



**STANOVISKO PREVÁDZKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY č. NPP/7038/2020**

Spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD) **súhlasí** s pripojením na

Odbernom mieste	Trebišov, 075 01 Trebišov/Parcela č. 2426/6
-----------------	---

pri dodržaní nasledovných podmienok:

**A/ BOD PRIPOJENIA**

<b>Miesto pripojenia</b>	Rozpojovacia a istiacia skriňa (ďalej len istiaci prvok) číslo R1116-000817 SNP 76 -PNS, umiestnená pri susednej budove, označená na str. 2 tohto stanoviska "Lokalita možného pripojenia"
<b>Hlavný istič</b>	100 A
<b>Typ prípojky</b>	Trojfázová
<b>Typ merania</b>	Polopriame
<b>Podmienky merania</b>	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.
<b>Umiestnenie merania</b>	Elektromerový rozvádzač (RE) žiadame umiestniť pri rozpojovacej skrini (viď príloha - Lokalita možného pripojenia), na mieste prístupnom pre pracovníkov energetiky aj v čase neprítomnosti odberateľov.
<b>Meracie transformátory prúdu (MTP)</b>	100 A/5 A
<b>Majetkové rozhranie</b>	Zariadenie VSD končí určeným istiacim prvkom. Elektrické zariadenie investora začína odbočením kábla z tohto istiaceho prvku smerom do elektromerového rozvádzača.
<b>Dodatočné informácie</b>	Pripojenie uvedeného odberu vyžaduje úpravu istenia (resp. výmenu poistiek) v TS1116-0011 MTR 11/407 Trebišov ONV na vývode č. 1, smerom k R1116-000820 zo 160A na 200A. V skrini R1116-000820 na prívod z TS 200A ZP a na vývod smer R1116-000817 poistky 160A. Úpravu istenia zrealizuje PDS pred pripojením požadovaného odberu.

**B/ NASLEDUJÚCE KROKY**

Dovoľujeme si Vás upozorniť, že po podpise Zmluvy o pripojení a uhradení pripojovacieho poplatku bude pred samotným pripojením Vášho nového odberného miesta do distribučnej sústavy z Vašej strany ešte potrebné:

1. Predložiť projektovú dokumentáciu pripojenia nového odberu do distribučnej sústavy vrátane elektromerového rozvádzača. Projektová dokumentácia musí byť spracovaná **kvalifikovaným elektroprojektantom** v zmysle platnej legislatívy. Ak takého nepoznáte, ich zoznam nájdete aj na portáli eVSD ([www.vsd.sk](http://www.vsd.sk)). Projektovú dokumentáciu (\*.pdf), prosím, zašlite na schválenie cez portál eVSD na stránke [www.vsd.sk](http://www.vsd.sk).



2. Po schválení projektovej dokumentácie **realizovať na vlastné náklady odberné elektrické zariadenie** (ďalej len „OEZ“), ktoré začína odbočením kábla z rozpojovacej skrine smerom do elektromerového rozvádzača (vrátane).
3. **Dať vypracovať** Prvú odbornú prehliadku a skúšku (tzv. **revíziu správu**) na OEZ. Revíziu správu je potrebné následne predložiť pri uzatvorení Zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo doručiť elektronicky prostredníctvom portálu eVSD na stránke [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk). O vypracovanie revíznej správy je možné požiadať aj spoločnosť VSD.
4. **Uzatvoriť Zmluvu o združenej dodávke elektriny** s vybraným dodávateľom elektriny.

#### C/ ÚČEL A PLATNOSŤ STANOVISKA

Toto stanovisko neslúži ako doklad k stavebnému povoleniu resp. ohláseniu drobnej stavby. Stanovisko potrebné pre vydanie stavebného povolenia resp. potrebné na ohlásenie drobnej stavby, vydá VSD až na základe posúdenia a následného odsúhlasenia projektovej dokumentácie, v ktorom VSD určí technické riešenie pripojenia nového odberného miesta.

Stanovisko nadobúda platnosť účinnosťou Zmluvy o pripojení. Stanovisko je platné po dobu účinnosti Zmluvy o pripojení.

#### D/ 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](http://www.vsds.sk).

V Košiciach, dňa 22.06.2020

VN



**Východoslovenská distribučná, a.s.**  
Operatívny asset manažment

1:1 000

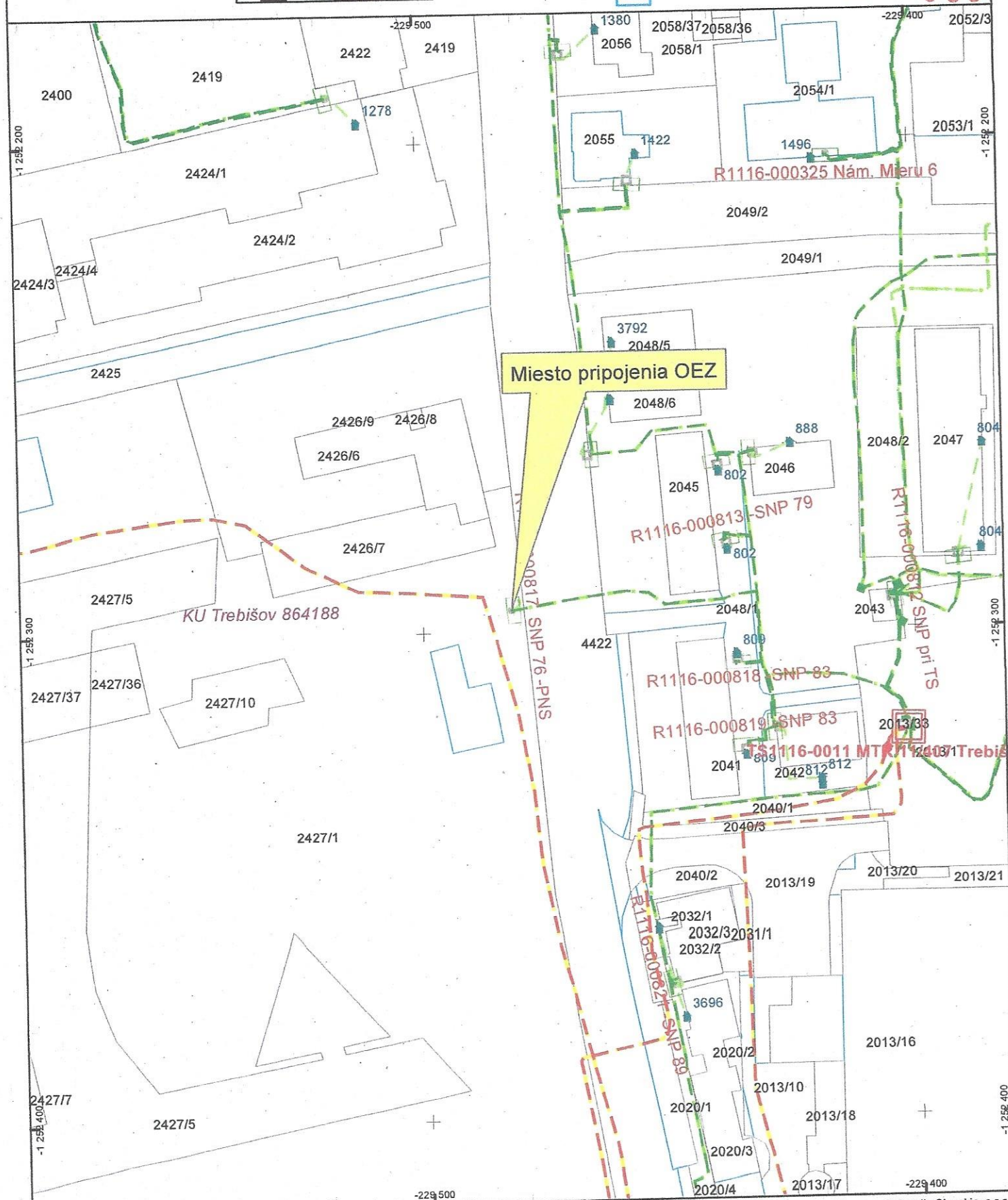


**Legenda:**

ZVN a VVN Vedenia  
— VVN kábel  
— VVN vzduch  
— ZVN kábel  
— ZVN vzduch  
Záujmová oblasť

VN Vedenia  
— VN kábel  
— VN vzduch  
NN Vedenia  
— NN kábel  
— NN vzduch

NN Pripojky  
(orientačné zakreslenie)  
— NN kábelová pripojka  
— NN vzdušná pripojka  
Trafostanice



Dátum: 22.6.2020

Vektorová katastrálna mapa:  
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Ortofotomapa © Geodis Slovakia, s.r.o.  
Ortofotomapa © Eurosense, s.r.o.  
© Prispievatelia OpenStreetMap