

OBSAH

| | |
|--|---|
| 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE | 2 |
| 2. FUNKČNÉ RIEŠENIE..... | 2 |
| 2.1 Zmeny riešenie objektu oproti DSP a ich zdôvodnenie | 2 |
| 2.2 Zapracované pripomienky z vyjadrení ku stavebnému povoleniu č. OU-NR-OVBP2-2016/017367-018, vydané 24.6.2016, právoplatné 28.7.2016 | 2 |
| 2.3 Hlavné parametre objektu..... | 3 |
| 2.4 Zdôvodnenie riešenia objektu | 3 |
| 2.5 Použité mapové podklady..... | 3 |
| 3. POPIS FUNKČNÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA..... | 3 |
| 3.1 Predpisy a normy STN | 3 |
| 3.2 Technické údaje | 4 |
| 3.3 Parametre vedenia : | 4 |
| 3.4 Popis napojenia na existujúce vedenie | 4 |
| 3.5 Demontáž..... | 4 |
| 3.6 Montáž..... | 4 |
| 3.7 Zemné práce | 4 |
| 3.8 Úprava režimu a ochrana povrchových a podzemných vôd..... | 5 |
| 3.9 Požiadavky z hľadiska ochrany proti agresívnomu prostrediu..... | 5 |
| 3.10 Drobné časti objektu..... | 5 |
| 3.11 Súvisiace objekty | 5 |
| 4. POŽIADAVKY NA POSTUP STAVEBNÝCH PRÁC A ÚDRŽBU | 5 |
| 4.1 Hlavné zásady postupu výstavby | 5 |
| 4.2 Vytýčenie objektu | 5 |
| 4.3 Požiadavky na prevádzku a údržbu | 5 |
| 4.4 Zostatkové nebezpečenstvá:..... | 6 |
| 5. ZÁVER..... | 6 |
| 6. PRÍLOHY | 7 |
| 6.1 Celková bilancia materiálov | 7 |
| 6.2 Prevádzkové a bezpečnostné predpisy..... | 8 |
| 6.3 Protokol o prostredí (použitý z DSP) | 9 |

TECHNICKÁ SPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Stavba :

| | | |
|--------------------|---|--|
| Názov stavby | : | Príprava strategického parku Nitra |
| Názov objektu | : | SO 623 – Prípojka NN pre napojenie parkoviska NV |
| | | TIP |
| Stupeň PD | : | Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS) |
| Kraj , VÚC | : | Nitriansky |
| Okres | : | Nitra |
| Katastrálne územie | : | k.ú. Lužianky |
| Charakter stavby | : | Novostavba |

Budúci správca objektu:

Stavebník :

Slovenská správa cest
Miletičova 19
826 19 Bratislava

Zhotoviteľ stavby:

(Objednávateľ dokumentácie)

Združenie „Infraštruktúra Nitra“
Doprastav, a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava
STRABAG, s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Hlavný zhotoviteľ projektovej dokumentácie:

Riaditeľ divízie:

Hlavný inžinier projektu:

DOPRAVOPROJEKT a.s., Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Ing. Jozef Harvančík
Ing. Marta Kodajová

Projektant objektu:

PROMT, s. r. o.
Robotnícka 1A, 036 01 Martin

Zodpovedný projektant:

Ing. Viera Blizniaková

2. FUNKČNÉ RIEŠENIE

2.1 Zmeny riešenie objektu oproti DSP a ich zdôvodnenie

Zmeny spočívajú v drobných úpravách trasy a dĺžky kábla ktoré vznikli v rámci realizácií stavieb. Skutočná realizovaná dĺžka kábla je 557,38m. Rozdiel vznikol v drobných odchýlkach skutočnej realizácii stavby ako sú zvlnenie, presné napojenie do rozvádzča alebo posunutia z dôvodu rešpektovania stavieb.

2.2 Zapracované pripomienky z vyjadrení ku stavebnému povoleniu č. OU-NR-OVBP2-2016/017367-018, vydané 24.6.2016, právoplatné 28.7.2016

V rámci dokumentácie boli zapracované tieto pripomienky:

- ŠOP SR, Správa CHKO Ponitrie, zo dňa 03. 03. 2016 (č. listu: 239/16).
- Okresný úrad Nitra, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, zo dňa 14.03.2016 (č. listu: OU-NR-OCDPK-2016/013683-002).
- Slovenská správa cest, zo dňa 15. 03. 2016 (č. listu: 5686/2016/2320/6297).
- Mesto Nitra, MsÚ v Nitre, Úrad hl. architekta, zo dňa 22. 03. 2016 (č. listu: 4053/2016).

- SVP, Riaditeľstvo OZ Piešťany, zo dňa 04. 04. 2016 (č. listu: CZ 9705/2016/210).
- ŽSR, Bratislava, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, zo dňa 11. 04. 2016 (č. listu: 13252/2016/O420-48).

2.3 Hlavné parametre objektu

| Návrhové parametre | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Typ vedenia (charakteristika) | NAYY J 4Bx70mm2, NAYY J 4Bx16mm2 |
| Dĺžka | 557,38m |
| Objekty na vedení (typ, počet) | PSR4 |
| Dalšie parametre podľa typu IS | - |
| | |
| | |

2.4 Zdôvodnenie riešenia objektu

Účelom objektu je napojenie rozvádzaca verejného osvetlenia PRVO1 parkoviska autobusov a čerpacej stanice kanalizácie pri parkovisku autobusov. Zrealizovaný objekt zabezpečuje napojenie osvetlenia tesniacej vane a čerpacej stanice kanalizácie pre čerpaciu vaňu.

2.5 Použité mapové podklady

Pri spracovaní DSRS boli použité nasledovné projektové podklady :

- podkladové materiály súvisiacich stavebných objektov a prevádzkových súborov predmetnej stavby cesty
- osobná pochôdzka po trase vedenia
- zisťovanie vedení a zariadení u správcu a prejednanie koncepcie návrhu predmetných vedení a zariadení

Pri spracovaní DSRS boli použité nasledovné mapové podklady :

- Základná mapa SR 1:10000, 1:50000, Geodetický a kartografický ústav Bratislava,
- Zameranie územia, účelová mapa v M 1:1000, Súradnicový systém JTSK, výškový systém Bpv
- Katastrálne mapy

3. POPIS FUNKČNÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA

3.1. Predpisy a normy STN

- STN 33 2000-5-52: 2012-04 Elektrická inštalácia nízkeho napäťa. Výber a stavba el. zariadení. Elektrické rozvody
- STN 33 2000-4-473: 1995-02 Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia. Bezpečnosť. Použitie ochranných opatrení na zaistenie bezpečnosti. Opatrenia na ochranu proti nadprúdom
- STN 33 2000-4-43: 2010-12 Elektrické inštalácie nízkeho napäťa. Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom
- STN 33 2000-6: 2007-10 Elektrické inštalácie nízkeho napäťa. Revízie
- STN 33 2000-4-41: 2007-10 Elektrické inštalácie nízkeho napäťa. Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
- STN 33 2000-4-442: 2012-04 Elektrická inštalácia nízkeho napäťa. Ochrana elektrických inštalácií nízkeho napäťa pre dočasnými prepäťami v dôsledku zemných spojení v sieťach vysokého napäťa a v dôsledku porúch v sieťach nízkeho napäťa
- STN 33 2000-5-54: 2012-08 Elektrické inštalácie nízkeho napäťa. Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče
- STN 73 6005: 2001-11 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
- STN 33 2000-5-51: 2010-05 Elektrické inštalácie budov. Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá
- STN EN 60445: 2011-07 Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek - stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia svoriek zariadení a prípojov vodičov a vodičov
- STN 34 3100: 2001-08 Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách

- Zákon č. 508/2009 Z. z. Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvívacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia
- Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 59/1982 Z. z. Vyhláška Slov. úradu bezpečnosti práce ,ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení

3.2. Technické údaje

- Prúdová a napäťová sústava: 3 PEN 400/230V 50 Hz, TN-C
- Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom - neživých častí: samočinným odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41 čl.411
- Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom - živých častí: izoláciou STN 33 2000-4-41 príloha A kapitola A1, zábranou alebo krytmi podľa STN 33 2000-4-41 príloha A kapitola A2
- Prostredie: vonkajšie nechránené pre dažďom v zmysle STN 33 2000-5-51
- námrazová oblasť N0.
- ochranné pásmo : 1m od krajného vodiča (zák.č.251/2012 Zb.)
- zaradenie el. zariadenia objektu podľa vyhl. 508/2009 Z z: **B** elektrické zariadenia s napäťom a prúdom prevyšujúcim bezpečné hodnoty
- stupeň dodávky el. energie: 3 (STN 34 1640)
- Úbytok napäťia nepresahuje v žiadnom smere povolených 5%.
- Meranie spotreby elektrickej energie : spoločné pre Mesto Nitra v TS3E
- Inštalovaný výkon : 12,68kW
- Súčasný príkon : 8,18kW

3.3. Parametre vedenia :

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Typ káblového vedenia | : NAYY J 4x70(16)mm2/1kV |
| Námrazová oblasť | : N0 |
| Dĺžka montáže káblového vedenia | : 557,38m = 0,55738km |

3.4. Popis napojenia na existujúce vedenie

Zrealizovaná prípojka NN je napojená na existujúci verejný rozvod NN v trafostanici TS2E.

3.5. Demontáž

V navrhnutom území sa existujúce vedenie NN nenachádzalo.

3.6. Montáž

Zrealizovaná prípojka NN je realizovaná z trafostanice TS2E káblovým vedením NAYY J 4x70mm2/1kV a bude ukončená v rozpojovacej a istiacej skrinke PSR4 (obj.620). Z tohto rozvádzča je káblovým vedením NAYY J 4x16mm2/1kV napojený rozvádzča PRVO1 pre osvetlenie parkoviska autobusov a káblom NAYY J 4x16mm2/1kW prípojka, ktorá je ukončená v zrealizovanom elektropaneli z ktorého sú napojené vývody čerpacej stanice ČS3. Uloženie káblov v chodníku je do hĺbky 40 cm, vo voľnom teréne do hĺbky 80 cm, a trasa je vyznačená výstražnou fóliou. Pri križovaní komunikácie sú káble uložené do chráničky z PE rúr ø 100. Chráničky pri križovaní komunikácií sú uložené až po sanačné vrstvy, ktorá je v hĺbke cca 50cm. Boli overené hĺbkové kóty vrchnej hrany chráničky, aby pri sanácii územia chránička nebola poškodená strojmi, ktoré budú realizovať sanáciu územia.

Celková dĺžka montáže. káb. vedenia NAYY J 4Bx70mm2 : 557,38 m

3.7. Zemné práce

Zemné práce pozostávajú z výkopu a zásypu káblovej ryhy a výkopu jamy pre skriňu PSR4 a elektropanel. Časť vykopanej zeminy bola použitá pre spätný zásyp a prebytok bol použitý do násypu úpravy ciest. Po ukončení zemných prác a položenia káblov bol terén uvedený do pôvodného stavu.

Celkový záber pôdy 180,50m2

Pred zahájením výkopových prác pre NN bolo potrebné presné vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí a nových preložených vedení, aby podľa vytýčeného stavu podzemných vedení bolo možné uloženie nového káblového vedenia a základov pre stožiare pri dodržaní normovaných vzdialenosí

podľa STN 73 6005. Výstavba prípojky NN bola realizovaná až v záverečnej fáze výstavby komunikácií za čiastočnej stavebnej prevádzky na nej. Pred začiatkom prác na budovaní základov pre RE, sa zhotoviteľ presvedčil či nedôjde ku kolízii s inými inžinierskymi sieťami v trase NN, ktoré sú už preložené do nových trás.

3.8. Úprava režimu a ochrana povrchových a podzemných vôd

Technické riešenie objektu a následná prevádzka objektu nevyžaduje žiadnu ochranu povrchových a podzemných vôd. Nie je zdrojom nečistôt ovzdušia, pôdy ani vody. Po ukončení výstavby zhotoviteľ uviedol priečasné a plochy do pôvodného stavu.

3.9. Požiadavky z hľadiska ochrany proti agresívnomu prostrediu

V mieste výstavby NN vedenia sa agresívne prostredie nenachádzalo.

3.10. Drobné časti objektu

V rámci objektu sa drobné objekty nenachádzali.

3.11. Súvisiace objekty

Súvisiace objekty: SO 128 Obratisko a odstavná plocha pre BUS pri križovatke „I“, SO 518 Odvedenie dažďových vôd parkoviska BUS

4. POŽIADAVKY NA POSTUP STAVEBNÝCH PRÁC A ÚDRŽBU

4.1 Hlavné zásady postupu výstavby

Realizácia objektu bola začatá až po vytýčení polohy vedenia polohy ukončovacích bodov. Prípravné práce – bolo potrebné zabezpečenie dodávky káblových vedení, skriň a ostatných inštalačných materiálov a pod. Realizácia objektu – po vytýčení trasy vedenia bol potrebný výkop ryhy a základov pre skrine a vybudovanie káblového prechodu pod komunikáciou. Pred začiatom akýchkoľvek zemných prác na navrhovanom objekte bolo potrebné vytýčenie jestvujúcich inžinierskych sietí od svojich majiteľov ako aj nových prekladaných sietí v dotknutom území. Pri nezrovnalosti s navrhovaným riešením sa postupovalo v zmysle technicko-kvalitatívnych podmienok pre danú stavbu.

4.2 Vytýčenie objektu

Vytýčenie hlavných bodov je podľa vytyčovacej schémy - výkres č.3. Podrobnejšie vytyčovacie výkres bude zrealizovaný autorizovaným geodetom zhotoviteľa.

4.3 Požiadavky na prevádzku a údržbu

Počas výstavby a prevádzky navrhovanej stavby boli dodržané bezpečnostné a prevádzkové predpisy, vyhl. SÚBP a SBÚ č. 147/2013, a vyhl. č. 508 Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR z 9. júla 2009. Taktiež boli dodržané normy STN 33 200-4-41, STN 33 200-5-54, STN 33 2000-6, IEC 61140, STN 73 6005 a ďalšie súvisiace normy a predpisy k zaisteniu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ako aj požiadavky zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o BOZP a nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Pri montáži bolo potrebné použiť zdvívaciu techniku (plošina, žeriav, ruka), preto bolo potrebné so správcami vedení konzultovať vypnutie týchto vedení. Pracovať v blízkosti napäťia bolo možné len so súhlasom prevádzkovateľa vedenia na základe vypracovaného a prevádzkovateľmi odsúhlaseného bezpečného pracovného postupu na montáž VN, ktorý obsahoval technické a organizačné opatrenia pre zabránenie priblíženia (nástrojom, náradím, telom, odevom, mechanizmom alebo inou časťou) sa k vedeniam pod napäťom na vzdialenosť menšiu ako je uvedené v PNE 33 2100 a PNE 2000-1. V tomto postupe sa určil aj zvláštny režim prevádzky vedení (vypnutie OZ). Všetky montážne práce spojené s budovaním realizovaného vedenia NN a s pripájaním elektrického zariadenia na sieť boli vykonávané kvalifikovanými osobami podľa Vyhl. č. 508/2009 Z.z., prípadne pod dozorom ("B" príkaz na dozor) pracovníka prevádzkovateľa vedenia a vypnutého stavu.

4.4 Požiadavky z hľadiska starostlivosti o životné prostredie

V zmysle § 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. a prílohy č.1 časti III sú elektrické zariadenia podľa miery ohrozenia zaradené do:

- **skupiny B** elektrické zariadenia s napäťom a prúdom prevyšujúcim bezpečné hodnoty

Funkciu, prevádzkovú spoľahlivosť a bezpečnosť technického zariadenia je potrebné overovať podľa § 9 tejto vyhlášky, prehliadkami a skúškami, a zariadenia musia byť spôsobilé na bezpečnú prevádzku. Počas prevádzky ja prevádzkovateľ povinný vykonať odborné prehliadky a skúšky elektrických zariadení podľa prílohy č. 8 tejto vyhlášky.

4.4 Zostatkové nebezpečenstvá:

Analýza zostatkových rizík nadvázuje na zrealizované riešenie, z ktorého môžu vznikať nasledovné riziká:

Elektrické ohrozenie:

- Dotyk osôb so živými časťami (priamy dotyk) – pri oprave a údržbe
- Dotyk osôb s časťami, ktoré sa stali živými následkom zlých podmienok, najmä porušenie izolácie (nepriamy dotyk)
- Nesprávna manipulácia s elektrickým zariadením pri montáži
- Otvorené dvere rozvádzacích alebo krytov istiacich prvkov
- Nesprávne zapojené a nevyhovujúce predĺžovacie prívody
- Úmyselný zásah do rozvádzacích pod napäťom
- Oprava istiacich prvkov
- Práca pod napäťom nekvalifikovanými osobami
- Používanie poškodených elektrických zariadení (kryt, pevný prívod a pod.)

Kombinácia ohrození:

- Obnovenie prívodu elektrickej energie pri prerušení dodávky
- Vonkajšie vplyvy na elektrické zariadenie
- Chyby obsluhy
- Ohrozenie zanedbaním ergonomických zásad
- Nevhodné držanie tela a zvýšená námaha
- Zanedbanie používania osobných ochranných prostriedkov
- Neprimerané osvetlenie
- Psychické preťaženie alebo podcenenie, stres
- Ľudské chyby a správanie

Odhadovanie rizika:

- Poškodenie zariadenia alebo zdravia pracovníkov

Návrh opatrení voči týmto rizikám:

- Starostlivosť o neporušenosť jednotlivých zariadení
- Dodržanie technologického postupu a bezpečnostných predpisov pri obsluhe, údržbe a oprave
- Používanie osobných a ochranných pracovných prostriedkov
- Preukázateľným a pravidelným poučením (zaškolením) pracovníkom, ktorý môžu prísť so styku s elektrickým zariadením

5. ZÁVER

Všetky montážne práce boli realizované podľa platných noriem a predpisov v čase realizácie stavby podľa realizačnej dokumentácie pre príslušný objekt. Prípadné zmeny riešenia objektov oproti DSP boli pred začatím výstavby prerokované a odsúhlasené so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami, vrátane budúcich správcov objektov.

6. PRÍLOHY

6.1 Celková bilancia materiálov

TAB 1: Tabuľka celkovej bilancie zemných prác

| Objekt | Výkop [m ³] | Násyp [m ³] | Spätné použitie [m ³] | Prebytok výkopu [m ³] | Nedostatok násypu [m ³] |
|--------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| SO 620 | 168,34 | 0 | 127,40 | 40,94 | 0 |

TAB 2: Tabuľka bilancie humusu

| Objekt | Odhumusovanie [m ³] | Humusovanie [m ³] | Spätné použitie [m ³] | Prebytok humusu [m ³] | Nedostatok humusu [m ³] |
|--------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| SO 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

TAB 3: Tabuľka bilancie odpadov (podľa Vyhl. MŽP SR č.284/2001)

| Č. skupiny č. odpadu | Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu | Pôvod odpadu | Kat. | Nakladanie s odpadom | m.j. | Množstvo |
|----------------------|---|----------------|------|------------------------|------|----------|
| 17 | Stavebné odpady a odpady z demolácií | | | | | |
| 17 05 | Zemina , kamenivo a materiál z bagrovísk | | | | | |
| 17 05 06 | Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 | výkopové práce | O | recykláž, cestný násyp | t | 19,05 |

Poznámka: Bilancia odpadov je spracovaná podľa Vyhl. MŽP SR č.365/2015 so zatriedením podľa Katalógu odpadov Nebezpečný odpad (N) bol odveztený a zlikvidovaný prostredníctvom spoločnosti TS Nitra na skládku. Ostatný odpad (O) zahrňajúci vybúraný a vyziskaný materiál bol vytriedený a recyklovaný. Betónové základy a murivo boli predrené a použité do cestného telesa. Oceľový šrot a sklo sa odviezlo do zberných surovín. Drevná hmota sa energeticky zhodnotila ako pevné palivo, resp. bola zoštiepkovaná. Nepoužiteľný odpad sa odviezol na skládku odpadu spoločnosti a nevhodná zemina sa odviezla na depóniu patriaca TS Nitra.

TAB 4: Tabuľka hlavných stavebných materiálov:

| Objekt | Cementový betón [m ³] | Kamenný obklad [m ³] | Beton. bloky obklad [m ³] | Lomový kameň [m ³] | Štrkodrvina [m ³] | Štrkopiesok [m ³] | Piesok [m ³] |
|--------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| SO 620 | 3,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,31 |

6.2 Prevádzkové a bezpečnostné predpisy

- Požiadavky na kvalifikáciu pracovníkov pre obsluhu el. zariadení:

Pracovníci určení pre obsluhu el. zariadení musia byť oboznámení s predpismi v rozsahu nimi vykonávanej činnosti, prípadne zaškolení na túto činnosť podľa vyhl. č. 508/2009 Zb. Oboznámenie musí byť prevedené v súlade s STN 34 3108.

- Požiadavky na kvalifikáciu pracovníkov pre prácu na el. zariadeniach:

Pracovníci určení na opravu elektrických zariadení musia byť aspoň pracovníci podľa §21 vyhl. č. 508/2009 Zb.

Pracovníci určení pre obsluhu el. zariadení musia byť oboznámení s predpismi v rozsahu nimi vykonávanej činnosti, prípadne zaškolení na túto činnosť podľa vyhl. č. 508/2009 Zb. Oboznámenie musí byť prevedené v súlade s STN 34 3108.

- Všetci pracovníci musia byť okrem toho preukázateľne oboznámení:

- a/ s postupom pri hlásení závad na zariadeniach
- b/ s poskytovaním prvej pomoci pri úrade
- c/ s protipožiarnymi predpismi
- d/ s používaním ochranných pomôcok

- Požiadavky na vykonávanie revízií a skúšok v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z. z.:

U vyhradených technických zariadení sa po ukončení montáže musí vykonať 1. úradná skúška na overenie či sú spôsobilé na bezpečnú a spoločlivú prevádzku v zmysle § 11 citovanej vyhlášky, ako aj opakovaná úradná skúška v stanovených lehotách v priebehu prevádzky.

Podmienky vykonania úradných skúšok určí TI v termíne určenom po dohode so žiadateľom.

Výkon úradných skúšok riadi a výsledky vyhodnocuje TI.

U ostatných el. zariadení, ktoré neboli overované úradnou skúškou, sa ich bezpečnosť pred uvedením do prevádzky overuje odbornými prehliadkami a skúškami v zmysle §9 a 12 vyhl. 508/2009 Z.z.. Prevádzkovateľ je potom povinný prevádzkať pravidelné odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhl. 508/2009 Zb, STN 331500 a 33 2000-6.

- Údržba el. zariadení:

Všetky el. zariadenia a ich príslušenstvo musí byť udržované v takom stave, aby ich prevádzka bola bezpečná a spoločlivá. U el. zariadení, ktoré neboli dlhší čas v prevádzke musí byť pred ich zapojením preverená bezpečná prevádzkyschopnosť.

6.3 Protokol o prostredí (použitý z DSP)

Protokol o určení vonkajších vplyvov číslo 01/2016

v zmysle STN 33 2000-5-51

*Vypracovaný odbornou komisiou zloženou
z pracovníkov projektovej spoločnosti
DOPRAVOPROJEKT a.s., Kominárska 4, 832 03 Bratislava*

Bratislava, 08.2. 2016

Zloženie komisie:

| Funkcia | Meno | Funkcia, odborná spôsobilosť |
|-----------|---------------------|---|
| Predsedca | Ing. Marta Kodajová | Hlavný inžinier projektu, projektant komunikácií |
| Členovia | Ing. Peter Gomba | elektrotechnik špecialista – projektant el. zariadení |
| | Ing. Milan Holeš | elektrotechnik špecialista – projektant el. zariadení |

Objekty: Príprava strategického parku Nitra, Výstavba externých inžinierskych sietí strategického parku Nitra

INŽINIERSKE SIETE

| |
|--|
| SO 610 Prípojka NN z TS3E pre VO komunikácie I-D v km 1,75 |
| SO 611 Prípojka NN z TS2E pre VO komunikácie I-D v km 0,2 |
| SO 612 Prípojka NN pre VO v križovatke „E“ |
| SO 613 Prípojka NN pre VO v križovatke „B“ |
| SO 614 Prípojka NN z TS3E pre VO v križovatke „D“ |
| SO 615 Prípojka NN z TS2E pre VO v križovatke „I“ |
| SO 616 Prípojka NN z TS3E pre VO v križovatke „G“ |
| SO 617 Prípojka NN pre ČS2 tesniacej vane |
| SO 618 Prípojka NN pre ČS1 |
| SO 619 Prípojka NN pre napojenie parkoviska OV |
| SO 620 Prípojka NN pre napojenie parkoviska autobusov |
| SO 621 Prípojka NN pre elektromobily |
| SO 623 Prípojka NN pre napojenie parkoviska NV TIP |
| SO 625 Prípojka NN pre napojenie zástavky a podchodu pre cyklistov |
| SO 631 Verejné osvetlenie prístupovej komunikácie k areálu |
| SO 632 Verejné osvetlenie v križovatke „E“ |
| SO 633 Verejné osvetlenie v križovatke „B“ |
| SO 634 Verejné osvetlenie v križovatke „D“ |
| SO 635 Verejné osvetlenie v križovatke „I“ |
| SO 636 Verejné osvetlenie v križovatke „G“ |
| SO 637 Verejné osvetlenie v križovatke „K“ |
| SO 638 Verejné osvetlenie v križovatke „L“ |
| SO 639 Verejné osvetlenie parkoviska NV TIP |
| SO 640.1 Verejné osvetlenie parkoviska OV, I. fáza |
| SO 642 Verejné osvetlenie parkoviska autobusov |
| SO 643 Verejné osvetlenie zástavky a podchodu pre cyklistov |
| SO 644 Verejné osvetlenie tesniacej vane |

STAVEBNÉ OBJEKTY

| |
|---|
| SO 512 Odvodnenie komunikácie „i-D“ od v km 1,60 - KÚ |
| SO 515 Odvodnenie parkoviska OV – I. fáza |
| SO 513 Odvodnenie parkoviska TIP a OR |
| SO 514 Odvodnenie tesniacej vane |
| SO 518 Odvedenie dažďových vod parkoviska BUS |

Podklady využité na vypracovanie protokolu:

- a) Normy STN a vyhlášky
- b) Technické riešenie stavby
- c) Fyzická obhliadka objektu

Prílohy:

A1. Tabuľka vonkajších vplyvov

Opis technologického procesu a zariadenia:

Pre zabezpečenie možnosti pripojenia zariadení VO, čerpacích staníc odpadových vôd a osvetlenia parkovísk v navrhovanej lokalite je plánované rozšírenie NN distribučných rozvodov. Budú vybudované potrebné NN prípojky z trafostanic TS1E, TS2E, TS3E a následne VO komunikácií a parkovacích plôch.

Rozhodnutie:

Vonkajšie vplyvy na jednotlivé prostredia sú stanovené v zmysle normy STN 33 2000-5-51. Prostredie bolo určené na základe PNE 33 2000-3, STN 33 3220, STN 33 3240, STN 38 2156, vyhláška č. 508/2009, vyhláška SÚBP č. 59/1982 a ďalších súvisiacich predpisov a noriem.

Zdôvodnenie:

Komisia posúdila riziká úrazu osôb elektrickým prúdom, požiarne nebezpečenstvo a únikové cesty v danom objekte. Po zvážení všetkých aspektov prevádzky a jej vzájomného vplyvu na elektrické inštalácie komisia stanovila pre jednotlivé priestory charakteristiky vonkajších vplyvov ako je uvedené v rozhodnutí. V prípade zmeny využívania priestorov alebo východiskových podkladov je potrebné prostredia a charakteristiky vonkajších vplyvov prehodnotiť.

Poznámka:

V zmysle Vyhlášky MPSVaR č. 508/2009, prílohy č. 8 bod B. sú lehoty odborných prehliadok a skúšok elektrickej inštalácie a zariadenia na ochranu pred účinkami statickej a atmosférickej elektriny vonkajších vplyvov AA7, AB7, AD3, AD4, AE4, AF2, AN3 (prostredie vonkajšie) a AD2, AN2 (prostredie pod prístreškom) 4 roky. Všetky ostatné vplyvy určené v tabuľkách vonkajších vplyvov majú lehotu odborných prehliadok a skúšok 5 rokov.

Vypracoval: Ing. Marta Kodajová + kolektív

Dátum: 8.2. 2016


 podpis predsedu komisie

PRÍLOHA A1: Tabuľka vonkajších vplyvov – vonkajšie (001) a vnútorné priestory(002)

| Kód vonkajších vplyvov | Priestor číslo / druh priestoru | 001 VI | 002 III | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>„A“ – podmienky prostredia</i> | AA Teplota okolia | AA8 | AA5 | | | | | | | | |
| | AB Atmosférická vlhkosť | AB8 | - | | | | | | | | |
| | AC Nadmorská výška | AC1 | AC1 | | | | | | | | |
| | AD Výskyt vody | AD2 3* | AD3 8* | | | | | | | | |
| | AE Výskyt cudzích pevných telies | AE4 | AE4 | | | | | | | | |
| | AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok | AF2 | AF2 | | | | | | | | |
| | AG Mechanické namáhania – nárazy | AG1 | AG2 | | | | | | | | |
| | AH Mechanické namáhania - vibrácie | AH1 | AH2 | | | | | | | | |
| | AK Výskyt rastlín alebo plesní | AK1 | AK2 | | | | | | | | |
| | AL Výskyt živočíchov | AL1 | AL1 | | | | | | | | |
| | AM Elektromagnetické, elektrostatické a ionizačné pôsobenie | AM1-2 | AM1-2 | | | | | | | | |
| | AN Slnečné žiarenie | AN3 | AN1 | | | | | | | | |
| | AP Seizmické účinky | AP1 | AP1 | | | | | | | | |
| | AQ Búrková činnosť | AQ3 | AQ1 | | | | | | | | |
| | AR Pohyb vzduchu | - | - | | | | | | | | |
| | AS Vietor | AS2 | - | | | | | | | | |
| | AT Snehová pokrývka | AT2 | - | | | | | | | | |
| | AU Námrazza | AU2 | - | | | | | | | | |
| <i>„B“ – využitie</i> | BA Spôsobilosť osôb | BA4 | BA4 | | | | | | | | |
| | BB El. odpor ľudského tela | BB2 | BB2 | | | | | | | | |
| | BC Kontakt osôb s potenciálom zeme | BC2 | BC4 | | | | | | | | |
| | BD Podmienky úniku v prípade nebezpečia | BD1 | BD2 | | | | | | | | |
| | BE Povaha spracovaných a skladovaných látok | BE1 | BE1 | | | | | | | | |
| <i>C“ – druh stavby</i> | CA Stavebne materiály | CA1 | CA1 | | | | | | | | |
| | CB Konštrukcia stavby | CB1 | CB1 | | | | | | | | |

3* - stupeň pôsobenia vody vo forme atmosférických zrážok na stavebný objekt

8* - stupeň pôsobenia vody pod úrovňou hladiny