

# Metodika pro zpracování regulačních plánů

Příloha č. 1 – Katalog standardizovaných prvků

05/2026

# ÚVOD

**Katalog standardizovaných prvků** stanovuje jednotná pravidla pro práci v prostředí CAD a GIS. Jednotlivé karty obsahují informace, které jsou rozčleněny do čtyř základních kategorií:

**a) základní informace** – název prvku, konceptuální zařazení odpovídající datovému modelu, definice a její právní zakotvení, případně doplnění definice;

**b) grafická část** – ukázka symbolologie s její definicí pro CAD a GIS, axonometrie nebo příklad z výkresu;

**c) datový model** – definice pro prostředí CAD a GIS;

**d) zásady pro používání** – doporučení pro aplikaci prvku v CAD a GIS, případně doplňující poznámky („tipy a triky“), které vycházejí z obecných zásad v Příloze č. 3 Pracovní postup v CAD a GIS.

Standardizované prvky regulačních plánů jsou navrženy v návaznosti na katalog prvků metodiky územních studií a jsou s ním datově i významově kompatibilní. Prvky totožné s prvky definovanými v metodice územních studií přebírají jednotnou symbolologii i shodný datový model (z důvodu rozdílného měřítka obou metodik jsou vybrané prvky poměrově upraveny). Nově zaváděné prvky regulačních plánů respektují strukturu základního datového modelu územních studií a představují jeho rozšíření bez narušení vzájemné kompatibility.

Prvky datového standardu se člení do dvou kategorií:

**Základní prvky [Z]** – datově i graficky standardizované, představující nositele rozhodujících informací, nezbytné pro porovnávání plánovaných změn v území;

**doplňkové prvky [D]** – rozšiřující a zpřesňující informace, jejichž využití není povinné, avšak podporuje komplexnost a srozumitelnost výsledného výstupu.

**Katalog obsahuje výhradně prvky základní [Z].**

Pro tvorbu dat v prostředí CAD lze využít poskytnutou šablonu .DXF (obsahuje přednastavené hladiny a bloky) již při zahájení práce, případně provést dodatečnou úpravu do předepsaného standardu před předáním finálního výstupu zadavateli. V prostředí GIS jsou k dispozici vzorové datové struktury .SHP a .GDB, doplněné o knihovnu znaků .STYLX (vybrané symboly jsou navíc dostupné ve formátu .SVG, např. pro použití v prostředí QGIS).

*Orientační vzorová karta »*

název prvku

# STAVEBNÍ ČÁRA – UZAVŘENÁ

definice

Stavební čára určuje v rámci stavebního bloku nepřekročitelnou hranici trvalého zastavění budovami (parametry ustoupení od hranice zastavění a rozsah a míru zastavění hranice zastavitelné části bloku).

Stavební čára uzavřená (zcela) vymezuje hranici zastavitelné a nezastavitelné části bloku tak, že její zástavba nesmí nikde ustupovat a musí být v celé své délce souvisle a úplně zastavěná.

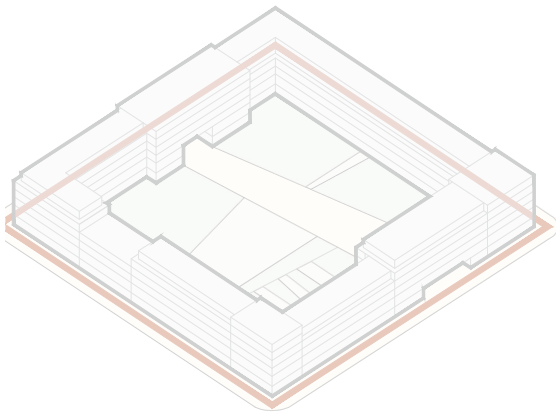
právní ukotvení

Brněnské stavební předpisy § 14

BSP

axonometrie/grafické znázornění

## Grafické zobrazení



symbolologie a její definice pro CAD, GIS

## Symbologie

165,40,0

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

global width: 3

GIS

šířka: 4,25 pt

zakončení: butt

datový model CAD

## CAD

301110\_PL\_SC uzavřena

datový model GIS

## GIS

Z\_3011\_StavebniCara\_I

ID\_LOKAL

DRUH\_SC

SCU stavební čára uzavřená

SCP stavební čára polouzavřená

SCO stavební čára otevřená

SCV stavební čára volná

zásady práce CAD

zásady práce GIS





# 10 | METADATA DOKUMENTACE

## 10. Metadata dokumentace

Rešené území

Dotčené území

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

33. Podmínky pro rozhodování

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

71. Katastrální mapa

80. Analytická a podkladová data

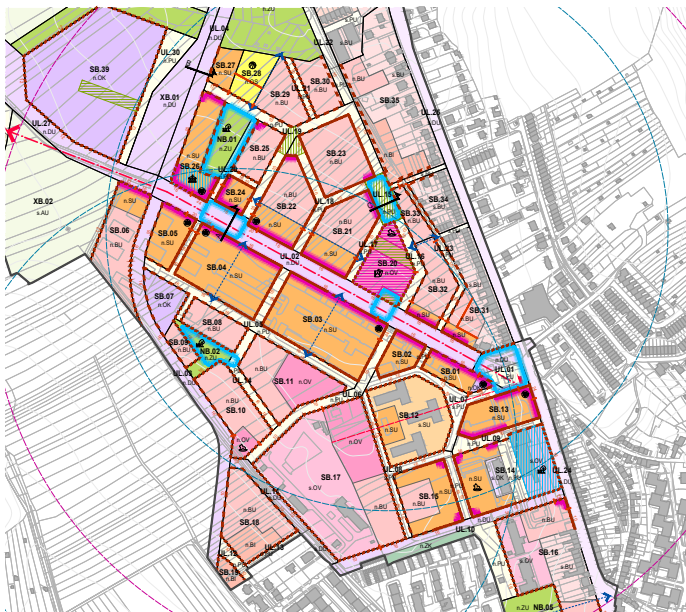
# ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Plocha vymezeného řešeného území.

**Vyhláška 157/2024 Sb.**

Vždy využívat v souladu s **aktuálními legislativními požadavky**. Řešené území může být konceptuálně rozšířeno dotčeným územím.

## Grafické zobrazení



## Symbologie

70,70,70



**CAD**

linetype: Continuous

linetype scale: 1

lineweight: 2.00 mm

**GIS**

šířka: 5,5 pt

zakončení: butt

**CAD**

*aktuální legislativní požadavky*

**GIS**

*aktuální legislativní požadavky*

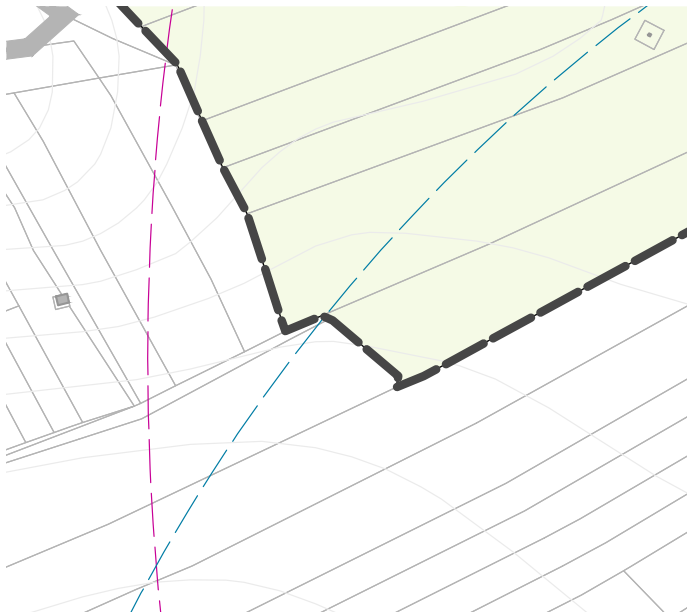
# DOTČENÉ ÚZEMÍ

Plocha vymezeného dotčeného území.

## Metodika

Dotčené území může konceptuálně rozšiřovat řešené území.

## Grafické zobrazení



## Symbologie

70,70,70



### CAD

linetype: ISO dash  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 1.20 mm

### GIS

šířka: 3,4 pt  
vzor: 17 · 4,25  
zakončení: round

## CAD

102110\_PL\_Dotcene uzemi

Dotčené území je vymezeno uzavřenou polylinií v hladině 102110\_PL\_Dotcene uzemi.

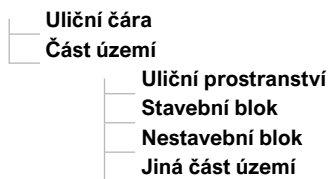
## GIS

Z\_1021\_DotceneUzemi\_p  
└─ ID\_LOKAL

# 20 | ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

10. Metadata dokumentace

## 20. Členění území



30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

33. Podmínky pro rozhodování

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

71. Katastrální mapa

80. Analytická a podkladová data

### Obecný přístup k blokům, uličním prostranstvím a jiným částem území

- Jsou základním prvkem členění území a také základní bilanční jednotkou území.
- Každý z těchto prvků má jednoznačný identifikátor – stavební blok (SB), nestavební blok (NS), uliční prostranství (UL) a jiné části území (XB). Tento identifikátor slouží i pro propojení textové a grafické části.

**Skupina objektů Členění území, především jeho datová část, je nezbytnou a klíčovou součástí pro datovou konverzi mezi systémy CAD a GIS, proto je nezbytné, aby byla dodržena maximální topologická čistota dat. Požaduje se souměrnost linií, uzavírání polygonů a jednoznačné umisťování popisů. Data musí být zbavena duplicitních či chybných prvků. Podrobné požadavky jsou uvedeny v příloze č. 3 Pracovní postup v CAD a GIS.**

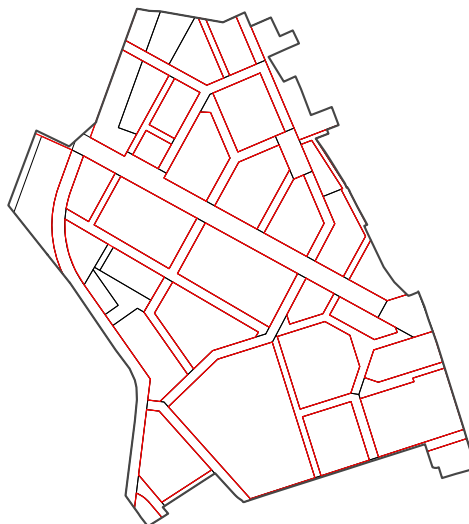
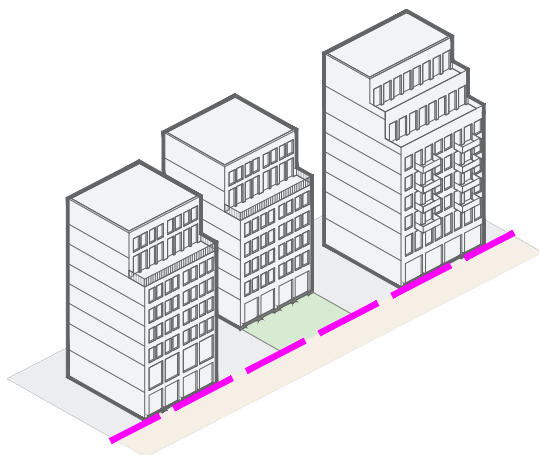
# ULIČNÍ ČÁRA

Čára vymežující v zastavitelném území hranici uličních prostranství a bloků či jiných částí území.

Brněnské stavební předpisy § 4

**BSP**

## Grafické zobrazení



## CAD

201110\_PL\_Ulicni cara

Uliční čára je kreslena na rozhraní mezi uličním prostranstvím a bloky či jinými částmi území. Jedná se o datovou vrstvu, která není ve výkrese viditelná (**netisknutelná hladina**), ale **musí** být součástí dat.

## GIS

Z\_2011\_UlicniCara\_I  
└ ID\_LOKAL

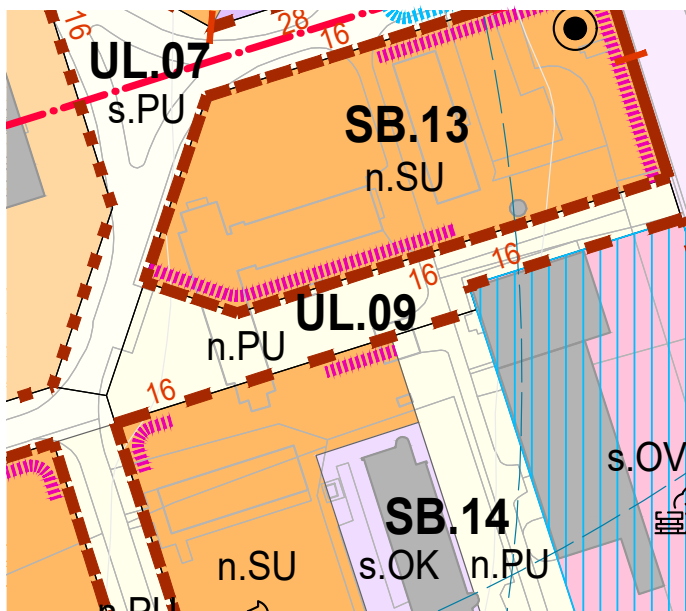
Uliční čára je kreslena na rozhraní mezi uličním prostranstvím a bloky či jinými částmi území. Jedná se o datovou vrstvu, která není ve výkrese viditelná, ale **musí** být součástí dat.

# ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ

Část veřejného prostranství vytvářející základní síť obsluhy a prostupnosti území; je vymezeno zejména uličními čarami.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Anotace

**UL.XX**

0,0,0

#### CAD

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### GIS

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Rozhraní

0,0,0

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.15 mm

šířka: 0,5 pt  
zakončení: butt

### CAD

200000\_PL\_Cast uzemi polylinie pro rozčlenění území  
200001\_AN\_Cast uzemi označení: UL.XX  
200002\_SR\_Cast uzemi výplň části území

### GIS

Z\_2021\_UlicniProstranstvi\_p  
└ ID\_LOKAL  
└ OZNACENI  
└ UL.XX –označení

Kód uličního prostranství je ve formátu: UL.XX, kde UL značí blok uličního prostranství a XX je nahrazeno označením daného bloku (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky).

Text v anotační vrstvě musí být zarovnán na **střed** – horizontálně i vertikálně.

Řešené území je rozčleněno na bloky pomocí polylinie 200000\_PL\_Cast uzemi a každému bloku je přiřazen identifikátor v hladině 200001\_AN\_Cast uzemi.

200001\_AN\_Cast uzemi je využita i pro označení Stavebního bloku, Nestavebního bloku a Jiné části území. Rozdílný je pouze označující kód bloku (UL, SB, NB, XB).

Kód uličního prostranství je ve formátu: UL.XX, kde UL značí blok uličního prostranství a XX je nahrazeno označením daného bloku (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky).

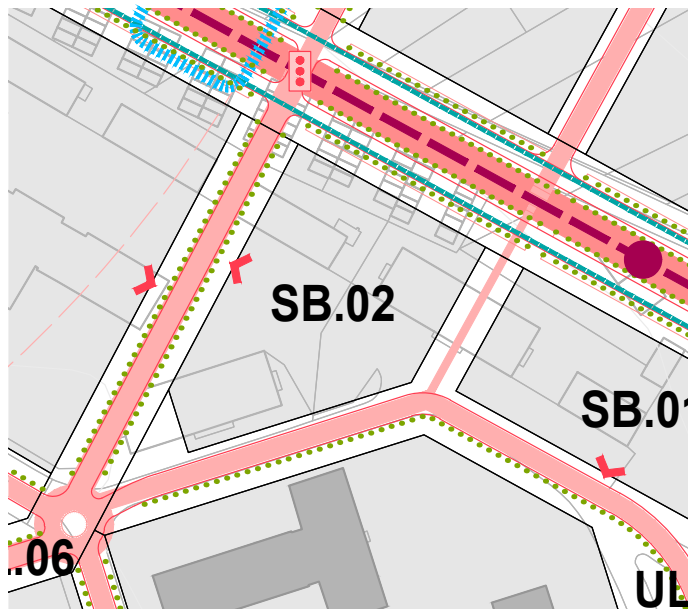
# STAVEBNÍ BLOK

Blok určený převážně k zastavění budovami.

Brněnské stavební předpisy § 2

BSP

## Grafické zobrazení



## Symbologie

### Anotace

**SB.XX**

font: Arial  
styl: Narrow bold

0,0,0

### Rozhraní

0,0,0

### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.15 mm

### GIS

šířka: 0,5 pt  
zakončení: butt

### Výplň

230,230,230

Není předmětem hlavního výkresu, lze použít dle uvážení v dalších výstupech (např. schéma bloků).

## CAD

200000\_PL\_Cast uzemi

200001\_AN\_Cast uzemi

200002\_SR\_Cast uzemi

polylinie pro rozčlenění území

označení: SB.XX

výplň plochy

## GIS

Z\_2031\_StavebniBlok\_p

└ ID\_LOKAL

└ OZNACENI

└ SB.XX – označení

Kód stavebního bloku je ve formátu: SB.XX, kde SB značí stavební blok a XX je nahrazeno označením daného bloku (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritky).

Text v anotační vrstvě musí být zarovnán na **střed** (horizontálně i vertikálně).

Řešené území je rozčleněno na bloky pomocí polylinie 200000\_PL\_Cast uzemi a každému bloku je přiřazen identifikátor v hladině 200001\_AN\_Cast uzemi.

200001\_AN\_Cast uzemi je využita i pro označení Uličního prostranství, Nestavebního bloku a Jiné části území. Rozdílný je pouze označující kód bloku (UL, SB, NB, XB).

Kód stavebního bloku je ve formátu: SB.XX, kde SB značí stavební blok a XX je nahrazeno označením daného bloku (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritky).

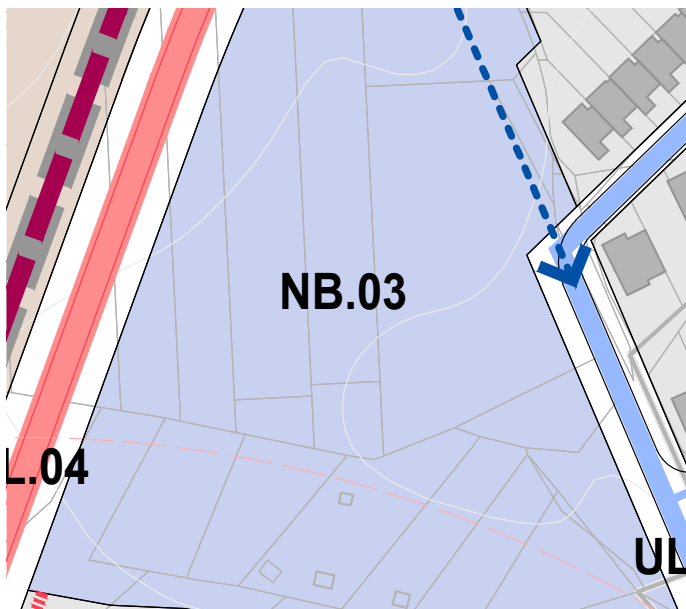
# NESTAVEBNÍ BLOK

Blok určený převážně k nestavebním účelům.

Brněnské stavební předpisy § 2

BSP

## Grafické zobrazení



## Symbologie

### Anotace

**NB.XX**

font: Arial  
styl: Narrow bold

0,0,0

### Rozhraní

0,0,0

#### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.15 mm

#### GIS

šířka: 0,5 pt  
zakončení: butt

### Výplň

200,210,240

Není předmětem hlavního výkresu, lze použít dle uvážení v dalších výstupech (např. schéma bloků).

## CAD

200000\_PL\_Cast uzemi

200001\_AN\_Cast uzemi

200002\_SR\_Cast uzemi

polylinie pro rozčlenění území

označení: NB.XX

výplň plochy

## GIS

Z\_2041\_NestavebniBlok\_p

└ ID\_LOKAL

└ OZNACENI

└ NB.XX – označení

Kód nestavebního bloku je ve formátu: NB.XX, kde NB značí nestavební blok a XX je nahrazeno označením daného bloku (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky).

Text v anotační vrstvě musí být zarovnán na **střed** (horizontálně i vertikálně).

Řešené území je rozčleněno na bloky pomocí polylinie 200000\_PL\_Cast uzemi a každému bloku je přiřazen identifikátor v hladině 200001\_AN\_Cast uzemi.

200001\_AN\_Cast uzemi je využita i pro označení Stavebního bloku, Uličního prostranství a Jiné části území. Rozdílný je pouze označující kód bloku (UL, SB, NB, XB).

Kód nestavebního bloku je ve formátu: NB.XX, kde NB značí nestavební blok a XX je nahrazeno označením daného bloku (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky).

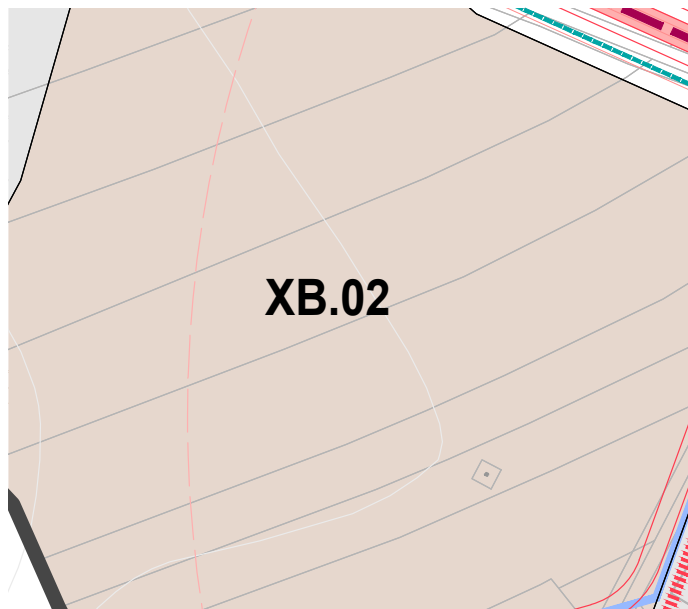


# JINÁ ČÁST ÚZEMÍ

Specifická část území, která není stavebním blokem, nestavebním blokem ani uličním prostranstvím.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Anotace

**XB.XX**

font: Arial  
styl: Narrow bold

0,0,0

#### Rozhraní

0,0,0

#### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.15 mm

#### GIS

šířka: 0,5 pt  
zakončení: butt

#### Výplň

230,215,205

Není předmětem hlavního výkresu, lze použít dle uvážení v dalších výstupech (např. schéma bloků).

### CAD

200000\_PL\_Cast uzemi polylinie pro rozčlenění území  
200001\_AN\_Cast uzemi označení: XB.XX  
200002\_SR\_Cast uzemi výplň plochy

Kód jiné části území je ve formátu: XB.XX, kde XB značí jinou část území a XX je nahrazeno označením daného bloku (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritky).

Text v anotační vrstvě musí být zarovnán na **střed** (horizontálně i vertikálně).

Řešené území je rozčleněno na bloky pomocí polylinie 200000\_PL\_Cast uzemi a každému bloku je přiřazen identifikátor v hladině 200001\_AN\_Cast uzemi.

200001\_AN\_Cast uzemi je využita i pro označení Uličního prostranství, Nestavebního bloku a Stavebního bloku. Rozdílný je pouze označující kód bloku (UL, SB, NB, XB).

### GIS

Z\_2051\_JinaCastUzemi\_p  
└ ID\_LOKAL  
└ OZNACENI  
└ XB.XX – označení

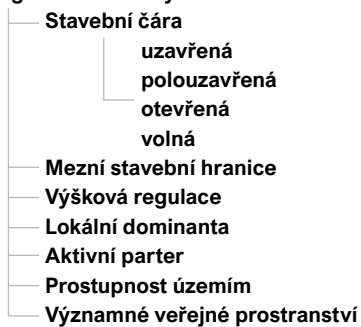
Kód jiné části území je ve formátu: XB.XX, kde XB značí stavební blok a XX je nahrazeno označením daného bloku (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritky).

# 30 | REGULACE STRUKTURY

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

## 30. Regulace struktury



31. Funkční využití území

32. Urbanismus

33. Podmínky pro rozhodování

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

71. Katastrální mapa

80. Analytická a podkladová data

# STAVEBNÍ ČÁRA – UZAVŘENÁ

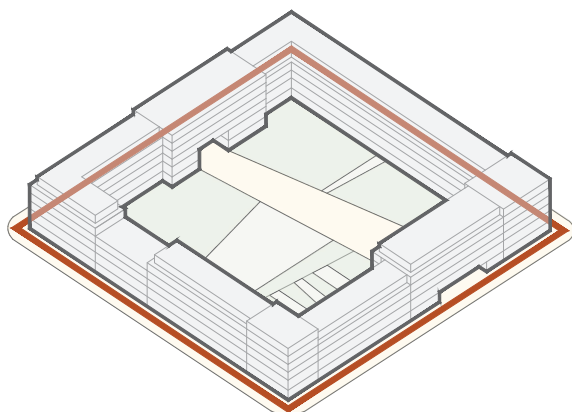
Stavební čára určuje v rámci stavebního bloku nepřekročitelnou hranici trvalého zastavění budovami (parametry ustoupení od hranice zastavění a rozsah a míru zastavění hranice zastavitelné části bloku).

Stavební čára uzavřená (zcela) vymezuje hranici zastavitelné a nezastavitelné části bloku tak, že její zástavba nesmí nikde ustupovat a musí být v celé své délce souvisle a úplně zastavěná.

Brněnské stavební předpisy § 14

**BSP**

## Grafické zobrazení



## Symbologie

165,40,0

*CAD*

linetype: Continuous

linetype scale: 0.3

global width: 1.5

*GIS*

šířka: 4,25 pt

zakončení: butt

## CAD

301110\_PL\_SC uzavřena

## GIS

Z\_3011\_StavebniCara\_I

ID\_LOKAL

DRUH\_SC

SCU — stavební čára uzavřená

SCP — stavební čára polouzavřená

SCO — stavební čára otevřená

SCV — stavební čára volná

# STAVEBNÍ ČÁRA – POLOUZAVŘENÁ

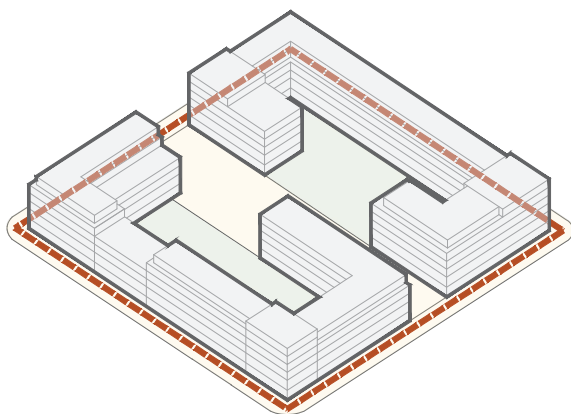
Stavební čára určuje v rámci stavebního bloku nepřekročitelnou hranici trvalého zastavění budovami (parametry ustoupení od hranice zastavění a rozsah a míru zastavění hranice zastavitelné části bloku).

Stavební čára polouzavřená vymezuje hranici zastavitelné a nezastavitelné části bloku tak, že její zástavba nesmí nikde ustupovat a může být v celé své délce úplně a souvisle zastavěná.

Brněnské stavební předpisy § 14

BSP

## Grafické zobrazení



## Symbologie

165,40,0



CAD

linetype: ISO dash

linetype scale: 0.3

global width: 1.5

GIS

šířka: 4,25 pt

vzor: 10 · 2,5

zakončení: butt

## CAD

301111\_PL\_SC polouzavrena

## GIS

Z\_3011\_StavebniCara\_I

ID\_LOKAL

DRUH\_SC

SCP — stavební čára polouzavřená

SCU stavební čára uzavřená

SCO stavební čára otevřená

SCV stavební čára volná

# STAVEBNÍ ČÁRA – OTEVŘENÁ

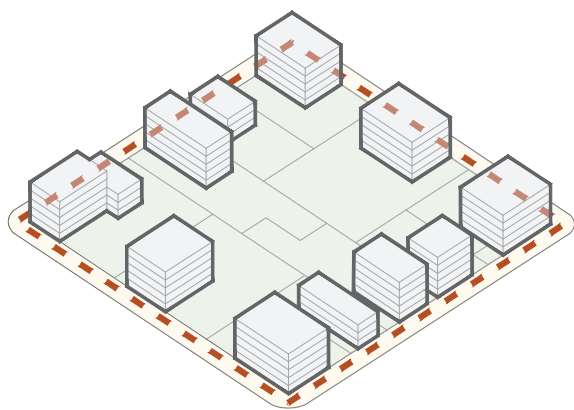
Stavební čára určuje v rámci stavebního bloku nepřekročitelnou hranici trvalého zastavění budovami (parametry ustoupení od hranice zastavění a rozsah a míru zastavění hranice zastavitelné části bloku).

Stavební čára otevřená (zcela) vymezuje hranici zastavitelné a nezastavitelné části bloku tak, že její zástavba nesmí nikde ustupovat a musí být přerušovaná stavebními mezerami.

Brněnské stavební předpisy § 14

**BSP**

## Grafické zobrazení



## Symbologie

165,40,0

CAD

linetype: ISO dash space

linetype scale: 0.3

global width: 1.5

GIS

šířka: 4,25 pt

vzor: 10 · 15

zakončení: butt

## CAD

301112\_PL\_SC otevrena

## GIS

Z\_3011\_StavebniCara\_I

ID\_LOKAL

DRUH\_SC

SCO — stavební čára otevřená

SCU — stavební čára uzavřená

SCP — stavební čára polouzavřená

SCV — stavební čára volná

# STAVEBNÍ ČÁRA – VOLNÁ

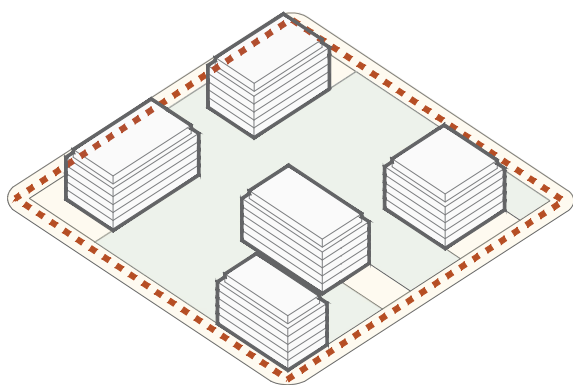
Stavební čára určuje v rámci stavebního bloku nepřekročitelnou hranici trvalého zastavění budovami (parametry ustoupení od hranice zastavění a rozsah a míru zastavění hranice zastavitelné části bloku).

Stavební čára volná vymezuje hranici zastavitelné a nezastavitelné části bloku tak, že její zástavba může libovolně ustupovat a může být přerušovaná stavebními mezerami.

Brněnské stavební předpisy § 14

BSP

## Grafické zobrazení



## Symbologie

165,40,0



CAD

linetype: ISO dash space

linetype scale: 0.15

global width: 1.5

GIS

šířka: 4,25 pt

vzor: 5 · 7,65

zakončení: butt

## CAD

301113\_PL\_SC volna

## GIS

Z\_3011\_StavebniCara\_I

ID\_LOKAL

DRUH\_SC

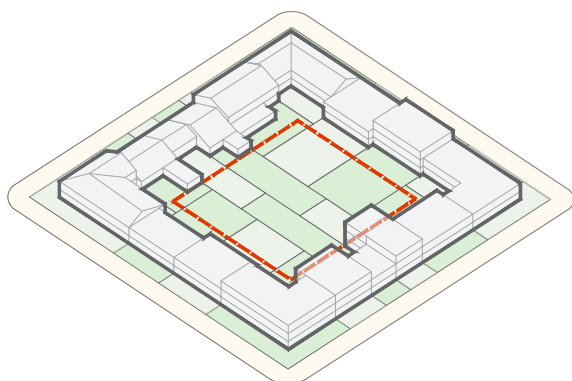
- SCV — stavební čára volná
- SCP — stavební čára polouzavřená
- SCU — stavební čára uzavřená
- SCO — stavební čára otevřená

# MEZNÍ STAVEBNÍ HRANICE

Čára, vymezující maximální hloubku zastavění pozemku budovami.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

255,55,0



#### CAD

linetype: ISO dash  
linetype scale: 0.3  
global width: 0.75

#### GIS

šířka: 2,1 pt  
vzor: 5 · 1,5  
zakončení: butt

### CAD

301210\_PL\_Mezni stavebni hranice

### GIS

Z\_3012\_MezniStavebniHranice\_I  
ID\_LOKAL

# VÝŠKOVÁ REGULACE

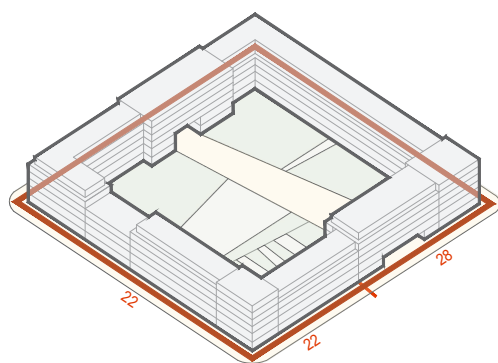
Regulovanou výškou budovy se rozumí vzdálenost měřená svisle od stávajícího terénu po úroveň hlavní římsy nebo horní hranu atiky.

Územní plán města Brna kap. 6.4.2

## ÚPmB

Výšková regulace se vztahuje ke stavební čáře a zahrnuje i rozhraní (grafické znázornění místa, v němž dochází ke změně hodnoty výškové regulace).

## Grafické zobrazení



## Symbologie

### Anotace

16

font: Arial  
styl: Narrow

225,55,0

### Rozhraní

225,55,0

CAD  
linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
global width: 0.75

GIS  
šířka: 2,1 pt  
zakončení: butt

## CAD

302210\_AN\_VR na linii

302201\_PL\_VR na linii spojka

302510\_PL\_VR na linii rozhraní

hodnota výškové regulace  
pomocný spojovník  
rozhraní výškové regulace

## GIS

Z\_3022\_VyskovaRegulaceNaLinii\_I

ID\_LOKAL

RIMSA\_MAX

hodnota výškové regulace [m]

VYSKA\_VB

fixní hodnota: VBX

VYSKA\_VB\_I

fixní hodnota: dle ÚPMB

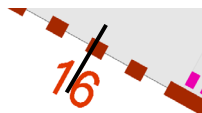
Z\_3025\_VyskovaRegulaceNaLiniiRozhrani\_I

ID\_LOKAL

Hodnota výškové regulace je vkládána do hladiny pro anotace 302210\_AN\_VR na linii. Rozhraní při změně výšky se značí v hladině 302510\_PL\_VR na linii rozhraní.

Text v anotační vrstvě musí být zarovnán na **střed** (horizontálně i vertikálně).

Textové pole s výškou je **povinné spojit** se stavební čarou, ke které se vztahuje, a to pomocí polylinie v hladině 302201\_PL\_VR na linii spojka. Spojovníky tvoří samostatnou datovou vrstvu a nejsou ve výkresu viditelné – **netisknutelná hladina**.



Výšková regulace sleduje průběh stavební čáry. Pro vymezení je doporučeno využívat nástroje pro sledování (tracing). K dělení prvků výškové regulace dochází v místech změny její hodnoty, tj. v místě vrstvy rozhraní.

Atributy VYSKA\_VB a VYSKA\_VB\_I mají předem definované hodnoty metodikou a není možné je měnit.



# LOKÁLNÍ DOMINANTA

Budova, případně její část, která v urbanisticky exponované poloze lokálně zvýrazňuje urbanistickou strukturu města. Je umožněna v urbanistické situaci, kde je vyšší zástavba vůči veřejnému prostranství obvyklá nebo v rámci areálové zástavby (plochy sRZV OS, VL, VU).

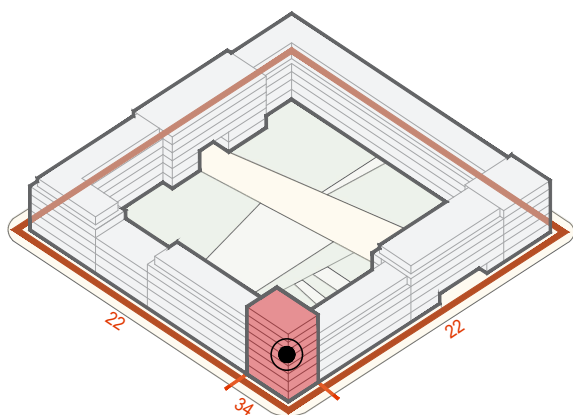
- Je umožněna pouze ve výškových hladinách 4 nebo 5;
- stanovenou výškovou hladinu přesáhne maximálně o 3 podlaží, nejvýše však o 12 m, přičemž nad tuto mez není přípustné další navýšení sklonitou střechou, ustupujícím podlažím ani jiným obdobným řešením střechy či strojním zařízením ovlivňujícím hmotové působení budovy.

Územní plán města Brna kap. 6.4.2

ÚPmB

Lokální dominanta je reprezentována ve výkrese pomocnou značkou a stanovuje se v rámci rozhraní okolní výškové regulace a její hodnotou.

## Grafické zobrazení



## Symbologie

0,0,0



## CAD

303110\_ZN\_Lokalni dominanta

## GIS

Z\_3031\_LokalniDominanta\_b  
ID\_LOKAL

Značka je součástí vzorového souboru jako blok.

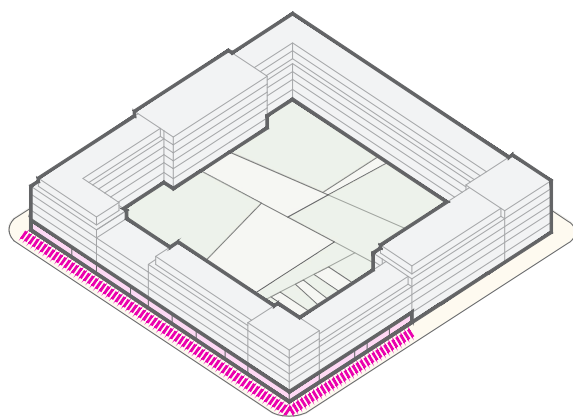
Značka je dostupná ve vzorovém souboru; zároveň je součástí příloh ve formátu SVG.

# AKTIVNÍ PARTER

Aktivní parter představují zpravidla provozovny obchodu a služeb s přímou vazbou prvního podlaží na veřejný prostor, typicky restaurace a kavárny se zahrádkami. Vzniká zde tzv. měkká hranice mezi veřejným prostranstvím a stavbou, především podél městských tříd, na křižovatkách ulic nebo na náměstí.

## Metodika

## Grafické zobrazení



## Symbologie

235,0,175



### CAD

linetype: ISO dash space  
linetype scale: 0.03  
global width: 1.5

### GIS

šířka: 4,25 pt  
vzor: 1 · 1,5  
zakončení: butt

## CAD

303210\_PL\_Aktivni parter

## GIS

Z\_3032\_AktivniParter\_I  
ID\_LOKAL

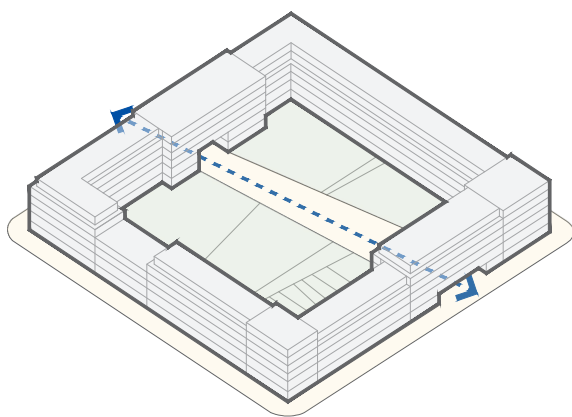
# PROSTUPNOST ÚZEMÍM

Nad rámec vymezení uličních prostranství je možná doplňková prostupnost územím pro pěší a cyklistickou dopravu napříč stavebními bloky, a to například formou pasáží, průchodů nebo průjezdů. Dále musí být při vymezení veřejných prostranství zajištěno prostorové a provozní propojení veřejných prostranství do volné krajiny. Pro pohyb chodců a cyklistů musí být dále zajištěna prostupnost volné krajiny sítí veřejně přístupných cest mimo zastavěné území.

Brněnské stavební předpisy § 4, § 5

**BSP**

## Grafické zobrazení



## Symbologie

0,80,165



### CAD

linetype: ISO dash  
linetype scale: 0,1  
lineweight: 1.00 mm

### šipka na koncích:

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
global width: 1.5  
délka: 5 m

### GIS

šířka: 2,8 pt  
vzor: 3,5 · 5  
zakončení: round

### značka na koncích:

velikost: 28

## CAD

303310\_PL\_Prostupnost uzemim

## GIS

Z\_3033\_ProstupnostUzemim\_I  
ID\_LOKAL

Čára prostupnosti územím musí být dlouhá alespoň 15 m.

Koncová značka je součástí vzorového souboru jako blok.

Čára prostupnosti územím musí být dlouhá alespoň 15 m.

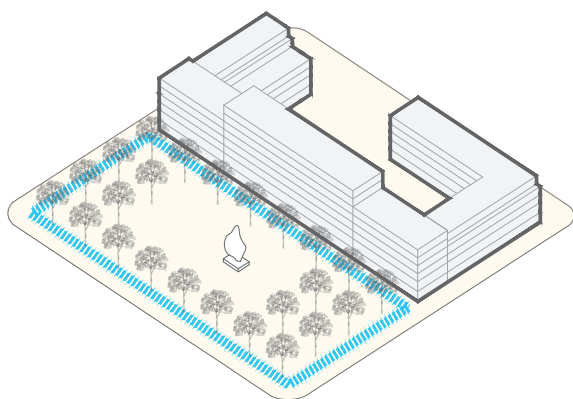
Koncová značka je dostupná ve vzorovém souboru; zároveň je součástí příloh ve formátu SVG.

# VÝZNAMNÉ VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ

Plocha vymezená stavebními objekty, která definuje veřejný prostor s funkcí lokálního centra území. Veřejné prostranství doplňují adekvátní funkce v parteru, navazující významné stavby a vhodné uspořádání prvků zeleně. Veřejná prostranství vytváří prostorově spojitý systém veřejně (tzn. bez omezení) přístupných ploch. Jsou kostrou urbánní struktury.

BSP

## Grafické zobrazení



## Symbologie

0,190,255



### CAD

linetype: ISO dash space  
linetype scale: 0.03  
global width: 1.5

### GIS

šířka: 2,8 pt  
vzor: 17 · 4,25 · 0,1 · 4,25  
zakončení: round

## CAD

303510\_PL\_Vyznamne verejne prostranstvi

## GIS

Z\_3035\_VyznamneVerejneProstranstvi\_p  
ID\_LOKAL

# 31 | REGULACE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

**31. Funkční využití území**

## Funkční využití na pozemky

pBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
pBI – pozemek pro bydlení individuální  
pSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
pOV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
pOK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
pOX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
pOS – pozemek pro občanské vybavení sport  
pOH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
pVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
pVL – pozemek pro výrobu lehkou  
pTU – pozemek pro technickou infrastrukturu všeobecnou  
pTO – pozemek pro nakládání s odpady  
pDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
pDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
pPU – pozemek pro veřejné prostranství všeobecné  
pRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
pRI – pozemek pro rekreaci individuální  
pRX – pozemek pro rekreaci jinou  
pZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
pZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
pLU – pozemek lesní všeobecný  
pAU – pozemek zemědělský všeobecný  
pWU – pozemek vodní a vodohospodářský všeobecný

## Občanská vybavenost

mateřská škola  
základní škola  
střední škola  
univerzita a věda  
nákupní centrum  
zdravotnické zařízení  
kulturní zařízení  
sportovní zařízení  
domov pro seniory  
hřbitov  
park  
úřad  
soud  
hasiči  
policie  
armáda  
terminál VHD

32. Urbanismus

33. Podmínky pro rozhodování

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

71. Katastrální mapa

80. Analytická a podkladová data

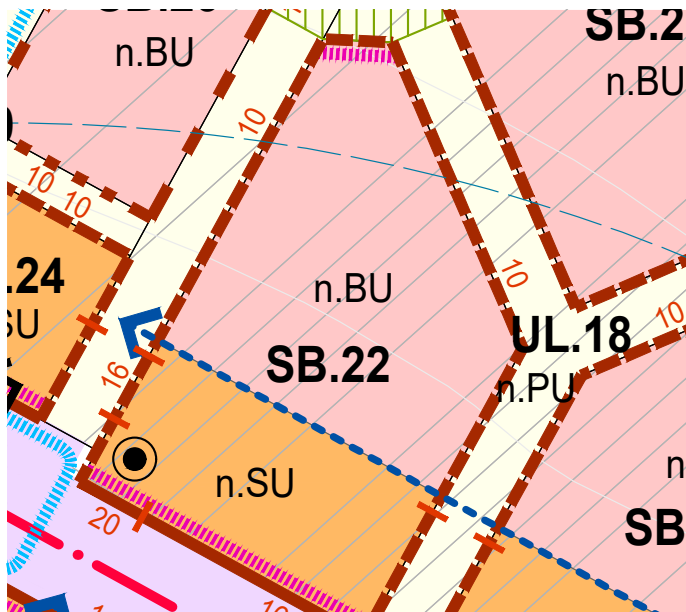
# pBU – POZEMEK PRO BYDLENÍ VŠEOBECNÉ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Bydlení všeobecné BU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.BU

0,0,0

255,200,200

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.BU

0,0,0

255,225,225

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD  
linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS  
šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.BU  
311112\_SR\_pBU\_Stav výplň plochy: stav  
311113\_SR\_pBU\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzeniPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S stav  
N návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

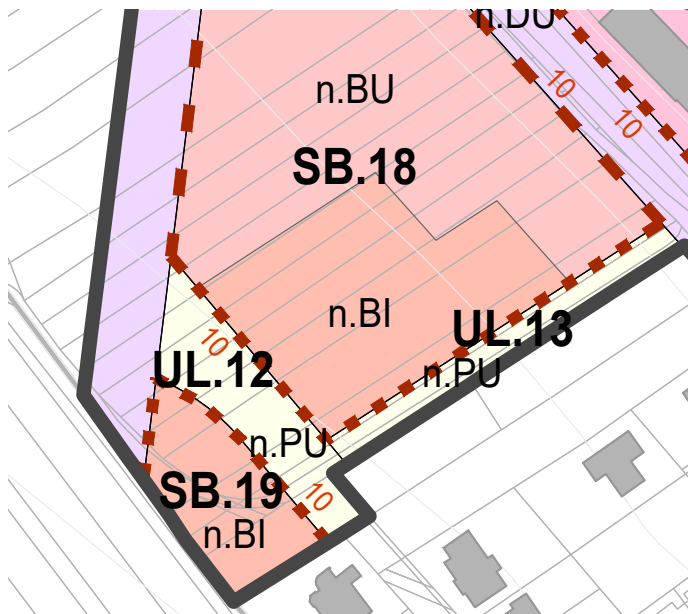
# pBI – POZEMEK PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Bydlení individuální BI.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.BI

0,0,0

255,190,175

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Stav

s.BI

0,0,0

255,220,210

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Rozhraní

100,100,100

CAD  
linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS  
šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.BI  
311114\_SR\_pBI\_Stav výplň plochy: stav  
311115\_SR\_pBI\_Navrh výplň plochy: návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeď všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeď krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S stav  
N návrh

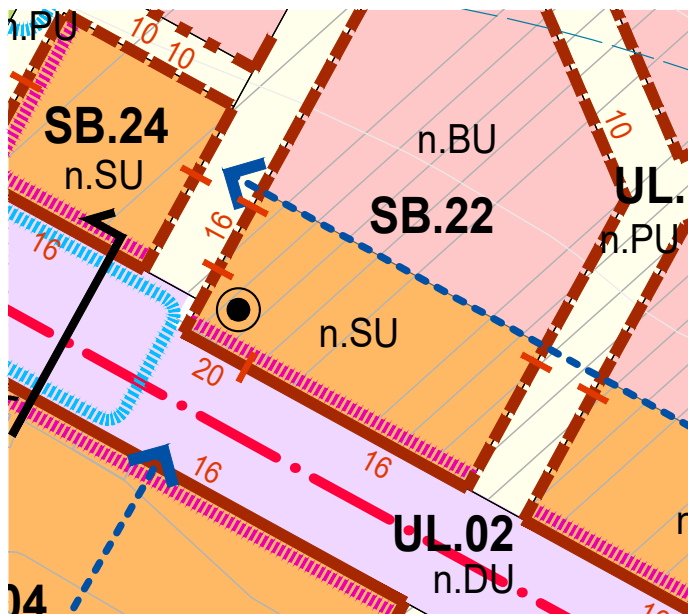
# pSU – POZEMEK SMÍŠENÝ OBYTNÝ VŠEOBECNÝ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Smíšené obytné všeobecné SU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.SU

0,0,0

255,185,100

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.SU

0,0,0

255,215,160

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD GIS  
linetype: Continuous šířka: 0,5 pt  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.SU  
311116\_SR\_pSU\_Stav výplň plochy: stav  
311117\_SR\_pSU\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzeniPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S stav  
N návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).



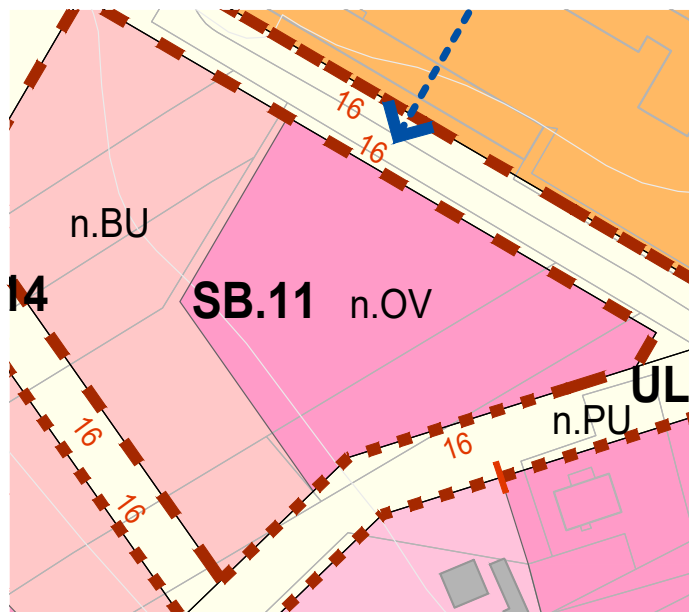
# pOV – POZEMEK PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Občanské vybavení veřejné OV.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.OV

0,0,0

255,155,200

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Stav

s.OV

0,0,0

255,195,220

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Rozhraní

100,100,100

CAD  
linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS  
šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.OV  
311118\_SR\_pOV\_Stav výplň plochy: stav  
311119\_SR\_pOV\_Navrh výplň plochy: návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast území, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTU – p. pro tech. infr. všeobecnou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeď všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeď krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S stav  
N návrh

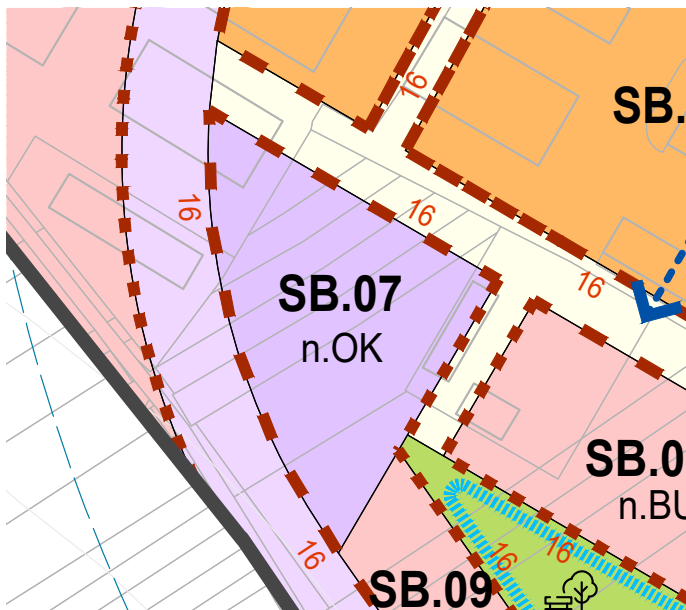
# pOK – POZEMEK PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Občanské vybavení komerční OK.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.OK

0,0,0

225,195,255

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.OK

0,0,0

240,220,255

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.OK  
311120\_SR\_pOK\_Stav výplň plochy: stav  
311121\_SR\_pOK\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

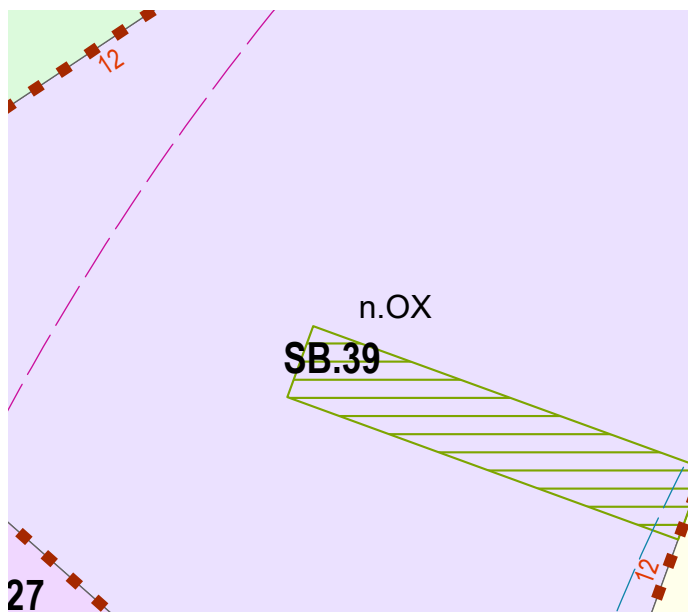
# pOX – POZEMEK PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ JINÉ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Občanské vybavení jiné OX.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.OX

0,0,0

235,255,255

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Stav

s.OX

0,0,0

245,235,255

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Rozhraní

100,100,100

#### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

#### GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.OX  
311122\_SR\_pOX\_Stav výplň plochy: stav  
311123\_SR\_pOX\_Navrh výplň plochy: návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

### GIS

Z\_31111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh



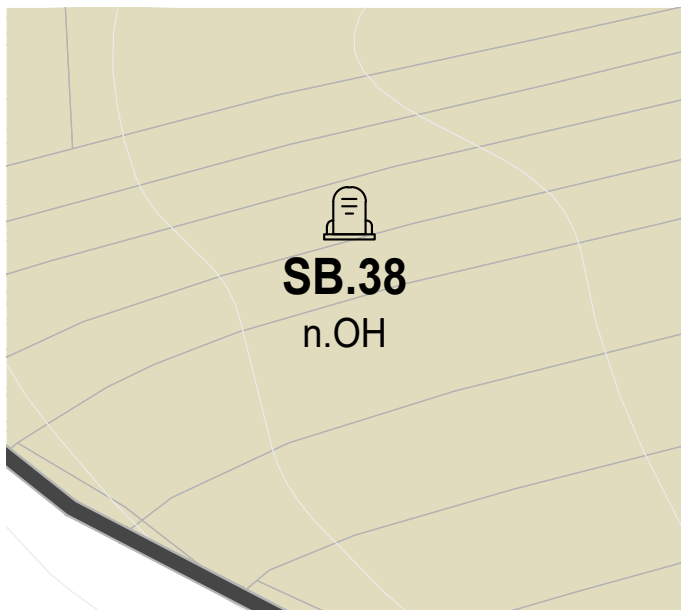
# pOH – POZEMEK PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ HŘBITOV

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Občanské vybavení hřbitovy OH.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.OH

0,0,0

225,220,190

font: Arial  
styl: Narrow bold  
velikost: 4 pt

#### Stav

s.OH

0,0,0

240,235,220

font: Arial  
styl: Narrow bold  
velikost: 4 pt

#### Rozhraní

100,100,100

#### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

#### GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.OH  
311126\_SR\_pOH\_Stav výplň plochy: stav  
311127\_SR\_pOH\_Navrh výplň plochy: návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeď všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeď krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh

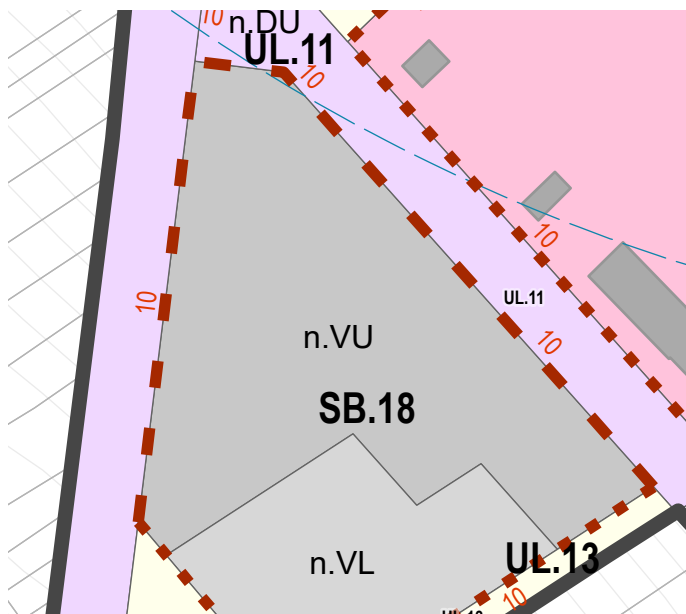
# pVU – POZEMEK PRO VÝROBU VŠEOBECNOU

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Výroba všeobecná VU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.VU

0,0,0

200,200,200

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.VU

0,0,0

220,220,220

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD  
linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS  
šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.VU  
311128\_SR\_pVU\_Stav výplň plochy: stav  
311129\_SR\_pVU\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřišť  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S stav  
N návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

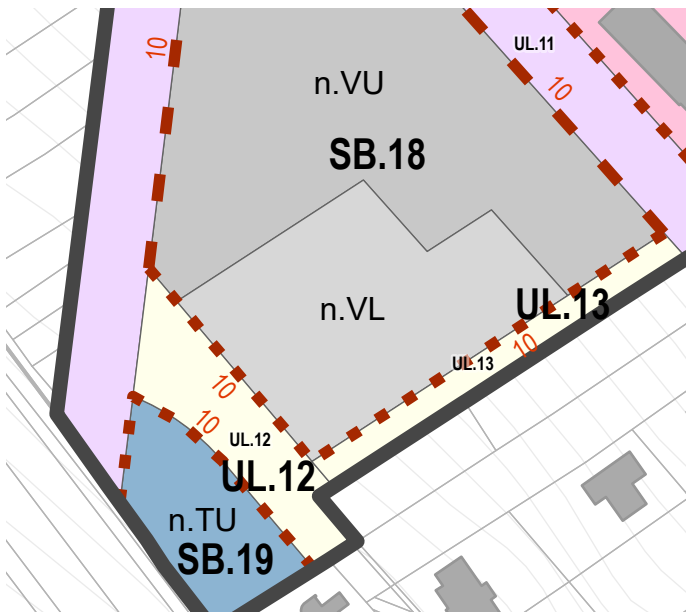
# pVL – POZEMEK PRO VÝROBU LEHKOU

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Výroba lehká VL.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.VL

0,0,0

215,215,215

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Stav

s.VL

0,0,0

230,230,230

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Rozhraní

100,100,100

CAD  
linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS  
šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.VL  
311130\_SR\_pVL\_Stav výplň plochy: stav  
311131\_SR\_pVL\_Navrh výplň plochy: návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S stav  
N návrh



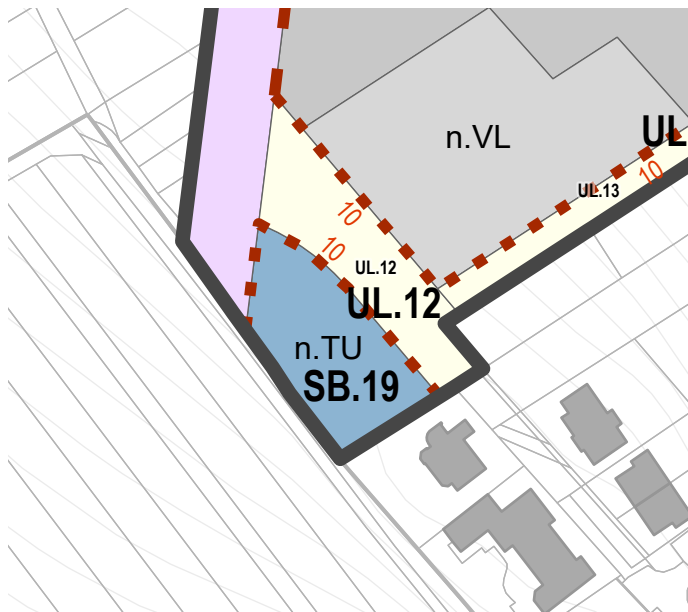
# pTU – POZEMEK PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU VŠEOBECNOU

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Technická infrastruktura všeobecná TU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.TU

0,0,0

140,180,210

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Stav

s.TU

0,0,0

190,210,230

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Rozhraní

100,100,100

#### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

#### GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.TU  
311132\_SR\_pTU\_Stav výplň plochy: stav  
311133\_SR\_pTU\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzeniPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).



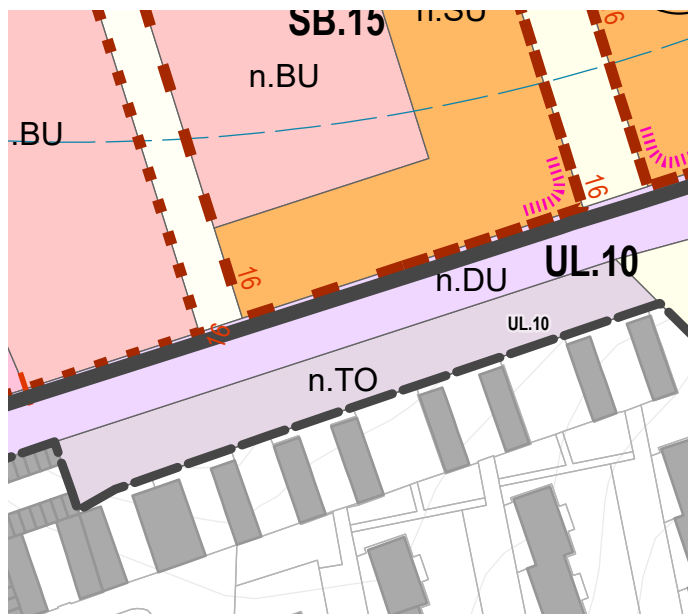
# pTO – POZEMEK PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Nakládání s odpady TO.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.TO

0,0,0

230,215,230

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.TO

0,0,0

240,235,240

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD  
linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.TO  
311134\_SR\_pTO\_Stav výplň plochy: stav  
311135\_SR\_pTO\_Navrh výplň plochy: návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast území, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S stav  
N návrh

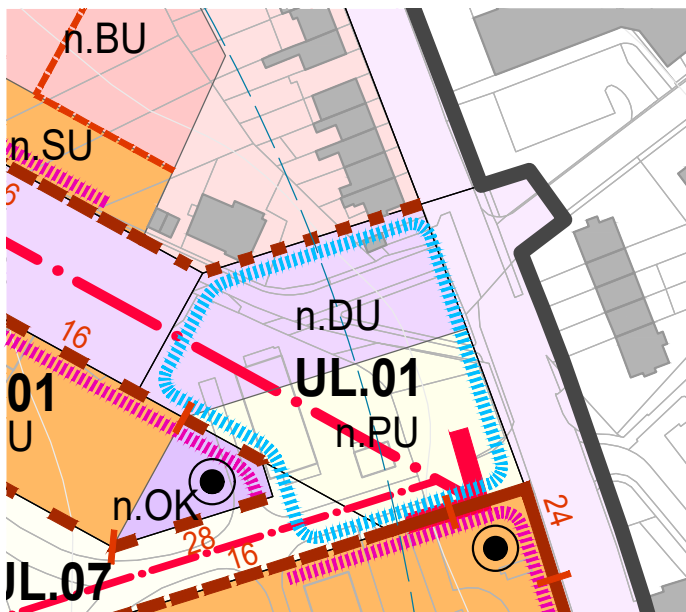
# pDU – POZEMEK PRO DOPRAVU VŠEOBECNOU

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Doprava všeobecná DU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.DU

0,0,0

240,215,255

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.DU

0,0,0

250,235,255

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.DU  
311136\_SR\_pDU\_Stav výplň plochy: stav  
311137\_SR\_pDU\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

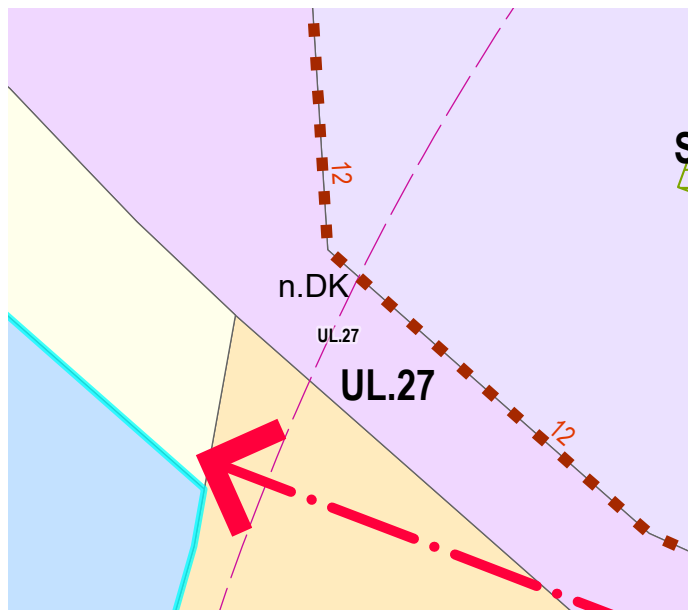
# pDK – POZEMEK PRO DOPRAVU KOMBINOVANOU

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Doprava kombinovaná DK.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.DK

0,0,0

240,215,255

font: Arial

styl: Narrow bold

#### Stav

s.DK

0,0,0

250,235,255

font: Arial

styl: Narrow bold

#### Rozhraní

100,100,100

#### CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 0.5

lineweight: 0.15 mm

#### GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní

polylinie pro rozhraní pozemků

311111\_AN\_Pozemky

označení: s/n.DK

311138\_SR\_pDK\_Stav

výplň plochy: stav

311139\_SR\_pDK\_Navrh

výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou

PTO – pozemek pro nakládání s odpady

PVL – pozemek pro výrobu lehkou

POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov

POX – pozemek pro občanské vybavení jiné

POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné

PBI – pozemek pro bydlení individuální

PBU – pozemek pro bydlení všeobecné

PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný

POK – pozemek pro občanské vybavení komerční

POS – pozemek pro občanské vybavení sport

PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou

PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou

PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou

PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou

PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou

PRI – pozemek pro rekreaci individuální

PRX – pozemek pro rekreaci jinou

PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou

PZK – pozemek pro zeleň krajinnou

PLU – pozemek lesní všeobecný

PAU – pozemek zemědělský všeobecný

PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav

návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

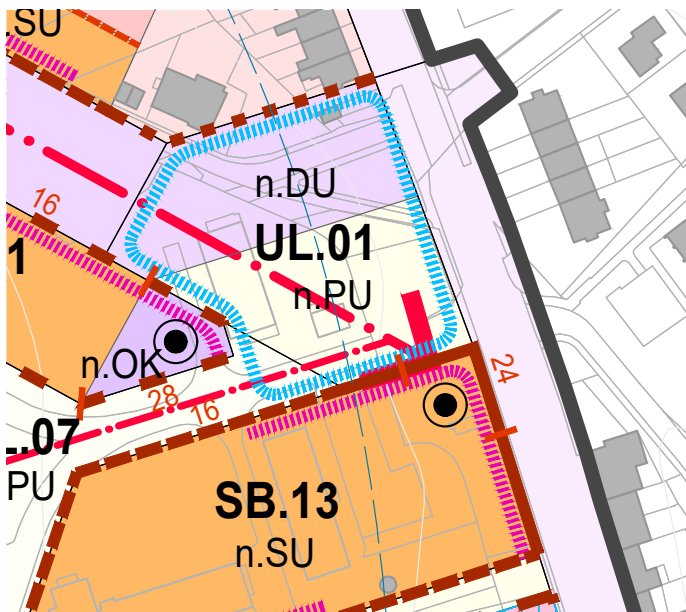
# pPU – POZEMEK PRO VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÉ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Veřejná prostranství všeobecná PU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.PU

0,0,0

255,255,235

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.PU

0,0,0

255,255,245

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.PU  
311140\_SR\_pPU\_Stav výplň plochy: stav  
311141\_SR\_pPU\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzeniPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecné  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

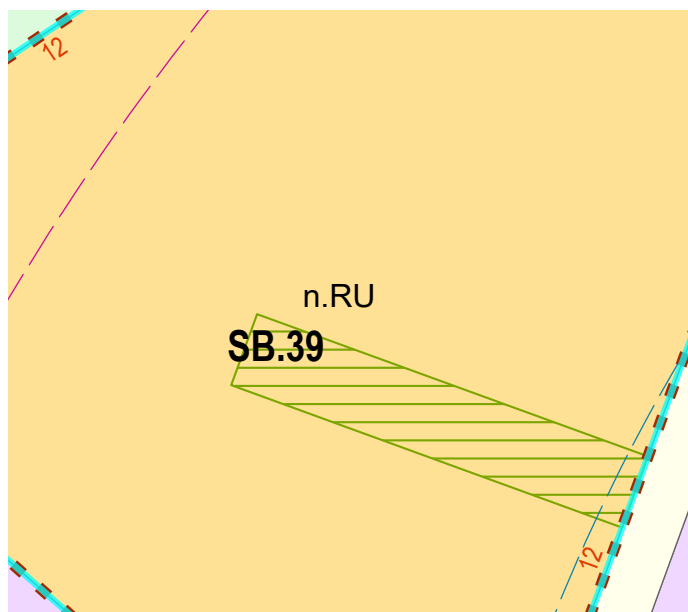
# pRU – POZEMEK PRO REKREACI VŠEOBECNOU

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Rekreaace všeobecná RU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.RU

0,0,0

255,225,150

font: Arial

styl: Narrow bold

#### Stav

s.RU

0,0,0

255,235,190

font: Arial

styl: Narrow bold

#### Rozhraní

100,100,100

#### CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 0.5

lineweight: 0.15 mm

#### GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
 311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.RU  
 311142\_SR\_pRU\_Stav výplň plochy: stav  
 311143\_SR\_pRU\_Navrh výplň plochy: návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
 PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
 PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
 PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
 POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
 POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
 POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
 PBI – pozemek pro bydlení individuální  
 PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
 PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
 POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
 POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
 PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
 PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
 PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
 PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
 PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
 PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
 PZU – pozemek pro zeď všeobecnou  
 PZK – pozemek pro zeď krajinnou  
 PLU – pozemek lesní všeobecný  
 PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
 PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav

návrh

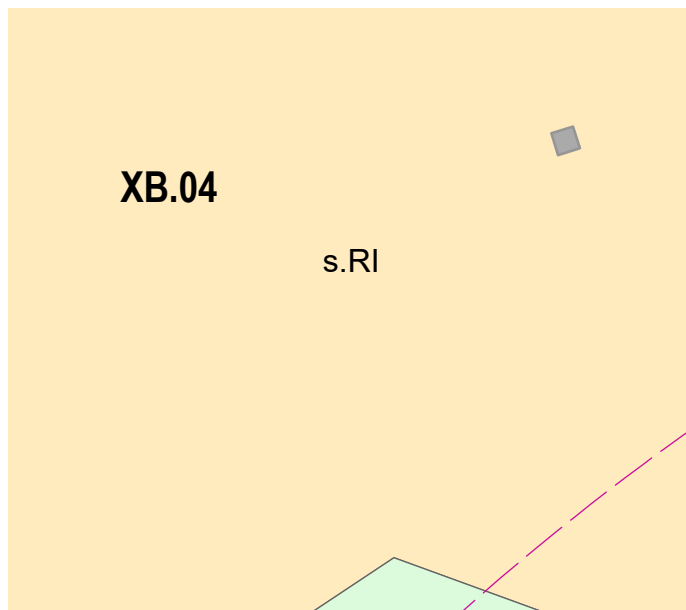
# pRI – POZEMEK PRO REKREACI INDIVIDUÁLNÍ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Rekreační individuální RI.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.RI

0,0,0

210,205,105

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Stav

s.RI

0,0,0

230,225,165

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Rozhraní

100,100,100

CAD  
linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS  
šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.RI  
311144\_SR\_pRI\_Stav výplň plochy: stav  
311145\_SR\_pRI\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecné  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S stav  
N návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

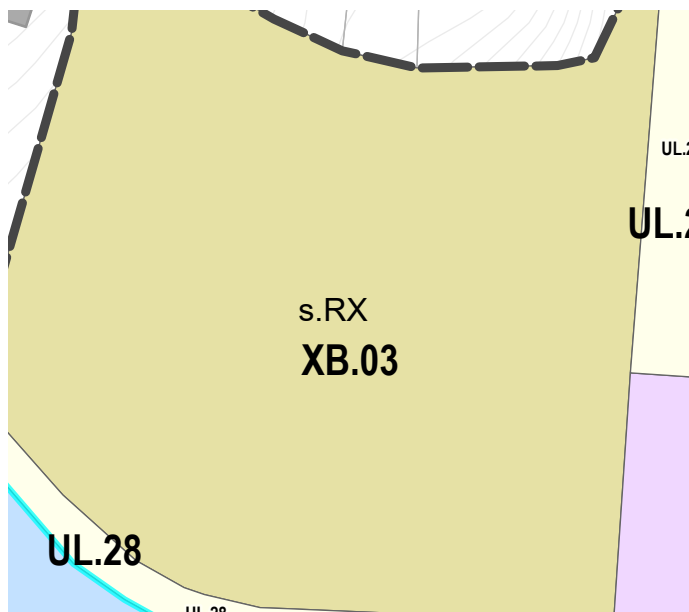
# pRX – POZEMEK PRO REKREACI JINOU

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Rekreaace jiná RX.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.RX

font: Arial

styl: Narrow bold

0,0,0

210,205,105

#### Stav

s.RX

font: Arial

styl: Narrow bold

0,0,0

230,225,165

#### Rozhraní

100,100,100

#### CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 0.5

lineweight: 0.15 mm

#### GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní

polylinie pro rozhraní pozemků

311111\_AN\_Pozemky

označení: s/n.RX

311146\_SR\_pRX\_Stav

výplň plochy: stav

311147\_SR\_pRX\_Navrh

výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PRX – pozemek pro rekreaci jinou

PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou

PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou

PTO – pozemek pro nakládání s odpady

PVL – pozemek pro výrobu lehkou

POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov

POX – pozemek pro občanské vybavení jiné

POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné

PBI – pozemek pro bydlení individuální

PBU – pozemek pro bydlení všeobecné

PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný

POK – pozemek pro občanské vybavení komerční

POS – pozemek pro občanské vybavení sport

PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou

PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou

PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou

PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou

PRI – pozemek pro rekreaci individuální

PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou

PZK – pozemek pro zeleň krajinnou

PLU – pozemek lesní všeobecný

PAU – pozemek zemědělský všeobecný

PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

stav

N

navrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).



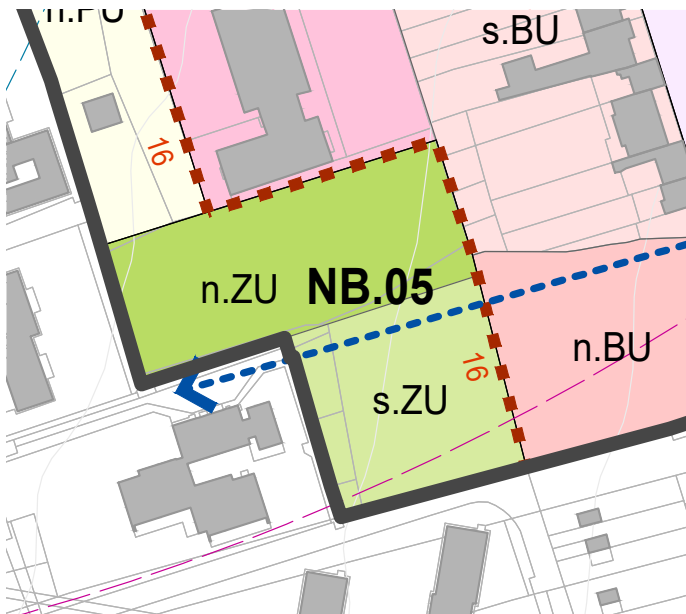
# pZU – POZEMEK PRO ZELEŇ VŠEOBECNOU

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Zeleň všeobecná ZU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.ZU

0,0,0

185,220,100

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.ZU

0,0,0

215,235,160

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.ZU  
311148\_SR\_pZU\_Stav výplň plochy: stav  
311149\_SR\_pZU\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecné  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).



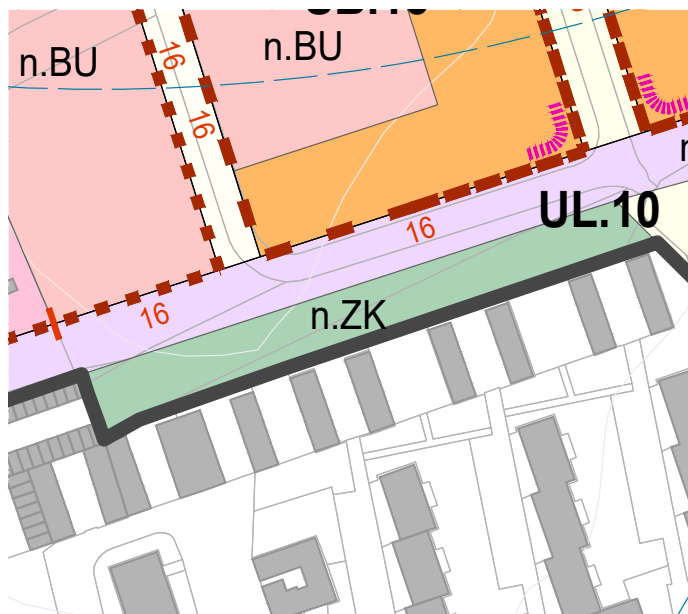
# pZK – POZEMEK PRO ZELEŇ KRAJINNOU

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Zeleň krajinná ZK.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Návrh

n.ZK

0,0,0

170,210,180

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Stav

s.ZK

0,0,0

205,230,210

font: Arial  
styl: Narrow bold

#### Rozhraní

100,100,100

#### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

#### GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní

polylinie pro rozhraní pozemků

311111\_AN\_Pozemky

označení: s/n.ZK

311150\_SR\_pZK\_Stav

výplň plochy: stav

311151\_SR\_pZK\_Navrh

výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzeniPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

- PZK – pozemek pro zeleň krajinnou
- PRX – pozemek pro rekreaci jinou
- PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou
- PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou
- PTO – pozemek pro nakládání s odpady
- PVL – pozemek pro výrobu lehkou
- POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov
- POX – pozemek pro občanské vybavení jiné
- POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné
- PBI – pozemek pro bydlení individuální
- PBU – pozemek pro bydlení všeobecné
- PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný
- POK – pozemek pro občanské vybavení komerční
- POS – pozemek pro občanské vybavení sport
- PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou
- PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou
- PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou
- PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou
- PRI – pozemek pro rekreaci individuální
- PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou
- PLU – pozemek lesní všeobecný
- PAU – pozemek zemědělský všeobecný
- PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

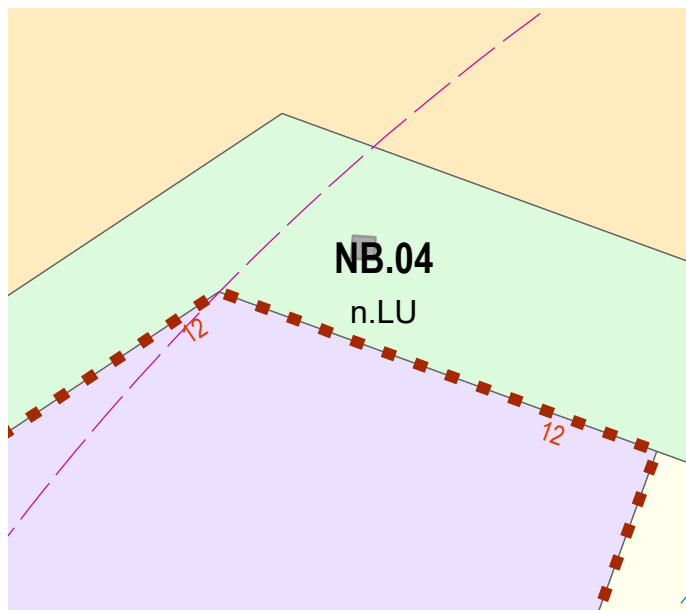
# pLU – POZEMEK LESNÍ VŠEOBECNÝ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Lesní všeobecné LU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.LU

0,0,0

220,250,220

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.LU

0,0,0

235,250,235

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD GIS  
linetype: Continuous šířka: 0,5 pt  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.LU  
311152\_SR\_pLU\_Stav výplň plochy: stav  
311153\_SR\_pLU\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL  
DRUH\_FVP  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecné  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný  
CASH  
S stav  
N návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

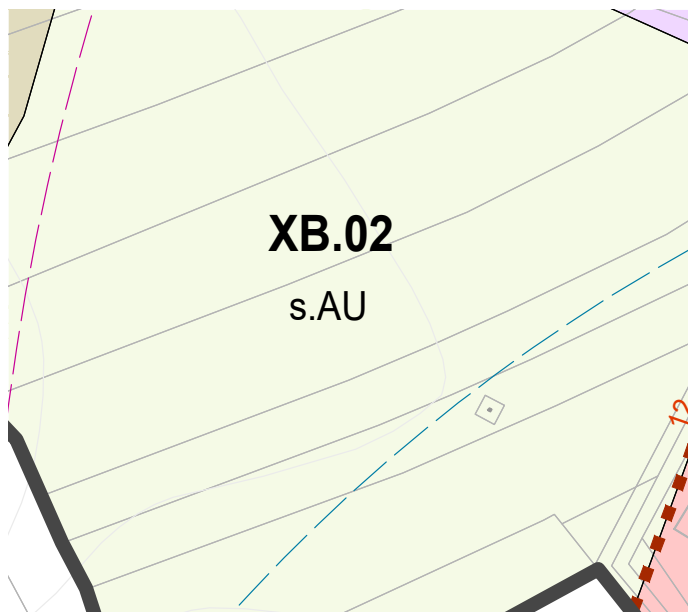
# pAU – POZEMEK ZEMĚDĚLSKÝ VŠEOBECNÝ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Zemědělské všeobecné AU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.AU

0,0,0

240,240,215

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.AU

0,0,0

245,250,230

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.AU  
311154\_SR\_pAU\_Stav výplň plochy: stav  
311155\_SR\_pAU\_Navrh výplň plochy: návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PAU – pozemek zemědělský všeobecný  
PZK – pozemek pro zeleň krajinnou  
PRX – pozemek pro rekreaci jinou  
PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou  
PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou  
PTO – pozemek pro nakládání s odpady  
PVL – pozemek pro výrobu lehkou  
POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov  
POX – pozemek pro občanské vybavení jiné  
POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné  
PBI – pozemek pro bydlení individuální  
PBU – pozemek pro bydlení všeobecné  
PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný  
POK – pozemek pro občanské vybavení komerční  
POS – pozemek pro občanské vybavení sport  
PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou  
PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou  
PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou  
PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecnou  
PRI – pozemek pro rekreaci individuální  
PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou  
PLU – pozemek lesní všeobecný  
PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh

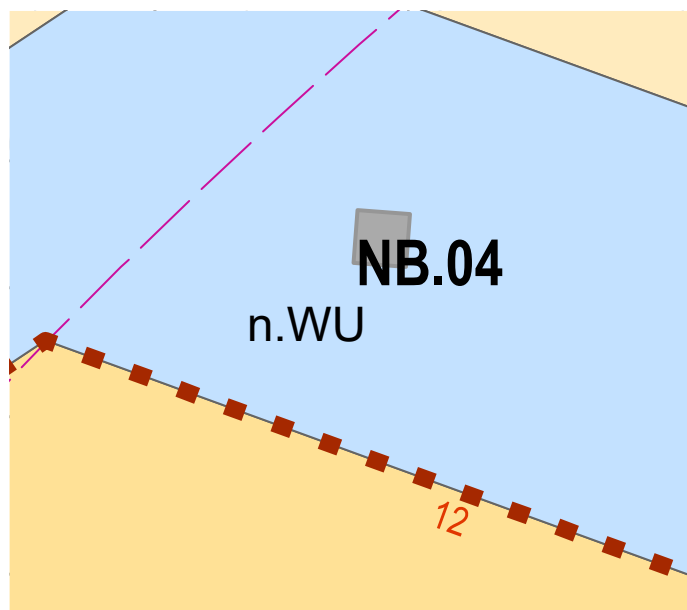
# pWU – POZEMEK VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÝ VŠEOBECNÝ

Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Vodní a vodohospodářské všeobecné WU.

Pokud nelze aplikovat hlavní využití v plném rozsahu, nebo pokud je žádoucí využít i přípustné, popř. podmíněně přípustné využití, bude toto upřesněno v textové části RP.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

Návrh  
n.WU

0,0,0

195,225,255

font: Arial  
styl: Narrow bold

Stav  
s.WU

0,0,0

220,240,255

font: Arial  
styl: Narrow bold

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt

### CAD

311110\_PL\_Pozemky rozhraní polylinie pro rozhraní pozemků  
311111\_AN\_Pozemky označení: s/n.WU  
311156\_SR\_pWU\_Stav výplň plochy: stav  
311157\_SR\_pWU\_Navrh výplň plochy: návrh

### GIS

Z\_3111\_FunkcniVyuzitiPozemku\_p

ID\_LOKAL

DRUH\_FVP

PWU – p. vodní a vodohospodářský všeobecný

PLU – pozemek lesní všeobecný

PZU – pozemek pro zeleň všeobecnou

PRI – pozemek pro rekreaci individuální

PPU – p. pro veřejné prostranství všeobecné

PDU – pozemek pro dopravu všeobecnou

PTU – pozemek pro tech. infr. všeobecnou

PVU – pozemek pro výrobu všeobecnou

POS – pozemek pro občanské vybavení sport

POK – pozemek pro občanské vybavení komerční

PSU – pozemek smíšený obytný všeobecný

PBI – pozemek pro bydlení individuální

PBU – pozemek pro bydlení všeobecné

POV – pozemek pro občanské vybavení veřejné

POX – pozemek pro občanské vybavení jiné

POH – pozemek pro občanské vybavení hřbitov

PVL – pozemek pro výrobu lehkou

PTO – pozemek pro nakládání s odpady

PDK – pozemek pro dopravu kombinovanou

PRU – pozemek pro rekreaci všeobecnou

PRX – pozemek pro rekreaci jinou

PZK – pozemek pro zeleň krajinnou

PAU – pozemek zemědělský všeobecný

CASH

S

N

stav  
návrh

Pozemky jsou vymezeny hladinou 200000\_PL\_Cast uzemi, v případě potřeby vymezení více pozemků v rámci **jedné části** území se využije hladina 311110\_PL\_Pozemky rozhraní.

Označení pozemku se zapisuje ve formátu **s/n.XX**, kde je n – návrh, s – stav, XX – označení druhu pozemku. Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

Každý pozemek musí obsahovat právě jedno označení.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

# OBČANSKÁ VYBAVENOST

Významná stavba občanského vybavení veřejného, např. mateřská škola, základní škola, park či zdravotní středisko. Součástí může být i významná komerční vybavenost.

## Metodika

Metodika umožňuje vymezení občanské vybavenosti více způsoby podle charakteru území. Jednotlivé způsoby jsou uvedeny v *Textové části Metodiky* v kap. 4 *Základní principy metodiky*.

## Symbologie



### Plocha

235,0,175



### Značka

0,0,0



### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.30 mm

### hatch:

scale: 1.0  
angle: 315°

### značka:

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.30 mm

### GIS

šířka: 0,8 pt

### šrafa:

úhel: 0° (vodorovně)  
rozteč: 6,8

## CAD

311210\_SR\_Plosne vymezení  
311310\_ZN\_Materska skola  
311311\_ZN\_Zakladni skola  
311312\_ZN\_Stredni skola  
311313\_ZN\_Univerzita a veda  
311314\_ZN\_Nakupni centrum  
311315\_ZN\_Zdravotnicke zarizeni  
311316\_ZN\_Kulturni zarizeni  
311317\_ZN\_Sportovni zarizeni  
311318\_ZN\_Domov pro seniory  
311319\_ZN\_Hrbitov  
311320\_ZN\_Park  
311321\_ZN\_Urad  
311322\_ZN\_Soud  
311323\_ZN\_Hasici  
311324\_ZN\_Policie  
311325\_ZN\_Armada  
311326\_ZN\_Terminal VHD

## GIS

Z\_3112\_ObcanskaVybavenost\_p  
ID\_LOKAL  
Z\_3112\_ObcanskaVybavenost\_b  
ID\_LOKAL  
DRUH\_OVY

MS	mateřská škola
ZS	základní škola
SS	střední škola
VAV	univerzita a věda
NC	nákupní centrum
ZZ	zdravotnické zařízení
KZ	kulturní zařízení
SZ	sportovní zařízení
DS	domov pro seniory
HR	hřbitov
PA	park
UR	úřad
SO	soud
HA	hasiči
PO	policie
AR	armáda
VHD	terminál VHD

Do hladiny určené pro šrafu se vkládá i její olemování polylinií.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

Značka je součástí vzorového souboru jako blok.

Značka je dostupná ve vzorovém souboru; zároveň je součástí příloh ve formátu SVG.

# 32 | URBANISMUS

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

## 32. Urbanismus

### └─ Schwarzplan

33. Podmínky pro rozhodování

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

71. Katastrální mapa

80. Analytická a podkladová data

# SCHWARZPLAN

Schwarzplan je základní zobrazení zástavby. Jedná se o grafické znázornění zastavěné a nezastavěné části území, kde jsou tyto prostory prezentovány ve vzájemném vysokém kontrastu. Často se jedná o podkladní hladinu výkresů i schémat, nad kterou jsou vrstveny další informace.

## BSP

### Grafické zobrazení



### Symbologie

#### Stav

150,150,150

180,180,180

#### Rušeno

180,180,180



CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.30 mm

GIS

šířka: 0,9 pt

CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.30 mm

GIS

šířka: 0,9 pt

### CAD

321110\_SR\_Schwarzplan\_Stav  
321210\_PL\_Schwarzplan\_Ruseno

Schwarzplan **stav** je tvořen výplní a ohraničením, přičemž obě geometrie se nacházejí v hladině 321110\_SR\_Schwarzplan\_Stav. Barva výplně a ohraničení je **rozdílná** viz symbologie.

Schwarzplan **rušeno** je tvořen polylinií v hladině 321210\_PL\_Schwarzplan\_Ruseno.

### GIS

```

Z_3211_Schwarzplan_p
├── ID_LOKAL
├── CASH
│   └── S      stav
Z_3212_Schwarzplan_l
├── ID_LOKAL
├── CASH
│   └── X      rušeno
  
```

# 33 | PODMÍNKY PRO ROZHODOVÁNÍ

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

## 33. Podmínky pro rozhodování

— Plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování v území

— Stavba domu pro dostupné nájedmní bydlení

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

71. Katastrální mapa

80. Analytická a podkladová data



# PLOCHY A KORIDORY S PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ

Záměr, pro který je stanovena podmínka pro rozhodování v území.

- Uzavření plánovací smlouvy
- Realizace architektonické nebo urbanistické soutěže

## § 86 stavebního zákona

### Symbologie

AU.X



0,0,0

architektonická/urbanistická soutěž

CAD: 60° GIS: 105°

PS.X



0,0,0

plánovací smlouva

CAD: 30° GIS: 75°

CAD

font: Arial  
styl: Narrow bold

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.30 mm

hatch:  
pattern name: ANSI31  
scale: 1.5  
angle: uvedeno u symbolu

GIS

font: Arial  
styl: Narrow bold

šířka: 0,8 pt

šrafa:  
úhel: uvedeno u symbolu  
rozteč: 6,8

### CAD

331101\_AN\_PKR

331110\_PL\_PKR\_Planovací smlouvy

331111\_PL\_PKR\_AU soutěž

označení: PS/AU.XX

architektonická/urbanistická soutěž

### GIS

PlochyPodm\_p

Id\_lokal

Druh

PS

AU

Ident

plánovací smlouva

architektonická/urbanistická soutěž

Do hladiny určené pro šrafu se vkládá i její olemování polylinií.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

Označení je vkládáno do hladiny 331101\_AN\_PKR ve formátu: PS/AU.XX, kde PS značí plánovací smlouvu, AU značí architektonickou nebo urbanistickou soutěž a XX je nahrazeno identifikátorem. (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritky). Označení musí být umístěno uvnitř šrafy.

Text v anotační vrstvě musí být zarovnán na **střed** (horizontálně i vertikálně).

Datová model GIS části vychází z vyhlášky 157/2024 Sb.

Označení je ve formátu: PS/AU.XX, kde PS značí plánovací smlouvu, AU značí architektonickou nebo urbanistickou soutěž a XX je nahrazeno identifikátorem. (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritky).

# STAVBA DOMU PRO DOSTUPNÉ NÁJEMNÍ BYDLENÍ

Plocha pro stavbu domu pro dostupné nájemní bydlení, včetně stanovení podílu bytů určených pro dostupné nájemní bydlení.

## § 86 stavebního zákona

### Symbologie



255,0,0

#### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.30 mm

#### GIS

šířka: 0,8 pt

#### hatch:

pattern name: ANSI31  
scale: 1.5  
angle: 75°

#### šrafo:

úhel: 120°  
rozteč: 6,8

### CAD

331210\_SR\_Dostupne najemni bydleni

### GIS

Z\_3312\_DostupneNajemniBydleni\_p  
ID\_LOKAL

Do hladiny určené pro šrafu se vkládá i její olemování polylinií.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

# 40 | ZELENÁ INFRASTRUKTURA

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

33. Podmínky pro rozhodování

## 40. Zelená infrastruktura

- Výsadbový pás

- Nestavební část stavebního bloku

- Veřejné prostranství s vyšším podílem zeleně

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

71. Katastrální mapa

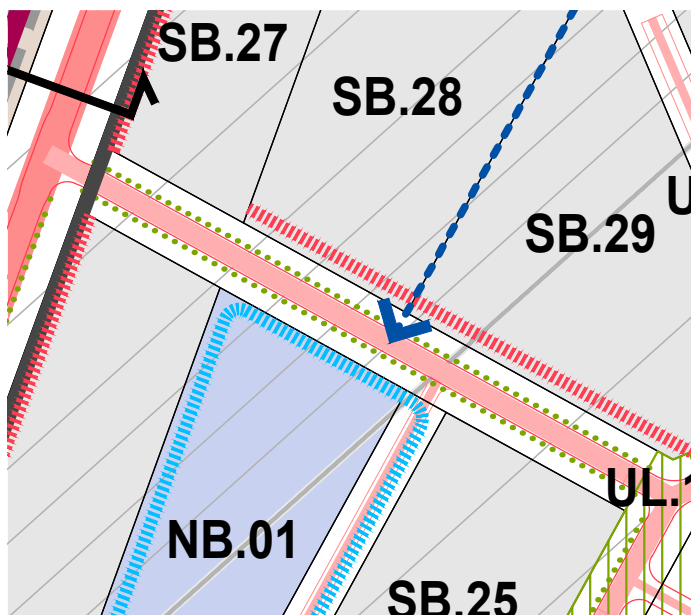
80. Analytická a podkladová data

# VÝSADBOVÝ PÁS

Požadavky na výsadbový pás jsou stanoveny v § 142 stavebního zákona, dále v § 8 a § 12 BSP a v příloze č. 1 BSP.

**BSP** **Stavební zákon**

## Grafické zobrazení



## Symbologie

125,165,0



*CAD*

linetype: ISO dot  
linetype scale: 0.5  
lineweight: 0.70 mm

*GIS*

velikost: 2  
symbol: bod  
rozteč: 5

**CAD**

401210\_PL\_Vysadbovy pas

**GIS**

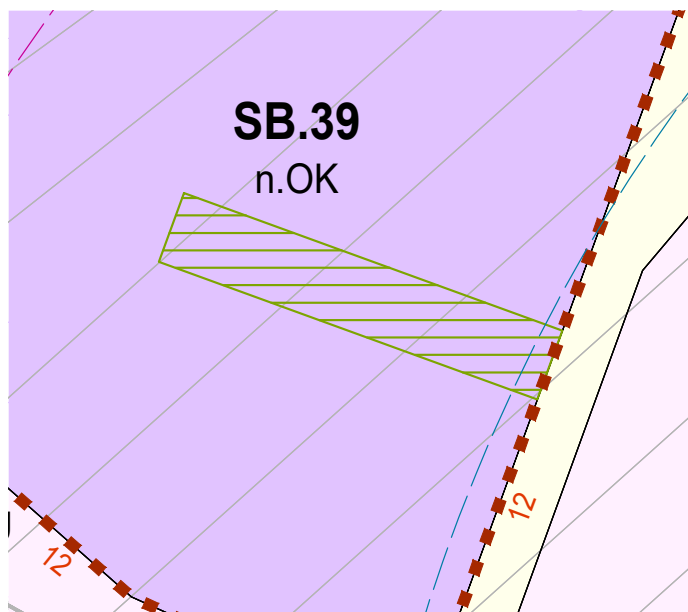
Z\_4012\_VysadbovyPas\_I  
ID\_LOKAL

# NESTAVEBNÍ ČÁST STAVEBNÍHO BLOKU

Plochy veřejné zeleně vymezené ve stavebním bloku.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

125,165,0



**CAD**  
linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.30 mm

**hatch:**  
scale: 1.5  
angle: 315°

**GIS**  
šířka: 0,8 pt

**šrafo:**  
úhel: 0° (vodorovně)  
rozteč: 6,8

### CAD

401310\_PL\_Nestavebni cast SB

### GIS

Z\_4013\_NestavebniCastStavebnihoBloku\_p  
ID\_LOKAL

Do hladiny určené pro šrafo se vkládá i její olemování polylinií.

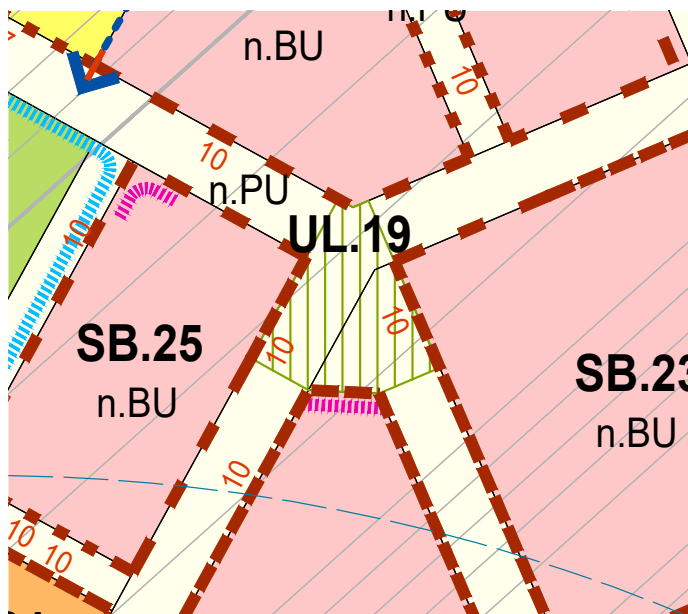
Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafo = jedna plocha).

# VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ S VYŠŠÍM PODÍLEM ZELENĚ

Plochy veřejných prostranství, kde se očekává vyšší podíl zeleně, která nedosahuje požadavků vyplývajících pro plochy sRZV dle ÚPmB.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

125,165,0



CAD  
linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.30 mm

hatch:  
scale: 1.5  
angle: 45°

GIS  
šířka: 0,8 pt

šrafo:  
úhel: 90° (svisle)  
rozteč: 6,8

### CAD

401410\_PL\_VP vyssi podil zelene

### GIS

Z\_4014\_VerejneProstranstviVyssiPodilZelene\_p  
ID\_LOKAL

Do hladiny určené pro šrafu se vkládá i její olemování polylinií.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

# 41 | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

33. Podmínky pro rozhodování

40. Zelená infrastruktura

## 41. Dopravní infrastruktura

- **Silniční doprava – objekt, bod**
- **Silniční doprava – objekt, linie**
- **Veřejná hromadná doprava – objekt, bod**
- **Nemotorová doprava – síť**
- **Hrana**
- **Poloha řezu**

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

71. Katastrální mapa

80. Analytická a podkladová data

# SILNIČNÍ DOPRAVA – OBJEKT, BOD

## KŘIŽOVATKA ŘÍZENÁ SVĚTELNÝM SIGNALIZAČNÍM ZAŘÍZENÍM







Označení křižovatky, jejíž uspořádání a zatížení bude případně vyžadovat řízení.

## SJEZD

Vyznačuje místo, kde z dopravních důvodů (kategorie přilehlé komunikace, rozhledy, nástupní hrany atd.) lze umístit sjezd z pozemní komunikace.

### Metodika

## Symbologie

STAV	NÁVRH	RUŠENO	
			křižovatka řízená světelným signalizačním zařízením
			sjezd
0,80,255	255,60,80	150,150,150	
180,205,255	255,200,200	220,220,220	

## CAD

411210_ZN_SSZ_Stav	
411211_ZN_SSZ_Navrh	křižovatka řízená světelným signalizačním zařízením
411212_ZN_SSZ_Ruseno	
411220_ZN_Sjezd_Stav	
411221_ZN_Sjezd_Navrh	sjezd (bod)
411222_ZN_Sjezd_Ruseno	

## GIS

Z_4112_SilnicniDopravaObjekt_b	
ID_LOKAL	
DRUH_SDOB	
SJE	sjezd
SSZ	křižovatka řízená světelným signalizačním zařízením
CASH	
S	stav
N	návrh
X	rušeno
UHEL_SYM	úhel natočení symbolu

Značka je součástí vzorového souboru jako blok.

Atribut úhel slouží k natočení šrafy a k zajištění shodné symbologie v obou systémech. Hodnota 0° odpovídá směru kladné poloosy X (vpravo). Neslouží k natočení šrafy, ale značky sjezdu.

Značka je dostupná ve vzorovém souboru; zároveň je součástí příloh ve formátu SVG.



# SILNIČNÍ DOPRAVA – OBJEKT, LINIE

## HRANA PRO UMÍSTĚNÍ SJEZDŮ

Vyznačuje úsek uliční čáry, kde z dopravních důvodů (kategorie přilehlé komunikace, rozhledy, nástupní hrany atd.) lze umístit sjezd nebo sjezdy z pozemní komunikace.

### Metodika

### Symbologie



#### CAD

linetype: ISO dash space  
linetype scale: 0.03  
global width: 3

#### GIS

šířka: 4,25 pt  
vzor: 1 · 1,5  
zakončení: butt

### CAD

411310\_PL\_Hrana pro umísteni sjezdu\_Stav  
411311\_PL\_Hrana pro umísteni sjezdu\_Navrh  
411312\_PL\_Hrana pro umísteni sjezdu\_Ruseno

### GIS

```
Z_4113_SilnicniDopravaObjekt_I
├── ID_LOKAL
├── DRUH_SDOL
│   └── HUS hrana pro umístění sjezdů
└── CASH
    ├── S stav
    ├── N návrh
    └── X rušeno
```

# VEŘEJNÁ HROMADNÁ DOPRAVA – OBJEKT, BOD

## VEŘEJNÁ HROMADNÁ DOPRAVA – VZTAŽNÝ BOD

Těžiště všech označníků stejného názvu (zjednodušené zobrazení, pokud není navrhována přesná poloha jednotlivých označníků).







### Metodika

## VEŘEJNÁ HROMADNÁ DOPRAVA – OZNAČNÍK

Označník (sloupek, kde zastavuje čelo vozidla).

### Metodika

## Symbologie

STAV	NÁVRH	RUŠENO		CAD	GIS
0,80,255	165,0,80	150,150,150			
			zastávka – vztahový bod	linetype: Continuous linetype scale: 1 lineweight: 0.30 mm	velikost: 14 symbol: bod
			zastávka – označník		velikost: 7 symbol: bod

## CAD

413210\_ZN\_VHD zastávka vztazny bod\_Stav

413211\_ZN\_VHD zastávka vztazny bod\_Navrh

413212\_ZN\_VHD zastávka vztazny bod\_Ruseno

413213\_ZN\_VHD zastávka oznacnik\_Stav

413214\_ZN\_VHD zastávka oznacnik\_Navrh

413215\_ZN\_VHD zastávka oznacnik\_Ruseno

vztahový bod

označník

## GIS

Z\_4123\_VerejnaHromadnaDopravaObjekt\_b

ID\_LOKAL

DRUH\_VHDOB

ZVB

zastávka – vztahový bod

ZOZ

zastávka – označník

CASH

S

stav

N

návrh

X

rušeno

Značka je součástí vzorového souboru jako blok.

# NEMOTOROVÁ DOPRAVA – SÍŤ

## CYKLOTRASA

Cyklotrasa vedená v hlavním dopravním prostoru (tedy ve vozovce). Vyznačuje se v ose komunikace nebo mimo hlavní dopravní prostor (tedy cyklostezka podél chodníku nebo zcela mimo komunikaci). Vyznačuje se ve své skutečné ose (tedy v odstupu od osy vozovky).

## PĚŠÍ

Propojení nad rámec výše uvedených komunikací, sloužící pro pěší, typicky významné průchody, zkratky apod.

## STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

Propojení nad rámec výše uvedených komunikací, sloužící pro pěší i cyklisty.

	stezka pro pěší a cyklisty	pěší trasa	cyklotrasa	CAD linetype: ISO dash linetype scale: 0.1 global width:	GIS zakončení: butt vzor: 3 · 0,5 šířky:
STAV	255,150,50 	200,200,0 	0,200,200 	0.5	0,75 pt
NÁVRH	255,125,0 	165,165,0 	0,165,165 	1	1,5 pt
RUŠENO	200,200,200 	150,150,150 	150,150,150 	0.5	0,75 pt

## CAD

414110_PL_Cyklotrasa_Stav	
414111_PL_Cyklotrasa_Navrh	cyklotrasa
414112_PL_Cyklotrasa_Ruseno	
414120_PL_Pesi trasa_Stav	
414121_PL_Pesi trasa_Navrh	pěší trasa
414122_PL_Pesi trasa_Ruseno	
414130_PL_Stezka pesi cykliste_Stav	
414131_PL_Stezka pesi cykliste_Navrh	stezka pro pěší a cyklisty
414132_PL_Stezka pesi cykliste_Ruseno	

## GIS

Z_4141_NemotorovaDopravaSit_I	
ID_LOKAL	
DRUH_NDS	
C	cyklotrasa
P	pěší trasa
SPC	stezka pro pěší a cyklisty
CASH	
S	stav
N	návrh
X	rušeno

# HRANA

## HRANA

Umožňuje projektantovi dle potřeby zobrazit podrobnější kresbu svoji nebo převzanou z podkladů – typicky obrubníky vozovky, osy kolejí, opěrné či zárubní zdi apod. včetně schematických kreseb označujících most, tunel, rampy apod.

## HRANA – VEDLEJŠÍ

Umožňuje projektantovi dle potřeby zpřesnit kresbu označenou jako "Hrana".

### Metodika

### Symbologie

STAV	NÁVRH	RUŠENO		CAD	GIS
0,0,0	255,60,80	150,150,150	hlavní	linetype: Continuous	zakončení: butt
				linetype scale: 1	šířka: 0,5 pt
				lineweight: 0.15 mm	
100,100,100	255,140,140	150,150,150	vedlejší	linetype scale: 1	šířka: 0,25 pt
				lineweight: 0.10 mm	

### CAD

415110\_PL\_Hrana hlavni\_Stav  
 415111\_PL\_Hrana hlavni\_Navrh  
 415112\_PL\_Hrana hlavni\_Ruseno  
 415113\_PL\_Hrana vedlejsi\_Stav  
 415114\_PL\_Hrana vedlejsi\_Navrh  
 415115\_PL\_Hrana vedlejsi\_Ruseno

hrana hlavní

hrana vedlejší

### GIS

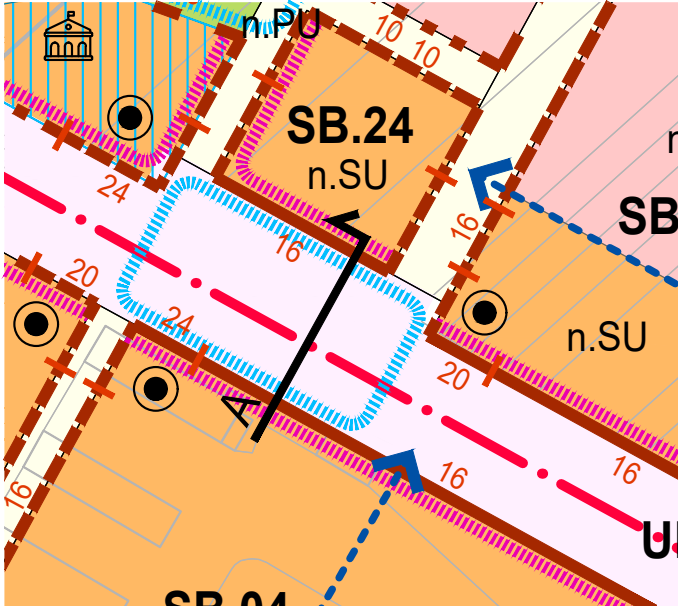
Z\_4151\_Hrany\_I  
 ID\_LOKAL  
 DRUH\_HR  
 HHL hlavní  
 HVD vedlejší  
 CASH  
 S stav  
 N návrh  
 X rušeno

# POLOHA ŘEZU

Dle potřeby umožňuje vyznačit místo, kde je situován příčný řez přiložený v příloze.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

0,0,0



zalomení úhel 90° - 10 m linie  
zalomení úhel 45° - 7 m linie

CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
global width: 2

GIS

šířka: 3 pt

### CAD

415210\_PL\_Poloha rezu  
415211\_AN\_Poloha rezu

Poloha řezu je kreslena jako polylinie včetně zakončení (nejedná se o samostatný symbol).

**Označení** polohy řezu je libovolné (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky a speciálních znaků). Text musí být zarovnán **na střed** (horizontálně i vertikálně) a lze použít jednořádkové i víceřádkové pole.

### GIS

Z\_4152\_PolohaRezu\_I  
ID\_LOKAL  
OZNACENI

označení řezu

Poloha řezu je kreslena jako polylinie včetně zakončení (nejedná se o samostatný symbol).

**Označení** polohy řezu je libovolné (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky a speciálních znaků).

# 42 | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

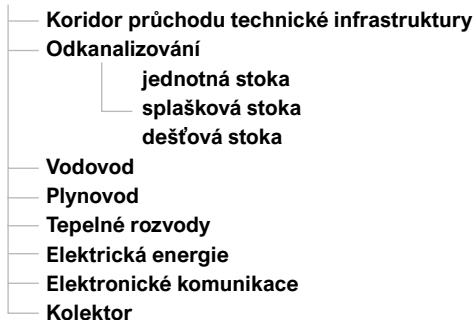
32. Urbanismus

33. Podmínky pro rozhodování

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

**42. Technická infrastruktura**



50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

71. Katastrální mapa

80. Analytická a podkladová data

**V rámci technické infrastruktury je závazně standardizována pouze barva symbolu. Ostatní parametry symbologie mají doporučující charakter. Data technické infrastruktury jsou přebírána z Digitální technické mapy, metodika je doporučuje členit následovně.**

**U koridorů a průchodů technické infrastruktury je naopak uplatňován závazný datový model i symbologie dle metodiky v plném rozsahu.**

# KORIDOR PRŮCHODU TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Koridor pro umístění podzemních liniových staveb technické infrastruktury.

## Metodika

### Symbologie



115,110,130

#### CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.30 mm

#### GIS

šířka: 0,8 pt

#### hatch:

pattern name: ANSI31  
scale: 1.5  
angle: 90°

#### šrafa:

úhel: 135°  
rozteč: 6,8

### CAD

429111\_SR\_Koridor pruchodu TI

### GIS

Z\_4291\_KoridorPruchoduTI\_p  
ID\_LOKAL

Do hladiny určené pro šrafu se vkládá i její olemování polylinií.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

# ODKANALIZOVÁNÍ

## JEDNOTNÁ STOKA – SÍŤ

Existující, návrhové nebo rušené trasy jednotné stokové sítě.

## JEDNOTNÁ STOKA – OBJEKT

Existující, návrhové nebo rušené objekty a zařízení na jednotné stokové síti.

## SPLAŠKOVÁ STOKA – SÍŤ

Existující, návrhové nebo rušené trasy splaškové stokové sítě.

## SPLAŠKOVÁ STOKA – OBJEKT

Existující, návrhové nebo rušené objekty a zařízení na splaškové stokové síti.

## DEŠŤOVÁ STOKA – SÍŤ

Existující, návrhové nebo rušené trasy dešťové stokové sítě.

## DEŠŤOVÁ STOKA – OBJEKT

Existující, návrhové nebo rušené objekty a zařízení na dešťové stokové síti.

### Metodika

### Symbologie

Síť			Nápojní bod	
	STAV	NÁVRH	RUŠENO	
180,120,100 215,185,175				NÁVRH   
125,65,80 205,160,170				Objekty na síti STAV  NÁVRH  RUŠENO 
0,125,125 175,215,215				

Data jsou přebírána z **digitální technické mapy**, metodika doporučuje uvedené členění.

Závazně standardizována **pouze barva** symbolu. Ostatní parametry symbologie mají doporučující charakter.

Druh **ostatní** lze dopřesnit konkrétním označením.



**Existující, návrhové nebo rušené trasy vodovodní sítě.**

**Existující, návrhové nebo rušené objekty a zařízení na vodovodní síti.**

## Metodika

## Symbologie

**Síť**

**STAV** **NÁVRH** **RUŠENO**

0,125,255

160,205,255

dálkový vodovodní přívaděč

hlavní vodovodní řad

vodovodní řad

**Nápojný bod**

**NÁVRH**

**Objekty na síti**

**STAV** **NÁVRH** **RUŠENO**

Data jsou přebírána z **digitální technické mapy**, metodika doporučuje uvedené členění.

Závazně standardizována **pouze barva** symbolu. Ostatní parametry symbologie mají doporučující charakter.

# PLYNOVOD

## síť

Existující, návrhové nebo rušené trasy plynovodní sítě včetně bezpečnostního pásma.

## OBJEKT

Existující, návrhové nebo rušené objekty a zařízení na plynovodní síti.

## Metodika

## Symbologie

Síť					Nápojný bod
	STAV	NÁVRH	RUŠENO		NÁVRH
0,165,0				VTL plynovod	
175,220,160				STL plynovod	
				NTL plynovod	
				bezp. pásma VTL plynovodů	
					Objekty na síti
	STAV	NÁVRH	RUŠENO		

Data jsou přebírána z **digitální technické mapy**, metodika doporučuje uvedené členění.

Závazně standardizována **pouze barva** symbolu. Ostatní parametry symbologie mají doporučující charakter.

Bezpečnostní pásma mají částečně transparentní výplň, konkrétní úroveň průhlednosti je na zpracovateli.

# TEPELNÉ ROZVODY

## SÍŤ

Existující, návrhové nebo rušené trasy sítě zásobování teplem.

## OBJEKT

Existující, návrhové nebo rušené objekty a zařízení pro zásobování teplem.

### Metodika

## Symbologie

Sítě					Nápojny bod
	STAV	NÁVRH	RUŠENO		NÁVRH
255,200,50				dálkový přivaděč	
255,225,150				horkovod/parovod	
				teplovod	
					Objekty na síti
	STAV	NÁVRH	RUŠENO		

Data jsou přebírána z **digitální technické mapy**, metodika doporučuje uvedené členění.

Závazně standardizována **pouze barva** symbolu. Ostatní parametry symbologie mají doporučující charakter.

# ELEKTRICKÁ ENERGIE

## SÍŤ

Existující, návrhové nebo rušené trasy elektrické sítě včetně ochranného pásma.

## OBJEKT

Existující, návrhové nebo rušené objekty a zařízení na elektrické síti.

## Metodika

### Symbologie

Síť				Nápojný bod			
	STAV	NÁVRH	RUŠENO		NÁVRH		
255,0,0				vedení ZVN a VVN nadzemní			
255,200,200				vedení VN nadzemní hlavní			
				vedení VN nadzemní			
				ochranná pásma vedení el. energie			
255,100,0				vedení VVN podzemní			
255,210,185				vedení VN podzemní hlavní			
				vedení VN podzemní			

Objekty na síti			
STAV	NÁVRH	RUŠENO	

Data jsou přebírána z **digitální technické mapy**, metodika doporučuje uvedené členění.

Závazně standardizována **pouze barva** symbolu. Ostatní parametry symbologie mají doporučující charakter.

Ochranná pásma mají částečně transparentní výplň, konkrétní úroveň průhlednosti je na zpracovateli.

# ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

## SÍŤ














Existující, návrhové nebo rušené trasy sítě elektronických komunikací včetně zájmového území.

## OBJEKT

Existující, návrhové nebo rušené objekty a zařízení pro elektronickou komunikaci.

## Metodika

### Symbologie

Sítě					Nápojný bod
	STAV	NÁVRH	RUŠENO		NÁVRH
150,30,225				hlavní kabelová vedení	
230,200,250				místní kabelová vedení	
				zájmová území komun. zařízení	
				radioreléové trasy	

Data jsou přebírána z **digitální technické mapy**, metodika doporučuje uvedené členění.

Závazně standardizována **pouze barva** symbolu. Ostatní parametry symbologie mají doporučující charakter.

# KOLEKTOR

## síť

Existující, návrhové nebo rušené trasy kolektorové sítě.

## OBJEKT

Existující, návrhové nebo rušené trasy kolektorové sítě.

## Metodika

## Symbologie

Síť					Nápojný bod		
	STAV	NÁVRH	RUŠENO		NÁVRH		
70,70,70				primární kolektor			
170,170,170				sekundární kolektor	Objekty na síti		
	STAV	NÁVRH	RUŠENO				
							

Data jsou přebírána z **digitální technické mapy**, metodika doporučuje uvedené členění.

Závazně standardizována **pouze barva** symbolu. Ostatní parametry symbologie mají doporučující charakter.

# 50 | ETAPIZACE A INVESTICE

- 10. Metadata dokumentace
- 20. Členění území
- 30. Regulace struktury
- 31. Funkční využití území
- 32. Urbanismus
- 33. Podmínky pro rozhodování
- 40. Zelená infrastruktura
- 41. Dopravní infrastruktura
- 42. Technická infrastruktura

## 50. Etapizace a investice

- Etapizace
- Podmiňující investice

- 51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace
- 71. Katastrální mapa
- 80. Analytická a podkladová data

# ETAPIZACE A PODMIŇUJÍCÍ INVESTICE

## ETAPIZACE

Etapizace rozděluje území podle náročnosti jeho transformace. Některé části žádné blokační podmínky nemají, jiné vyžadují nejprve podmiňující investice. Nástroj umožňuje postupný rozvoj území tak, aby nebylo blokováno jako celek, nebo aby mohly pokračovat části na etapizaci nezávislé.

## PODMIŇUJÍCÍ INVESTICE

Podmiňujícími investicemi se myslí takové stavební záměry, které jsou podmínkou realizace staveb v lokalitě. Typicky se jedná o dopravní a technickou infrastrukturu, ale může jít i o jiná opatření. Podmiňující investice by měly být vztahovány vždy k příslušné etapě.

### Metodika

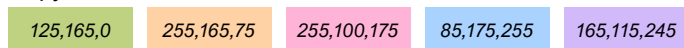
### A5 Etapizace

## Symbologie

Etapy – rozhraní:



Etapy:



Podmiňující investice:



Území nezávislé na etapizaci



CAD

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.50 mm

**průhlednost: 50 %**

GIS

šířka: 0,8 pt

**průhlednost: 50 %**

hatch:

pattern name: ANSI31  
scale: 1.5

hatch:

pattern name: ANSI37  
scale: 3

šrafa:

úhel: 45°  
rozteč: 6,8

šrafa:

úhel: 45°, 135°  
rozteč: 6

## GIS

Z\_5011\_Etapizace\_p

— ID\_LOKAL  
— ETAPA označení etapizace

Z\_5012\_PodminujiciInvestice\_p

— ID\_LOKAL  
— ETAPA označení etapizace  
— OZNACENI označení investice

## CAD

501110\_PL\_Etapizace rozhraní  
501111\_SR\_Etapa\_1  
501112\_SR\_Etapa\_2  
501113\_SR\_Etapa\_3  
501114\_SR\_Etapa\_4  
501115\_SR\_Etapa\_5  
501116-98\_SR\_Etapa\_X x x  
5011199\_SR\_Etapa\_Bez etapizace  
501211\_SR\_Podminujici investice\_1  
501212\_SR\_Podminujici investice\_2  
501213\_SR\_Podminujici investice\_3  
501214\_SR\_Podminujici investice\_4  
501215\_SR\_Podminujici investice\_5  
501216-98\_SR\_Podminujici investice\_X x x

Hladina 501110\_PL\_Etapizace rozhraní **člení** území na plochy etapizace pomocí polyliní.

Označení **etapizace** plyne z názvu hladiny, proto není nutné specifikovat anotaci.

Označení **podmiňující investice** má stejnou barvu jako její šrafa (i olemování), musí být umístěno uvnitř šrafy a velikost není standardizována. Formát označení je libovolný

Všechny podmiňující investice v dané etapě jsou vkládány do hladiny stejněho pořadí jako etapa. Např.

501111\_SR\_Etapa\_1

501211\_SR\_Podminujici investice\_1

**obsahující anotace: I.01**

**I.02**

**I.03**

**Označení podmiňující investice** má stejnou barvu jako její šrafa a velikost není standardizována.

**Výplň etapizace** má nastavenou průhlednost na 50 %.

V případě potřeby lze etapy i podmiňující investice rozšířit v hladinách 501116-98\_SR\_Etapizace\_X x x a 501216-98\_SR\_Podminujici investice\_X x x (příčemž barva není dále standardizována).



# 51 | VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

33. Podmínky pro rozhodování

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

**51. Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace**

**Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace – linie**

**Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace – plocha**

71. Katastrální mapa









80. Analytická a podkladová data

# VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE – LINIE

Stavba nebo zařízení pro veřejnou infrastrukturu určená k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje nebo státu vymezená v územně plánovací dokumentaci a stavby a zařízení s ní související nebo podmiňující její realizaci – linie.

## § 11 stavebního zákona

### Symbologie

označení (druh)			CAD	GIS
	255,0,0	VD.X VPS dopravní infrastruktury	linetype: Continuous linetype scale: 1 global width: 1.5	šířka: 4,25 pt zakončení: butt
	115,110,130	VT.X VPS technické infrastruktury		
	230,0,170	VO.X VPS občanského vybavení		
	0,200,200	VZ.X VPS zelené infrastruktury		
	250,180,40	VP.X VPS veřejného prostranství		
	170,0,230	VN.X VPS/VPO sloužící ke snižování nebezpečí v území		
	235,255,0	VH.X VPO k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví		
	145,145,70	VB.X stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu		

### CAD

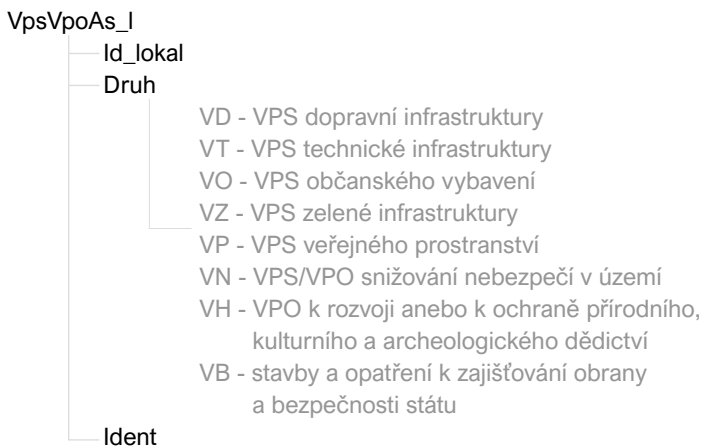
511101\_PL\_VPSOA spojka linie  
 511102\_AN\_VPSOA linie  
 511110\_PL\_VPS dopravní infrastruktura  
 511111\_PL\_VPS technická infrastruktura  
 511112\_PL\_VPS občanské vybavení  
 511113\_PL\_VPS zelená infrastruktura  
 511114\_PL\_VPS veřejné prostranství  
 511115\_PL\_VPSO snižování nebezpečí v území  
 511116\_PL\_VPO přírod kultur archeo dedictví  
 511117\_PL\_SO obrana a bezpečnost státu

Označení VPS je vkládáno do hladiny pro anotace 511102\_AN\_VPSOA linie ve formátu: DRUH.XX (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky).

Text v anotační vrstvě musí být zarovnán na **střed** (horizontálně i vertikálně).

Textové pole s označím je **povinné spojit** s linií VPSOA, ke které se vztahuje, a to pomocí polylinie v hladině 511101\_PL\_VPSOA spojka linie. Spojovníky tvoří samostatnou datovou vrstvu a nejsou ve výkresu viditelné – **netisknutelná hladina**.

### GIS



Datový model GIS z části vychází z vyhlášky 157/2024 Sb.

Označení VPS je ve formátu: DRUH.XX (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky).

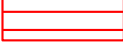




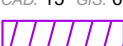

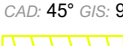


VT/01

# VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE – PLOCHA

Stavba nebo zařízení pro veřejnou infrastrukturu určená k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje nebo státu vymezená v územně plánovací dokumentaci a stavby a zařízení s ní související nebo podmiňující její realizaci – plocha.

## § 11 stavebního zákona

### Symbologie

	255,0,0	VD.X	VPS dopravní infrastruktury	font: Arial styl: Narrow bold
CAD: 135° GIS: 0°				
	115,110,130	VT.X	VPS technické infrastruktury	CAD linetype: Continuous linetype scale: 1 lineweight: 0.30 mm
CAD: 150° GIS: 15°				GIS šířka: 0,8 pt
	230,0,170	VO.X	VPS občanského vybavení	hatch: pattern name: ANSI31 scale: 1.5 angle: uvedeno u symbolu
CAD: 165° GIS: 30°				šrafo: úhel: uvedeno u symbolu rozteč: 6,8
	0,200,200	VZ.X	VPS zelené infrastruktury	
CAD: 0° GIS: 45°				
	250,180,40	VP.X	VPS veřejného prostranství	
CAD: 15° GIS: 60°				
	170,0,230	VN.X	VPS/VPO sloužící ke snižování nebezpečí v území	
CAD: 30° GIS: 75°				
	105,185,35	VU.X	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	
CAD: 45° GIS: 90°				
	235,255,0	VH.X	VPO k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví	
CAD: 60° GIS: 105°				
	145,145,70	VB.X	stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu	
CAD: 75° GIS: 120°				
	190,235,255	VA.X	plocha asanace	
CAD: 90° GIS: 135°				

### CAD

511201\_AN\_VPSOA plocha  
511210\_SR\_VPS dopravní infrastruktura  
511211\_SR\_VPS technická infrastruktura  
511212\_SR\_VPS občanské vybavení  
511213\_SR\_VPS zelená infrastruktura  
511214\_SR\_VPS veřejné prostranství  
511215\_SR\_VPSO nebezpečí v území  
511216\_SR\_VPO ekologická stabilita  
511217\_SR\_VPO přírod kultur archeo dedictví  
511218\_SR\_SO obrana a bezpečnost státu  
511219\_SR\_Plocha asanace

označení: DRUH.XX

Do hladiny určené pro šrafo se vkládá i její olemování polylinií.

Výplň nesmí tvořit skupinu (jedna šrafa = jedna plocha).

Označení je vkládáno do hladiny pro anotace 511201\_AN\_VPSOA plocha a musí být umístěno uvnitř šrafy ve formátu: DRUH.XX (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky). Vzhled označení není standardizován, doporučuje se využít barvu dané plochy.

Text v anotační vrstvě musí být zarovnán na **střed** (horizontálně i vertikálně).

### GIS

VpsVpoAs\_I

Id\_lokal

Druh

VD - VPS dopravní infrastruktury  
VT - VPS technické infrastruktury  
VO - VPS občanského vybavení  
VZ - VPS zelené infrastruktury  
VP - VPS veřejného prostranství  
VN - VPS / VPO sloužící ke snižování nebezpečí v území  
VU - VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability  
VH - VPO k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví  
VB - stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu  
VA - plocha asanace

Ident

Datový model GIS z části vychází z vyhlášky 157/2024 Sb.

Označení je vkládáno ve formátu: DRUH.XX (A-Z, a-z, 0-9, bez diakritiky). Vzhled označení není standardizován, doporučuje se využít barvu dané plochy.

# 71 | KATASTRÁLNÍ MAPA

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

33. Podmínky pro rozhodování

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

51. Veřejně prospěšné stavby, opratření a asanace

**71. Katastrální mapa**

└─ **Parcely**

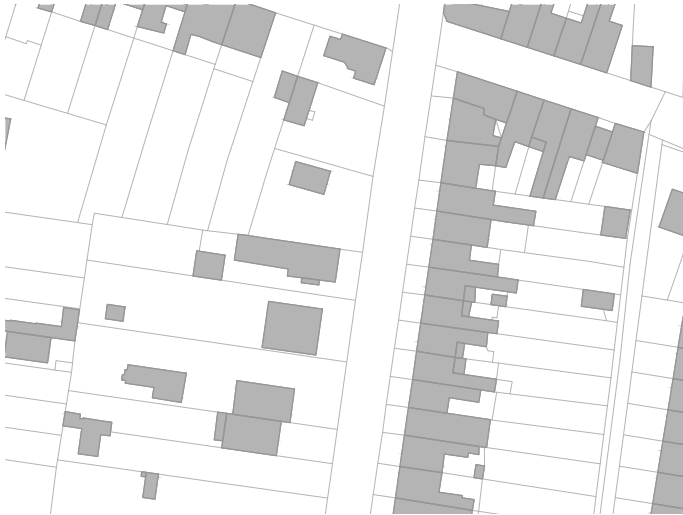
80. Analytická a podkladová data

# PARCELY

Hranice parcel.

## Metodika

### Grafické zobrazení



### Symbologie

180,180,180

*CAD*

linetype: Continuous  
linetype scale: 1  
lineweight: 0.15 mm

*GIS*

šířka: 0,5 pt  
zakončení: butt

### CAD

711110\_PL\_Hranice parcely

### GIS

Z\_7111\_HraniceParcely\_I  
ID\_LOKAL

# 80 | ANALYTICKÁ A PODKLADOVÁ DATA

- 10. Metadata dokumentace
- 20. Členění území
- 30. Regulace struktury
- 31. Funkční využití území
- 32. Urbanismus
- 33. Podmínky pro rozhodování
- 40. Zelená infrastruktura
- 41. Dopravní infrastruktura
- 42. Technická infrastruktura
- 50. Etapizace a investice
- 51. Veřejně prospěšné stavby, opratření a asanace
- 71. Katastrální mapa

## **80. Analytická a podkladová data**

**Kapitola je určena pro všechna podkladová a analytická data, která není třeba přesně strukturovat. Struktura záleží primárně na zpracovateli.**

**Do této části se tematicky řadí data, jako jsou hranice katastrálních území či městských částí, data vyplývající z ÚAP či průzkumů apod.**