



## VŠEOBECNÉ PODMIENKY K VYHOTOVENIU STAVBY.

1. V zmysle Zák.č. 251/2012 Z.z., §43, žiadame dodržať ochranné pásmo príslušného zariadenia elektrizačnej sústavy:

- pre vodiče bez izolácie od 1 do 35 kV vrátane - 10m od zvislice krajných vodičov na obe strany
- pre vodiče so základnou izoláciou od 1 do 35 kV vrátane - 4m od zvislice krajných vodičov na obe strany
- pre závesné kábové vedenie od 1 do 35 kV vrátane - 1m od zvislice krajných káblov na obe strany
- pre vonkajšie podzemné el. vedenie do 110 kV vrátane - 1m od zvislice krajných káblov na obe strany
- ostatné prípady a podmienky riešiť podľa platnej legislatívy

V ochrannom pásme je zakázané :

- zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
- vysádzať a pestovať trvalé porasty,
- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
- vykonávať činnosti ohrozujúce el. vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy,
- ostatné prípady a podmienky riešiť podľa platnej legislatívy

Výnimky z ochranných pásiem môže v odôvodnených prípadoch povoliť stavebný úrad, na základe stanoviska prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Pri kolíziách a priblíženiach k NN nadzemným vedeniam, je potrebné dodržať príslušné STN normy a nimi stanovené bezpečné vzdialenosti.

2. Pred zahájením prác je bezpodmienečne potrebné v dostatočnom časovom predstihu (min. 40dní vopred) požiadať Stredoslovenskú energetiku - Distribúciu, a.s. (ďalej len SSE-D) – príslušné pracovisko Technická PaR prác VN a NN o vytýčenie inžinierskych sietí v majetku SSE-D Títo pracovníci SSE-D budú prizvaní aj ku kontrole samotnej pokládky kábových vedení a v prípade potreby odsúhlasia pokládku v správe SSE-D a odsúhlasenie potvrdia zápisom do stavebného denníka.

3. Zamestnávateľ vykonávajúci montážne, opravárenské, stavebné a iné práce pre iné fyzické osoby a právnické osoby je povinný dohodnúť s objednávateľom prác zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce. Práce sa môžu začať až vtedy, keď je pracovisko náležite zabezpečené a vybavené. Pred zahájením prác bude stavebník poučený pracovníkmi SSE-D o spôsobe a podmienkach realizácie na a v blízkosti energetických zariadení v správe SSE-D

4. Bezpečnosť práce a zaistenie pracoviska musí byť vykonané pre konkrétne činnosti a práce v zmysle STN 34 3100, STN 34 3101 a PNE 33 2130. V zmysle zákona 124/2006 Z.z. musia byť posúdené riziká a zostatkové riziká, ktoré treba s plnou vážnosťou brať na zreteľ počas celej výstavby.

Pokiaľ nebudú splnené podmienky týchto ustanovení, žiadna fyzická alebo právnická osoba nesmie vykonávať činnosti a práce na zariadeniach vo vlastníctve SSE-D. **bez písomného súhlasu vlastníka a prevádzkovateľa distribučnej sústavy (SSE-D).**

**5. Preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia podľa zákona o energetike je možné vykonať len zo súhlasom vlastníka tohto zariadenia a na náklady žiadateľa, pokiaľ sa nedohodne inak.**

6. El. prívod od odbočenia z distribučnej siete po elektromerovú rozvodnicu (ER) na objekte si buduje stavebník na vlastné náklady. Projektová dokumentácia (ďalej len PD) musí byť navrhnutá s ohľadom na požadovaný príkon odberného miesta a v plnej miere za ňu zodpovedá projektant.

Projektová dokumentácia bude vypracovaná v súlade s platnými zákonmi, vyhláškami, normami. Ak je to potrebné, bude overená príslušným Stavebným úradom a Technickou inšpekciou.

7. Práce v zmysle PD na elektrickom zariadení smie realizovať odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhl. 508/2009 Z.z.. Stavba nesmie mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a musí byť realizovaná v súlade so zákonom 223/2001 Z.z. a jeho doplnkov.

8. SSE-D si v prípade externého dodávateľa vyhradzuje právo použitia jednotlivých konštrukčných prvkov a celkov od iných výrobcov, pri dodržaní druhu prvkov a celkov, podľa platného "Katalógu funkčných celkov a prvkov v SSE-D" v čase realizácie na základe rozhodnutia výberovej komisie.

**9. Odsúhlasená menovitá prúdová hodnota hlavného ističa pred elektromerom je jednoznačne zafinovaná vo vyjadrení a hlavný istič je odsúhlasený s prúdovou charakteristikou typu B.**

10. Rozdelenie sústavy TN-C na TN-S je nutné riešiť mimo plombovanej časti elektromerových rozvádzačov (ďalej ER).

11. Meranie elektriny je nutné riešiť v samostatnom elektromerovom rozvádzači (ER), ktorý sa musí umiestniť na verejne prístupné miesto na hranicu s verejným pozemkom - napr. v oplotení. Elektromerový



## **SSE - DISTRIBÚCIA**

rozvádzač pripraviť na montáž HDO. Pred ER musí byť rovný voľný priestor aspoň 800 mm a jeho spodný okraj musí byť vo výške min. 600 mm nad upraveným terénom. Pri osádzaní ER vedľa jestvujúceho podperného bodu je potrebné dodržať vzdialenosť min. 2 m a rešpektovať jestvujúce energetické zariadenie, nepoškodzovať celistvosť uzemnení a pod. Zasahovať do el. prípojky môže vlastník el. prípojky len so súhlasom prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Ku priznaniu príslušnej sadzby s potrebou blokovania spotrebičov pre el. vykurovanie musia byť splnené obchodné podmienky v zmysle platného cenníka v čase žiadosti pripojenia elektrického vykurovania.

Vo všeobecnosti je odberateľ elektriny povinný spĺňať technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia k sústave. Montáž určeného meradla zabezpečuje prevádzkovateľ distribučnej sústavy.

12. Pripojené elektrické zariadenie nesmie svojou prevádzkou ovplyvňovať kvalitu elektriny v neprospech ostatných odberateľov, inak môže v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z., SSE-D v nevyhnutnom rozsahu obmedziť alebo prerušiť dodávku elektriny.

13. Pred zahájením procesu pripojenia nového odberného miesta alebo pri zmene maximálnej rezervovanej kapacity na existujúcom odbernom mieste musí byť s odberateľom uzavretá Zmluva o pripojení, v ktorej bude stanovený pripojovací poplatok, ak nutnosť pripojovacieho poplatku pri jej uzatvorení vzniká zo všeobecne platných právnych predpisov. K zmluve o pripojení je potrebné predložiť:

- žiadosť na predpísanom tlačive,

- list vlastníctva (resp. súhlas vlastníka pozemku) v zmysle aktuálne platných zásad SSE-D.

Po úhrade a pripísaní pripojovacieho poplatku na účet SSE-D, splnení technických podmienok, obchodných podmienok a podmienok uvedených v príslušnom vyjadrení, bude možné pripojenie odberného miesta do distribučnej sústavy.

Po príprave odberného miesta stavebníkom, v zmysle vyššie uvedených bodov a predložení revíznej správy (OPAS) a atestu od ER na odsúhlasenie do SSE-D, môže zákazník uzavrieť Zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny s vybraným Dodávateľom, pričom si zvolí tarifu v zmysle aktuálneho cenníka. Až po uzavretí Zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny alebo Zmluve o dodávke elektriny je možné zahájiť samotnú dodávku elektriny.

14. V prípade dodania PD zabezpečenej dodávateľsky cudzou organizáciou a v prípade, ak ide v zmysle zákona 251/2012 Z.z. o distribučnú sústavu, SSE-D si vyhradzuje právo na určenie spôsobu a podmienok realizácie predmetného diela na oddelení Projektového manažmentu. Upozorňujeme, že spracovaná projektová dokumentácia musí byť v súlade so „Štandardom projektovej dokumentácie a stavebného povolenia pre potreby SSE-D“, ktorý je uvedený na internetovej stránke [www.sse-d.sk](http://www.sse-d.sk). Za technickú parametrizáciu v rámci projektovej dokumentácie a možnosť realizácie energetického diela podľa nej v plnej miere zodpovedá spracovateľ projektovej dokumentácie – zodpovedný projektant.

15. Pri kolaudácii stavby žiadame doplniť geodetické zameranie stavby tak, aby poloha navrhovaného elektrického zariadenia bola zameraná v súradnicovom systéme S-JTSK a v triede presnosti 3. Dodávka musí obsahovať príslušné zamerania elektrického zariadenia a podkladovej vektorovej účelovej mapy pre jednoznačnú identifikáciu polohy vedenia v teréne. Zamerania žiadame spracovať vo vektorovom formáte \*.DGN, v7, ktorý je načítateľný v grafickom editore Microstation PC a výpis súradníc v textovom súbore \*.TXT.

16. Stavba bude realizovaná v súlade s platnými zákonmi, vyhláškami a normami STN.

17. Príklady financovania jednotlivých spôsobov napojenia a postupy pri pripojovaní sú uvedené na [www.sse-d.sk](http://www.sse-d.sk).

18. Vyjadrenie SSE-D ku žiadosti zákazníka je platné 1 rok.