



Základná škola
Palešovo námestie 9
053 04 Spišské Podhradie

Naše číslo: 3209/2023/5100284492
Vybavuje:
Zákaznícka linka 0850 123 312
Email info@vsdas.sk

V Košiciach, dňa 14.02.2023

Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k žiadosti o zmenu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia existujúceho odberného zariadenia

Názov stavby: Mrk - 24ZVS0000052138G

Odborné miesto (obec, ulica, č. domu, č. parcely): Spišské Podhradie 053 04, Palešovo námestie 8,

Priamovýhrevné vykurovanie / ohrev : ÁNO
Tepelné čerpadlo : ÁNO

Odsúhlasené hodnoty pripojenia do distribučnej siete

	Existujúci	Odsúhlasený
Povolené istenie elektrickej prípojky	A	200 A
Maximálna rezervovaná kapacita (hlavný istič)	50.00 A	160 A
Maximálna rezervovaná kapacita	kW	106,0 kW
Spôsob merania spotreby elektriny	priame - NN	polopriame - NN
Hodnota prevodu meracieho transf. prúdu MTP	/ A/A	150/5 A/A
Typ prípojky	trojfázová	trojfázová

Napájacia trafostanica : TS0926-0003 Sp.Podhradie MTS Škola
Číslo NN vývodu : 00000926-S-J-ST-00003-N1-001
EIC : 24ZVS0000052138G

S pripojením uvedeného odberu so zvýšením MRK z 50A na 160A vrátane využívania elektriny na vykurovanie súhlasíme po splnení nasledovných podmienok:

- pre základnú školu stanovujeme celkovú max. rezervovanú kapacitu: 106,0kW.
- vzhľadom na to, že sa v danej lokalite nenachádza NN distribučná sústava s dostatočnou výkonovou kapacitou **je potrebné v predmetnej oblasti rozšíriť NN distribučnú sústavu.**
- Bod pripojenia odberu elektriny ostáva pôvodný - SR6 ozn."R0926-003014". V súvislosti s nárastom odoberaného výkonu na danom odbernom mieste bude potrebné z NN rozvážača trafostanice "TS0926-0003 Sp.Podhradie MTS Škola" viesť nové káblové vedenie NAYY-J 4x240 k istiacej skrini SR-"R0926-003011", kde sa naspája na existujúce vedenie AYKY 3x240+120 vedené z SR- "R0926-003011" do SR-"R0926-003013". Existujúce vedenie AYKY 3x240+120 sa v SR- "R0926-003011" odpojí. V PD žiadame riešiť aj návrh istenia NN vedenia od "TS0926-0003 Sp.Podhradie MTS Škola" po istiacu skriňu ozn."R0926-003014"(prepočet SICHR).
- NN sekundárnu sieť, ktorá bude súčasťou distribučných rozvodov VSD, a.s., žiadame umiestniť na verejne prístupnom mieste. Navrhovanú trasu nového NN distribučného vedenia zasielame

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. • www.vsds.sk • www.vsdeshop.sk

Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997

Zákaznícka linka VSD 0850 123 312 • info@vsdas.sk • Poruchová linka VSD 0800 123 332 • www.vypadokelektriny.sk

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V

v priloženej situácii.

- návrh a realizácia merania elektriny jednotlivých odberných miest musí v plnom rozsahu zodpovedať dokumentu „Podmienky merania elektriny“, ktorý je platný na vymedzenom území VSD, a.s. Elektromerové rozvádzače požadujeme umiestniť na mieste prístupnom pre našich pracovníkov aj v čase neprítomnosti odberateľov t.j. na verejne prístupnom mieste. Napojenie elektromerových rozvádzačov žiadame v PD riešiť samostatným stavebným objektom.
- Požadujeme tiež, aby súčasťou rozšírenia NN distribučnej sústavy bola tzv. Elektronická komunikačná vrstva, teda umiestnenie optických HDPE chráničiek. Návrh a realizácia Elektronickej komunikačnej vrstvy musí v plnom rozsahu zodpovedať dokumentu „Špecifikácia pre uloženie HDPE chráničiek pre optické vedenie do zeme“, ktorý je umiestnený na portáli eVSD (www.vsds.sk) v časti Domov / Informácie a dokumenty / Dokumenty
- Odporúčame vám tiež doplniť svoje OEZ (odberné el. zariadenie) aj o tzv. HDPE chráničku. Tá vám umožní v budúcnosti pohodlne vybaviť vaše odberné miesto napr. optickým dátovým vedením. Presnú špecifikáciu toho, ako správne vybudovať HDPE chráničku nájdete aj v dokumente „Špecifikácia pre uloženie HDPE chráničiek pre optické vedenie do zeme“ portáli eVSD (www.vsds.sk) v časti Domov / Informácie a dokumenty / Dokumenty
- technické riešenie pripojenia nových odberov v danej lokalite je možné konzultovať projektantom stavby (časť elektro) s pracovníkom Prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. (odbor Rozvoj distribučnej sústavy), kontakt: tel. 055 610 2216.

VSD SI VYHRADZUJE PRÁVO ZABEZPEČENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NA ÚPRAVU PRÍP. ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY.

V súvislosti s predmetnou stavbou **je potrebné, aby žiadateľ o pripojenie najskôr kontaktoval útvar Sieťový obchod na emailovej adrese: sietovy_obchod@vsdas.sk** z dôvodu:

1. uzatvorenia „Zmluvy o uzatvorení budúcej zmluvy“, kde budú stanovené podmienky a povinnosti zmluvných strán pri zabezpečovaní náležitých podkladov, nevyhnutných pre uzatvorenie následnej zmluvy o pripojení
2. pridelenia predkvalifikovaného projektanta pre vypracovanie projektovej dokumentácie na úpravu, príp. rozšírenie distribučnej sústavy.
3. poskytnutia informácií o možnosti odkúpenia a prevádzkovania novovybudovaného zariadenia zo strany VSD po splnení stanovených podmienok.

Projektované NN podzemné káblové vedenie, bude súčasťou distribučnej sústavy VSD, a.s. a zabezpečí ho na svoje náklady táto spoločnosť na základe schváleného realizačného projektu a stavebného povolenia, ktoré zaisti investor - žiadateľ o pripojenie.

Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) – žiadateľ (investor): Zariadenie PDS bude končiť poistkami v rozpojovacích skrinách (SR). Elektrické zariadenie investora (jednotlivých odberateľov) začína odbočením kábla z rozpojovacej skrine smerom do elektromerového rozvádzača RE (odberné elektrické zariadenie).

Upozorňujeme Vás, že v trase novonavrhovaného káblového vedenia NN sa nachádza NN a VN podzemné káblové vedenie (viď situácia), ktoré žiadame zakresliť aj do PD(situácie a rezy).

Pripojenie odberu so zvýšenou MRK bude možné až po rozšírení NN distribučnej sústavy a splnení všetkých podmienok s tým súvisiacich.

- Projektovú dokumentáciu (rozšírenia NN distribučnej sústavy prípadne odberných elektrických zariadení, vrátane elektromerových rozvádzačov a Elektronickej komunikačnej vrstvy) spracovanú v zmysle všeobecne záväzných podmienok pre spracovanie projektovej dokumentácie, žiadame predložiť na vyjadrenie v digitálnej forme (*.pdf, bez diakritiky).

Rozsah, štruktúra a kvalita projektovej dokumentácie musí spĺňať kritériá uvedené v technologickom

predpise **TP 600.07 Štruktúra a obsah PD VN a NN**. Tento dokument je zverejnený na portáli eVSD (www.vsds.sk) v časti Domov / Dodávatelia služieb / Štandardizácia / Technologické predpisy / 600 Rôzne / TP 600.07 Štruktúra o obsah PD VN a NN. Žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii s prílohami v dig. forme, je možné podať cez portál eVSD (www.vsds.sk), po zaregistrovaní a prihlásení sa do Vášho účtu.

- Pri návrhu elektroenergetických zariadení, ktoré prejdú do správy a majetku PDS žiadame navrhovať výlučne typy zariadení schválené v „Katalógu schválených prvkov a výrobkov pre distribučné siete a trafostanice vo VSD, a.s.“, ktorý je zverejnený na portáli eVSD (www.vsds.sk), resp. na požiadanie poskytne VSD, a.s., odbor Štandardizácia, kontakt: standardizacia@vsds.sk.

- V prípade prechodu trasy NN vedenia, prípojky, resp. odberného el. zariadenia cez súkromné parcely je potrebné zabezpečiť písomný súhlas dotknutých vlastníkov nehnuteľností s jeho umiestnením na ich pozemku .

- Pred pripojením nového odberného miesta, alebo úprave maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - „MRK“ (súčasného príkonu P_s) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS v zmysle Prevádzkového poriadku VSD, a.s. 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 nebude odberné miesto zo strany PDS pripojené do sústavy.

- Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD uzatvára spoločnosť VSD 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.

- Ďalšie informácie o podmienkach VSD, a.s. pre pripojenie nových odberných miest do distribučnej sústavy našej spoločnosti sú zverejnené na portáli eVSD (www.vsds.sk).

- Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo zvýšenie maximálne 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 portáli eVSD (www.vsds.sk).

- Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.

- Toto vyjadrenie neslúži ako doklad ku stavebnému povoleniu resp. ohláseniu drobnej stavby. Vyjadrenie pre účely stavebného konania bude vydané PDS až na základe posúdenia projektovej dokumentácie technického riešenia pripojenia do distribučnej sústavy vypracovanej v zmysle platných predpisov, noriem a technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

- **Vyjadrenie platí 6 mesiacov, 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. V prípade, že v uvedenej lehote 6 mesiacov dôjde k uzatvoreniu a nadobudnutiu účinnosti Zmluvy o budúcej zmluve o pripojení, platnosť vyjadrenia sa mení a platí 12 mesiacov od dátumu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o budúcej zmluve o pripojení.**



Strana 4 z 4

S pozdravom

Ing. Vladimír Petruľák
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN a
NN

Ing. Pavol Hrušovský
technik VN a NN - rozvoj distribučnej sústavy

Prílohy: situácia