

Stanislava Sedláčková
Signal Projekt s.r.o.
Vídeňská 546
639 00 Brno

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202311526	11526/2023/PDV	Přemysl Dvořáček / +420511105635 / dvoracekp@ceps.cz	Praha / 23. 1. 2023

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

Název záměru žadatele: Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n.-
Třebovice v Čechách

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 V416 (400 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 (provozních stavů) ve smyslu § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník provozem zvláště 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

1. 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)
2. 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).

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

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:

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

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

1. zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
2. 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;
3. 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;
4. používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
5. používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
6. uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
7. sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
8. 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, vlastníků 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:

1. **technickou zprávu Záměru** s popsáním řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy
2. **katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zákresu jeho ochranného pásma.**

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

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Upozorňujeme, že stavby železničních tratí 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 železniční trati 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

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

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

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.

Z důvodu vyloučení nebezpečných vlivů vedení na zabezpečovací a sdělovací zařízení drah je nutné předložit **výpočet nebezpečných vlivů vyplývajících z křížení a souběhu s vedením vvn a zvn dle příslušné ČSN 33 2160 resp. ČSN 33 2165**

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 23. 01. 2025

S pozdravem

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Ladislav Paul
vedoucí odboru
Správa majetku a dokum. – Východ

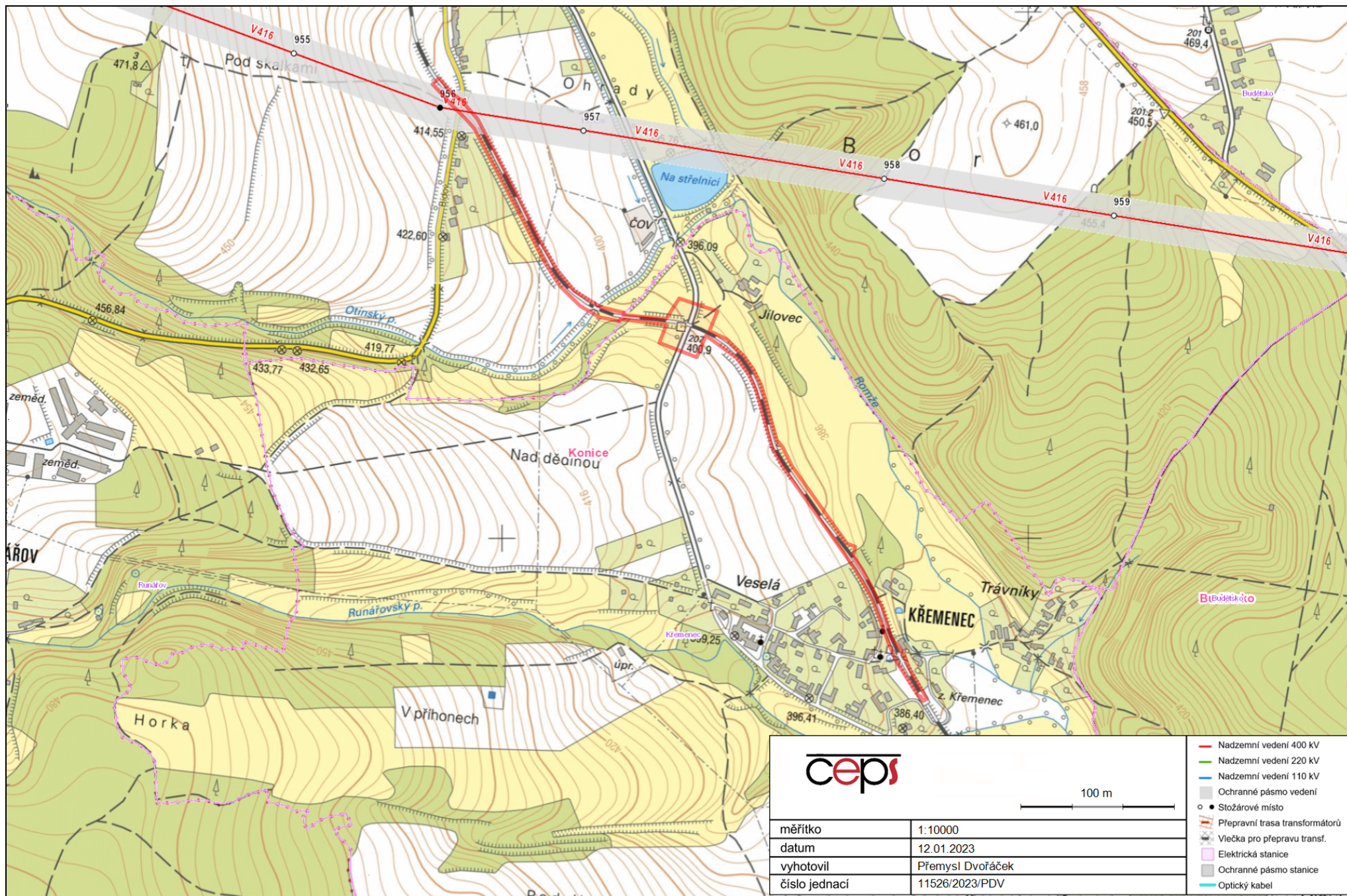


ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556

Přílohy:

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

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



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

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
669091	Konice	501/1
669091	Konice	5040
669091	Konice	5005
669091	Konice	5025
669091	Konice	5028
669091	Konice	5039
669091	Konice	5060
669091	Konice	5360
669091	Konice	5001
669091	Konice	5057
669091	Konice	4997
669091	Konice	5059
669091	Konice	5146
669091	Konice	5010
669091	Konice	5003
669091	Konice	4991
669091	Konice	5011
669091	Konice	5012
669091	Konice	4992
669091	Konice	4995
669091	Konice	5007
669091	Konice	4998
669091	Konice	5000
669091	Konice	5006
669091	Konice	5052
669091	Konice	5054
669091	Konice	5008
669091	Konice	5009
669091	Konice	4994
669091	Konice	5419
669091	Konice	5002
669091	Konice	4996
669091	Konice	4999
669091	Konice	4993
669091	Konice	5056/1
669091	Konice	501/3
624390	Křemenec	27/2
624390	Křemenec	27/3
624390	Křemenec	27/4
624390	Křemenec	29/1
624390	Křemenec	249/6
624390	Křemenec	1457
624390	Křemenec	1458
624390	Křemenec	1465
624390	Křemenec	1466

624390	Křemenec	1478
624390	Křemenec	1479
624390	Křemenec	1483
624390	Křemenec	1484
624390	Křemenec	1485
624390	Křemenec	1486
624390	Křemenec	1487
624390	Křemenec	1488
624390	Křemenec	1489
624390	Křemenec	1490
624390	Křemenec	1491
624390	Křemenec	1495
624390	Křemenec	1496
624390	Křemenec	1497
624390	Křemenec	1498
624390	Křemenec	1421
624390	Křemenec	1426
624390	Křemenec	1441
624390	Křemenec	1333
624390	Křemenec	1338
624390	Křemenec	1343
624390	Křemenec	1344
624390	Křemenec	1345
624390	Křemenec	1346
624390	Křemenec	1350
624390	Křemenec	1353
624390	Křemenec	1356
624390	Křemenec	1358
624390	Křemenec	1028
624390	Křemenec	1029
624390	Křemenec	1030
624390	Křemenec	1031
624390	Křemenec	1032
624390	Křemenec	1456

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
V416	955	400 kV	25 m	1
V416	956	400 kV	25 m	1
V416	957	400 kV	25 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.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí