



## STANOVISKO PREVÁDZKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY Č. NPP/3043/2023

Dopravný podnik mesta Prešov,  
akciová spoločnosť  
Bardejovská 7  
080 06 Ľubotice

Vážený zákazník,

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

Odbernom mieste	Ľubotice, 080 06 Ľubotice/Parcela č. 2666
-----------------	---

pri dodržaní nasledovných podmienok:

### A/ BOD PRIPOJENIA

Max. rezervovaná kapacita	1700 kW
Typ merania	Nepriame
Meracie transformátory prúdu (MTP)	50 A/5 A
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.

### B/ TECHNICKÉ PODMIENKY PRIPOJENIA

S pripojením uvedeného odberu, ktorý je spojený s realizáciou zálohového napájania súhlasíme pri dodržaní nasledovných podmienok:

- Vami požadovaný odber žiadame primárne realizovať z vysokonapäťovej (VN) z nadzemnej distribučnej sústavy VSD a to zariadením novej jednoúčelovej transformačnej stanice (TS), ktorá po vybudovaní zostane v majetku investora.
- Primárne napojenie bude realizované z VN nadzemného vedenia č. V409 z podperného bodu č. VN409\_18. Pripojenie bude realizované cez nový spínací prvok (spravidla úsekový odpínač), ktorý bude vo vlastníctve VSD, a.s. Spínací prvok žiadame umiestniť v blízkosti odbočenia od distribučného VN vedenia.
- Sekundárne (zálohové) napájanie bude napojené z podzemnej distribučnej sústavy VSD, a.s. (VN vedenie č. V293), cez nový spínací prvok - kompaktný VN rozvádzač VNR-4K, ktorý bude napojený VN káblou slučkou a umiestnený na parcele č. 2663/1, na verejne prístupnom mieste (viď príloha). Z voľného vývodu vo VN rozvádzači sa pripojí nová transformačná stanica.
- Zriadenie VN rozvádzača a odbočenie od nadzemného VN vedenia po úsekový odpínač (VN prípojka) žiadame v projektovej dokumentácii riešiť samostatnými stavebnými objektami. VN prípojka a VN rozvádzač budú majetkom VSD, a.s.
- V rámci realizácie VN rozvádzača je potrebné rekonštruovať trafostanicu č. TS0586-1104 Bardejovská

#### Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. • [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk) • [www.vsdeshop.sk](http://www.vsdeshop.sk)

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



Dopravný podnik.

- Rekonštrukciu transformačnej stanice je potrebné zrealizovať tak, že existujúca trafostanica (typu C22-2b) sa v plnom rozsahu demontuje a na parcele č. 2663/1 (vedľa nového VNR) postaví nová kiosková trafostanica s transformátorom o výkone 630kVA, typ 22/0,40 ± 0% s vonkajšou obsluhou v zmysle štandardov. Trafostanica bude napojená z voľného vývodu nového VNR rozvádzača.
- V projektovej dokumentácii žiadame riešiť pripojenie existujúcich NN vedení v mieste osadenia rekonštruovanej DTS, do tejto DTS.
- Technické riešenie pripojenia nového odberného miesta a spôsob napojenia VNR a DTS žiadame konzultovať projektantom stavby (časť elektro) s pracovníkom Prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. (odbor Rozvoj distribučnej sústavy), kontakt: tel. 055 610 1366, mail: sabol\_jan@vsdas.sk.
- Požadujeme tiež, aby súčasťou rozšírenia VN distribučnej sústavy bolo umiestnenie HDPE chráničiek. Návrh a realizácia chráničiek 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 získavať informácie o odbernom mieste na diaľku. Presnú špecifikáciu toho, ako správne vybudovať HDPE chráničku nájdete aj v dokumente „Špecifikácia pre uloženie HDPE chráničiek pre optické vedenie do zeme“ na portáli eVSD (www.vsds.sk) v časti Domov / Informácie a dokumenty / Dokumenty

**Primárne napojenie: Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) – žiadateľ**

**(investor):** Zariadenie PDS bude končiť na káblových koncovkách zvislého spínacieho prvku zo strany odberu. Spínací prvok bude majetkom PDS a bude umiestnený na verejne prístupnom mieste. Zariadenie investora (odberné elektrické zariadenie) začína káblovými koncovkami podzemného káblového VN vedenia resp. nadzemným VN vedením od spínacieho prvku smerom k TS.

**Sekundárne napojenie: Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) – žiadateľ**

**(investor):** Zariadenie PDS bude končiť VN rozvádzačom (spínací prvok). Spínací prvok bude majetkom PDS a požadujeme aby bol umiestnený na verejne prístupnom mieste. Zariadenie žiadateľa (investor) začína káblovými koncovkami podzemného VN vedenia smerom k TS (odberné el. zariadenie).

**VSD SI VYHRADZUJE PRÁVO ZABEZPEČENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NA ÚPRAVU PRÍP. ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY (zriadenie VN rozvádzača).**

V súvislosti s predmetnou stavbou **je potrebné, aby žiadateľ o pripojenie najskôr kontaktoval útvar Sieťový obchod na emailovej adrese: [sietovy\\_obchod@vsdas.sk](mailto: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. určenia majetkového rozhrania Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) a pripájaného elektroenergetického zariadenia v majetku žiadateľa o pripojenie (resp. investora), ako aj investičné podmienky výstavby
  3. **pridelenia** predkvalifikovaného projektanta pre vypracovanie projektovej dokumentácie na úpravu, príp. rozšírenie distribučnej sústavy.
  4. poskytnutia informácií o možnosti odkúpenia a prevádzkovania novovybudovaného zariadenia zo strany VSD po splnení stanovených podmienok.
- V prípade prechodu trasy VN vedenia - VN prípojky, resp. odberného el. zariadenia cez súkromné parcely

**Kontakty**

**Názov spoločnosti** Východoslovenská distribučná, a.s. • [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk) • [www.vsdeshop.sk](http://www.vsdeshop.sk)

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



je potrebné zabezpečiť písomný súhlas dotknutých vlastníkov nehnuteľností s jeho umiestnením na ich pozemku.

- Projektovú dokumentáciu VN prípojky a odberného elektrického zariadenia (trafostanice vrátane elektromerového rozvádzača a Elektronikkej komunikačnej vrstvy), vypracovanú autorizovaným elektroprojektantom a spracovanú v zmysle všeobecne záväzných podmienok pre spracovanie projektovej dokumentácie, žiadame predložiť na vyjadrenie v digitálnej forme (\*.pdf bez diakritiky). Žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii s prílohami v dig. forme, prosíme zaslať cez portál eVSD ([www.vsds.sk](http://www.vsds.sk)), po prihlásení do Vášho účtu. Ak žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii nebude zaslaná vyššie uvedeným spôsobom, PD bude žiadateľovi vrátená.

Rozsah, štruktúra a kvalita projektovej dokumentácie el. zariadení, ktoré budú súčasťou distribučnej sústavy, 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](http://www.vsds.sk)) v časti Domov / Dodávateľa služieb / Štandardizácia / Technologické predpisy / 600 Rôzne / TP 600.07 Štruktúra o obsah PD VN a NN.

- Pri návrhu elektroenergetických zariadení, ktorých investorom a realizátorom bude VSD, a.s. 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](http://www.vsds.sk)), resp. na požiadanie poskytne VSD, a.s., útvar Asset manažment, odbor Štandardizácia, kontakt: [standardizacia@vsds.sk](mailto:standardizacia@vsds.sk).
- Návrh a realizácia merania elektriny musí v plnom rozsahu zodpovedať dokumentu „Podmienky merania elektriny“, ktorý je platný na vymedzenom území VSD, a.s. Meranie požadujeme umiestniť na mieste prístupnom pre našich pracovníkov aj v čase neprítomnosti odberateľov t.j. na verejne prístupnom mieste.

**V prípade použitia hlavného ističa s nastaviteľnou nadprúdovou spúšťou nastavená prúdová hodnota nesmie prekročiť zmluvnú hodnotu MRK o viac ako 5%.**

- Spoločnosť VSD, a.s. dovoľujeme si Vám, ako prevádzkovateľ distribučnej sústavy, ponúknuť svoje služby za úhradu, pri zabezpečení splnenia všetkých legislatívnych požiadaviek (Miestny prevádzkový predpis, opakovanú revíziu správu, úradnú skúšku, ...) ako aj požiadaviek spojených s prevádzkou a údržbou VTZ skupiny A na základe zmluvného vzťahu. V prípade, že prejavíte záujem o uvedenú službu, alebo v prípade poskytnutia bližších informácií, prosím kontaktujte: Prevádzka siete VN a NN Stred Ing. Imrich Kušnír, tel. 055 610 4185.

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

- **Vo veci zmluvného zabezpečenia Vami požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity (Zmluvy o pripojení) sa obráťte na e-mailovú adresu [sietovy\\_obchod@vsdas.sk](mailto:sietovy_obchod@vsdas.sk). Na tejto adrese sa môžete informovať v prípade akýchkoľvek otázok ohľadne ďalších procesných krokov potrebných k zabezpečeniu pripojenia Vášho odberného elektroenergetického zariadenia.**

**Toto vyjadrenie neslúži ako doklad k územnému rozhodnutiu alebo stavebnému povoleniu resp. ohláseniu drobnej stavby. Vyjadrenie pre účely územného resp. 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.**

**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**

#### Kontakty

**Názov spoločnosti** Východoslovenská distribučná, a.s. • [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk) • [www.vsdeshop.sk](http://www.vsdeshop.sk)

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



**o pripojenie.**

**Stanovisko nadobúda platnosť účinnosťou Zmluvy o pripojení, pričom túto zmluvu na základe stanoviska je možné uzatvoriť do 6 mesiacov od jeho vydania. Stanovisko je platné po dobu účinnosti Zmluvy o pripojení.**

#### **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 ktorej je riešené pripojenie nového odberného miesta.

**Stanovisko nadobúda platnosť účinnosťou Zmluvy o pripojení, pričom túto zmluvu na základe stanoviska je možné uzatvoriť do 6 mesiacov od jeho vydania. 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 prípojek NN, ktoré sú dostupné na portáli eVSD na stránke [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk).

V Košiciach, 11.04.2023

S pozdravom

PALGUT MAREK, Ing.  
vedúci úseku Riadenie investícií

VALICHNÁČ JAROSLAV, Ing.  
vedúci odboru Rozvoj distribučnej sústavy VN  
a NN  
[valichnac\\_jaroslav@vsdas.sk](mailto:valichnac_jaroslav@vsdas.sk)

#### **Kontakty**

**Názov spoločnosti** Východoslovenská distribučná, a.s. • [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk) • [www.vsdeshop.sk](http://www.vsdeshop.sk)

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



Riadenie investícií  
Vyhotovil: sabol\_jan



1:2 000

Legenda:		
<b>ZVN a VVN Vedenia</b>		
	VVN kábel	<b>VN Vedenia</b>
	VVN vzduch	
	ZVN kábel	<b>NN Vedenia</b>
	ZVN vzduch	
	VVN kábel	<b>NN Pripojky</b>
	VVN vzduch	
	NN kábel	<b>Trafo stanice</b>
	NN vzduch	
	orientácie zakreslenie)	<b>NN Pripojky</b>
	NN kábelová prípojka	
	NN vzdušná prípojka	

Demontáž: 9 ks podperných bodov a distribučnej trafostanice TS0586-1104 Bardejovská Dopravný

Trasa jestvujúceho VN podzemného vedenia

Jednoučelová trafostanica DPMP

Miesto pripojenia VN prípojky z VNR  
Sekundárne napájanie z linky V293

Umiestnenie novej distribučnej trafostanice  
TS0586-1104 Bardejovská Dopravný

Miesto prerušenia VN vedenia

Trasa VN prípojky primárne napájanie z  
nadmenej líinky V409

Dátum: 5. 4. 2023

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

Ortofoto mapa © GeoDis Slovakia, s.r.o.  
Ortofoto mapa © EuroSense, s.r.o.  
© Prispievatelia OpenStreetMap

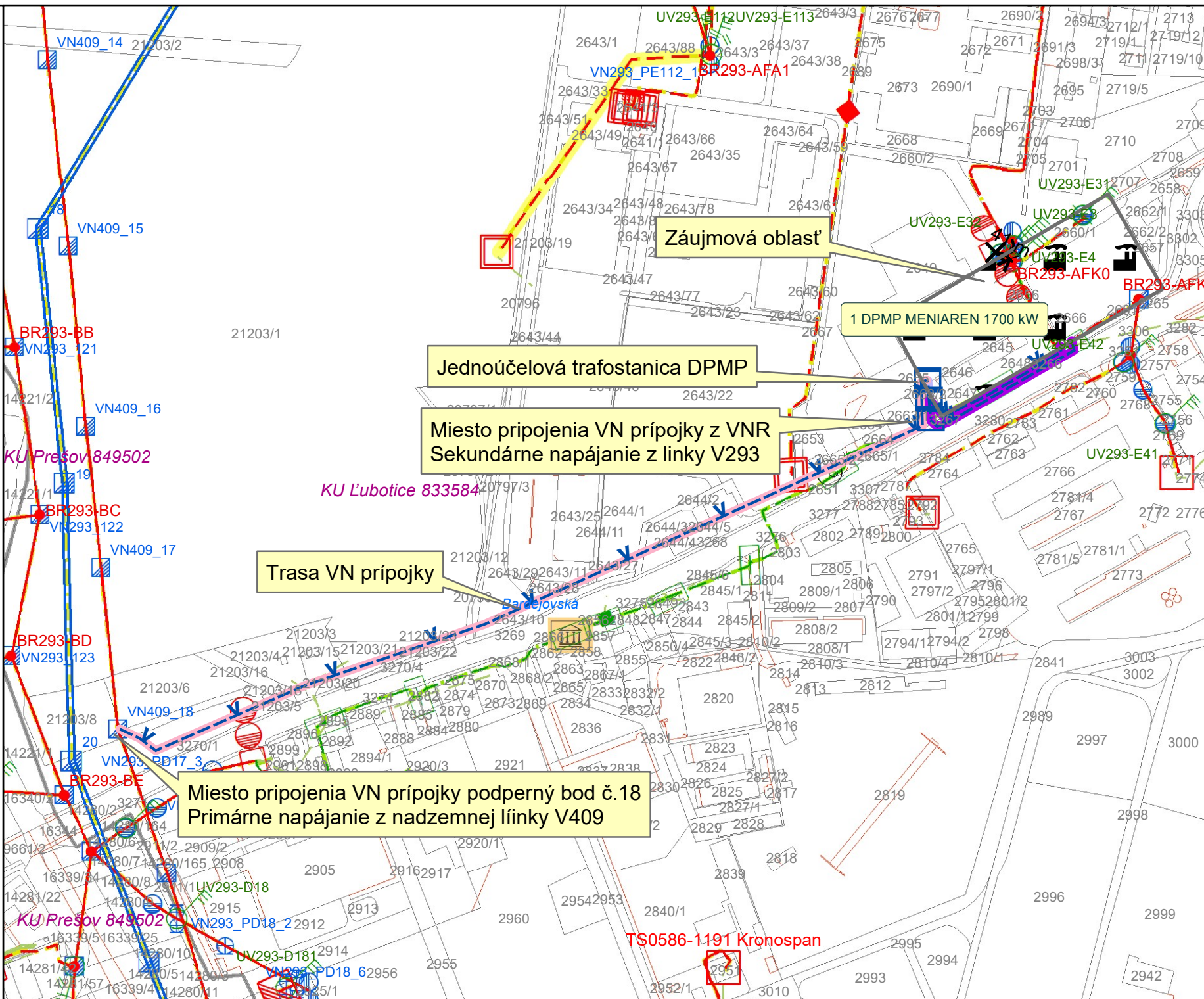




# Riadenie investícií Vyhnotov: sabol\_jan



Legenda:	
<b>ZVN a VVN Vedenia</b>	<b>VN Vedenia</b>
VVN kábel	VN kábel
VVN vzduch	VN vzduch
ZVN kábel	NN Vedenia
ZVN vzduch	NN kábel
	NN vzduch
<b>NN Pripojky</b>	<b>Trafo stanice</b>
(orientácie zakreslenie)	
NN káblová prípojka	
NN vzdušná prípojka	



Dátum: 5. 4. 2023

Vektorová katastrálna mapa:  
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republikyOrtofoto mapa © Geodis Slovakia, s.r.o.  
Ortofoto mapa © Eurosenso, s.r.o.  
© Prispievatelia OpenStreetMap