

Bohdana Nastoupilová
Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202320763	20763/2023/PDV	Přemysl Dvořáček / +420511105635 / dvoracekp@ceps.cz	Praha / 1. 11. 2023

Souhlas s činností v ochranném pásmu podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

Název záměru žadatele: II/152 Hrotovice - Dukovany, 2. stavba (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy (dále jen „OP“) podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „energetický zákon“) a námi provedeného posouzení následujících podkladů Vaší žádosti:

- polygonu zájmového území (viz příloha č. 1 a č. 2)
- stanoviska vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) zn. 19848/2023
- technické zprávy Záměru ze dne 8/2023
- koordinační situace Záměru ze dne 8/2023

jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy

udělujeme souhlas

s činností v ochranném pásmu vedení V434 (400 kV), V435 (400 kV), V483 (400 kV), V484 (400 kV), V485 (400 kV), V486 (400 kV) (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“). Souhlas s činností v OP udělujeme v územním rozsahu uvedeném v příloze č. 3, která je nedílnou součástí tohoto Souhlasu s činností v OP.

Souhlas s činností v OP udělujeme pro výše uvedený Záměr.

Souhlas s činností v OP pozbývá platnosti, pokud nebude Záměr dokončen do 2 let ode dne vydání tohoto Souhlasu s činností v OP.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Souhlas s činností v OP není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem vydávaného pro řízení a jiné úkony podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

Souhlas s činností v OP udělujeme pouze v případě dodržování následujících podmínek:

- 1) Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně odsouhlaseny.
- 2) Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat **nejpozději do 30. 5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.**
- 3) Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení. Dlouhý souběh vodivého materiálu s vedením vvn/zvn představuje riziko indukovaného napětí. Tato zařízení nemusí být bezprostředně v blízkosti OP, v případě velmi dlouhých souběhů se indukované napětí může vyskytovat ve vodivých materiálech vzdálených až 500 m od osy vedení. Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení, je povinná realizovat osoba provádějící povolenou činnost. Jedná se zejména o elektrické pole a elektromagnetickou indukci. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- 4) Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k přenosové soustavě.
- 5) V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkována žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
- 6) Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav vedení zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany vedení. Pro případ kontroly, údržby a oprav na vedení musí být v okolí stožáru udržován manipulační prostor, umožňující práci těžké techniky (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.). Manipulační prostor kolem stožáru je vymezena rovnoběžnými liniemi ve vzdálenosti 16 m od krajních vodičů po obou stranách vedení a liniemi ve vzdálenosti 1,5 násobku výšky stožáru ve směru osy vedení na obě strany. V případě, že Záměrem je realizace podzemní stavby, je nutno před její kolaudací písemně doložit, že přes podzemní stavbu není omezeno přejíždění těžkou technikou. Pakliže omezení přejezdu těžkou technikou vzniká, je nutno doložit ČEPS, a.s. situace příjezdových cest s vyznačením manipulačního prostoru.
- 7) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemní soustava. Z toho důvodu je zakázáno provádět výkopové práce ve vzdálenosti menší než 20 m od patky stožáru vedení.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

- 8) Vodivé konstrukce (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být uzemněny před a za místem křížení s vedením podle ČSN 34 1390 a splnění tohoto požadavku musí být potvrzeno revizní zprávou.
- 9) V OP nebudou umístovány vysoké dopravní návěsti, mýtné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.
- 10) Činnosti v OP, které bude vykonávat mechanizace s manipulační plochou vyšší jak 4 m (jeřáby, plošiny, vrtné soupravy atd.), je možné provádět pouze s dozorem osoby s odpovídající odbornou způsobilostí v elektrotechnice podle nařízení vlády č. 194/2022 Sb. Činnosti nad 4 m výšky je možné provádět pouze po vydání příkazu „B“. Příkaz „B“ je písemný doklad o souboru technicko-organizačních opatření pro zajištění BOZP na elektrických zařízeních nebo v jejich blízkosti. Ten je v místě činnosti vydáván ČEPS, a.s. pracovníkovi vykonávajícímu dozor v předem dohodnutém termínu.
- 11) Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.
- 12) **Termín zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho tel. spojení musí být oznámeno ČEPS, a.s. nejméně 30 dnů před jejich zahájením. Činnosti v OP může žadatel oznámit ve Vyjadřovacím portálu ČEPS na adrese vp.ceps.cz nebo pomocí odkazu uvedeného na konci tohoto souhlasu s činností v OP.**
- 13) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.
- 14) Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP
- 15) Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- 16) V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:
 - zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat 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, v platném 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, v platném znění;
 - používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
 - používat zařízení pro rozstříkávání vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
 - uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

- sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Kromě výše uložených podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k provádění činnosti (zejména energetického zákona).

Porušení podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP může mít za následek jeho zrušení a povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu na náklady osoby provádějící takovou činnost.

Upozorňujeme, že jsme oprávněni kontrolovat plnění podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP.

Činnosti v OP musí být oznámeny nejméně 30 dnů před jejich zahájením.

Odkaz pro oznámení činností v OP:

<https://vptst.ceps.cz/Works/VerificationCode/a3cd4438da2f4be290019c7522896580>

Ověřovací kód: **3eada**

případně můžete činnosti oznámit ve Vyjadřovacím portálu ČEPS na adrese vp.ceps.cz.

Tento souhlas s činností v OP má platnost do 01. 11. 2025

S pozdravem

Ladislav Paul
vedoucí odboru
Správa majetku a dokum. – Východ



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

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



Přílohy:

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

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, www.ceps.cz
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597



ceps

500 m

měřitko	1:50000
datum	17.10.2023
vyhotovil	Přemysl Dvořáček
číslo jednací	20763/2023/PDV

- Nadzemní vedení 400 kV
- Nadzemní vedení 220 kV
- Nadzemní vedení 110 kV
- Ochranné pásmo vedení
- o Stožárové místo
- Přepravní 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
633810	Dukovany	433/3
633810	Dukovany	433/9
633810	Dukovany	433/12
633810	Dukovany	433/16
633810	Dukovany	507/1
633810	Dukovany	507/2
633810	Dukovany	516/1
633810	Dukovany	517/1
633810	Dukovany	527/2
633810	Dukovany	528/1
633810	Dukovany	528/2
633810	Dukovany	528/3
633810	Dukovany	547/1
633810	Dukovany	547/8
633810	Dukovany	547/9
633810	Dukovany	547/10
633810	Dukovany	547/12
633810	Dukovany	659/2
633810	Dukovany	659/3
633810	Dukovany	659/4
633810	Dukovany	659/15
633810	Dukovany	696
633810	Dukovany	697/2
633810	Dukovany	702/2
633810	Dukovany	739
633810	Dukovany	740
633810	Dukovany	507/3
633810	Dukovany	507/5
633810	Dukovany	510
633810	Dukovany	511/1
633810	Dukovany	511/2
633810	Dukovany	512/1
633810	Dukovany	513/1
633810	Dukovany	514/1
633810	Dukovany	517/4
633810	Dukovany	517/5
633810	Dukovany	523/2
633810	Dukovany	523/3
633810	Dukovany	526/1
633810	Dukovany	526/2
633810	Dukovany	528/5
633810	Dukovany	528/6
633810	Dukovany	528/7
633810	Dukovany	528/8
633810	Dukovany	528/9

633810	Dukovany	528/10
633810	Dukovany	528/11
633810	Dukovany	528/12
633810	Dukovany	528/13
633810	Dukovany	528/14
633810	Dukovany	528/15
633810	Dukovany	528/16
633810	Dukovany	528/17
633810	Dukovany	528/18
633810	Dukovany	528/19
633810	Dukovany	528/20
633810	Dukovany	533/2
633810	Dukovany	547/17
633810	Dukovany	547/18
633810	Dukovany	547/19
633810	Dukovany	517/7
633810	Dukovany	433/24
633810	Dukovany	433/25
633810	Dukovany	433/26
633810	Dukovany	433/27
633810	Dukovany	436/1
633810	Dukovany	436/2
633810	Dukovany	436/3
633810	Dukovany	436/4
633810	Dukovany	690/1
633810	Dukovany	690/2
633810	Dukovany	509/1
633810	Dukovany	509/2
633810	Dukovany	509/3
633810	Dukovany	507/6
633810	Dukovany	507/7
633810	Dukovany	507/8
633810	Dukovany	507/9
633810	Dukovany	659/20
633810	Dukovany	528/21
633810	Dukovany	528/22
633810	Dukovany	528/23
633810	Dukovany	528/24
633810	Dukovany	528/25
633810	Dukovany	528/26
633810	Dukovany	528/27
633810	Dukovany	819/1
633810	Dukovany	819/2
633810	Dukovany	528/28
633810	Dukovany	528/29
633810	Dukovany	528/30
633810	Dukovany	511/3
633810	Dukovany	511/4
633810	Dukovany	512/2
633810	Dukovany	513/2
633810	Dukovany	523/4

633810	Dukovany	523/5
633810	Dukovany	516/4
633810	Dukovany	517/8
633810	Dukovany	517/9
633810	Dukovany	517/10
633810	Dukovany	517/11
633810	Dukovany	517/12
633810	Dukovany	514/2
633810	Dukovany	518/1
633810	Dukovany	518/2
633810	Dukovany	659/22
633810	Dukovany	659/23
633810	Dukovany	433/28
633810	Dukovany	433/29
748846	Lipňany u Skryjí	142/58
748846	Lipňany u Skryjí	142/59
748846	Lipňany u Skryjí	142/60
748846	Lipňany u Skryjí	142/61
748846	Lipňany u Skryjí	142/62
748846	Lipňany u Skryjí	142/63
748846	Lipňany u Skryjí	142/64
748846	Lipňany u Skryjí	142/65
748846	Lipňany u Skryjí	142/67
748846	Lipňany u Skryjí	142/103
748854	Skryje nad Jihlavou	166
748854	Skryje nad Jihlavou	167
748854	Skryje nad Jihlavou	2/4
748854	Skryje nad Jihlavou	2/6
748854	Skryje nad Jihlavou	2/9
748854	Skryje nad Jihlavou	2/17
748854	Skryje nad Jihlavou	2/18
748854	Skryje nad Jihlavou	109/1
748854	Skryje nad Jihlavou	109/6
748854	Skryje nad Jihlavou	140/7
748854	Skryje nad Jihlavou	140/9
748854	Skryje nad Jihlavou	140/15
748854	Skryje nad Jihlavou	288/2
748854	Skryje nad Jihlavou	296/5
748854	Skryje nad Jihlavou	296/8
748854	Skryje nad Jihlavou	331/1
748854	Skryje nad Jihlavou	331/2
748854	Skryje nad Jihlavou	331/5
748854	Skryje nad Jihlavou	341/9
748854	Skryje nad Jihlavou	341/12
748854	Skryje nad Jihlavou	341/13
748854	Skryje nad Jihlavou	341/25
748854	Skryje nad Jihlavou	341/36
748854	Skryje nad Jihlavou	341/37
748854	Skryje nad Jihlavou	357/3
748854	Skryje nad Jihlavou	364/2
748854	Skryje nad Jihlavou	367/2

748854	Skryje nad Jihlavou	375/1
748854	Skryje nad Jihlavou	375/4
748854	Skryje nad Jihlavou	376/3
748854	Skryje nad Jihlavou	376/5
748854	Skryje nad Jihlavou	379
748854	Skryje nad Jihlavou	383
748854	Skryje nad Jihlavou	296/9
748854	Skryje nad Jihlavou	341/39
748854	Skryje nad Jihlavou	109/7
748854	Skryje nad Jihlavou	109/8
748854	Skryje nad Jihlavou	109/9
748854	Skryje nad Jihlavou	109/10
748854	Skryje nad Jihlavou	109/13
748854	Skryje nad Jihlavou	140/22
748854	Skryje nad Jihlavou	140/27
748854	Skryje nad Jihlavou	140/31
748854	Skryje nad Jihlavou	140/32
748854	Skryje nad Jihlavou	341/50
748854	Skryje nad Jihlavou	376/8
748854	Skryje nad Jihlavou	341/47
748854	Skryje nad Jihlavou	107
748854	Skryje nad Jihlavou	108/2
748854	Skryje nad Jihlavou	109/22
748854	Skryje nad Jihlavou	124/36
748854	Skryje nad Jihlavou	124/37
748854	Skryje nad Jihlavou	124/38
748854	Skryje nad Jihlavou	124/39
748854	Skryje nad Jihlavou	126
748854	Skryje nad Jihlavou	130
748854	Skryje nad Jihlavou	132
748854	Skryje nad Jihlavou	133
748854	Skryje nad Jihlavou	143/6
748854	Skryje nad Jihlavou	143/7
748854	Skryje nad Jihlavou	143/8
748854	Skryje nad Jihlavou	296/10
748854	Skryje nad Jihlavou	296/12
748854	Skryje nad Jihlavou	297
748854	Skryje nad Jihlavou	299
748854	Skryje nad Jihlavou	301
748854	Skryje nad Jihlavou	305/1
748854	Skryje nad Jihlavou	305/2
748854	Skryje nad Jihlavou	331/6
748854	Skryje nad Jihlavou	331/7
748854	Skryje nad Jihlavou	331/8
748854	Skryje nad Jihlavou	331/9
748854	Skryje nad Jihlavou	331/11
748854	Skryje nad Jihlavou	341/46
748854	Skryje nad Jihlavou	421
748854	Skryje nad Jihlavou	298/1
748854	Skryje nad Jihlavou	303/1
748854	Skryje nad Jihlavou	114/1

748854	Skryje nad Jihlavou	114/2
748854	Skryje nad Jihlavou	376/9
748854	Skryje nad Jihlavou	109/24
748854	Skryje nad Jihlavou	109/25
748854	Skryje nad Jihlavou	376/10
748854	Skryje nad Jihlavou	341/54
748854	Skryje nad Jihlavou	341/55
748854	Skryje nad Jihlavou	341/56
748854	Skryje nad Jihlavou	341/57
748854	Skryje nad Jihlavou	341/58
748854	Skryje nad Jihlavou	331/12
748854	Skryje nad Jihlavou	331/13
748854	Skryje nad Jihlavou	331/14
748854	Skryje nad Jihlavou	331/15
748854	Skryje nad Jihlavou	331/16
748854	Skryje nad Jihlavou	331/17
748854	Skryje nad Jihlavou	332/1
748854	Skryje nad Jihlavou	332/2
748854	Skryje nad Jihlavou	305/3
748854	Skryje nad Jihlavou	305/4
748854	Skryje nad Jihlavou	413/2
748854	Skryje nad Jihlavou	413/1
748854	Skryje nad Jihlavou	307/1
748854	Skryje nad Jihlavou	307/2
748854	Skryje nad Jihlavou	306/1
748854	Skryje nad Jihlavou	306/2
748854	Skryje nad Jihlavou	303/3
748854	Skryje nad Jihlavou	411/1
748854	Skryje nad Jihlavou	411/2
748854	Skryje nad Jihlavou	296/13
748854	Skryje nad Jihlavou	296/14
748854	Skryje nad Jihlavou	292/1
748854	Skryje nad Jihlavou	292/2
748854	Skryje nad Jihlavou	293/1
748854	Skryje nad Jihlavou	293/2
748854	Skryje nad Jihlavou	294/1
748854	Skryje nad Jihlavou	294/2
748854	Skryje nad Jihlavou	2/21
748854	Skryje nad Jihlavou	2/22
748854	Skryje nad Jihlavou	435/1
748854	Skryje nad Jihlavou	435/2
748854	Skryje nad Jihlavou	2/23
748854	Skryje nad Jihlavou	2/24
748854	Skryje nad Jihlavou	140/37
748854	Skryje nad Jihlavou	140/38
748854	Skryje nad Jihlavou	140/39
748854	Skryje nad Jihlavou	143/10
748854	Skryje nad Jihlavou	143/11
748854	Skryje nad Jihlavou	124/43
748854	Skryje nad Jihlavou	124/44
748854	Skryje nad Jihlavou	108/3

748854	Skryje nad Jihlavou	433/1
748854	Skryje nad Jihlavou	433/2
748854	Skryje nad Jihlavou	2/25
748854	Skryje nad Jihlavou	109/26
748854	Skryje nad Jihlavou	140/41
748854	Skryje nad Jihlavou	140/40
748854	Skryje nad Jihlavou	290/1
748854	Skryje nad Jihlavou	290/2
748854	Skryje nad Jihlavou	296/15
748854	Skryje nad Jihlavou	296/16
748854	Skryje nad Jihlavou	140/42
748854	Skryje nad Jihlavou	2/26
748854	Skryje nad Jihlavou	341/60
748854	Skryje nad Jihlavou	367/5
749931	Slavětice	155/1
749931	Slavětice	155/2
749931	Slavětice	155/3
749931	Slavětice	155/8
749931	Slavětice	156
749931	Slavětice	157/1
749931	Slavětice	763/2
749931	Slavětice	763/3
749931	Slavětice	151/3
749931	Slavětice	151/4
749931	Slavětice	155/13
749931	Slavětice	155/14
749931	Slavětice	155/15
749931	Slavětice	763/4

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
V434/V435	11	400 kV, 400 kV	25 m, 25 m	2
V434/V435	12	400 kV, 400 kV	25 m, 25 m	2
V434/V435	13	400 kV, 400 kV	25 m, 25 m	2
V483	101	400 kV	25 m	1
V483	102	400 kV	25 m	1
V483	109	400 kV	25 m	1
V483	110	400 kV	25 m	1
V484	201	400 kV	25 m	1
V484	202	400 kV	25 m	1
V484	209	400 kV	25 m	1
V484	210	400 kV	25 m	1
V485	301	400 kV	25 m	1
V485	302	400 kV	25 m	1
V486	401	400 kV	25 m	1
V486	402	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