

Šmaha Jiří

Od: Klátilová Monika
Odesláno: úterý 21. dubna 2026 8:35
Komu: Plívová Radka, Šmaha Jiří
Předmět: Fw: Vysadili jsme stromy na Chrudimskou ulici.
Přílohy: 1000047003.jpg; 1000047002.jpg

Odesláno z aplikace [Outlook pro iOS](#)

Od: Klára Klose <kloseklara17@gmail.com>
Odesláno: Tuesday, April 21, 2026 8:03:07 AM
Komu: Klátilová Monika <Monika.Klatilova@umo5.mmp.cz>
Předmět: Vysadili jsme stromy na Chrudimskou ulici.

Dobrý den paní Klátilová,

obracím se na Vás s několika žádostmi o informace.Zákon č 106/1999.

- 1.Jaké je ochranné pásmo sítí.
2. Co je důležitější, zdraví člověka nebo sítě?
3. Jsou sítě vedle stromů na Chrudimské ulici, které stále stojí nebo vedle těchto stromů sítě nejsou?

Obrázky níže.

A pozdravem.

Klára Klose.

Chraneno pomoci Check Point MmP



Městský obvod – statutární město Pardubice

Úřad městského obvodu Pardubice V

Odbor investiční a správní

Češkova 22, 530 02 Pardubice

Číslo jednací: 3614/2026/OIS

Vyřizuje: Bc. Klátilová Monika

V Pardubicích dne: 27/4/2026

Emailový dotaz:

Od: Klára Klose <kloseklara17@gmail.com>

Odpověď:

Žádost o informace Zákon č 106/1999.

1. Jaké je ochranné pásmo sítí.
2. Co je důležitější, zdraví člověka nebo síť?
3. Jsou sítě vedle stromů na Chrudimské ulici, které stále stojí nebo vedle těchto stromů sítě nejsou? Obrázky níže.



K Vaším otázkám vám níže v dokumentu zasíláme snímky / technické sítě na vámi požadovaných místech, informace k ochranným pásmům a na vaši otázku č. 2 – tento váš dotaz nesouvisí se Zákonem č. 106/1999 Sb. *Zákon o svobodném přístupu k informacím*; nicméně obecně vzato je důležitější zdraví člověka.

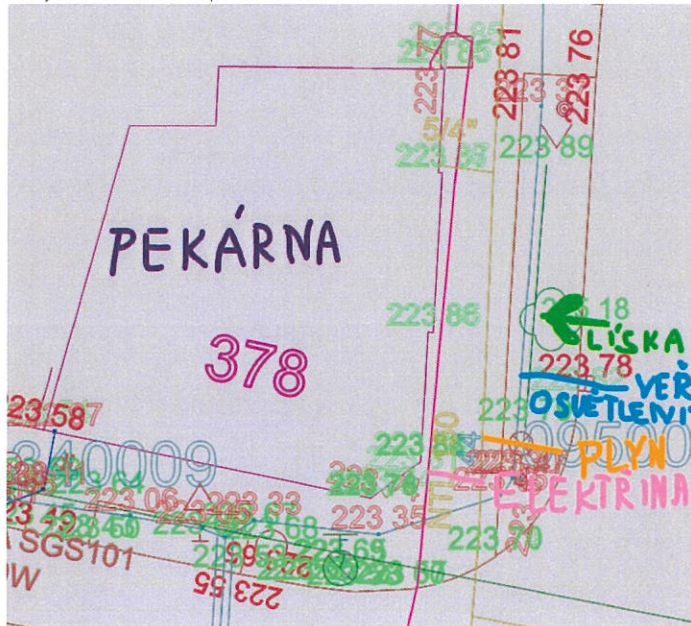
Ochranná pásma technické a dopravní infrastruktury

Vedení technické infrastruktury jsou legislativně chráněna ochrannými pásmy. Ta mají zajistit jak fyzickou ochranu sítí před narušením činnostmi v jejich blízkosti, tak přístup k nim při opravách a sanacích. Vstup, zásah nebo stavba v ochranném pásmu je podmíněna souhlasem vlastníka nebo správce dané infrastruktury.

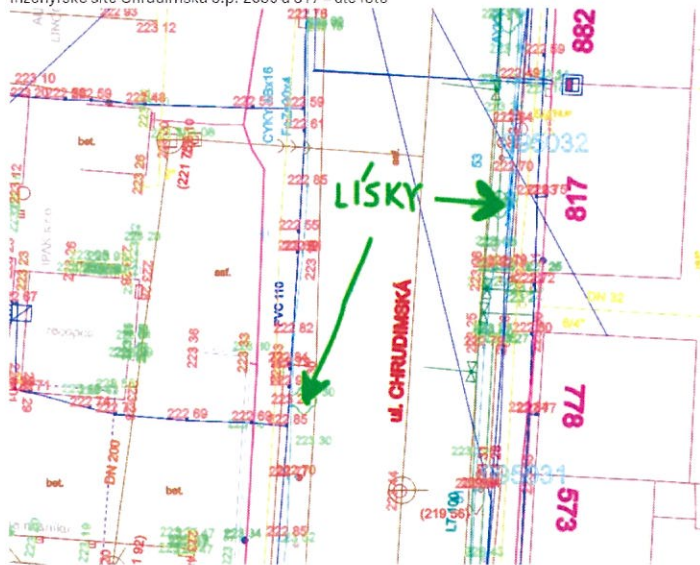
Ve vztahu k prvkům zelené infrastruktury se pravidla ochranných pásem obvykle vymezují k přítomnosti stromů (trvalým porostům). Obecně platná ochranná pásma jsou prezentovaná v tab. 5, jednotliví správci a města mohou mít svá upřesňující pravidla.

Typ vybavení	Definice a ochranného pásma	Podmínky výsadby trvalých porostů v ochranném pásmu
Vodovod Kanalizace 274/2001 Sb. § 23	OP jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo stoky na každou stranu a) do průměru 500 mm včetně 1,5 m. b) nad průměr 500 mm, 2,5 m. c) o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností dle písmene a) či b) zvyšují o 1,0 m.	V OP vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze vysazovat trvalé porosty jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele.
Zařízení elektrizační soustavy 458/2000 Sb.	Ochranné pásmo <u>nadzemního</u> vedení. a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně 1. pro vodiče bez izolace 7 m.	V OP podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové
§ 46	2. pro vodiče s izolací základní 2 m, 3. pro závěsná kabelová vedení 1 m. b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m. Ochranné pásmo <u>podzemního</u> vedení. do napětí 110 kV včetně 1 m, nad 110 kV 3 m.	hmotnosti nad 6 t.
Plynovod 458/2000 Sb. § 68	a) u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany, b) u plynovodů a plynovodních přípojek nad 4 bar do 40 bar včetně 2 m na obě strany, c) u plynovodů nad 40 bar 4 m na obě strany, d) u technologických objektů 4 m na každou stranu.	Vysazování trvalých porostů kořenících do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu, vlastní telekomunikační sítě nebo plynovodní přípojky lze pouze na základě souhlasu provozovatele distribuční soustavy.
Teplovodní zařízení 458/2000 Sb. § 87	OP je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou vedenou pod zařízením ve svislé vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a čini 2,5 m.	Vysazování trvalých porostů v OP je možné provádět pouze po předchozím písemném souhlasu provozovatele tohoto zařízení.
Komunikační vedení 127/2005 Sb. § 102	OP podzemního komunikačního vedení činí 1,0 m po stranách krajního vedení.	V OP podzemního komunikačního vedení je zakázáno bez souhlasu jeho vlastníka vysazovat trvalé porosty.
Veřejné osvětlení	Ochranné pásmo VO: 1 m po obou stranách krajního kabelu VO, vzdálenost nových stromů od jednotlivých svítidel musí být minimálně 3 m. Pravidelným prořezem je nutné udržovat stromy tak, aby nezpůsobovaly clonění světelného toku svítidla.	

Inženýrské síťe Chrudimská č.p. 378 – dle foto



Inženýrské síťe Chrudimská č.p. 2050 a 817 – dle foto



Monika Klátilová
Digitálně podepsal
Monika Klátilová
Datum: 2025.04.27
17:11:44 +02'00'