

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Dostupnost: <http://www.uur.cz/default.asp?ID=2591>

SEZNAM LIMITŮ (stav k 1. 1. 2020)

1 ÚZEMNÍ PODMÍNKY PRO VÝSTAVBU

Územní podmínky

- 1.101 Stavební pozemek
- 1.102 Pozemky staveb pro bydlení a pro rodinnou rekreaci
- 1.103 Pozemky veřejných prostranství

1.1 Prostorové uspořádání staveb

- 1.1.101 Požadavky na umístování staveb
- 1.1.102 Vzájemné odstupy staveb
- 1.1.103 Odstupy staveb z hlediska denního osvětlení vnitřních prostorů budov
- 1.1.104 Odstupy staveb z hlediska oslunění vnitřních prostorů obytných budov
- 1.1.105 Odstupy staveb z hlediska oslunění venkovních zařízení obytných budov

1.2 Prostorové uspořádání staveb pro výrobu a skladování

- 1.2.102 Dopravní cesty používané pro přepravu výbušnin
- 1.2.103 Umístění skladů výbušnin pod povrchem
- 1.2.104 Bezpečnostní vzdálenosti od skladů a úschoven výbušnin na povrchu

1.3 Prostorové uspořádání zemědělské výroby

Územní řešení

- 1.3.102 Veterinární ochranná pásma

Zemědělské stavby

- 1.3.201 Umístění zemědělských staveb
- 1.3.202 Stavby pro skladování minerálních hnojiv a stavby pro skladování přípravků a prostředků na ochranu rostlin

2 DOPRAVA

2.1 Pozemní komunikace

- 2.1.101 Vznik a vymezení ochranných pásem dálnic, silnic a místních komunikací
- 2.1.102 Zákazy v ochranných pásmech dálnic, silnic a místních komunikací
- 2.1.103 Omezení v ochranných pásmech dálnic, silnic a místních komunikací
- 2.1.104 Styk dálnice, silnice a místní komunikace s vedeními a s okolím
- 2.1.105 Křížení a souběh dálnice, silnice a místní komunikace s vodními toky
- 2.1.106 Vedení dráhy v silnici nebo pozemní komunikaci

- 2.1.107 Zřízení úrovněového křížení silnice nebo místní komunikace s dráhou (přejezd)
- 2.1.108 Podmínky zřízení přejezdu pro silnice a místní komunikace
- 2.1.109 Prostorové požadavky pozemních komunikací na přejezdy
- 2.1.110 Minimální odstupy komunikací od pozemních staveb
- 2.1.111 Umístění předsazených částí staveb a lodžii ve veřejném prostoru
- 2.1.112 Požadavky na oplocení při pozemních komunikacích
- 2.1.113 Napojení pozemku a stavebního pozemku na pozemní komunikace
- 2.1.115 Souhlas pro vzájemné připojování pozemních komunikací
- 2.1.116 Souhlas pro připojení sousední nemovitosti k dálnici, silnici a k místní komunikaci
- 2.1.117 Přímé připojení staveb na dálnici a silnici pro motorová vozidla
- 2.1.118 Podmínky pro připojení sousedních nemovitostí a staveb k silnicím a místním komunikacím
- 2.1.119 Podmínky pro připojování obslužného dopravního zařízení a občanského vybavení na silnice
- 2.1.120 Napojení parkovišť u staveb pro obchod na pozemní komunikace
- 2.1.121 Minimální přípustné profily propustků pod nájezdy a sjezdy
- 2.1.122 Zabezpečení příjezdu a prostoru zásobování stanovených druhů staveb
- 2.1.123 Vliv oddělení činností u staveb pro dopravu na členění ploch pro dopravní obsluhu
- 2.1.124 Zajištění ochrany provozu na pozemních komunikacích při výstavbě a užívání staveb
- 2.1.125 Požadavky na stavby pro reklamu a reklamní zařízení
- 2.1.126 Návrhové prvky komunikace
- 2.1.127 Požadavky na směrové a výškové vedení trasy pozemní komunikace
- 2.1.128 Délky rozhledu pro zastavení na komunikaci
- 2.1.129 Podmínky pro příčné uspořádání mezi křižovatkami
- 2.1.130 Zabezpečení požadavků na zajištění požární ochrany z pozemních komunikací
- 2.1.131 Umístění veřejného osvětlení na dálnicích a silnicích
- 2.1.132 Umístění protihlukových stěn
- 2.1.133 Rozptylové plochy u staveb
- 2.1.134 Ochrana a vytváření pozemních komunikací (cest)
- 2.1.135 Podmínky napojení rodinných domů nebo staveb pro rodinnou rekreaci na pozemní komunikace
- 2.1.136 Nevhodné umístění úrovněových křižovatek
- 2.1.137 Nevhodné podmínky pro návrh okružních křižovatek
- 2.1.138 Zabezpečení rozhledu na úrovněové křižovatce
- 2.1.139 Zabezpečení rozhledu na mimoúrovňové křižovatce

2.2 Odstavné a parkovací plochy a garáže, ostatní dopravní zařízení

- 2.2.101 Umístění odstavných a parkovacích stání na plochách pro bydlení, rekreace, občanského vybavení a smíšených obytných plochách
- 2.2.102 Vztah obslužných zařízení pro dopravu a ochranných pásem vodních zdrojů
- 2.2.103 Umísťování odstavných a parkovacích stání na stavebních pozemcích
- 2.2.104 Odstavná stání u staveb pro rodinnou rekreaci
- 2.2.105 Odstavné a parkovací plochy pro osobní automobily
- 2.2.106 Minimální požadavky na vybavení odpočívek u dálnic a silnic pro motorová vozidla
- 2.2.107 Vztah čerpacích stanic pohonných hmot a ploch bydlení, rekreace a veřejných prostranství

2.3 Bezbariérová dostupnost

- 2.3.101 Bezbariérový pohyb v území
- 2.3.102 Bezbariérová dosažitelnost objektů
- 2.3.103 Odstavování vozidel osob se sníženou pohyblivostí

2.4 Zařízení hromadné dopravy

- 2.4.101 Umístění autobusových a trolejbusových zastávek
- 2.4.102 Území bez možnosti umístit autobusovou a trolejbusovou zastávku
- 2.4.103 Prostorové požadavky na přístřešky čekáren
- 2.4.104 Délka nástupiště dráhy
- 2.4.105 Hladina stoleté vody a vstup z volného prostranství do prostor speciální dráhy
- 2.4.106 Umístění tramvajových zastávek
- 2.4.107 Území bez možnosti umístit tramvajovou zastávku

2.5 Dráhy

- 2.5.101 Ochranná pásma drah
- 2.5.102 Omezení vlastnických práv v ochranném pásmu dráhy
- 2.5.103 Omezení vlastnických práv v ochranném pásmu drah tramvajových a trolejbusových
- 2.5.104 Přípustnost činností v ochranném pásmu dráhy
- 2.5.105 Podmínky umístění tramvajové dráhy na pozemní komunikaci
- 2.5.106 Vymezení obvodu dráhy
- 2.5.107 Stavby v obvodu dráhy tramvajové a trolejbusové
- 2.5.108 Podmínky hornické činnosti v okolí dráhy
- 2.5.109 Stavby na dráze
- 2.5.110 Technické podmínky členění železničních drah
- 2.5.111 Vztah kategorie dráhy a užitého rozchodu kolejí
- 2.5.112 Minimální použitelné směrové oblouky na dráze
- 2.5.113 Prostorové uspořádání železničního spodku
- 2.5.114 Prostorové uspořádání staveb dráhy
- 2.5.115 Úroňové křížení železniční dráhy a pozemní komunikace – prostorová bariéra pro plynulý provoz na pozemní komunikaci
- 2.5.116 Průjezdni prostor na přejezdu
- 2.5.117 Technické podmínky znemožňující zřízení nového přejezdu
- 2.5.118 Zákaz nového zřízení nezabezpečených přejezdů
- 2.5.119 Rozhledové poměry pro železniční přejezdy a přechody
- 2.5.120 Křížení tratí speciální dráhy a křížení s ostatními dráhami a pozemními komunikacemi
- 2.5.121 Vzdálenost os kolejí speciální dráhy
- 2.5.122 Maximální sklonové poměry na tratích speciální dráhy
- 2.5.123 Minimální směrové oblouky na tratích speciální dráhy
- 2.5.124 Území nevhodné pro umístění lanových drah
- 2.5.125 Sklonové poměry lanových drah
- 2.5.126 Prostorové uspořádání lanových drah
- 2.5.127 Styk dráhy s cizím vedením
- 2.5.128 Minimální použitelné směrové oblouky na pouliční tramvajové dráze
- 2.5.129 Maximální sklonové poměry tramvajových tratí
- 2.5.130 Výška průjezdného průřezu tramvajové trati
- 2.5.131 Vzdálenost os kolejí tramvajové dráhy
- 2.5.132 Podmínky pro stavbu trolejbusové dráhy
- 2.5.133 Sklonové poměry trolejbusových drah

2.6 Vodní doprava

- 2.6.101 Zřizování stavby na vodní cestě
- 2.6.102 Zřizování přístavu
- 2.6.104 Rozměry plavební dráhy
- 2.6.105 Rozměry plavební komory a další technické požadavky
- 2.6.106 Zřizování vývazišť, kotvišť a obratišť

- 2.6.107 Křížení vodních cest
- 2.6.108 Křížení vodní cesty přívozem
- 2.6.109 Zákaz plavby na povrchových vodách

2.7 Letecká doprava

- 2.7.101 Ochranná pásma leteckých staveb
- 2.7.102 Plochy určené k vzletům a přistáním
- 2.7.103 Omezení v ochranných pásmech leteckých staveb a souhlas Úřadu pro civilní letectví v ochranných pásmech leteckých staveb
- 2.7.104 Omezení mimo ochranná pásma leteckých staveb a souhlas Úřadu pro civilní letectví mimo ochranná pásma leteckých staveb
- 2.7.105 Omezení vlastnických práv mimo ochranná pásma provozovatelem
- 2.7.106 Podmínky stanovení druhů letišť

3 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

3.1 Územní řešení, stavby, vedení a zařízení technického vybavení

- 3.1.101 Podmínky pro napojení obce na stávající systémy technické infrastruktury
- 3.1.102 Vedení technické infrastruktury mezinárodního a republikového významu a zastavěné území
- 3.1.103 Prostorové podmínky pro ukládání podzemních vedení technické infrastruktury
- 3.1.104 Poloha vedení technické infrastruktury vůči stromům
- 3.1.105 Nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních vedení technické infrastruktury v zastavěném území
- 3.1.106 Zajištění trvalého přístupu k zařízením a stavbám technické infrastruktury
- 3.1.107 Nejmenší dovolené krytí podzemních vedení technické infrastruktury v zastavěném území
- 3.1.108 Minimální vzdálenost podzemních sítí technické infrastruktury od objektů zástavby

3.2 Zásobování elektrickou energií

- 3.2.101 Kapacita stávajícího rozvodného systému elektrické energie (včetně nadřazené sítě)
- 3.2.102 Způsob napojení na systém rozvodu elektrické energie
- 3.2.103 Přenosová schopnost elektrického vedení nízkého napětí
- 3.2.104 Maximální rozpětí pole podpěrných bodů u nadzemních vedení NN a VN elektrické energie
- 3.2.105 Výška stožárů a vodičů nadzemního elektrického vedení
- 3.2.106 Požární bezpečnost elektrických stanic
- 3.2.107 Hladina hluku elektrických stanic
- 3.2.108 Ochranná pásma elektroenergetického díla

3.3 Zásobování teplem

- 3.3.101 Ochranná pásma zařízení tepelné energie
- 3.3.102 Způsob napojení na teplárenský systém

3.4 Zásobování plynem

- 3.4.101 Způsob napojení na plynárenskou soustavu
- 3.4.102 Ochranná pásma plynárenských zařízení
- 3.4.103 Bezpečnostní pásmo plynových zařízení – ochrana před účinky havárie
- 3.4.104 Podmínky pro umístění regulačních stanic
- 3.4.105 Bezpečnost plynovodů s vysokým tlakem při navrhování, stavbě a provozu
- 3.4.106 Křížení a souběhy inženýrských sítí technické infrastruktury s vodními toky
- 3.4.107 Křížení a souběhy inženýrských sítí technické infrastruktury s melioračními zařízeními

3.5 Distribuce kapalných paliv

- 3.5.101 Zabezpečovací pásmo dálkovodu – ropovodu a produktovodu
- 3.5.102 Ochranné pásmo dálkovodu – ropovodu a produktovodu

3.6 Zásobování vodou

- 3.6.101 Vhodnost území z hlediska průchodnosti pro trasy vodovodu pro veřejnou potřebu
- 3.6.102 Ochranná pásma vodovodních řadů
- 3.6.103 Technické podmínky vodovodů pro veřejnou potřebu
- 3.6.104 Umístění studní pro individuální zásobování pitnou vodou

3.7 Odvádění a čištění odpadních vod

- 3.7.101 Ochranné pásmo kanalizačních stok a čistíren odpadních vod
- 3.7.102 Nejmenší vzdálenosti stok od souběžných liniových staveb z hlediska jejich průchodnosti
- 3.7.103 Technické podmínky kanalizace pro veřejnou potřebu
- 3.7.104 Umístění žumpy

3.8 Péče o vodní toky

- 3.8.101 Užívání pozemků podél koryta vodního toku
- 3.8.102 Ochrana vodních toků a jejich koryt
- 3.8.103 Hydrologické údaje povrchových vod

3.9 Elektronické komunikace

- 3.9.101 Ochranná pásma komunikačního vedení elektronických komunikací
- 3.9.102 Ochranná pásma rádiových zařízení a rádiových směrových spojů
- 3.9.103 Ochrana osob, staveb pro bydlení a občanských staveb ve vztahu ke komunikačnímu vedení elektronických komunikací
- 3.9.104 Vyjádření provozovatele k ochraně komunikačního vedení elektronických komunikací

Územní podmínky a péče o zdraví lidu

- 4.101 Hladina hluku
- 4.102 Vibrace
- 4.103 Ochrana léčebných lázní a lázeňských míst
- 4.104 Požadavky na přírodní léčebné lázně
- 4.105 Ochranná pásma okolo krematoria
- 4.106 Ochranná pásma veřejných pohřebišť
- 4.107 Zabezpečení prevence závažných havárií
- 4.108 Předcházení ekologické újmy
- 4.109 Hraniční pruh a volná kruhová plocha

4.1 Ochrana podzemních a povrchových vod

- 4.1.101 Přípustné stupně znečištění povrchových vod
- 4.1.102 Přípustná míra znečištění odpadních vod, vypouštěných do povrchových vod
- 4.1.103 Přípustná míra znečištění odpadních vod, vypouštěných do podzemních vod
- 4.1.104 Nejvyšší přípustné znečištění vod vypouštěných do veřejné kanalizace
- 4.1.105 Ochrana vod před závadnými látkami
- 4.1.106 Ochrana povrchových vod vhodných pro život původních druhů ryb
- 4.1.107 Vhodnost vodního zdroje za účelem úpravy na vodu pitnou
- 4.1.108 Zdroj pitné vody u staveb pro rodinnou rekreaci
- 4.1.109 Koupací oblasti a přírodní koupaliště
- 4.1.110 Umělá koupaliště a sauny
- 4.1.111 Ochranná pásma vodních zdrojů
- 4.1.112 Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod
- 4.1.113 Zranitelné oblasti
- 4.1.114 Využití území ve vyhlášených chráněných oblastech přirozené akumulace vod (CHOPAV)
- 4.1.116 Výhledové zdroje podzemních vod
- 4.1.117 Záplavové území
- 4.1.118 Území určená k řízeným rozlivům povodní
- 4.1.119 Zvláštní povodeň
- 4.1.120 Souhlas vodoprávního úřadu
- 4.1.121 Povodňové riziko

4.2 Ochrana ovzduší

- 4.2.101 Zdroje znečišťování ovzduší
- 4.2.102 Posuzování a vyhodnocování úrovně znečištění
- 4.2.103 Evidence zdrojů znečišťování ovzduší a vyhodnocování úrovně znečišťování
- 4.2.104 Přípustná úroveň znečišťování ovzduší
- 4.2.105 Emisní limity a specifické emisní limity
- 4.2.106 Imisní limity
- 4.2.107 Stanoviska, závazná stanoviska a rozhodnutí orgánu ochrany ovzduší

4.3 Ochrana před zářením

- 4.3.101 Pracoviště a další oblasti činnosti, při kterých může dojít ke zvýšenému ozáření z přírodního zdroje záření

- 4.3.102 Ochrana před ionizujícím zářením
- 4.3.103 Prevence pronikání radonu do stavby
- 4.3.104 Ochrana před přírodním ozářením ve stavbě
- 4.3.105 Radonový index pozemku
- 4.3.106 Zásahy pro snížení ozáření z přírodních zdrojů ionizujícího záření
- 4.3.107 Pracoviště se zvýšeným ozářením z přírodního zdroje a pracoviště se zvýšeným ozářením z radonu
- 4.3.108 Měření a hodnocení výskytu radonu a produktů přeměny radonu ve stavbách a stanovení radonového indexu pozemku
- 4.3.109 Přírodní radionuklidy ve stavebních materiálech
- 4.3.110 Radon a přírodní radionuklidy v dodávané vodě
- 4.3.111 Zóna havarijního plánování jaderné elektrárny

4.4 Odpadové hospodářství

- 4.4.101 Odstraňování odpadů
- 4.4.102 Umísťování úložiště odpadů v podzemních prostorech
- 4.4.103 Stará zátěž
- 4.4.104 Podmínky pro umístění povrchové skládky odpadů
- 4.4.105 Technické požadavky na skládky odpadů
- 4.4.106 Plán odpadového hospodářství
- 4.4.107 Skládání odpadů na odkalištích
- 4.4.108 Úprava odpadů kompostováním
- 4.4.109 Spalování a energetické využití odpadů (odstraňování)
- 4.4.110 Sběr a výkup odpadů
- 4.4.111 Umísťování nádob pro shromažďování domovního odpadu
- 4.4.112 Souhlas orgánů státní správy v oblasti odpadového hospodářství
- 4.4.113 Nakládání s těžebním odpadem – úložná místa

4.5 Požární ochrana

- 4.5.101 Zásobování požární vodou – vnější odběrní místa

Nevýrobní a výrobní objekty obecně

- 4.5.201 Nevýrobní objekty – stavební konstrukce
- 4.5.202 Nevýrobní objekty – požární odolnost stavebních konstrukcí a hořlavost konstrukčních částí
- 4.5.203 Nevýrobní objekty – odstupové vzdálenosti
- 4.5.204 Nevýrobní objekty – zařízení pro protipožární zásah
- 4.5.205 Výrobní objekty – požární odolnost stavebních konstrukcí a hořlavost konstrukčních částí
- 4.5.206 Výrobní objekty – odstupové vzdálenosti
- 4.5.207 Výrobní objekty – zařízení pro protipožární zásah

Budovy pro bydlení a ubytování

- 4.5.301 Budovy pro bydlení a ubytování – rozdělení do skupin
- 4.5.302 Budovy pro bydlení a ubytování – požární odolnost stavebních konstrukcí a hořlavost konstrukčních částí
- 4.5.303 Budovy pro bydlení a ubytování – odstupové vzdálenosti
- 4.5.304 Budovy pro bydlení a ubytování – zařízení pro protipožární zásah

Objekty pro zemědělskou výrobu

- 4.5.401 Objekty pro zemědělskou výrobu – požární odolnost stavebních konstrukcí
- 4.5.402 Objekty pro zemědělskou výrobu – odstupové vzdálenosti
- 4.5.403 Objekty pro zemědělskou výrobu – zařízení pro protipožární zásah

Objekty spojů a poštovních provozů

- 4.5.501 Objekty spojů a poštovních provozů – požární odolnost stavebních konstrukcí a hořlavost konstrukčních částí
- 4.5.502 Objekty spojů a poštovních provozů – odstupové vzdálenosti
- 4.5.503 Objekty spojů a poštovních provozů – zařízení pro protipožární zásah

Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče

- 4.5.601 Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče – požární odolnost stavebních konstrukcí a hořlavost konstrukčních částí
- 4.5.602 Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče – odstupové vzdálenosti
- 4.5.603 Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče – zařízení pro protipožární zásah
- 4.5.604 Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče – rozdělení do skupin

Objekty skladů a objekty výroben zkapalněných plynů

- 4.5.701 Sklady – požární odolnost stavebních konstrukcí
- 4.5.702 Sklady – odstupové vzdálenosti
- 4.5.703 Sklady – zařízení pro protipožární zásah
- 4.5.704 Výrobní a sklady hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů – umístění
- 4.5.705 Výrobní a sklady hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů – stavební konstrukce

Dopravní stavby a zařízení

- 4.5.801 Garáže – požární odolnost stavebních konstrukcí a hořlavost konstrukčních částí
- 4.5.802 Garáže – odstupové vzdálenosti
- 4.5.803 Garáže – zařízení pro protipožární zásah
- 4.5.804 Čerpací stanice pohonných hmot, plnicí a stáčecí stanoviště – stavební konstrukce
- 4.5.805 Čerpací stanice pohonných hmot, plnicí a stáčecí stanoviště – odstupové vzdálenosti

Shromažďovací prostory

- 4.5.901 Shromažďovací prostory – požární odolnost stavebních konstrukcí a hořlavost konstrukčních částí
- 4.5.902 Shromažďovací prostory – odstupové vzdálenosti
- 4.5.903 Shromažďovací prostory – zařízení pro protipožární zásah
- 4.5.904 Shromažďovací prostory – požadavky na přilehlá volná prostranství

4.6 Civilní ochrana a obrana státu

- 4.6.101 Zajištění požadavků civilní ochrany
- 4.6.102 Vojenské újezdy

4.7 Ochrana půdního fondu

- 4.7.101 Ochrana zemědělského půdního fondu
- 4.7.102 Stanovisko k ochraně zemědělského půdního fondu v územně plánovací dokumentaci

- 4.7.103 Stanovisko k ochraně zemědělského půdního fondu při zpracování dokumentace pro územní řízení
- 4.7.104 Změna využití zemědělské půdy
- 4.7.105 Změna struktury půdního fondu

5 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY, LESNÍ POZEMKY, GEOLOGIE

5.1 Zvláště chráněná území

- 5.1.101 Národní park
- 5.1.102 Chráněná krajinná oblast
- 5.1.103 Národní přírodní rezervace
- 5.1.104 Přírodní rezervace
- 5.1.105 Národní přírodní památka
- 5.1.106 Přírodní památka
- 5.1.107 Smluvně chráněné území

5.2 Obecná ochrana přírody a krajiny

- 5.2.101 Významný krajinný prvek
- 5.2.102 Územní systém ekologické stability (ÚSES)
- 5.2.103 Dřeviny rostoucí mimo les
- 5.2.104 Ochrana jeskyní a souvisejících krasových jevů
- 5.2.105 Ochrana paleontologických nálezů
- 5.2.106 Ochrana krajinného rázu
- 5.2.107 Přírodní park
- 5.2.108 Přechodně chráněná plocha

5.3 Další limity na úseku ochrany přírody a krajiny

- 5.3.101 Evropsky významná lokalita
- 5.3.102 Ptačí oblast
- 5.3.103 Památné stromy

5.4 Lesní pozemky

- 5.4.101 Pozemky určené k plnění funkcí lesa
- 5.4.102 Ochrana pozemků určených k plnění funkcí lesa
- 5.4.103 Odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa
- 5.4.104 Oblastní plány rozvoje lesů
- 5.4.105 Stavby pro plnění funkcí lesa

5.5 Geologie

- 5.5.101 Chráněná ložisková území
- 5.5.102 Dobývací prostor
- 5.5.103 Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
- 5.5.104 Prognózní zdroje vyhrazených nerostů
- 5.5.105 Území se zvláštními poměry geologické stavby
- 5.5.106 Výhradní ložiska

6 OCHRANA PAMÁTEK

Památkově chráněná území a objekty

6.101 Kulturní památka

6.102 Národní kulturní památka

6.103 Památková rezervace (městská, vesnická, archeologická)

6.104 Památková zóna (městská, vesnická, krajinná)

6.105 Ochranné pásmo památkové rezervace, památkové zóny, nemovité kulturní památky

7 PRÁVO

Instituty stavebního a občanského práva

7.101 Držba

7.102 Omezení činností obtěžujících a ohrožujících výkon práv jiné osoby včetně povinnosti umožnit vstup na pozemek

7.103 Omezení vlastnických práv v naléhavém veřejném zájmu (stav nouze)

7.104 Omezení vlastnických práv věcným břemenem

7.105 Vyvlastnění ve veřejném zájmu

7.106 Nezbytná cesta

7.107 Právo stavby