spotreby elektrickej energie bude v existujúcom rozvádzači RVO.

Novo projektované rozvody VO budú uložené v zeleni, v chodníku a pod komunikáciou a označia sa červenou fóliou.

Pri križovaní a súbehu káblov s ostatnými podzemnými rozvodmi je potrebné dodržať min. odstupové vzdialenosti od týchto vedení podľa STN 73 6005 (viď priloženú tabuľku). Pre založenie základov stožiarov VO sa predpokladajú bežné základové pomery vyskytujúce sa pri stavbe pozemných objektov na území Slovenska t.j. základovú pôdu tvoria súdržné zeminy bez prítomnosti spodnej vody, zeminy skupiny F tuhé a lepšie, zeminy skupiny S a G stredne uľahnuté a lepšie, horniny skupiny R bez obmedzenia.

Po výkope základovej jamy pre stožiare je potrebné zistiť druh a kvalitu základovej pôdy inžiniersko-geologickým prieskumom alebo odborným odhadom inžinierskym geológom, ktorým budú overené predpoklady výpočtu. V prípade, že sa pri realizácii stavby overia zeminy s inými

charakteristikami (menej únosné, výskyt spodnej vody) ako bolo uvažované pri výpočte, je potrebné vykonať nové posúdenie založenia, na základe ktorého môže dôjsť k zmene rozmerov a prípadne aj hĺbky založenia. Pre betónový základ navrhovaných podperných bodov použiť betón: C 25/30 X0, XF1, XA1 (SK) C1 0,4-Dmax 32 - S2 (STN EN 206-1).

UPOZORNENIE: Pred zahájením výkopových prác zhotoviteľ zabezpečí presné vytýčenie trás všetkých podzemných vedení, aby sa zabránilo ich prípadnému poškodeniu. Pri prípadnom križovaní a súbehu elektrického vedenia s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne vzdialenosti vo vodorovnom i zvislom smere podľa STN 33 3300 a STN 73 6005.

Údržba osvetlenia:

Osvetľovacie telesá je nutné čistiť v závislosti od poklesu intenzity osvetlenia s ohľadom na stupeň znečistenia v danej lokalite. Svetelné zdroje je potrebné vymeniť pokiaľ by došlo k výraznému poklesu intenzity osvetlenia v dôsledku ich zostarnutia. Pre čistenie a výmenu svetelných zdrojov stožiarového osvetlenia je potrebné používať vhodné mechanizačné prostriedky napr. výsuvné autorebríky, prípadne ramenové hydraulické žeriavy s otočnou plošinou.

Montážne pokyny:

- káble sa nesmú ukladať pri vonkajšej teplote nižšej ako + 5°C
- pri ohýbaní káblov je potrebné dodržať predpísaný polomer ohybu podľa STN 33 2000-5-52

8. Postup stavebných prác

8.1 Vytýčenie objektu

Súradnice vytýčovaných bodov a bodov polohového poľa sú v súradnicovom systéme JTSK a výškovom systéme Bpv.

8.2 Vytýčenie inžinierskych sietí

Pred začatím zemných prác musia byť vyzvaní majitelia a správcovia všetkých inžinierskych sietí k ich vytýčeniu. O vytýčení sietí sa urobí záznam do stavebného denníka.

8.3 Hlavné zásady postupu výstavby

Prípravné práce – dodávky potrebných stavebných materiálov ako stožiar, svietidlá, káble a pod.

Realizácia objektu – po vytýčení polohy navrhovaného osvetľovacieho stožiara je potrebný výkop ryhy a vybudovanie základu pre stožiar.

8.4 Podmieňujúce búracie práce

Nie sú potrebné.

8.5 Spätná úprava terénu

Spätné úpravy terénu sú riešené v rámci tohto objektu resp. objektu 101-00, 102-00, 104-00 a 110-00.

8.6 Bezpečnosť a ochrana pri práci

Počas stavebných prác je nevyhnutné dodržiavať všetky požiadavky na bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia a vzhľadom na umiestnenie objektu zachovávať aj podmienky bezpečnosti cestnej premávky. Jedná sa najmä o

- Zákon č. 124/2006 Zz. , ktorý pojednáva o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
- Vyhlášku č. 147/2013 Zb., ktorá ustanovuje podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich
- Zákon č. 8/2009 Z.z. o cestnej premávke v platnom znení

- STN 73 3050 Zemné práce vrátane uvedených súvisiacich noriem a predpisov.

9. Charakteristika riešenia objektu z rôznych hľadísk

9.1 Starostlivosť o životné prostredie

Výstavba a prevádzka navrhovaného verejného osvetlenia nemá nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Nie je zdrojom nečistôt ovzdušia, pôdy ani vody. Po ukončení výstavby zhotoviteľ stavby musí priestransťva plochy uviesť do pôvodného stavu.

9.2 Riešenie ochrany proti agresívnemu prostrediu

V prípade zistenia zvýšenej agresivity podzemnej vody v mieste vedení je ochrana navrhovaných vedení proti nepriaznivým účinkom zaistená pomocou vhodných typov káblov a príslušenstva s izoláciou plášťa potrebnej odolnosti.

10. Odborné prehliadky a prevádzka el. zariadenia

Pred uvedením elektrického zariadenia do prevádzky je nutné elektrické zariadenie podrobiť „odbornej prehliadke a skúške“ podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z., § 12, STN 33 2000-6 a STN 33 1500.

Užívateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie predpísaných prehliadok a skúšok podľa horeuvedeného zákona. Obsluhovať technické zariadenia môžu len poučené osoby (vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 Z.z., §20). Montáž, opravy a údržbu el. vedenia smú vykonávať len osoby s potrebnou kvalifikáciou podľa STN 34 3100 a vyhl. č.508/2009 Z.z. overenou skúškami odbornej spôsobilosti. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať el. zariadenie v prevádzky schopnom stave, zabezpečovať opravy a údržbu tak, aby nespôsobila ohrozenie života, zdravia, alebo poškodenie majetku osôb.

Prešov, máj 2019

Vypracoval:

Ing. Peter Sučko

Zodpovedný projektant:

Ing. Martin Gašpár

Certifikát na činnosť PROJEKTANT ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ číslo: **S2016/02104/01/EIC COO/EZ**

vydal E.I.C. Prešov 04.10.2016

Autorizačné osvedčenie pod reg. číslom **5670*A2** v kategórii „KOMPLEXNÉ ARCHITEKTONICKÉ A INŽINIERSKE SLUŽBY A SÚVISIACE TECHNICKÉ PORADENSTVO“ vydala SKSI 21.11.2011

**NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ
 PODZEMNÝCH SIETI PODĽA STN 73 6005:**

Navrhované vedenie	Križované vedenie	Min. vzdialenosť (m)	Poznámka
Kábel do 1,0 kV	kábel do 1,0 kV	0,05	nechránené
	kábel do 35,0 kV	0,2	nechránené
	oznamovací kábel	0,3 0,1	nechránené v chráničke
	plynovod do 5,0 kPa	0,1	v chráničke presahujúcej plynovod o 1m na obidve strany
	plynovod do 0,3 MPa	0,1	v chráničke presahujúcej plynovod o 1m na obidve strany
	Vodovod	0,4 0,2	nechránené v chráničke
	Kanalizácia	0,3	nechránené

**NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU
 PODZEMNÝCH SIETI PODĽA STN 73 6005:**

Navrhované vedenie	Súbežné vedenie	Min. vzdialenosť (m)	Poznámka
Kábel do 1,0 kV	kábel do 1,0 kV	0,05	nechránené
	kábel do 35,0 kV	0,2	nechránené
	oznamovací kábel	0,3 0,1	nechránené v chráničke
	plynovod do 5,0 kPa	0,4	nechránené
	plynovod do 0,3 MPa	0,6	nechránené
	vodovod	0,4	nechránené
	kanalizácia	0,5	nechránené

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 620/05/2019

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Michal Dúbravský - hl. inžinier projektu
Členovia: Ing. Martin Gašpár - projektant el. zariadení
Ing. Peter Sučko - projektant el. zariadení

Názov stavby: Projektová dokumentácia modernizácií vybraných úsekov ciest I. triedy
1. etapa - I/64 Partizánske - Oslany, PD

Názov objektu: 620-00 Verejné osvetlenie v k.ú. Partizánske

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

Vizuálna obhliadka na mieste, projektová dokumentácia, normy STN 33 2000-5-51.

Prílohy: žiadne (vonkajší priestor je definovaný jednoznačne)

Opis technologického procesu a zariadenia:

Predmetná časť projektu rieši verejné osvetlenie v k.ú. Partizánske.

Rozhodnutie: Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov navrhovaných NN káblov VO uložených v zemi podľa STN 33 2000-5-51 nasledovne:

Prostredie: AA4, AC1, AD8, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AP2, AQ2

Využitie: BC2, BD1, BE1

Konštrukcia: CA1, CB1

Rozhodnutie: Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre svietidlá, osvetľovacie stožiare podľa STN 33 2000-5-51 nasledovne:

Prostredie: AB8, AC1, AD4, AE5, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN3, AP2, AQ2, AT2, AU3

Využitie: BA4, BC2, BD1, BE1

Konštrukcia: CA1, CB1

Zdôvodnenie:

Navrhované rozvody VO a osvetľovacie zariadenia VO - zariadenie zaradené v zmysle vyhlášky MPSVaR č.: 508/2009 Zb.z., §4 odst. 1 do skupiny „B“ - **technické zariadenia s vyššou mierou ohrozenia** a prílohy č. 1, III. časť, písm. **B: Technické zariadenia elektrické nezaradené do skupiny A s prúdom alebo napätím, ktoré nie sú bezpečné.**

Obsluhovať technické zariadenia môžu len poučené osoby (vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 Zb.z., §20). Montáž, opravy a údržbu el. vedenia smú vykonávať len osoby s potrebnou kvalifikáciou podľa STN 34 3100 a vyhl. č. 508/2009 Zb.z., overenou skúškami odbornej spôsobilosti.

Dátum: 05.2019

.....
podpis predsedu komisie

Stručný zoznam vonkajších vplyvov

A	Teplota okolia				Nárazy		Prechodné javy v mikro-sekundovej až milisekundovej oblasti šíriace sa vedením v jednom smere					
	AA1	-60°C	+5°C		AG1	Slabé						
	AA2	-40°C	+5°C		AG2	Stredné						
	AA3	-25°C	+5°C		AG3	Silné						
	AA4	-5°C	+40°C		Vibrácie		AM-23-1	Kontrolovaná úroveň				
	AA5	+5°C	+40°C				AM-23-2	Stredná úroveň				
	AA6	+5°C	+60°C		AH1	Slabé	AM-23-3	Vysoká úroveň				
	AA7	-25°C	+55°C		AH2	Stredné						
	AA8	-50°C	+40°C		AH3	Silné						
	Vzduch ^{a)}				AJ	Iné Mechanické namáhania	AM-24-1	Stredná úroveň				
	Teplota		Relatívna vlhkosť		Výskyt rastlínstva		AM-24-2	Vysoká úroveň				
	AB1	-60°C	+5°C	3 %	100 %	AK1	Bez nebezpečenstva	Vyžarované vysokofrekvenčné javy				
	AB2	-40°C	+5°C	10 %	100 %	AK2	Nebezpečné					
	AB3	-25°C	+5°C	10 %	100 %	Výskyt živočíchov		AM-25-1	Zanedbateľná úroveň			
	AB4	-5°C	+40°C	5 %	95 %	AL1	Bez nebezpečenstva	AM-25-2	Stredná úroveň			
	AB5	+5°C	+40°C	5 %	85 %	AL2	Nebezpečné	AM-25-3	Vysoká úroveň			
	AB6	+5°C	+60°C	10 %	100 %	Elektromagnetické, elektrostatické a ionizujúce vplyvy Harmonické, medziharmonické		Elektrostatické výboje				
	AB7	-25°C	+55°C	10 %	100 %			AM-31-1	Nízka úroveň			
	AB8	-50°C	+40°C	10 % ^{b)}	100 %			AM-31-2	Stredná úroveň			
								AM-31-3	Vysoká úroveň			
	Nadmorská výška				AM-1-1	Kontrolovaná úroveň	AM-31-4	Veľmi vysoká úroveň				
	AC1	≤ 2 000 m			AM-1-2	Normálna úroveň						
	AC2	≥ 2 000 m			AM-1-3	Vysoká úroveň	AM-41-1	Ionizácia				
	Výskyt vody				Signál napätia		Slnečné žiarenie					
	AD1	Zanedbateľný			AM-2-1	Kontrolovaná úroveň	AN1	Slabé				
	AD2	Kvapky			AM-2-2	Normálna úroveň	AN2	Stredné				
	AD3	Rozprašovanie			AM-2-3	Vysoká úroveň	AN3	Silné				
	AD4	Striekanie			Zmeny amplitúdy napätia							
	AD5	Prúd			AM-3-1	Kontrolovaná úroveň	Seizmické účinky					
	AD6	Vlny			AM-3-2	Normálna úroveň						
	AD7	Zaplavenie			AM-4	Nesymetria napätia						
	AD8	Ponorenie			AM-5	Zmeny frekvencie	AP1	Zanedbateľné				
	Výskyt cudzích pevných telies				AM-6	Indukované nízko-frekvenčné napätia	AP2	Nízky stupeň závažnosti				
							AM-7	Jednosmerné prúdy v AC sieťach	AP3	Stredný stupeň závažnosti		
									AP4	Nízky stupeň závažnosti		
									Blesky			
					AE1	Zanedbateľné			Vyžarované magnetické polia		AQ1	Zanedbateľné
					AE2	Malé					AQ2	Nepriame ohrozenie
	AE3	Veľmi malé			AM-8-1	Stredná úroveň	AQ3	Priame ohrozenie				
	AE4	Malá prašnosť			AM-8-2	Vysoká úroveň	Pohyb vzduchu					
	AE5	Stredná prašnosť			Elektrické polia		AR1	Slabý				
	AE6	Silná prašnosť			AM-9-1	Zanedbateľná úroveň	AR2	Stredný stupeň závažnosti				
	Korózia				AM-9-2	Stredná úroveň	AR3	Silný				
					AM-9-3	Vysoká úroveň						
					AM-9-4	Veľmi vysoká úroveň						
							AM-21	Indukované oscilačné napätia				
							Prechodné javy v nanosekundovej oblasti šíriace sa vedením v jednom smere					
					AF1	Zanedbateľná			AM-22-1	Zanedbateľná úroveň		
					AF2	Atmosférická			AM-22-2	Stredná úroveň		
					AF3	Občasná			AM-22-3	Vysoká úroveň		
					AF4	Trvalá			AM-22-4	Veľmi vysoká úroveň		

^{a)} NÁRODNÁ POZNÁMKA - Opravené podľa nemeckej verzie HD 60364-5-51.

^{b)} NÁRODNÁ POZNÁMKA - Správne má byť 15%, pozri tabuľku ZA.1.

Stručný zoznam vonkajších vplyvov - dokončenie

B	Vyžitie	Spôsobilosť osôb	Dotyk osôb so zmenou (s časťami, ktoré majú potenciál zeme)	Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok
		BA1 Laici	BC1 Žiadny	BE1 Bez významného
		BA2 Deti	BC2 Zriedkavý	nebezpečenstva
		BA3 Postihnutí	BC3 Častý	BE2 Nebezpečenstvo požiaru
		BA4 Poučené osoby	BC4 Trvalý	BE3 Nebezpečenstvo výbuchu
		BA5 Znalé osoby		BE4 Nebezpečenstvo kontaminácie
		Elektrický odpor ľudského tela	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	
			BD1 Malá hustota osôb/ľahký únik	
			BD2 Malá hustota osôb/obťažný únik	
			BD3 Veľká hustota osôb/ľahký únik	
			BD4 Veľká hustota osôb/obťažný únik	

C	Druh Stavby	
Stavba	CA	Konštrukčné materiály
	CA1	Nehorľavé
	CA2	Horľavé
	CB	Stavebná konštrukcia
	CB1	Zanedbateľné nebezpečenstvo
	CB2	Šírenie ohňa
	CB3	Pohyb
	CB4	Pružná alebo nestabilná

NÁRODNÁ POZNÁMKA - V SR sú zavedené ďalšie povahy vonkajších vplyvov (AT, AU), ktoré HD 60364-5-51: 2009 neobsahuje (pozri tabuľku NZA.1 a prílohu N2).

51

51

PREHLIADKY A SKÚŠKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ ELEKTRICKÝCH POČAS PREVÁDZKY

A. Lehoty odborných prehliadok a odborných skúšok elektrickej inštalácie a zariadenia na ochranu pred účinkami statickej elektriny a atmosférickej elektriny podľa druhu objektu a zariadení

Druh objektu a zariadenia	Lehota (roky)
a) Elektrická inštalácia	
1. murovaná obytná a kancelárska budova	5
2. škola, materská škola, jasle, hotel a iné ubytovacie zariadenie, rekreačné stredisko	3
3. výšková budova, ktorej výška od najvyššieho poschodia obývaného alebo inak používaného osobami po úroveň zeme je pre obytnú budovu väčšia ako 50 m a pre inú budovu väčšia ako 30 m a objekty a priestory určené na zhromažďovanie viac ako 250 osôb, napríklad kultúrne a športové zariadenie, obchodný dom, stanica hromadnej dopravy,	2
4. objekt zhotovený z horľavých materiálov so stupňom horľavosti C, D, E a F	2
5. pojazdový a prevozový prostriedok	1
6. dočasná elektrická inštalácia	0,5
b) Zariadenie na ochranu pred účinkami statickej elektriny	
1. objekt s priestorom s nebezpečenstvom požiaru	2
2. objekt s priestorom s nebezpečenstvom výbuchu	2
3. ostatný objekt	5
c) Zariadenie na ochranu pred účinkami atmosférickej elektriny	
1. hladina ochrany I a II	2
2. hladina ochrany III a IV	4
3. objekt s priestorom s nebezpečenstvom výbuchu	1

B. Lehoty odborných prehliadok a odborných skúšok elektrickej inštalácie a zariadenia na ochranu pred účinkami statickej elektriny a atmosférickej elektriny podľa vonkajšieho vplyvu a druhu prostredia

Vonkajšie vplyvy	Druh prostredia	Lehota (roky)
AA4	základné	5
AA5	normálne	5
AA1 až AA3	studené	3
AA6	horúce	3
AB s relatívnou vlhkosťou trvalo nad 80 %	vlhké	3
AD3 až AD8	mokrú	1
AF3	so zvýšenou koróznou agresivitou	3
AF4	s extrémnou koróznou agresivitou	1
AE5 a AE6	prašné s nehorľavým prachom	3
AG2, AG3, AH2, AH3	s otrasmi	2
AL2	s biologickými škodcami	3
BE2	pasívne s nebezpečenstvom požiaru	2
BE3	pasívne s nebezpečenstvom výbuchu	2
AA7, AB7, AD3, AD4, AE4, AF2, AN3	vonkajšie	4
AD2, AN2	pod prístreškom	4