

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 Požiadavky z hľadiska starostlivosti o životné prostredie	5
4.5 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 619 – Prípojka NN pre parkovisko OV
Stupeň PD	:	Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS)
Kraj , VÚC	:	Nitriansky
Okres	:	Nitra
Katastrálne územie	:	k.ú. Dražovce
Charakter stavby	:	Novostavba

Budúci správca objektu:

Stavebník :

Slovenská správa ciest
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 558,96m. Rozdiel vznikol v drobných odchýlkach skutočnej realizácii stavby ako sú zvlnenie, presné napojenie do rozvádzaca 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 ciest, 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 4Bx240mm2, NAYY J 4Bx16mm2
Dĺžka	558,96m
Objekty na vedení (typ, počet)	PSR4
Ďalšie parametre podľa typu IS	-

2.4 Zdôvodnenie riešenia objektu

Účelom objektu je napojenie rozvádzaca verejného osvetlenia parkoviska OV – I. fáza (SO640-1). Navrhovaný objekt zabezpečuje osvetlenie komunikácií parkoviska OV

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 pred 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 : 29,90kW+7,64kW
- Súčasný príkon : 29,90kW+4,74kW

3.3. Parametre vedenia :

Typ kábelového vedenia	: NAYY J 4x240(16)mm2/1kV
Námrazová oblasť	: N0
Dĺžka montáže kábelového vedenia	: 558,96m = 0,55896km

3.4. Popis napojenia na existujúce vedenie

Zrealizovaná prípojka NN je napojená na existujúci verejný rozvod NN v trafostanici TS3E spoločne s prípojkou pre elektromobily (obj. SO621).

3.5. Demontáž

V navrhnutom území sa existujúce vedenie NN nenachádzalo.

3.6. Montáž

Zrealizovaná prípojka NN je realizovaná z trafostanice TS3E kábelovým vedením NAYY 4x240mm2/1kV a ukončená je v rozpojovacej a istiacej skrinke PSR4. Z tejto skrínky je napojený kábelovým vedením NAYY J 4x16mm2/1kV – rozvádzací PRVO (obj. SO640.1) a rovnakým kábelovým vedením osvetlenie zastávky a podchod pre cyklistov (obj. SO625). Uloženie kábelov 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 sanačnú vrstvu, 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 4Bx240mm2 : 558,96 m

3.7. Zemné práce

Zemné práce pozostávali z výkopu a zásypu káblej ryhy a výkopu jamy pre rozvádzací PSR4. Časť vykopanej zeminy sa použila pre spätný zásyp a prebytok bol použitý do násypu úpravy ciest. Po ukončení zemných prác a položenia kábelov bol terén uvedený do pôvodného stavu.

Celkový záber pôdy 194,25m²

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 kábelového vedenia a základov pre stožiare pri dodržaní normovaných vzdialenosí podľa STN 73 6005. Výstavba prípojky NN sa realizovala až v záverečnej fáze výstavby komunikácií za čiastočnej stavebnej prevádzky na nej. Pred začiatkom prác na budovaní základov pre RE, sa zhotoviteľ presvedčil že 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 vód

Technické riešenie objektu a následná prevádzka objektu nevyžaduje žiadnu ochranu povrchových a podzemných vód. Nie je zdrojom nečistôt ovzdušia, pôdy ani vody. Po ukončení výstavby zhotoviteľ stavby musí priesťanstvá a plochy uviesť 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 624 Prípojka NN pre napojenie parkoviska NV, SO 625 Prípojka NN pre napojenie zastávky a pochodu pre cyklistov, SO 640.1 Verejné osvetlenie parkoviska OV I. fáza, SO 640.2 Verejné osvetlenie parkoviska OV II. fáza

4. POŽIADAVKY NA POSTUP STAVEBNÝCH PRÁC A ÚDRŽBU

4.1 Hlavné zásady postupu výstavby

Realizáciu objektu bolo možné začať až po vytýčení polohy vedenia 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 začatím 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. Podrobnej vytyčovací 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 zdvíhaciu 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 spoločnosť 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.

4.5 Zostatkové nebezpečenstvá:

Analýza zostatkových rizík nadväzuje 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 619	167,28	0	126,75	40,53	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 619	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	20,63

Poznámka: Bilancia odpadov je spracovaná podľa Vyhl. MŽP SR č.365/2015 so zatriedením podľa Katalógu odpadov Nebezpečný odpad (N) bol odvanezený a zlikvidovaný prostredníctvom spoločnosti TS Nitra na skládku. Ostatný odpad (O) zahŕňajúci vyburaný a vyzískaný materiál bol vytiedrený a recyklovaný. Betónové základy a murivo boli predvneď a použité do cestného telesa. Ocelový šrot a sklo sa odviezlo do zbernych surovin. 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 619	3,15	0	0	0	0	0	37,38

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 spoločalivú 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 spoločalivá. 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								
„A“ – podmienky prostredia	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	-								
„B“ – využitie	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								
„C“ – druh stavby	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