



## Všeobecné podmienky k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s. (ďalej SSD, a.s.)

1. Každá stavba musí byť realizovaná v súlade s § 43 „Ochranné pásma“, zákona č. 251/2012 Z.z. – Zákon o energetike.
2. Pred zahájením prác je bezpodmienečne potrebné v dostatočnom časovom predstihu (min. 40 dní vopred) objednať u prevádzkovateľa distribučnej sústavy (SSD, a.s.) – vytýčenie inžinierskych sietí v majetku SSD, a.s..
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.
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 2000-1: 2002**. V zmysle zákona č. 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 SSD, a.s. **bez písomného súhlasu vlastníka a prevádzkovateľa distribučnej sústavy (SSD, a.s.)**.
5. **Preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia podľa zákona o energetike je možné vykonať len so súhlasom vlastníka tohto zariadenia a na náklady žiadateľa, pokiaľ sa nedohodne inak.**
6. Elektrická prípojka je zariadenie nízkeho napätia, vysokého napätia, veľmi vysokého napätia alebo zvlášť vysokého napätia, ktoré je určené na pripojenie odberného elektrického zariadenia odberateľa elektriny do distribučnej sústavy.  
Odberným elektrickým zariadením je zariadenie, ktoré slúži na odber elektriny, a ktoré je možné pripojiť do distribučnej sústavy, alebo na elektrickú prípojku. Odberné elektrické zariadenie zriaďuje, prevádzkuje a za údržbu, bezpečnú a spoľahlivú prevádzku zodpovedná osoba, ktorá s prevádzkovateľom sústavy uzatvorila zmluvu o pripojení.  
Elektrický prívod je elektroenergetické zariadenie, ktoré slúži na pripojenie odberného elektrického zariadenia od odbočenia z distribučnej sústavy (od odovzdávacieho miesta – miesta odovzdania kvality elektriny, elektrickej prípojky) po elektromerový rozvádzač (ďalej ER) umiestnený spravidla na verejne prístupnom mieste, a ktoré si buduje stavebník na vlastné náklady. Elektrický prívod je súčasťou odberného elektrického zariadenia odberateľa. Projektová dokumentácia (ďalej len PD) od elektrického prívodu musí byť navrhnutá s ohľadom na požadovaný príkon odberného elektrického zariadenia a v plnej miere za ňu zodpovedá projektant. Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade s platnými zákonmi, vyhláškami, normami, alebo inými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ktoré sa na ňu vzťahujú. 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. č. 508/2009 Z.z.. Stavba nesmie mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a musí byť realizovaná v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. v jeho aktuálnom znení..
8. SSD, a.s. si v prípade externého dodávateľa pre budovanie elektroenergetických zariadení v majetku SSD, a.s. 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 SSD, a.s." v čase realizácie na základe rozhodnutia výberovej komisie.
9. **Pred elektromerom musí byť osadený hlavný istič s rovnakým počtom pólov ako má elektromer fáz. Odsúhlasená menovitá prúdová hodnota hlavného ističa pred elektromerom je jednoznačne zadefinovaná vo vyjadrení a hlavný istič je odsúhlasený s prúdovou charakteristikou typu B.**
10. Rozdelenie sústavy TN-C na TN-S riešiť mimo plombovanej časti ER.
11. Meranie elektriny je potrebné riešiť v samostatnom ER, ktorý sa musí umiestniť na verejne prístupné miesto na hranicu s verejným pozemkom - napr. v oplotení. Elektromerový rozvádzač musí byť pripravený na montáž určeného meraďa (elektromera) s parametrami zodpovedajúcimi charakteru odberu elektriny na danom odbernom elektrickom zariadení. V prípade potreby využitia ďalšieho pomocného prístroja nevyhnutného na zaistenie odberu elektriny s viactarifným vyhodnocovaním odberu elektriny (napr. hromadného diaľkového ovládania) musí byť ER pripravený na jeho montáž a prevádzkovanie. Pred ER musí byť rovný voľný priestor aspoň 800mm a jeho spodný okraj musí byť vo výške min. 600mm nad upraveným terénom. Pri osádzaní ER vedľa jestvujúceho podperného bodu je potrebné dodržať vzdialenosť min. 2m, a rešpektovať jestvujúce energetické zariadenie, nepoškodzovať celistvosť uzemnení a pod.. Maximálna odporúčaná vzdialenosť elektromerového rozvádzača (elektromera a hlavného ističa) od odovzdávacieho miesta (od bodu pripojenia) je cca 30 m, pričom zvyšovaním tejto vzdialenosti vzniká riziko zhoršovania kvalitatívnych parametrov distribuovanej elektriny v samotnom mieste odberu elektriny. SSD, a.s. zodpovedá v súlade s platnou legislatívou za kvalitu dodávanej elektriny v odovzdávacom mieste (v

bode pripojenia, v mieste odovzdania kvality), cez ktoré je odberné elektrické zariadenie pripojené k distribučnej sústave SSD, a.s.. 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 SSD, a.s. a Obchodné podmienky pripojenia do distribučnej sústavy, ktorými sú podmienky pripojenia do distribučnej sústavy uvedené v kapitole č. 2 platného Prevádzkového poriadku SSD, a.s. (ďalej len „Obchodné podmienky pripojenia“). Montáž určeného meradla zabezpečuje výhradne 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., SSD, a.s. v nevyhnutnom rozsahu obmedziť, alebo prerušiť dodávku elektriny.

13. Pred zahájením procesu pripojenia nového odberného miesta musí byť s odberateľom uzatvorená Zmluva o pripojení, v ktorej bude stanovený pripojovací poplatok. K žiadosti o uzatvorenie Zmluvy o pripojení je potrebné predložiť dokumenty uvedené na zadnej strane formuláru žiadosti o pripojenie, ktorý je zverejnený na stránkach [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk).

Pri žiadosti o nový odber elektriny je odberateľ povinný si na základe bodu pripojenia určeného zo strany SSD, a.s. vo vyjadrení k bodu a podmienkam pripojenia ku predloženej žiadosti o nový odber vybudovať elektrický prívod vrátane ER. Na základe vyššie uvedeného, SSD, a.s. nezodpovedá, ani sa nijakým spôsobom nevyjadruje k projektovej dokumentácii, umiestneniu, vybudovaniu a údržbe NN elektrického prívodu. Odberateľ je povinný mať pred vybudovaním elektrického prívodu súhlasy majiteľov dotknutých nehnuteľností, na ktorých je tento elektrický prívod umiestnený.

Každé novo vybudované odberné elektrické zariadenie odberateľa musí mať pred požiadavkou na montáž určeného meradla vyhotovenú Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia (revíziu správu od elektrického prívodu z odovzdávacieho miesta po elektromerový rozvádzač) v súlade so zákonom č. 124/2006 Z.z. a Vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a Protokol o kusovej skúške elektromerového rozvádzača, a tieto je odberateľ povinný predložiť na požiadanie SSD, a.s. v súlade s § 39 ods. 9 Zákona o energetike.

Po úhrade a pripísaní pripojovacieho poplatku na účet SSD, a.s., splnení Technických podmienok SSD, a.s., Obchodných podmienok pripojenia, vybudovaní a označení elektrického prívodu spolu s ER a splnení podmienok uvedených v príslušnom vyjadrení, bude možné pripojenie odberného elektrického zariadenia odberateľa do distribučnej sústavy SSD, a.s. od okamihu, kedy odberateľ zašle do SSD, a.s. „Čestné prehlásenie žiadateľa o pripravenosti na pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy SSD, a.s.“ (ďalej „Čestné prehlásenie“), ktoré je zverejnené na stránkach [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk), a ku ktorému bude zo strany SSD, a.s. zaslané písomné potvrdenie o prijatí. Následne je možné po písomnom potvrdení prijatia vyššie uvedeného Čestného prehlásenia zo strany SSD, a.s., požiadať zo strany odberateľa o uzatvorenie Zmluvy o dodávke elektriny alebo Zmluvy o združenej dodávke elektriny u vybraného dodávateľa elektriny, ktorý následne pošle do SSD, a.s. žiadosť o montáž určeného meradla a pripojenie k distribučnej sústave v súlade s platnou legislatívou. Po montáži určeného meradla je možné zahájiť samotnú dodávku elektriny.

14. V prípade dodania PD (žiadosti o rekonštrukciu existujúcej prípojky, žiadosti o nový VN odber a pod.) zabezpečenej dodávateľsky cudzou organizáciou a v prípade, ak ide v zmysle zákona 251/2012 Z.z. o distribučnú sústavu, SSD, a.s. si vyhradzuje právo na určenie spôsobu a podmienok realizácie predmetného diela. Upozorňujeme, že spracovaná PD musí byť v súlade so „Štandardom projektovej dokumentácie a stavebného povolenia pre potreby SSD, a.s.“, ktorý je uvedený na internetovej stránke [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk). Za technickú parametrizáciu v rámci PD a možnosť realizácie energetického diela podľa nej v plnej miere zodpovedá spracovateľ PD – zodpovedný projektant.

15. Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, a.s., ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je potrebné bezpodmienečne predjednať postup prác na príslušnom stredisku Údržby SSD, a.s..

16. Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD, a.s. musí realizátor prizvať zástupcu SSD, a.s. z príslušného strediska Údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia zápisom do stavebného denníka, prípadne na kópiu súvisiaceho vyjadrenia SSD, a.s..

17. V súbehu a križovaní zemných káblových vedení je potrebné dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách zariadení SSD, a.s. nezodpovedá SSD, a.s. za poškodenie zariadenia odberateľa.

18. Pri kolaudácii stavby je nutné doplniť geodetické zameranie stavby tak, aby poloha navrhovaného elektroenergetického 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 je nutné spracovať vo vektorovom formáte \*.DGN,v7,ktorý je načítateľný v grafickom editore Microstation PC a výpis súradníc v textovom súbore \*.TXT.

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

20. Vyjadrenie SSD, a.s. ku žiadosti zákazníka je platné 1 rok.