

Ochranná pásma

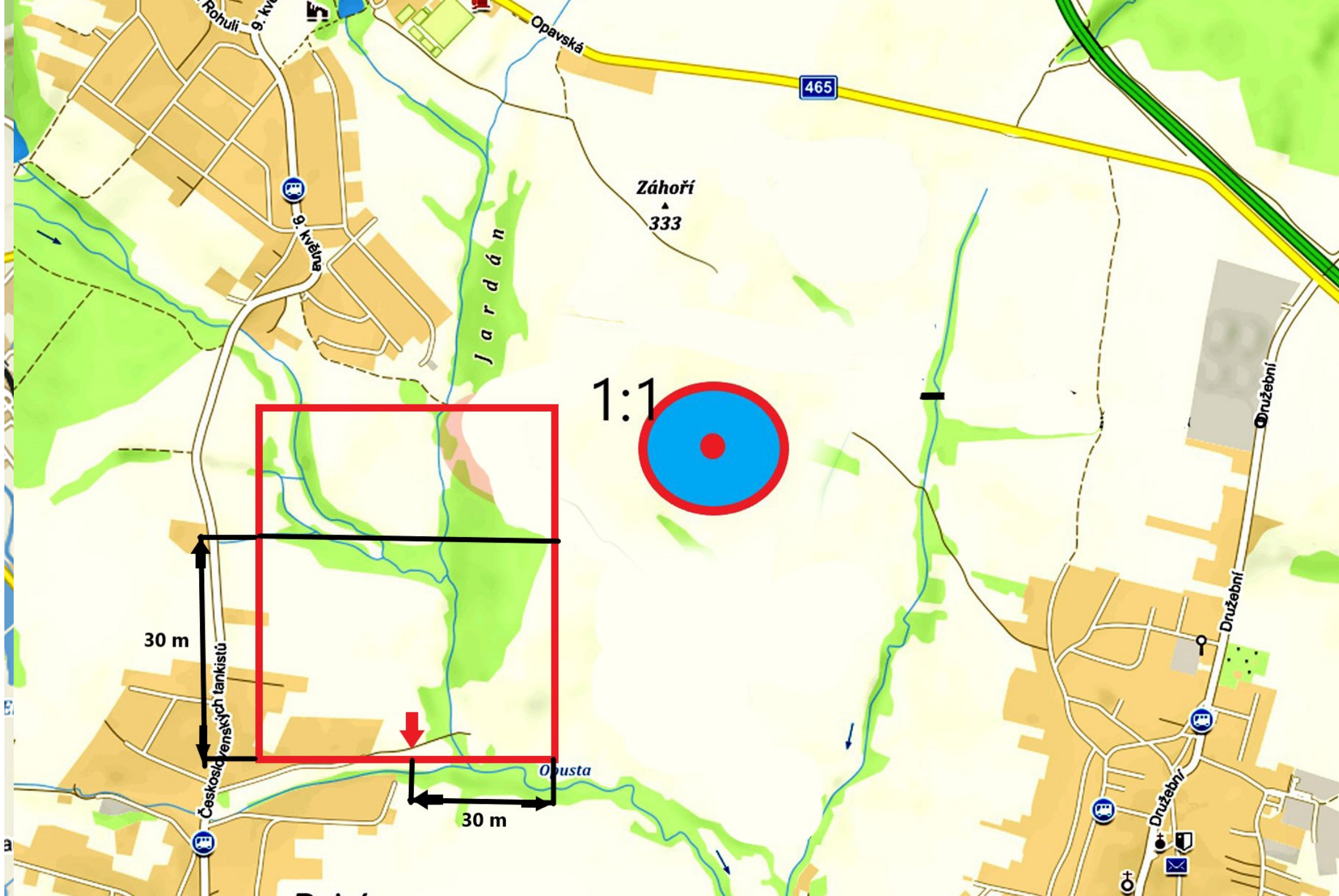
Strefy ochrone

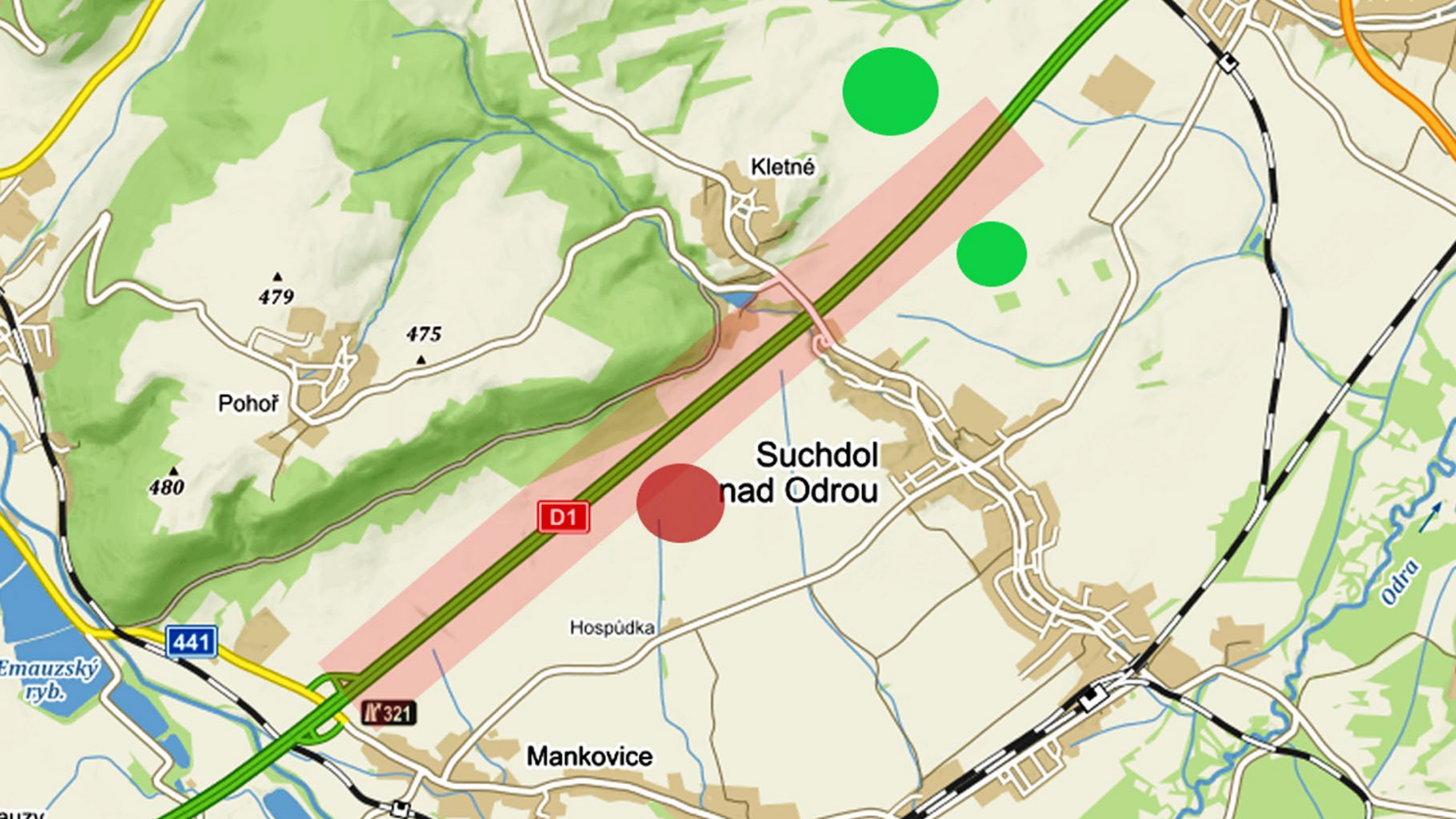
## Ochranná pásma

S výjimkou, kdy tak povolí ÚCL na základě předchozího souhlasu příslušného správního orgánu či oprávněné osoby, se let UA nesmí provádět v ochranných pásmech stanovených příslušnými právními předpisy podél nadzemních dopravních staveb, tras nadzemních inženýrských sítí, tras nadzemních telekomunikačních sítí, uvnitř zvláště chráněných území, v okolí vodních zdrojů a objektů důležitých pro obranu státu. Nad těmito ochrannými pásmy smí být let prováděn pouze způsobem vylučujícím jejich narušení za běžných i mimořádných okolností.

## Strefy ochronne

Bez upředniej zgody właścivego organu administracyjnego lub osoby upoważnionej loty UA nie mogą być wykonywane w strefach ochronnych ustanowionych przez obowiązujące prawo wzdłuż terytorium, w sąsiedztwie zasobów wodnych i obiektów ważnych dla obronności państwa. Lot nad tymi strefami ochronnymi może być wykonywany tylko w sposób wykluczający jego naruszenie w warunkach normalnych i awaryjnych.





Kletné

Pohoř

Suchdol nad Odrou

D1

Hospůdka

Mankovice

441

321

479

475

480

Odra

Emauzský ryb.

## Ochranná pásma podél dopravních staveb

- u celostátní a regionální dráhy 60 m od osy krajní koleje, nejméně však 30 m od hranice obvodu dráhy
- u celostátních drah vybudovaných pro rychlost vyšší jak 160 km/h - 100 m od osy krajní koleje, nejméně však 30 m od hranice obvodu dráhy
- u vlečky 30 m od osy krajní koleje
- u lanové dráhy 10 m od nosného lana, dopravního lana nebo osy krajní koleje
- u dráhy tramvajové a trolejbusové 30 m od osy krajní koleje nebo krajního trolejového drátu
- 100 m od osy vozovky přilehlého jízdniho pásu dálnice a silnice budované jako rychlostní komunikace
- 50 m od osy vozovky silnice I. třídy
- 25 m od osy vozovky silnice II. třídy a místní komunikace, pokud je budována jako rychlostní komunikace
- 20 m od vozovky silnice III. třídy
- 15 m od osy vozovky místní komunikace I. a II. třídy

Přehled dálniční a silniční sítě ČR:

Poznámka: Silnice a dálnice na katastru obce nemají ochranné pásmo (lze vyčíst na Přehledu dálniční a silniční sítě ČR).

## Strefy ochronne wzdłuż obiektów komunikacyjnych

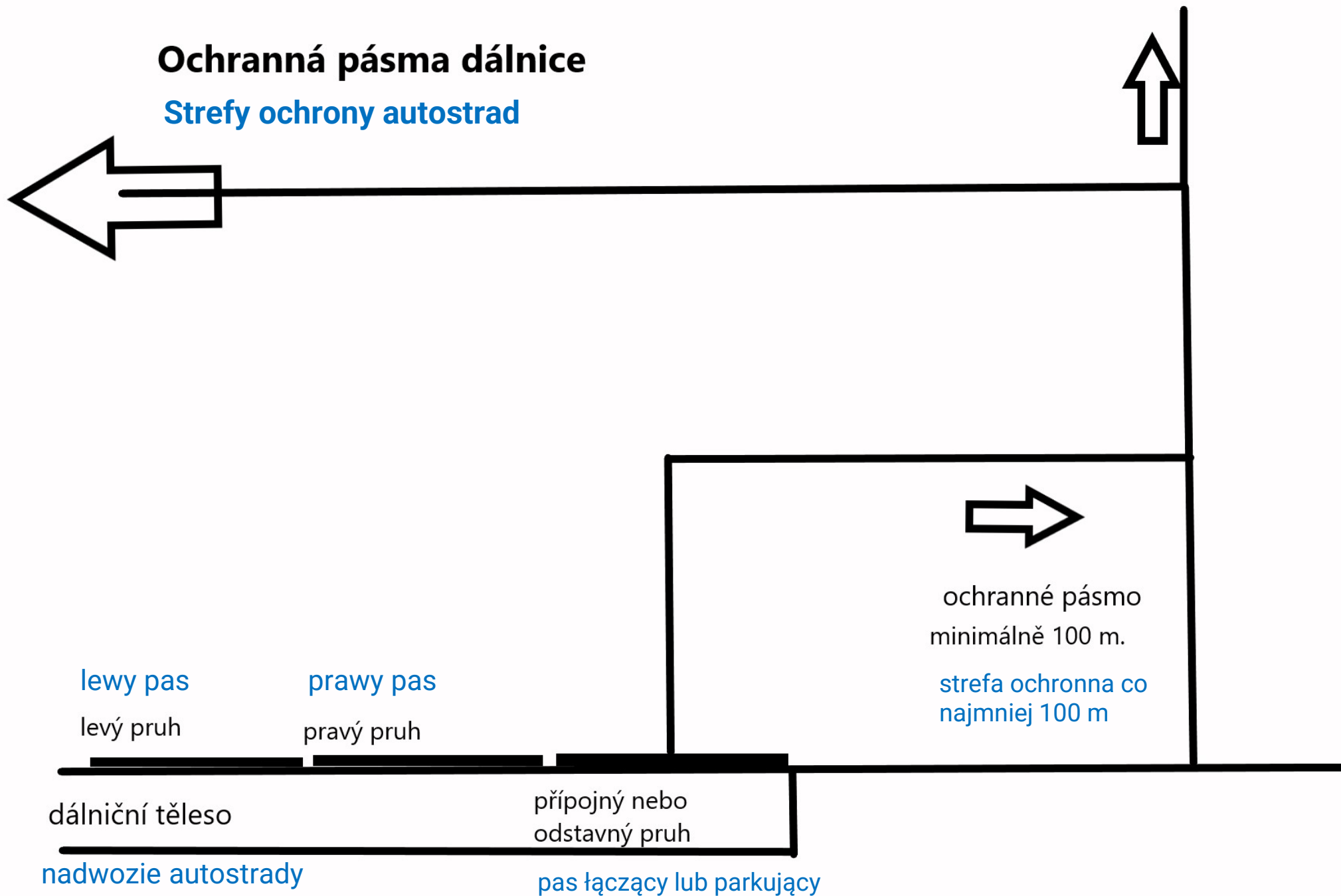
- dla kolei krajowych i regionalnych 60 m od osi toru najbardziej oddalonego, ale co najmniej 30 m od granicy obwodu toru
- dla kolei krajowych budowanych dla prędkości wyższych niż 160 km/h - 100 m od osi toru skrajnego, ale co najmniej 30 m od granicy obwodu toru
- na bocznicach 30 m od osi toru skrajnego
- przy kolei linowej 10 m od liny nośnej, liny transportowej lub osi toru skrajnego
- na torze tramwajowym i trolejbusowym 30 m od osi toru końcowego lub jezdni końcowej
- 100 m od osi jezdni sąsiedniego pasa autostrady oraz drogi budowanej jako droga ekspresowa
- 50 m od osi jezdni drogi I. klasy
- 25 m od osi jezdni II. komunikacja klasowa i lokalna, jeśli jest budowana jako droga ekspresowa
- 20 m od jezdni III. Klasy
- 15 m od osi jezdni drogi gminnej I. i II. klasa

Przegląd sieci autostrad i dróg Republiki Czeskiej:

Uwaga: Drogi i autostrady w katastrze gminy nie posiadają strefy ochronnej (można przeczytać w Przeglądzie sieci autostrad i dróg Republiki Czeskiej).

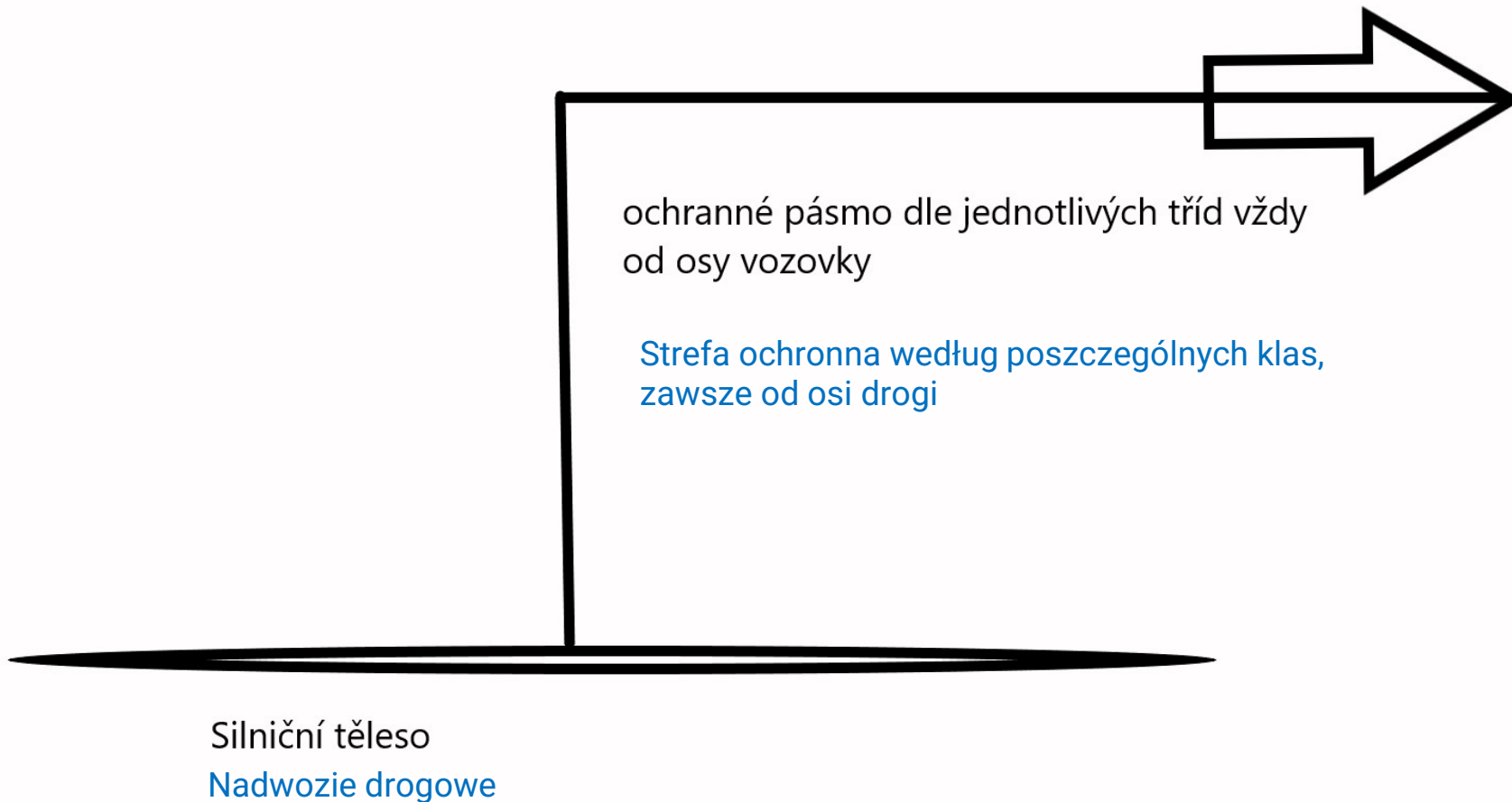
# Ochranná pásma dálnice

## Strefy ochrany autostrad

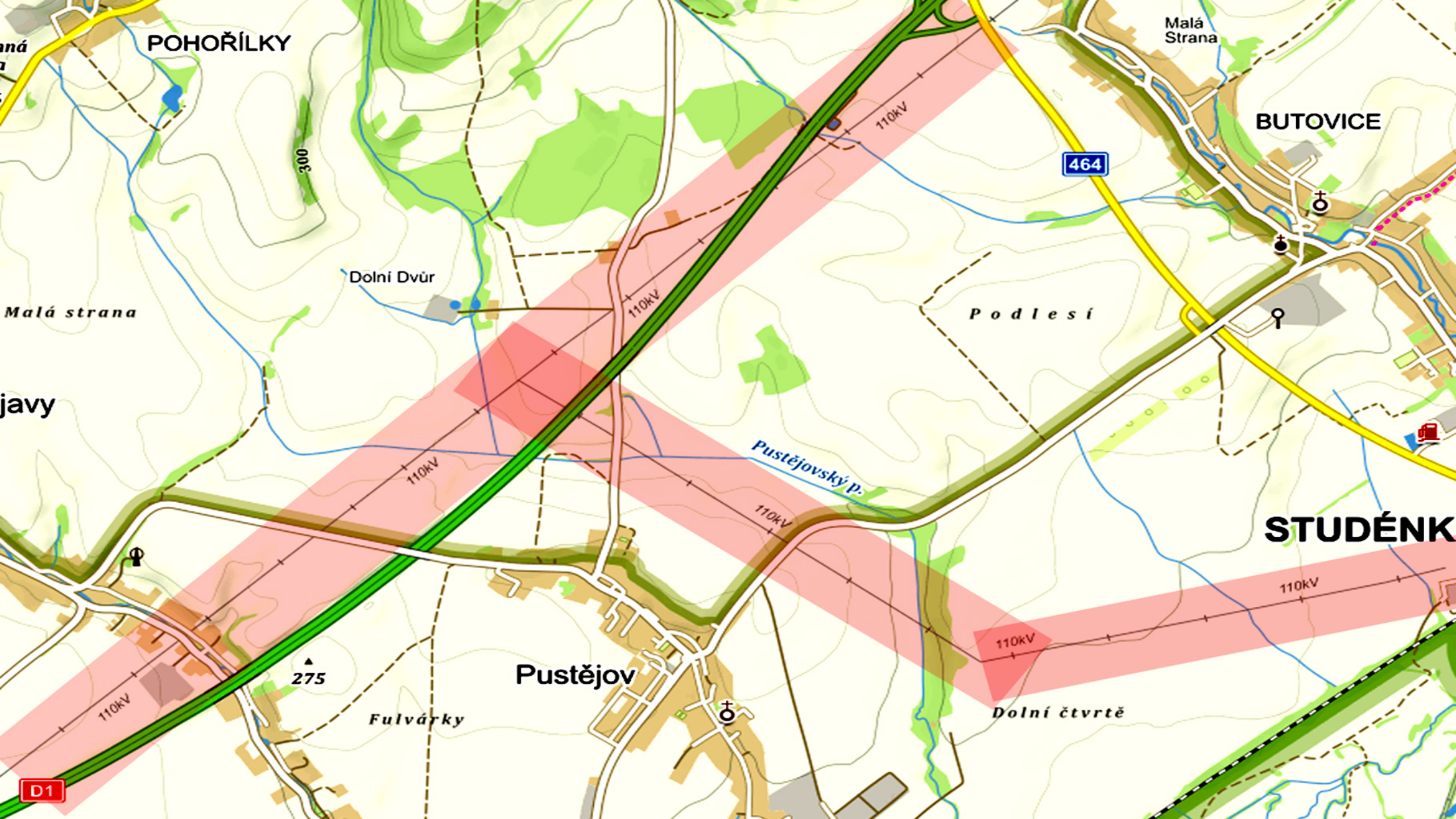


Ochranná pásma silnic I., II., a III. třídy

Strefy ochrony dróg I., II. i III. klasy







POHOŘÍLKY

Malá Strana

BUTOVICE

464

Dolní Dvůr

Podlesí

Malá strana

javý

Pustějovský p.

STUDÉNKA

275

Pustějov

Fulvářky

Dolní čtvrtě

D1

## Ochranná pásma podél tras inženýrských sítí

Ochranná pásma v energetických odvětvích jsou stanovena zákonem. Ochranné pásmo venkovního vedení elektrické energie je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení od krajních vodičů a mění se podle napětí:

- nad 1kV do 35 kV	7 m
- nad 35 kV do 110 kV	12 m
- nad 110 kV do 220 kV	15 m
- nad 220 kV do 440 kV	20 m
- nad 440 kV	30 m

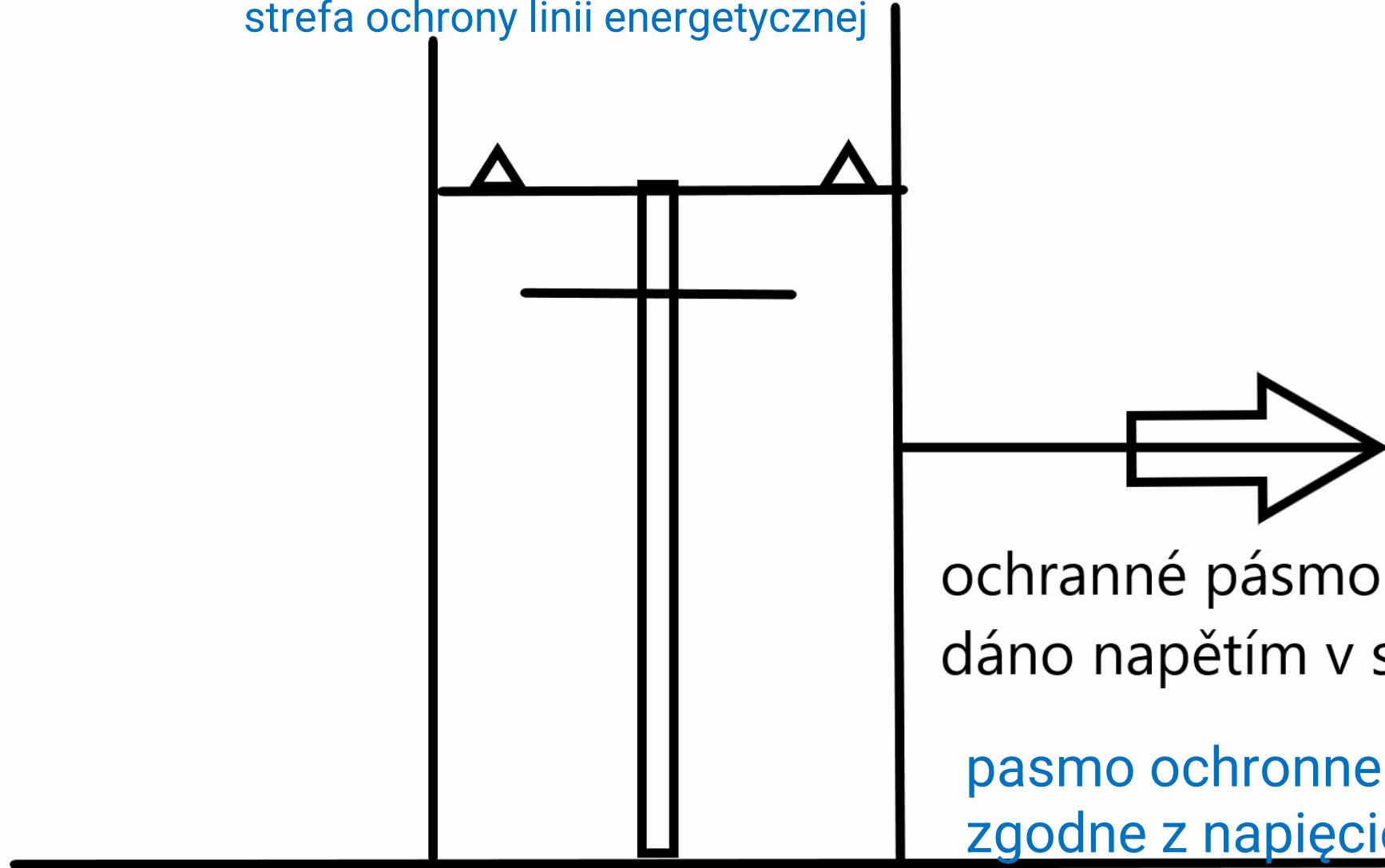
## Strefy ochronne wzdłuż ciągów sieci inżynieryjnej

Strefy ochronne w sektorach energetycznych określa ustawa. Strefa ochronna napowietrznej linii elektroenergetycznej jest określona przez pionowe płaszczyzny biegnące po obu stronach linii od przewodów końcowych i zmienia się w zależności od napięcia:

- powyżej 1 kV do 35 kV	7 m
- powyżej 35 kV do 110 kV	12 m
- powyżej 110 kV do 220 kV	15 m
- powyżej 220 kV do 440 kV	20 m
- powyżej 440 kV	30 m

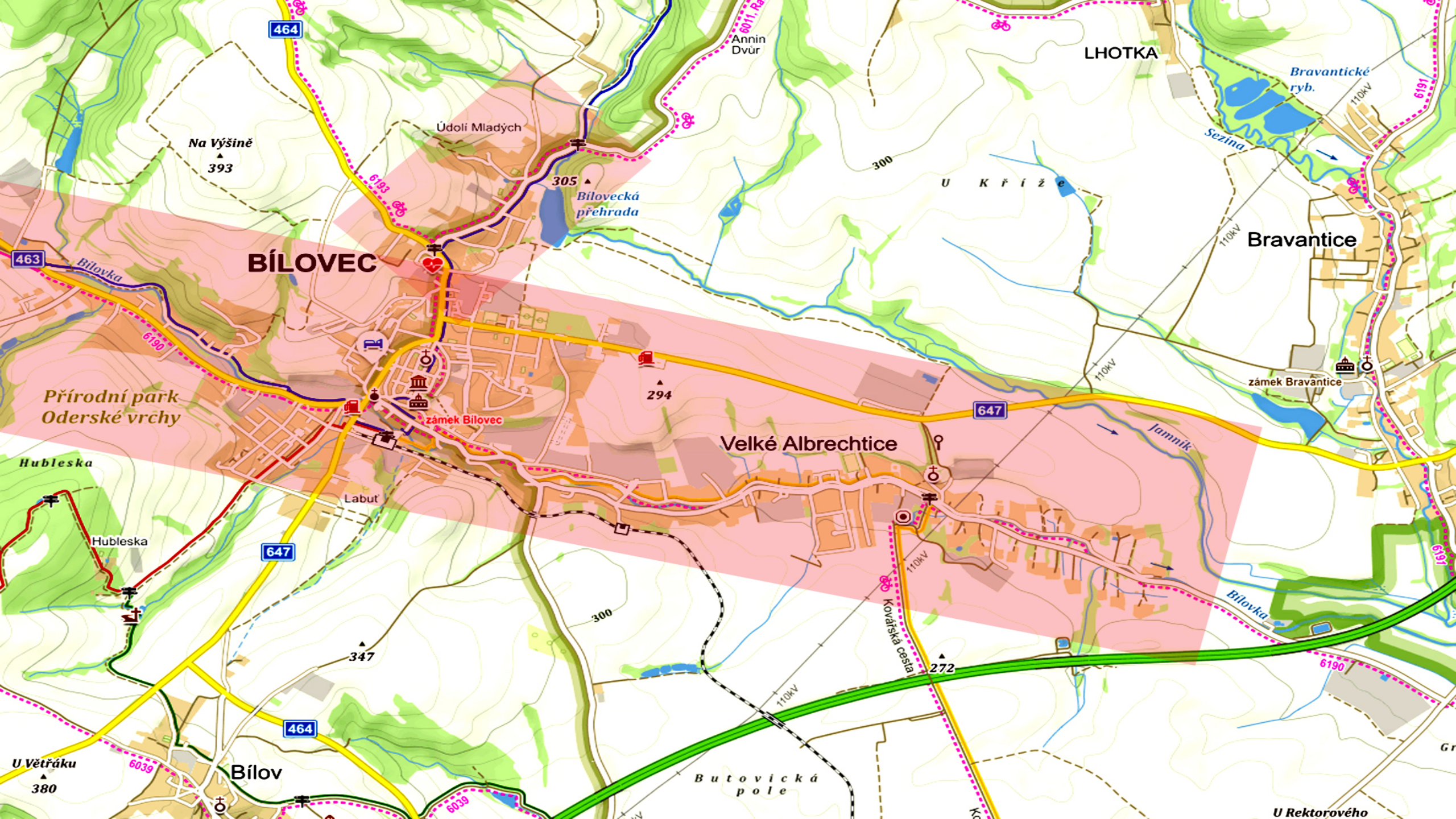
# ochranné pásmo elektrického vedení

strefa ochrony linii energetycznej



ochranné pásmo je  
dáno napětím v síti

pasmo ochronne jest  
zgodne z napięciem sieciowym



**BÍLOVEC**

LHOTKA

Bravantice

Velké Albrechtice

Bílov

Na Výšině  
▲ 393

305 ▲  
Bílovecá přehrada

▲ 294

647

647

464

▲ 272

U Větráku  
▲ 380

▲ 347

Butovická pole

U Rektrového

Přírodní park  
Oderské vrchy

Hubleska

Hubleska

Labuť

zámek Bílovec

zámek Bravantice

Bravantické  
ryb.

U Kříže

Sezina

Jankovka

Bílovec

464

463

6011, Ra

6193

6191

6190

6431

6190

6039

6039

KO

# Ochranná pásma vodních zdrojů

## OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPNĚ

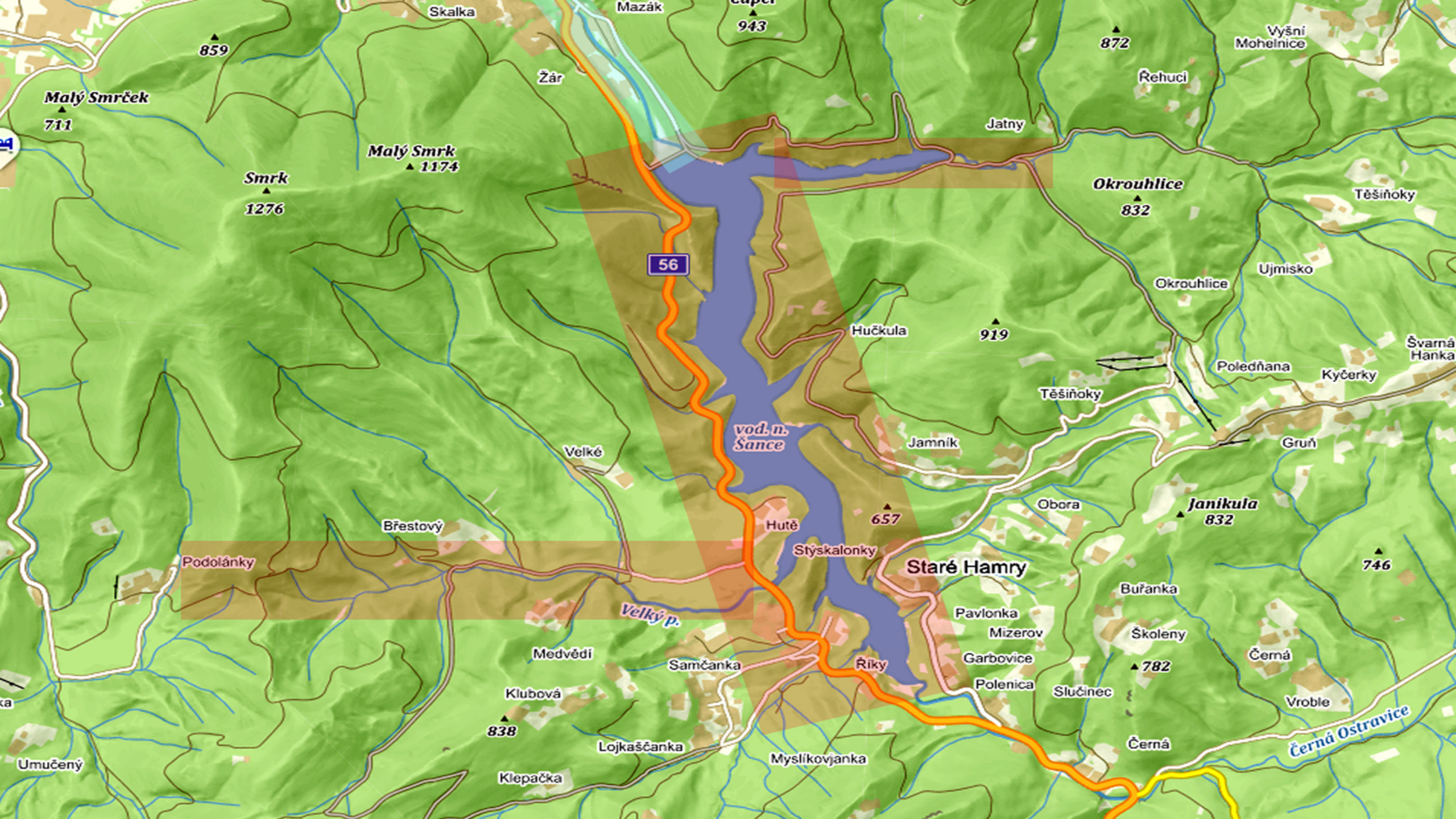
OP I. st. se stanovuje jako souvislé území v těsné blízkosti jímacího objektu. Rozsah je různý podle způsobu jímání:

- vodárenské nádrže (jsou uvedeny v příloze vyhlášky [2]) a další nádrže určené výhradně pro zásobování pitnou vodou - celá plocha hladiny nádrže při maximálním vzdušném rozšíření o pruh o minimální šířce 50 m nad maximální kótu vzdušného rozšíření podél celé nádrže a podle potřeby i v účelném rozsahu podél vybraných přítoků nádrže,
- ostatní nádrže s vodárenským využitím - na hladině nádrže minimálně 100 m odběrného zařízení;
- vodní toky
  - se vzdušným - na břehu odběru pruh v délce minimálně 200 m nad místem odběru proti proudu, po proudu k hraně vzdouvacího objektu, v šířce 15 m, ve vodním toku minimálně polovina jeho šířky v místě odběru,
  - bez vzdušného rozšíření na břehu odběru pruh v délce minimálně 200 m nad místem odběru proti proudu, po proudu do vzdálenosti 50 m od místa odběru, v šířce 15 m, ve vodním toku minimálně jedna třetinu jeho šířky v místě odběru,
- u zdrojů podzemní vody - minimálně 10 m od odběrného zařízení
- v ostatních případech individuálně; lze stanovit i v menším rozsahu.

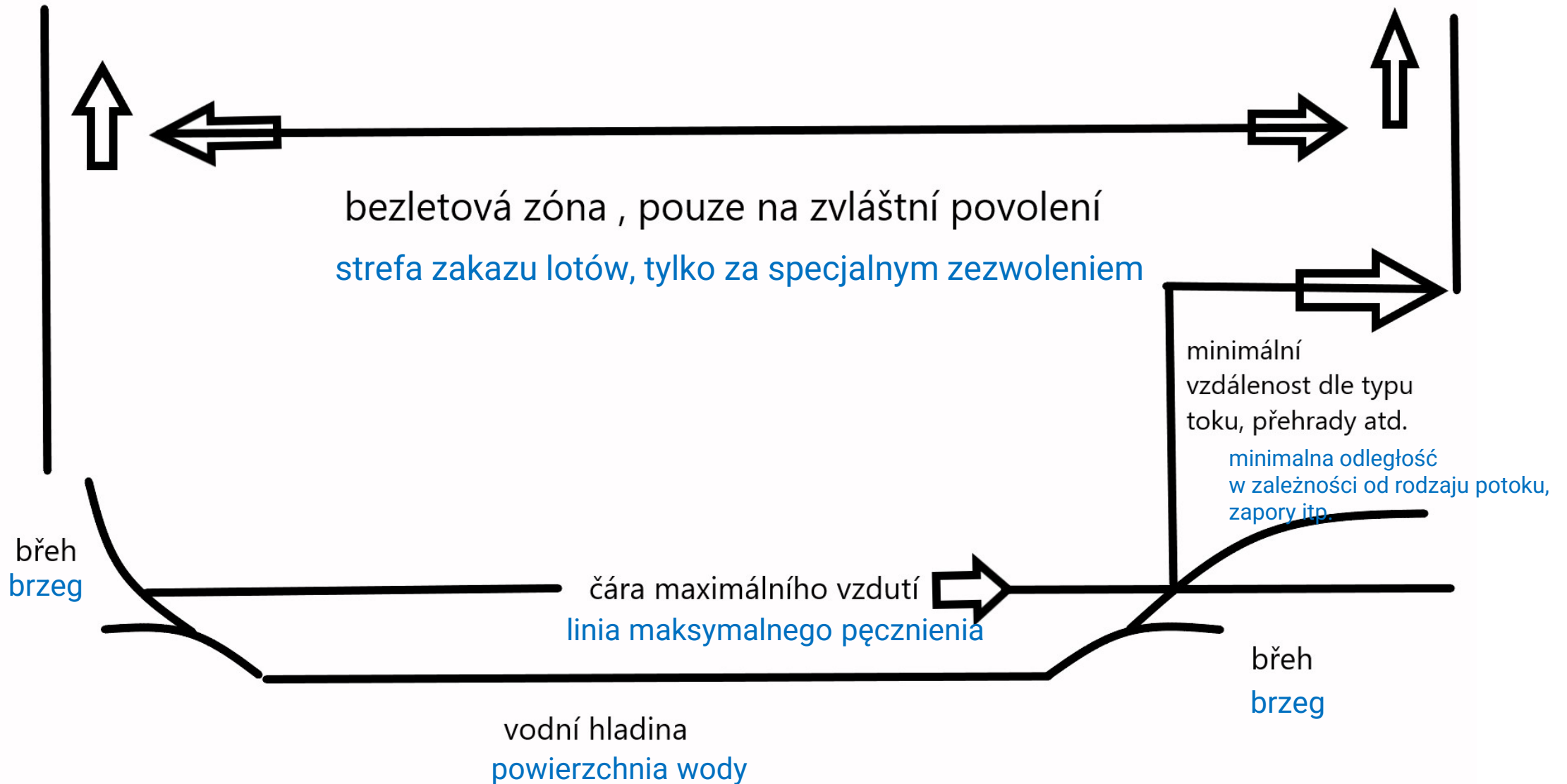
## Strefy ochronne zasobów wodnych STREFA OCHRONY I. STOPNIE

SO I. st. określa się jako ciągły obszar w bliskiej odległości od miejsca zbiórki. Zasięg różni się w zależności od sposobu odbioru:

- zbiorniki wodne (wymienione w załączniku do Rozporządzenia [2]) i inne przeznaczone wyłącznie do zaopatrzenia w wodę pitną - cała powierzchnia zbiornika przy maksymalnym spiętrzeniu przedłużona pasem 50 m poszerzyć cały zbiornik i w miarę potrzeby w miarę potrzeb, wzdłuż wybranych dopływów zbiornika,
- inne zbiorniki z wodociągiem – na poziomie zbiornika co najmniej 100 m od urządzenia do poboru próbek;
- cieki
  - spęczniały - na brzegu poboru co najmniej 200 m powyżej punktu poboru w górę rzeki, za krawędzią obiektu spęczniającego, o szerokości 15 m, w cieku co najmniej w połowie jego szerokości w miejscu poboru,
  - bez spiętrzenia na lądowym torze poboru próbek co najmniej 200 m powyżej punktu poboru próbek w górę rzeki, w dół do odległości 50 m od punktu poboru, szerokość 15 m, w cieku co najmniej w jednej trzeciej jego szerokości w miejscu poboru próbek,
- dla źródeł wód podziemnych - co najmniej 10 m od sprzętu do pobierania próbek
- w pozostałych przypadkach indywidualnie; można określić w mniejszym stopniu.



Ochranná pásma vodních toků, přehrad a dalšího vodního hospodářství  
Strefy ochrone cieków wodnych, zapór i innej gospodarki wodnej





- U plynovodů a plynárenských zařízení se ochranným pásmem rozumí prostor ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení, měřeno kolmo na jeho obrys. Ochranná pásma činí:
  - u plynovodů a přípojek nad průměr 500 mm 12 m
  - od průměru 200 mm do 500 mm 8 m
  - do průměru 200 mm včetně 4 m

W przypadku gazociągów i instalacji gazowych strefą ochronną jest przestrzeń w poziomej odległości od rzutu instalacji gazowej, mierzona prostopadle do jej obrysu. Strefy ochronne to:

- dla gazociągów i przyłączy powyżej średnicy 500 mm 12 m
- od średnicy 200 mm do 500 mm 8 m
- do średnicy 200 mm w tym 4 m



železnice R 160  
km/hod 100m  
od osy bližší  
koleje

CHKO 50m od  
hranice

KVĚTÍN

Roudníky

Kníženy

Dolní louka

V Hájích

Hlaváčov

LIBIVÁ

U Dráhy

Třestina

Na Klopinkách

KŘEMAČOV

Na Rovině

Za Hřbitovem

Klopinka

Kukuk

Mohelnický bagr

Stavenice

MOHELNICE

CHKO  
Litovelské  
Pomoraví

Mírovka

Křemačovský ryb.

Mírovka

Rohelnice

Podolský p.

městská věž

Moravičanské jez. PP Zátřez

Jelení vrch

V Rybnících

Dolní Krčmy

345

342

# Ochranná pásma železnice

## Strefy ochrony kolei



