



±0,000 =...../OBJEKT/



SADA

stoa architekti

STOA architekti, s.r.o., SLOVENSKÁ 28, 080 01 PREŠOV

TEL.: 00421-903 553 049, E-MAIL: stoa.architekti@gmail.com

GENERÁLNY PROJEKTANT:

STAVEBNÍK:

MESTO KOŠICE, MAGISTRÁT MESTA KOŠICE, TRIEDA SNP 48/A, 040 11 KOŠICE - ZÁPAD

MIESTO STAVBY:

RASTISLAVOVA 83, 040 01 KOŠICE

STAVBA:

VEREJNÝ CINTORÍN - VSTUPNÁ ČASŤ

STUPEŇ:

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ARCHITEKT:	ING.ARCH.A. MACEJKOVÁ, ING.ARCH.M. MACEJKO, ING.ARCH.A. MACEJKO	DÁTUM:	FEBRUÁR 2022
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JANA LUTERÁNOVÁ	MIERKA:	-
VYPRACOVAL:	ING. JANA LUTERÁNOVÁ	FORMÁT:	A4
STAVEBNÝ OBJEKT / ČASŤ	: SO 05 ELEKTRO A SLP, DIEL VEREJNÉ OSVETLENIE A ROZVODY NN NOVÁ RIS	SKRATKA ČASTI / Č.VÝKRESU:	DSPRS 01
OBSAH:	TECHNICKÁ SPRÁVA		
POZNÁMKA:			

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE OBJEKTU

1.1 Stavba

Názov stavby	: Verejný cintorín – vstupná časť
Charakter stavby	: obnova
Objekt	: SO 05 Elektro a SLP diel Verejné osvetlenie a rozvody nn Nová RIS
Miesto stavby	: ul. Rastislavova 83, 040 01 Košice k. ú. Južné Mesto, obec Košice – Juh, okres Košice IV
Investor/Stavebník	: Mesto Košice Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice IČO 00 691 135
Správca časti objektu	: VSD a.s. – v zmysle ustanovení § 39 zákona č. 251/2012 Z.z si VSD a.s. vyhradzuje právo na realizáciu časti objektu Nová RIS
Stupeň dokumentácie	: Dokumentácia pre stavebné povolenie s podrobnosťami pre realizáciu stavby

1.2 Projektant

Generálny projektant	: STOA architekti, s.r.o., Slovenská 28 , 080 01 Prešov
Spracovateľ objektu	: VALBEK&PRODEX spol. s r. o. Bratislava, Stredisko Košice, Rampová 2, 040 11 Košice
Zodpovedný projektant	: Ing. Jana Luteránová – autorizovaný inžinier, číslo autorizácie SKSI 5131*Z*14

2. ZDÔVODNENIE OBJEKTU A PODKLADY

2.1 Zdôvodnenie objektu

Z dôvodu obnovy parkoviska a vstupných priestorov cintorína je potrebné riešiť elektrické pripojenie na energetickú sieť VSD a.s...

2.2 Podklady

Pre vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie v rozsahu pre realizáciu stavby (DSPRS) boli použité nasledovné podklady:

- geodetické zameranie
- podzemné inžinierske siete a vedenia uvedené podľa informatívneho zakreslenia z evidencie jednotlivých správcov
- závery z pracovných porád a z miestnych šetrení
- príslušné technické normy, predpisy:
 - STN 33 2000-1:2009 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície
 - STN 33 2000-4-41:2019 Elektrické inštalácie nízkeho napätia, časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
 - STN 33 2000-4-43:2010 Elektrické inštalácie nízkeho napätia, časť 4-43: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom
 - STN 33 2000-5-51:2010 Elektrické inštalácie budov, časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení, Spoločné pravidlá

STN 33 2000-5-52:2012	Elektrické inštalácie nízkeho napätia, Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody
STN 33 2000-5-54:2012	Elektrické inštalácie nízkeho napätia, Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče
STN EN 60529: 1993	Stupne ochrany krytom
STN 33 3320: 2002	Elektrické prípojky
STN 73 6005:1986	Priestorová úprava vedení technického vybavenia

- zákony, vyhlášky a nariadenia NR SR:

Z.z. č. 124/2006 Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 508/2009 Z.z. Vyhláška MPSVaR SR na zaistenie bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

2.3 Rozsah projektu

Projekt rieši novú rozpojovacu a istiacu skriňu VSD (RIS-SR6) a jej napojenie na existujúcu vonkajšiu podzemnú nn distribučnú sústavu.

2.4 Zatriedenie elektrického zariadenia:

Projektované zariadenie vonkajšieho osvetlenia je podľa Vyhlášky č.508/2009 Z.z., prílohy č. 1 vyhradené technické zariadenie elektrické zaradené do skupiny B.

Projektová dokumentácia nepodlieha overeniu spôsobilosti na prevádzku podľa Vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

3. TECHNICKÉ RIEŠENIE

3.1 Existujúci stav / Východiskový stav

V blízkosti osadenia novej RIS sa nachádza podzemný nn rozvod VSD a pilierová rozpojovacia a istiacia skriňa VSD, ktorá je týmto rozvodom napojená.

3.2 Navrhovaný stav

Rozvodný systém

3 PEN AC 50Hz 400/230V TN-C

Ochranné opatrenia

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je zabezpečená v zmysle STN 33 2000-4-41:2007 nasledovne:

Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania (čl. 411)

Vonkajšie vplyvy

Vonkajšie vplyvy pre dotknuté priestory boli stanovené protokolárne odbornou komisiou. Protokol o určení vonkajších vplyvov tvorí prílohu tejto technickej správy.

Pri akejkoľvek zmene stavebného riešenia, účelu využitia alebo zmeny navrhovaných zariadení je prevádzkovateľ povinný stanoviť nový protokol o vonkajších vplyvoch, ak to z povahy zmien vyplýva a prispôbiť podľa neho i vyhotovenie elektrických zariadení.

3.2.1 Technické riešenie

Nová rozpojovacia a istiacia skriňa RIS-SR6 sa osadí vo voľnom teréne (trávnatá plocha) na pozemku 433/3 k.ú. Južné Mesto, obec Košice-Juh hneď vedľa už existujúcej rozpojovacej a istiacej skrine VSD.

Nová rozpojovacia a istiacia skriňa RIS-SR6 je typizovaný plastový pilier osadený do zeme, navrhnutý a napojený podľa požiadaviek stanoviska prevádzkovateľa distribučnej sústavy č. NPP/13189/2021a štandardov VSD. Ide o plastový pilier s osadením do zeme, so zemným dielom a min. dvomi dielmi káblového priestoru, ktorý je vybavený 3f poistkovými odpínačmi – 2x pre poistky do $I_n=400A$ a 5x pre poistky do $I_n=160A$.

Existujúce nn káblové vedenie distribučného rozvodu smerujúce do existujúcej skrine VSD (kábel AYKY 240x3+120) sa v nej odpojí a presmeruje sa do novej RIS-SR6. Z nej sa následne novým káblom toho istého typu

a prierezu napojí existujúca skriňa VSD. Prívod a vývod distribučného rozvodu v novej RIS-SR6 je riešený priamo na zbernici, bez istenia, pričom poistkové odpínače sa vybavujú skratovými prepojkami pre možné odpínanie pre potreby údržby.

Napojenie nového elektromerového rozvádzača RE pre vstupné priestory verejného cintorína rieši OEZ v SO 05 Diel Verejné osvetlenie a rozvody nn.

Presmerovaný a nový kábel AYKY-J 3x240+120 sú vedené ku skriniam v zemi vo voľnom teréne v pieskovom lôžku v hĺbke 0,7m. Označené sú výstražnou fóliou červenej farby. Pri križovaní s existujúcimi inžinierskymi sieťami môžu byť osadené do pevnej káblovej chráničky, vhodnej na uloženie do zeme. Prestupy káblov do a zo zeme budú riešené ohybnými káblowymi chráničkami. Káblové chráničky musia byť zaslepené.

Káble vedené v zemi musia byť vzhľadom k ostatným inžinierskym sieťam vedené v súlade s STN 73 6005.

3.3 Osobitné podmienky pre realizáciu

V zmysle ustanovení § 39 zákona č. 251/2012 Z.z. si na realizáciu tejto časti stavebného objektu vyhradzuje právo budúci prevádzkovateľ objektu „Nová RIS“, t.j. VSD a.s..

Osoby vykonávajúce činnosť na vyhradených technických zariadeniach elektrických resp. pri riadení činnosti alebo prevádzky na VTZ elektrických musia pri práci dodržiavať všeobecne platné bezpečnostno-technické požiadavky, pričom môžu tieto práce vykonávať len v rozsahu svojej odbornej spôsobilosti podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z..

3.4 Požiadavky na prevádzku a údržbu

Navrhované elektrické zariadenie si v prevádzke vyžaduje bežnú údržbu. Prevádzkovateľ na zariadení v prevádzke bude vykonávať pravidelné revízie a kontroly v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z..

Osoby vykonávajúce činnosť na vyhradených technických zariadeniach elektrických resp. pri riadení činnosti alebo prevádzky na VTZ elektrických musia pri práci dodržiavať všeobecne platné bezpečnostno-technické požiadavky, pričom môžu tieto práce vykonávať len v rozsahu svojej odbornej spôsobilosti podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z..

3.5 Zemné práce a výkopy

V rámci tohto objektu sa vyskytujú zemné práce a to výkopy pre káblové rýhy, výkop novú RIS.

Pred začiatkom výkopových prác tohto objektu je potrebné, aby zhotoviteľ zabezpečil presné vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí. Podzemné inžinierske siete sú zakreslené podľa podkladov známych k termínu vypracovania tejto projektovej dokumentácie. Výkopy v ochrannom pásme inžinierskych sietí sa musia vykonávať ručne. Výkopové práce prostredníctvom hlbáčich mechanizmov sú v ochrannom pásme inžinierskych sietí zakázané.

Pri zásype káblových rýh sa musia jednotlivé vrstvy zeminy zhutniť v súlade s požiadavkami na daný terén.

Pri zemných prácach musia byť dodržané požiadavky aj STN 73 6005:1986, energetického zákona č. 251/2012 Z.z. vr. zákonov meniacich a dopĺňajúcich zákon č. 251/2012 Z.z. a ďalších odborových noriem a predpisov. V zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. musia byť dodržané ochranné pásma inžinierskych sietí a musí byť dodržaná niveleta terénu z dôvodu dodržania dostatočného krytia podzemných inžinierskych sietí.

3.6 Nakladanie s odpadmi a vyzískanými materiálmi

Realizáciou tohto objektu nevzniká odpad. Prebytočná výkopová zemina sa využije na úpravu terénu okolo riešeného zariadenia.

3.7 Riešenie z hľadiska BOZP a bezpečnosti prevádzky stavebných zariadení

Stavebné práce musia byť vykonávané v súlade s právnymi a ostatnými predpismi na zaistenie BOZP. Pred začiatkom prác na realizácii časti stavby musia byť všetci pracovníci poučení o ochrane zdravia a bezpečnosti práce na stavenisku.

V Košiciach
Február 2022

Vypracovala:
Ing. Jana Luteránová

Prílohy technickej správy:

- Príloha č. 1 – Protokol o určení vonkajších vplyvov 75/21
- Príloha č. 2 – Stanovisko VSD

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č. 75/21

Vypracoval: VALBEK&PRODEX spol. s r. o., Bratislava, Stredisko Košice, Rozvojová 2, 040 11 Košice

Zloženie komisie:

Predseda:	Ing. Arch. Andrea Macejková	<i>generálny projektant</i>	SKA - 1152 AA
Členovia:	Ing. Jozef Burik	<i>zodpovedný projektant slaboprúd. zariadení</i>	SKSI - 6805*14
	Ing. Jana Luteránová	<i>zodpovedný projektant silnoprúd. zariadení</i>	SKSI - 5131*Z*14

Stavba: Verejný cintorín – vstupná časť

Objekt: SO 05 Elektro a SLP
Diel Verejné osvetlenie a rozvody nn
Diel Kamerový systém
Diel Parkovací systém

Stupeň dokumentácie: Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby (DSPRS)

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

- a) STN 33 2000-5-51: 2010
- b) obhliadka miesta stavby
- c) projektová dokumentácia súvisiacich profesií

Opis technologického procesu a zariadenia:

Projekt rieši verejné osvetlenie obnovovaných vstupných priestorov cintorína a rozvody nn k napojeniu projektovaných elektrických zariadení vrátane prípojky nn z VSD siete, elektromerového rozvádzača na meranie spotreby elektrickej energie a smart rozvádzača pre verejné osvetlenie. V dvoch stožiaroch osvetlenia parkoviska sú integrované nabíjačky pre elektromobily.

Ďalej projekt rieši kamerový systém pre monitoring vonkajších vstupných priestorov cintorína, pričom prehľadové kamery sú osadené na stĺpoch verejného osvetlenia, alebo na fasáde budovy cintorína. Monitoring je prenášaný na mestskú políciu na magistráte mesta.

Pre organizovanie dopravy je na vjazde a výjazde osadený parkovací (závorový) systém, ktorý priebežne kontroluje obsadenosť parkoviska a tým organizuje prevádzku na parkovisku.

Technologický uzol pre kamerový a prenosový systém je umiestnený v skrini Rack v miestnosti vrátnice verejného cintorína.

Rozhodnutie:

- Komisia po posúdení technológie a v súlade s príslušnými ustanoveniami STN 33 2000-5-51:05/2010 stanovuje nasledovné priestory a ich vonkajšie vplyvy.

- **A – vnútorné priestory**– vnútorné priestory budovy cintorína mimo chladiacej miestnosti

Vo vnútorných priestoroch je projektované zariadenie chránené pred priamym pôsobením klimatických vplyvov.

- **B – vonkajší priestor** – vonkajší priestor

Vo vonkajšom prostredí na projektované zariadenie pôsobia bez obmedzenia všetky klimatické vplyvy mierneho pásma (sneh, dážď, vlhkosť, mráz, vietor, ozón, prach, a pod.).

Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51:2010	Priestor A	Priestor B
A Podmienky prostredia		c
AA Teplota okolia	AA4/AA5	-
AB Atmosférická vlhkosť	AB4/AB5	AB8
AC Nadmorská výška	AC1	AC1
AD Výskyt vody	AD1	AD4
AE Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE1/AE3
AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1
AG Mechanické namáhanie: nárazy	AG1	AG1
AH Vibrácie	AH1	AH1
AK Výskyt rastlínstva a/alebo plesní (flóra)	AK1	AK1
AL Výskyt živočíchov (fauna)	AL1	AL1
AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy	AM1-2	AM1-2
AN Slné žiarenie	AN1/AN2	AN3
AP Seizmické účinky	AP1	AP1
AQ Blesk	AQ1	AQ3
AR Pohyb vzduchu	AR1	-
AS Vietor	-	AS2
AT Snehová pokrývka	-	AT2
AU Námraza	-	AU2
B Využitie		
BA Spôsobilosť osôb	BA1	BA1
BB Elektrický odpor ľudského tela	BB1	BB2
BC Dotyk osôb so zemou (s časťami, ktoré majú potenciál zeme)	BC2	BC2
BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1
BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1
C Druh stavby		
CA Stavebné materiály	CA1	CA1
CB Konštrukcia stavby	CB1	CB1

Pozn:

AD4 platí pre dážď

AE3 platí pre zariadenie do výšky 0,75 m od úrovne terénu

AN1 platí vo vnútorných priestoroch bez okien

AA5 a AB5 platí vo vnútorných priestoroch s kúrením

Zdôvodnenie:

Vonkajšie vplyvy boli stanovené na základe charakteru prevádzky v daných priestoroch.



Ing. arch. Andrea Macejková

Košice, 21.12.2021

Predseda komisie:



STANOVISKO PREVÁDZKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY Č. NPP/1746/2022 K PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII

Mesto Košice
Trieda SNP 48/A
040 11 Košice - Západ

Vážený zákazník,

dovoľujeme si Vám oznámiť, že spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. súhlasí bez pripomienok s projektovou dokumentáciou, ktorú ste predložili,

pre nasledujúce odberné miesto:

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby	Verejný cintorín – vstupná časť - obnova
Miesto stavby	Košice, ul. Rastislavova, parc.č. 433/3, k.ú. Južné Mesto
Žiadateľ (investor)	Mesto Košice, Trieda SNP č.48/A, Košice
Objekt	SO - 01 Nová RIS, SO - 02 Odberné elektrické zariadenie (OEZ)
Stupeň projektu	Dokumentácia pre stavebné povolenie, Dokumentácia pre realizáciu stavby

ku ktorému sú stanovené nasledujúce technické parametre pre bod pripojenia:

Hlavný istič	80 A
Typ prípojky	Trojfázová
Typ merania	Polopriame
Podmienky merania	Meracie transformátory musia byť preukázateľne overené akreditovanou skúšobňou v SR, musia mať menovitý výkon 10 VA a triedu presnosti 0.5s, nadprúdové číslo menšie ako 5 a plombovateľné kryty sekundárnych vývodov.
Kategória dodávky	3. stupeň podľa STN 34 16 10

POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA

SO 01 – nová RIS – Projekt rieši novú rozpojováciu a istiacu skriňu VSD (RIS-SR6) a jej napojenie na existujúcu vonkajšiu podzemnú nn distribučnú sústavu.

Nová rozpojovacia a istiaci skriňa RIS-SR6 sa osadí vo voľnom teréne (trávnatá plocha) na pozemku 433/3 k.ú. Južné Mesto, obec Košice-Juh hneď vedľa už existujúcej rozpojovacej a istiacej skrine VSD.

Nová rozpojovacia a istiaci skriňa RIS-SR6 je typizovaný plastový pilier osadený do zeme, ktorý je vybavený 3f poistkovými odpínačmi – 2x pre poistky do $I_n=400A$ a 5x pre poistky do $I_n=460A$.

Existujúce nn káblové vedenie distribučného rozvodu smerujúce do existujúcej skrine VSD (kábel AYKY 240x3+120) sa v nej odpojí a presmeruje sa do novej RIS-SR6. Z nej sa následne novým káblom toho istého typu a prierezu napojí existujúca skriňa VSD. Prívod a vývod distribučného rozvodu v novej RIS-SR6 je riešený priamo na zbernici, bez istenia, pričom poistkové odpínače sa vybavujú skratovými prepójkami pre

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



možné odpínanie pre potreby údržby.

Napojenie nového elektromerového rozvádzača RE pre vstupné priestory verejného cintorína rieši OEZ v SO 05 Diel Verejné osvetlenie a rozvody nn.

Presmerovaný a nový kábel AYKY-J 3x240+120 sú vedené ku skriniam v zemi vo voľnom teréne v pieskovom lôžku v hĺbke 0,7m. Označené sú výstražnou fóliou červenej farby. Pri križovaní s existujúcimi inžinierskymi sieťami môžu byť osadené do pevnej káblovej chráničky, vhodnej na uloženie do zeme. Prestupy káblov do a zo zeme budú riešené ohybnými kábovými chráničkami. Kábové chráničky musia byť zaslepené.

Káble vedené v zemi musia byť vzhľadom k ostatným inžinierskym sieťam vedené v súlade s STN 73 6005.

SO 02 – Odberné elektrické zariadenie (OEZ) – V súčasnosti osvetlenie parkoviska a vstupných priestorov cintorína a nabíjacie stanice neexistujú. Neexistuje ani kamerový a parkovací systém. Na bráne cintorína je osadená rampa s diaľkovým ovládaním vrátnikom cintorína.

Projekt rieši elektrické odberné zariadenie, vonkajšie osvetlenie parkoviska, vstupnej plochy cintorína od parkoviska ku piete (krížu) a zázemia budovy cintorína. Ďalej rieši nabíjanie elektromobilov a elektrobicyklov na parkovisku, napojenie kamerového a parkovacieho systému, čerpadiel odvodňovacieho systému a hydraulického výsuvného stĺpika pri vstupnej bráne cintorína.

Nové odberné elektrické zariadenie je riešené novým elektromerovým rozvádzačom RE, v ktorom bude osadený elektromer VSD pre fakturačné meranie spotreby el. energie. Elektromerový rozvádzač je osadený na verejne prístupnom mieste na pozemku č.433/3, vedľa novej RIS-SR6 (VSD, a.s.) riešenej v časti objektu Nová RIS.

RE je riešený ako plastový pilier s dvomi dielmi kábového priestoru a s osadením do zeme. Je riešený pre polopriame fakturačné meranie. Na vstupe pred elektromerom sa osadí istič $I_n = 250A$ s charakteristikou vedenia a nadprúdovou spúšťou s rozsahom 63-160A, ktorá sa nastaví na $I_r = 80A$. Nastavená prúdová hodnota nesmie prekročiť zmluvnú hodnotu MRK o viac ako 5%. Ďalej je rozvádzač vybavený skúšobnou svorkovnicou ZS1b, poistkovým odpojovačom pre napäťové cievky s poistkami 2A/gG a meracími transformátormi prúdu 100/5A s menovitým výkonom 10VA a presnosťou merania 0,5s. Musia mať nadprúdové číslo menšie ako 5 a plombovateľné kryty sekundárnych vývodov. Meracie transformátory prúdu musia byť preukázateľne overené akreditovanou skúšobňou v SR.

Elektromerový rozvádzač RE sa napojí z novej rozpojovacej a istiacej skrine RIS-SR6 káblom WL01 - AYKY-J 4x240 z vývodu isteného trojicou poistiek PHNA00/100A gG, ktoré sa doplnia do poistkového odpínača RIS-SR6. Medzi RIS-SR6 a RE je kábel vedený v zemi v pieskovom lôžku v hĺbke min 0,7 m. Pri prechode kábla zo zeme do skrine sa tento opatrí ohybnou kábovou chráničkou, ktorá sa zaslepí.

NASLEDUJÚCE KROKY A INFORMÁCIE:

• Po obdržaní tohto listu žiadame o kontaktovanie sa s pracovníkom útvaru Sieťový inžiniering

oblasť Košice mesto I a II, kontaktná osoba p. Obyšovská, tel. 055/610 2425, obysovska_ilona@vsdas.sk

ohľadom zabezpečenia nižšie uvedených dokladov, ktoré je potrebné zabezpečiť pred samotnou realizáciou SO 01 nová RIS, SO 02 OEZ:

- ohlásenie drobnej stavby na SO 01 - nová RIS

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



- 2x PD (realizačná) overená stavebným úradom

- vyjadrenie VSD, a.s. k PD (tento list)

- kópiu katastrálnej mapy, resp. situáciu širších vzťahov na identifikáciu odberného miesta

- kópiu listu vlastníctva na parcelu projektovaného SO - 01 nová RIS

SO - 02 OEZ

- vyjadrenie od všetkých správcov inžinierskych sietí (SPP, T-com, Vodárne, káblové rozvody televízie atď.)

- zabezpečenie zariadenia vecného bremena na SO - 01 nová RIS

SO - 02 OEZ

• Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) – žiadateľ (investor): Zariadenie PDS končí rozpojovacou skriňou RIS-SR6 . Elektrické zariadenie investora začína odbočením kábla z rozpojovacej skrine smerom do elektromerového rozvádzača (RE).

• V zmysle ustanovení § 39 zákona č. 251/2012 Z.z. Vám oznamujeme, že naša spoločnosť, ako prevádzkovateľ distribučnej sústavy si vyhradzuje právo na realizáciu stavebného objektu SO 01 - nová RIS.

• Náklady spojené s realizáciou odberného el. zariadenia vrátane RE znáša žiadateľ.

• Po zrealizovaní SO 01- nová RIS našou spoločnosťou Vás budeme informovať.

• Po zrealizovaní odberného el. zariadenia a elektromerového rozvádzača Vás žiadame dať vypracovať oprávnenej organizácii Prvú odbornú prehliadku a skúšku (revíziu správu) odberného el. zariadenia vrátane RE.

• Žiadame dodržať platné ustanovenia Zákona 251/2012 Z.z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii nového elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky el. zariadení.

• Pred pripojením nového odberného miesta, alebo pri úprave hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - „MRK“ (súčasného príkonu Ps) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS zmluvu o pripojení. V zmysle platnej legislatívy je ďalej potrebné, aby mal žiadateľ o pripojenie uzatvorené všetky relevantné zmluvy (zmluva o dodávke elektriny, zmluva o distribúcii elektriny a zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s elektrinou, resp. zmluva o združenej dodávke elektriny, atď.) ešte pred pripojením nového odberného miesta - v opačnom prípade nedôjde zo strany PDS k pripojeniu daného odberného miesta.

• Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s. uzatvára spoločnosť VSD, a.s. Zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy výlučne s vlastníkom pripájaného odberného elektrického zariadenia, resp. v prípadoch keď je odberné elektrické zariadenie súčasťou nehnuteľnosti (napríklad byty alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti.

• Uzavretie Zmluvy o pripojení s VSD, a.s. môže pre vlastníka pripájaného odberného elektrického zariadenia sprostredkovať vybraný dodávateľ, alebo vlastník pripájaného zariadenia môže uzatvoriť Zmluvu o pripojení so spoločnosťou VSD, a.s. osobne na regionálnom Klientskom centre (KC).

• **K uzatvoreniu Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy NN je potrebné zo strany žiadateľa predložiť (po zrealizovaní SO 01- nová RIS):**

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



- platné vyjadrenie PDS - tento list
- platnú správu o odbornej prehliadke a skúške pripájaného odberného elektrického zariadenia
- doklad o vlastníckom vzťahu k pripájanému zariadeniu - napríklad list vlastníctva nie starší ako 30 kalendárnych dní (je akceptovaný výpis z www.katasterportal.sk). Doklady slúžiace na preukázanie vlastníckeho vzťahu sú upravené v Prevádzkovom poriadku spoločnosti VSD, a.s., ktorý je zverejnený na našom webovom sídle www.vsds.sk

- Je potrebné realizovať pripojenie k NN sieti VSD, a.s.

- Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo o zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená podľa výšky amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO), ktorý určuje pevné ceny za pripojenie do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni NN za aktuálny rok. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni NN je zverejnený na našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek KC.

- Za správnosť a úplnosť technickej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný projektant.

- K projektu elektrorozvodných zariadení za meraním odberu elektrickej energie sa nevyjadrujeme. Za správnosť ich technického riešenia zodpovedá projektant.

- **V prípade, že nebudú splnené všetky podmienky uvedené v tomto stanovisku, VSD nepripojí odberné miesto do distribučnej sústavy. VSD nezodpovedá za škodu a ušlý zisk z dôvodu nepripojenia odberného miesta pre nesplnenie podmienok uvedených v tomto stanovisku zo strany žiadateľa o pripojenie.**

Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípade zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



UPOZORNENIE

Dovoľujeme si Vás tiež informovať, že pri realizácii pripojenia nového odberného miesta ako aj počas jeho prevádzky je potrebné dodržiavať všetky relevantné predpisy. Predovšetkým:

- Zákon o energetike
- Prevádzkový poriadok spoločnosti VSD, a.s
- Platné STN a zásady bezpečnosti práce

ako aj dokumenty Podmienky merania elektriny a Riešenie nových elektrických prípojok NN, ktoré sú dostupné na portáli eVSD na stránke www.vsds.sk.

V Košiciach, 10.03.2022

S pozdravom

GAŽSI TIBOR
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN
a NN

FILÓ VLADIMÍR, Ing.
technik VN a NN - rozvoj distribučnej sústavy
filo_vladimir@vsdas.sk

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA