



AZ Consult, spol. s r.o.  
Klíšská 1334  
400 01 Ústí nad Labem

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202106322	6322/2021/OLE		Praha / 22. 7. 2021

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

**Název záměru žadatele:** Část 1: PD a AD - PSZ Radejčín, Habrovany, Řehlovice, Stadice - HABROVANY

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) **se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy s provozním označením V210 (220 kV)** (konkrétně se jedná o úseky mezi stožáry, které jsou vypsány v příloze č. 3 tohoto sdělení).

**Toto sdělení je vydáváno pouze pro účely uvedené v § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ani souhlasem s umístěním stavby nebo s jinou činností v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.**

Vedení přenosové soustavy požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo. Přenosová soustava může být za určitých okolností

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



(provozních stavů) ve smyslu § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník provozem zvlášť nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma.

Ochranné pásmo nadzemního vedení 220/400 kV je stanoveno energetickým zákonem jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti

- 15 m (pro 220 kV) nebo 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená po 1. 1. 1995)
- 20 m (pro 200 kV) 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená před 1. 1. 1995).

Činnosti v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 9 energetického zákona, podle kterých je v ochranném pásmu zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka vedení zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu vedení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona je tak v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
- vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Upozorňujeme na výskyt elektrického pole a magnetické indukce vedení přenosové soustavy, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, vlastník zařízení přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) udělí podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon písemný souhlas se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“). Souhlas s činností v OP bude obsahovat podmínky, za kterých bude udělen. **Bez uděleného Souhlasu s činností v OP nebude možné v ochranném pásmu Záměr provádět.**

**Pro posouzení možnosti vydání Souhlasu s činností v OP bude nutné podat na ČEPS, a.s., elektronickou žádost doplněnou o následující podklady:**

- technickou zprávu Záměru s popsáním řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy
- katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zákresu jeho ochranného pásma
- podélný profil výše uvedeného vedení se zákresem veškerých objektů v ochranném pásmu vedení v souvislosti s Vámi plánovanou stavbou uvažovaných objektů. Podélný profil ČEPS, do kterého musí být uvažovaný záměr zapracován, bude žadateli vydán na vyžádání
- plná moc od investora stavby

Vaše případné žádosti o přeložky nebo úpravy zařízení přenosové soustavy budeme vyřizovat v souladu s pravidly uvedenými v § 47 energetického zákona.

Upozorňujeme, že stavby pozemních komunikací či jejich změny, lze v OP přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi stavbou a fázovými vodiči vedení dle platných technických norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení stavby s dotčeným vedením. Odborné posouzení není nutné v případě vyhovující vzdálenosti s dostatečnou rezervou nebo při rekonstrukci stávající komunikace bez zvýšení stávající nivelety.

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností:

*ELEKTROTRANS a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice*

*OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň – Bolevec*

*SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 574/1, 619 00 Brno – Horní Heršpice*

*PROVED, s.r.o., Miletíčova 23, 821 09 Bratislava*

*ELCON BRATISLAVA, a.s. – odštěpný závod, Pražákova 1024/66a, 639 00 Brno*

*TRANSENERGY s.r.o., Na Hřebenkách 2908/59, 150 00 Praha 5 – Smíchov*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

K neodbornému posouzení souběhu a křížení bez výpočtu vzdáleností a podélného profilu nebude přihlíženo.

Vypracované posouzení musí být ČEPS, a.s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v OP.

Vodivé konstrukce dopravních zařízení (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být před a za místem křížení uzemněny podle ČSN 34 1390 a opatřeny revizními zprávami. V OP nebudou umísťovány vysoké dopravní návěsti, mýtné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.

Po ukončení stavby je nutné křížení geodeticky zaměřit a přepočítat, aby se ověřila bezpečná vzdálenost mezi vodiči vedení a stavbou. Společnost, která bude posouzení zpracovávat, zanesou souběh a křížení (podélný profil) do provozní dokumentace ČEPS, a.s.

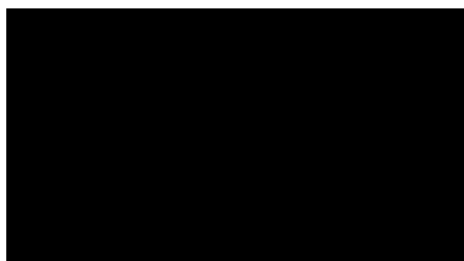
Toto sdělení má platnost do 22. 07. 2023

S pozdravem



vedoucí odboru

Správa majetku a dokum. – Západ



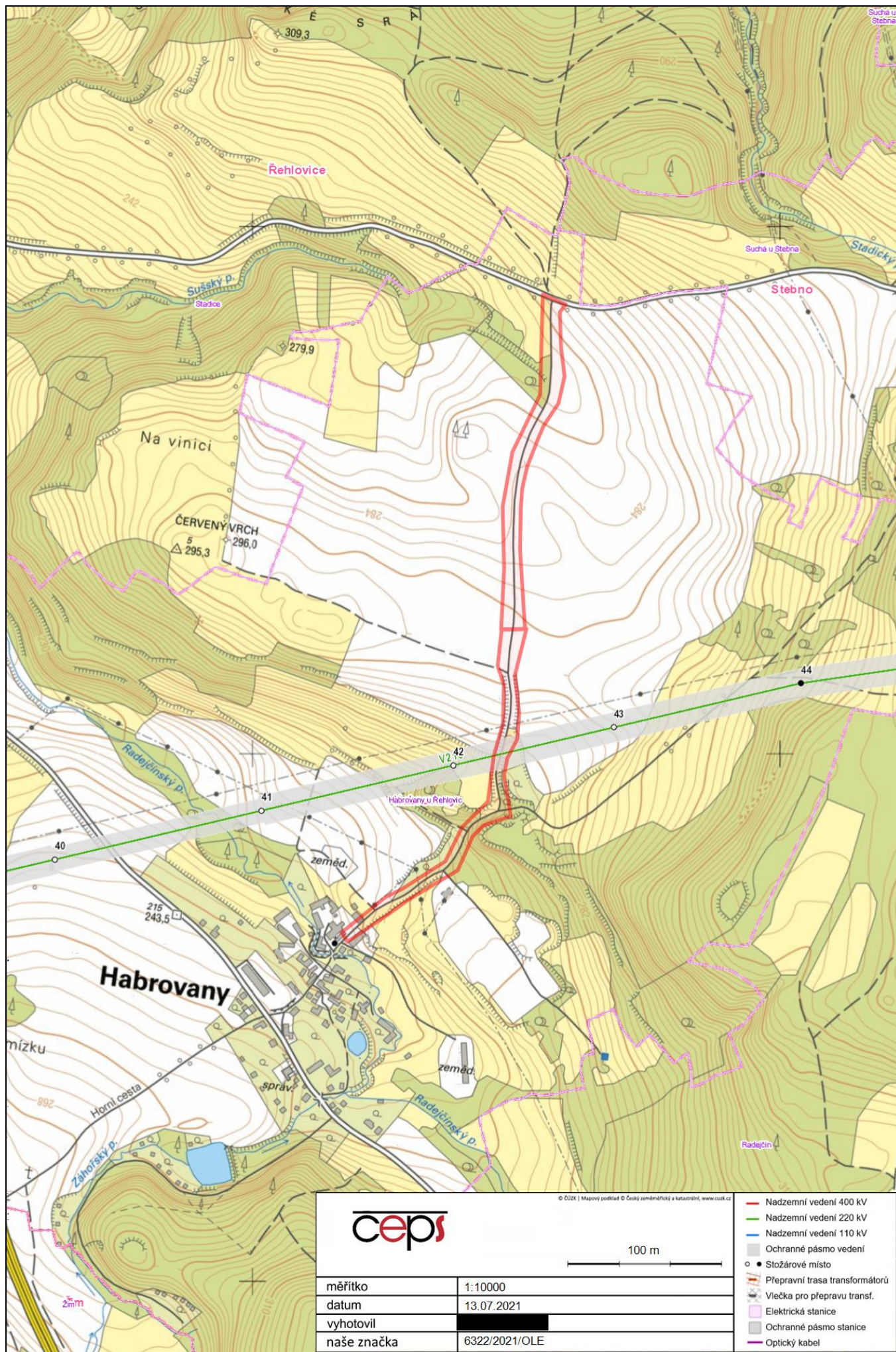
Přílohy:

- 1) Polygon zájmového území
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území
- 3) Výpis dotčení ochranného pásma

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**







**ceps**

© ČÚZK | Mapový podklad © Český zeměměřický a katastrální úřad, www.cuzk.cz

100 m

měřítka	1:10000
datum	13.07.2021
vyhotovil	
naše značka	6322/2021/OLE

- Nadzemní vedení 400 kV
- Nadzemní vedení 220 kV
- Nadzemní vedení 110 kV
- Ochranné pásmo vedení
- Stožárové místo
- Převážná trasa transformátorů
- Vlečka pro přepravu transf.
- Elektrická stanice
- Ochranné pásmo stanice
- Optický kabel



Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
636398	Habrovany u Řehlovic	21/1
636398	Habrovany u Řehlovic	23/1
636398	Habrovany u Řehlovic	116
636398	Habrovany u Řehlovic	94/3
636398	Habrovany u Řehlovic	426/2
636398	Habrovany u Řehlovic	426/5
636398	Habrovany u Řehlovic	1492/1
636398	Habrovany u Řehlovic	1567
636398	Habrovany u Řehlovic	1568
636398	Habrovany u Řehlovic	1569
636398	Habrovany u Řehlovic	1570
636398	Habrovany u Řehlovic	1592
636398	Habrovany u Řehlovic	1593
636398	Habrovany u Řehlovic	1594
636398	Habrovany u Řehlovic	1595
636398	Habrovany u Řehlovic	1596
636398	Habrovany u Řehlovic	1615
636398	Habrovany u Řehlovic	1616
636398	Habrovany u Řehlovic	1617
636398	Habrovany u Řehlovic	1618
636398	Habrovany u Řehlovic	1647
636398	Habrovany u Řehlovic	1648
636398	Habrovany u Řehlovic	1649
636398	Habrovany u Řehlovic	1650
636398	Habrovany u Řehlovic	1651
636398	Habrovany u Řehlovic	1652
636398	Habrovany u Řehlovic	1653
636398	Habrovany u Řehlovic	1656

636398	Habrovany u Řehlovic	1690
636398	Habrovany u Řehlovic	1691
636398	Habrovany u Řehlovic	1692
636398	Habrovany u Řehlovic	1693
636398	Habrovany u Řehlovic	1694
636398	Habrovany u Řehlovic	1734
636398	Habrovany u Řehlovic	1735
636398	Habrovany u Řehlovic	1737
636398	Habrovany u Řehlovic	1791
636398	Habrovany u Řehlovic	1792
636398	Habrovany u Řehlovic	1793
636398	Habrovany u Řehlovic	1794
636398	Habrovany u Řehlovic	1805
636398	Habrovany u Řehlovic	1806
636398	Habrovany u Řehlovic	1807
636398	Habrovany u Řehlovic	1813
636398	Habrovany u Řehlovic	1814
636398	Habrovany u Řehlovic	1828
636398	Habrovany u Řehlovic	1829
636398	Habrovany u Řehlovic	1830
636398	Habrovany u Řehlovic	1841
636398	Habrovany u Řehlovic	1842
636398	Habrovany u Řehlovic	1843
636398	Habrovany u Řehlovic	1853
636398	Habrovany u Řehlovic	1854
636398	Habrovany u Řehlovic	1857

### Příloha č. 3 - Výpis dotčení ochranného pásma

V území označeném Vaším polygonem se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy. Dochází k dotčení ochranného pásma vedení v úsecích mezi následujícími stožáry:

Vedení	Číslo stožáru	Napět'ová hladina	Šíře OP od krajního vodiče	Počet vedení na stožáru
V210	42	220 kV	20 m	1
V210	43	220 kV	20 m	1

Ochranné pásmo nadzemního vedení 110/220/400 kV je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení.

- a) Pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995 je šířka OP následující:  
110 kV – 12 m  
220 kV – 15 m  
400 kV – 20 m  
*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon)*
- b) Pro vedení vystavěná do 31.12.1994 je šířka OP následující:  
110 kV – 15 m  
220 kV – 20 m  
400 kV – 25 m  
*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon)*

Šířka ochranného pásma je dána součtem vzdálenosti krajního vodiče od osy vedení a zákonem určené šířky ochranného pásma od tohoto vodiče. Výsledná šířka ochranného pásma je pak součtem těchto šířek po obou stranách osy vedení.

