

Metodika pro zpracování územních studií

Příloha č. 1 – Katalog standardizovaných prvků

09/2025

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, informace o výskytech v příslušných výkresech, případně doplnění definice;

b) grafická část – ukázka symbologie 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*.

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

MOŽNOST VÝZNAMNÉ STAVBY V ÚZEMÍ

definice

Významná stavba či objekt v řešeném území. Myslena je stavba místního i nadmístního významu, např. galerie, divadlo či kostel, která svým významem zpravidla převyšuje oblast řešeného území.

právní ukotvení

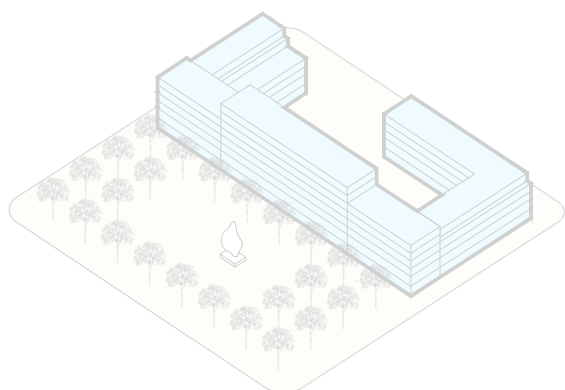
Metodika ÚS

výskyt prvku ve výkresech

A1 Hlavní výkres

axonometrie/grafické znázornění

Grafické zobrazení



symbologie a její definice pro CAD, GIS

Symbologie

0,190,255



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

datový model CAD

CAD

303610_SR_Moznost vyznamne stavby

datový model GIS

GIS

Z_3036_MoznostVyznamneStavby_p
ID_LOKAL

zásady práce CAD

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

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

zásady práce GIS

10 | METADATA DOKUMENTACE

10. Metadata dokumentace

Řešené území

Dotčené území

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

80. Analytická a podkladová data

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Plocha vymezeného řešeného území.

Vyhláška 157/2024 Sb.

A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

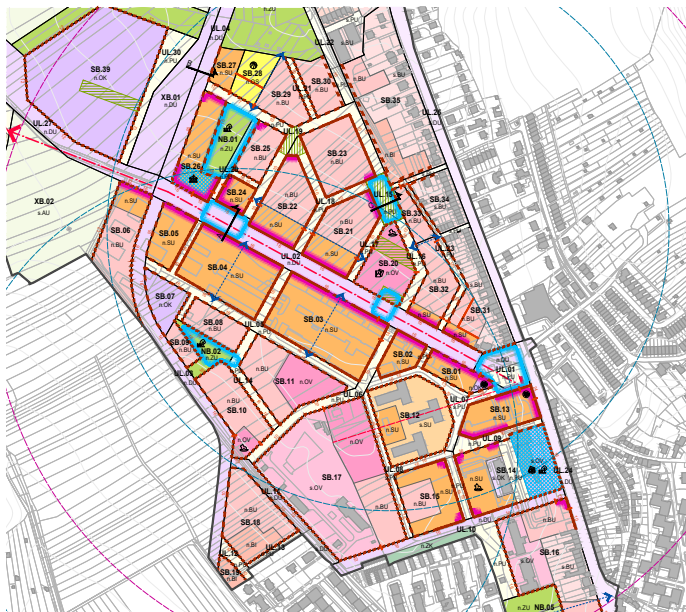
A4 Technická infrastruktura

A5 Etapizace

C3 Vlastnické vztahy

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

dle vyhlášky 157/2024 Sb.

GIS

dle vyhlášky 157/2024 Sb.

DOTČENÉ ÚZEMÍ

Plocha vymezeného dotčeného území.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

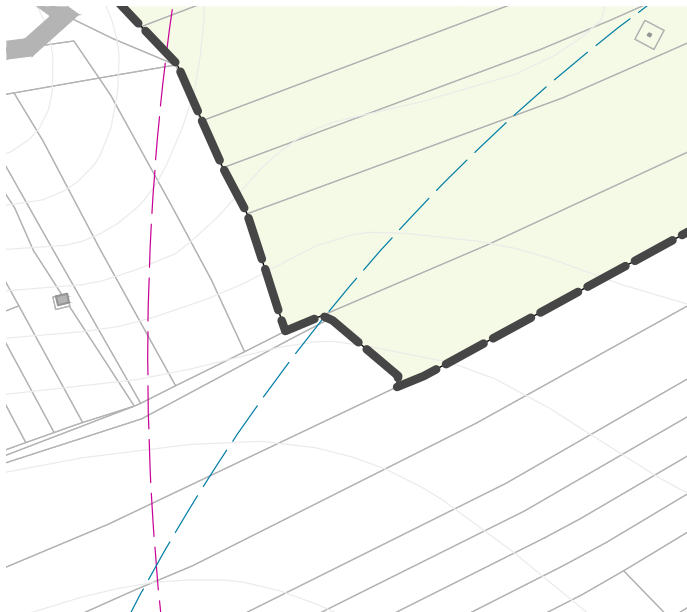
A4 Technická infrastruktura

A5 Etapizace

C3 Vlastnické vztahy

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.

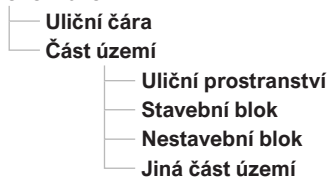
GIS

Z_1021_DotceneUzemi_p
└ ID_LOKAL

20 | ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

10. Metadata dokumentace

20. Členění území



30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

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.
- V textové části je zařazena kap. 2.8 Regulační podmínky bloků, kde bude každý z těchto prvků popsán a budou k němu vztaženy jednoznačné regulativy. Pro tuto kapitolu je stanovena jednoduchá struktura. Vzorové vyplnění je přiloženo v *příloze č. 6 Vzorová územní studie*:

Stavební blok:

Cílový charakter
Stavební čára
Výšková regulace
Funkční využití pozemků
Lokální dominanta
Převyšující zástavba
Další požadavky

Nestavební blok, jiná část území, uliční prostranství:

Cílový charakter
Funkční využití pozemků
Další požadavky

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*.

Prvky části území (uliční prostranství, stavební blok, nestavební blok a jiná část území) vstupují mimo jiné i do schematických výstupů, u nichž není symbologie standardizována.

ULIČNÍ ČÁRA

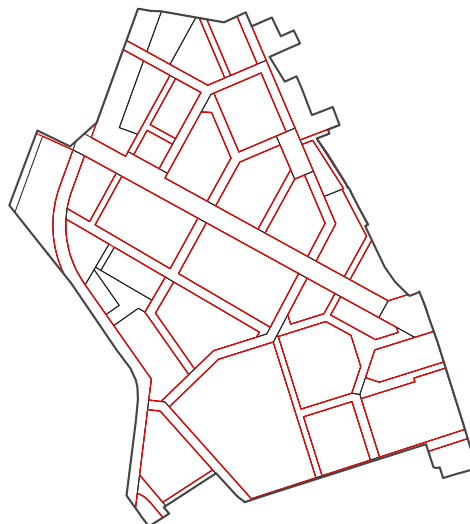
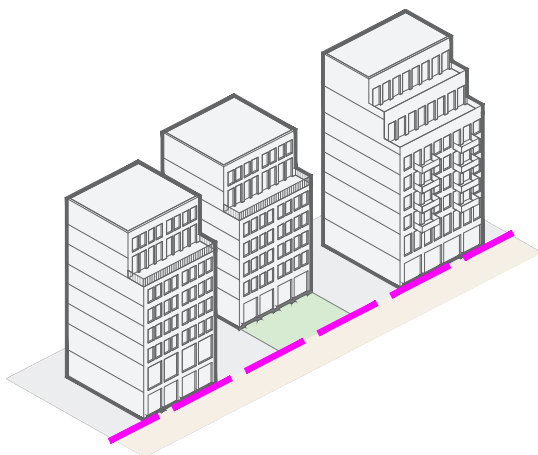
Čára vymezuje v zastavitelném území hranici uličních prostranství a bloků či jiných částí území.

Brněnské stavební předpisy § 4

BSP

A1 Hlavní výkres

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 ÚS

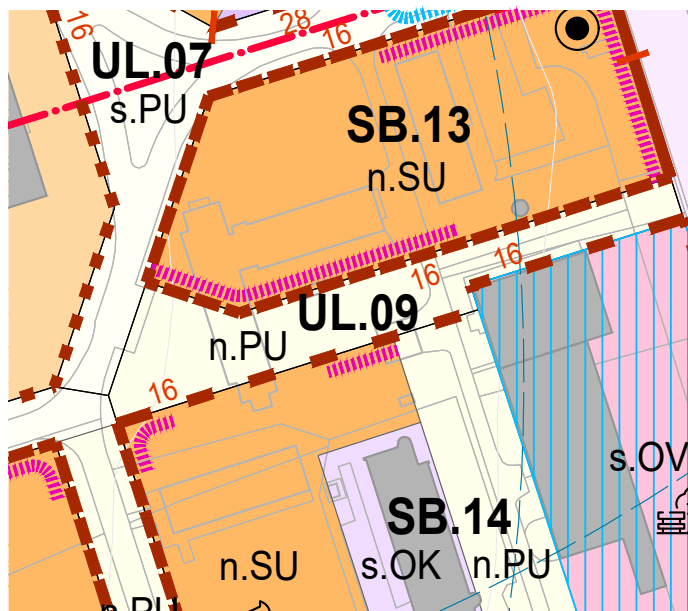
A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

A4 Technická infrastruktura

A5 Etapizace

Grafické zobrazení



Symbologie

Anotace

UL.XX

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

0,0,0

Rozhraní

0,0,0

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
lineweight: 0.15 mm

GIS
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).

Uliční prostranství vstupuje i **do schematických výstupů**.

Kód uličního prostranství je ve formátu: UL.XX, kde UL značí blok uličního prostranství a XX je nahrazeno označením daného bloku.

Uliční prostranství vstupuje i **do schematických výstupů**.

STAVEBNÍ BLOK

Blok určený převážně k zastavění budovami.

Brněnské stavební předpisy § 2

BSP

A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

A4 Technická infrastruktura

A5 Etapizace

Grafické zobrazení



Symbologie

Anotace

SB.XX

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

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

Výplň je zobrazována ve výkresech A3 a A4.

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 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.

Výplň bloků je viditelná ve výkrese A3 a A4 a vkládá se v hladině 200002_SR_Cast uzemi.

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

Stavební blok vstupuje i **do schematických výstupů**.

Kód stavebního bloku je ve formátu: SB.XX, kde SB značí stavební blok a XX je nahrazeno označením daného bloku.

Stavební blok vstupuje i **do schematických výstupů**.

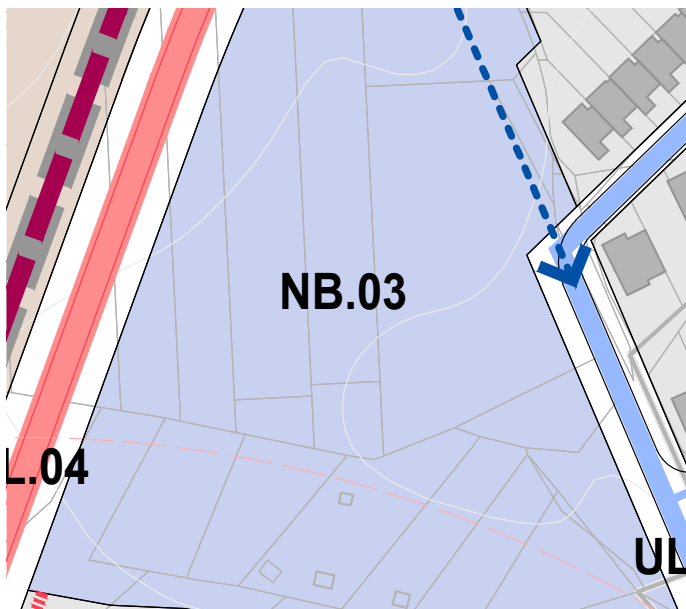
NESTAVEBNÍ BLOK

Blok určený převážně k nestavebním účelům.

Brněnské stavební předpisy § 2

BSP **A1** Hlavní výkres **A3** Dopravní infrastruktura **A4** Technická infrastruktura **A5** Etapizace

Grafické zobrazení



Symbologie

Anotace

NB.XX

0,0,0

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

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

Výplň je zobrazována ve výkresech A3 a A4.

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.

Výplň bloků je viditelná ve výkrese A3 a A4 a vkládá se v hladině 200002_SR_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).

Nestavební blok vstupuje i **do schematických výstupů**.

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).

Nestavební blok vstupuje i **do schematických výstupů**.

JINÁ ČÁST ÚZEMÍ

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

Metodika ÚS

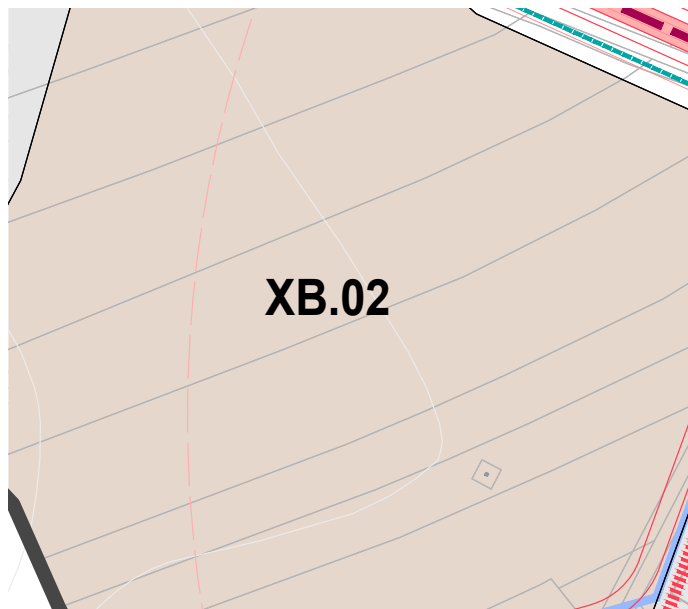
A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

A4 Technická infrastruktura

A5 Etapizace

Grafické zobrazení



Symbologie

Anotace

XB.XX

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

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

Výplň je zobrazována ve výkresech A3 a A4.

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 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.

Výplň bloků je viditelná ve výkrese A3 a A4 a vkládá se v hladině 200002_SR_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).

Jiná část území vstupuje i **do schematických výstupů**.

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 diakritiky).

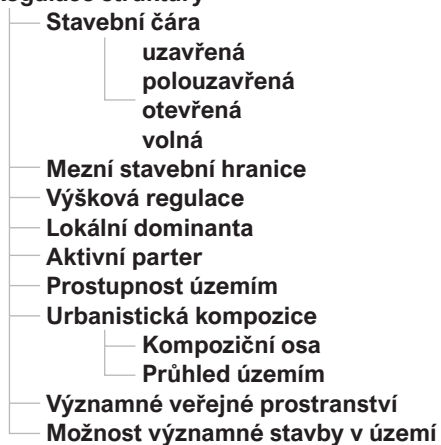
Jiná část území vstupuje i **do schematických výstupů**.

30 | REGULACE STRUKTURY

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury



31. Funkční využití území

32. Urbanismus

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

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).

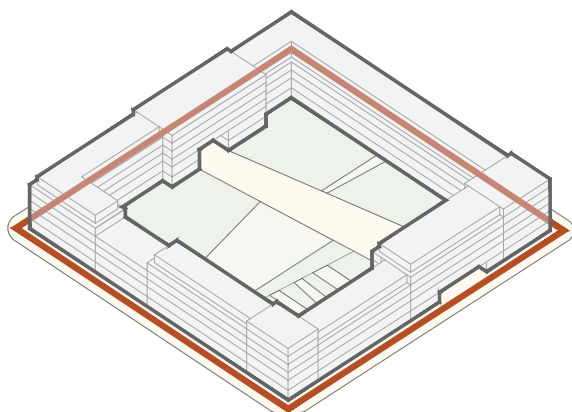
Stavební čára uzavřená (zcela) vymezuje hranici zastavitelné a nezastavitelné části bloku tak, že její zástavba nesmí nikde ustupovat a musí být v celé své délce souvisle a úplně zastavěná.

Brněnské stavební předpisy § 14

BSP

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

165,40,0

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

global width: 3

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

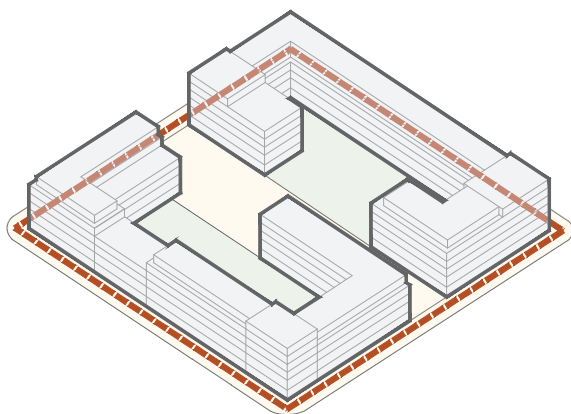
Stavební čára určuje v rámci stavebního bloku nepřekročitelnou hranici trvalého zastavění budovami (parametry ustoupení od hranice zastavění a rozsah a míru zastavění hranice zastavitelné části bloku).

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 A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

165,40,0



CAD

linetype: ISO dash

linetype scale: 0.3

global width: 3

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).

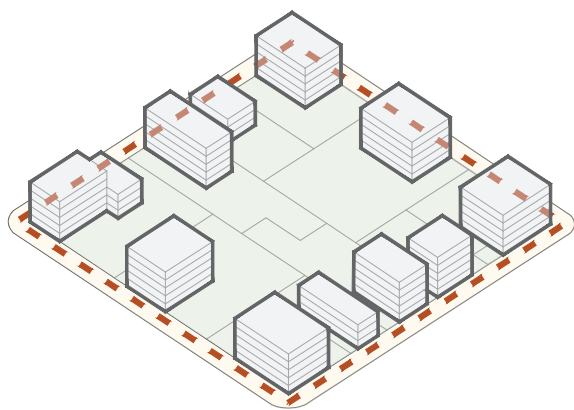
Stavební čára otevřená (zcela) vymezuje hranici zastavitelné a nezastavitelné části bloku tak, že její zástavba nesmí nikde ustupovat a musí být přerušovaná stavebními mezerami.

Brněnské stavební předpisy § 14

BSP

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

165,40,0

CAD

linetype: ISO dash space

linetype scale: 0,3

global width: 3

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

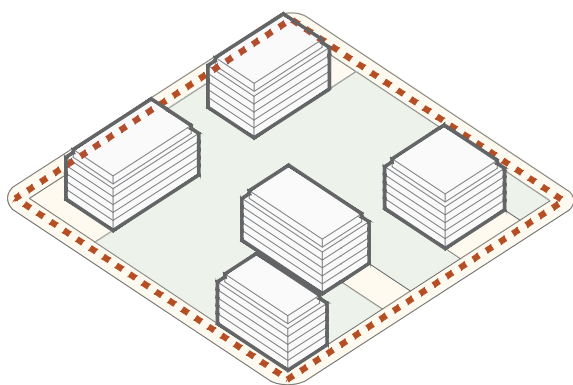
Stavební čára určuje v rámci stavebního bloku nepřekročitelnou hranici trvalého zastavění budovami (parametry ustoupení od hranice zastavění a rozsah a míru zastavění hranice zastavitelné části bloku).

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 A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

165,40,0



CAD

linetype: ISO dash space

linetype scale: 0.15

global width: 3

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

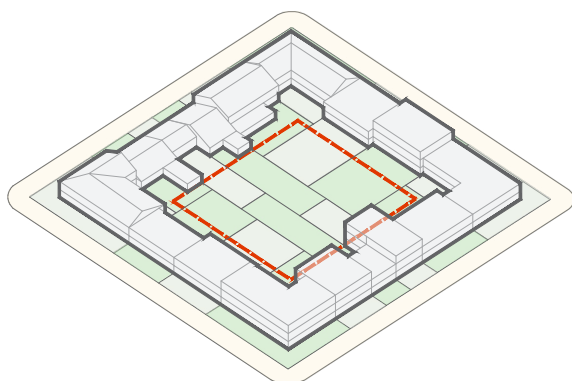
MEZNÍ STAVEBNÍ HRANICE

Čára, vymezující maximální hloubku zastavění pozemku budovami.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

255,55,0



CAD

linetype: ISO dash
linetype scale: 0,15
global width: 1.5

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.

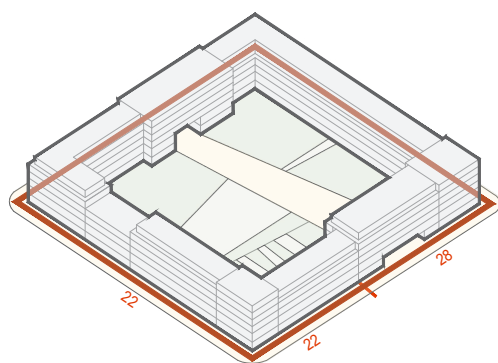
Územní plán města Brna kap. 6.4.2

ÚPmB

A1 Hlavní výkres

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

225,55,0

font: Arial
styl: Narrow
velikost: 10 pt

Rozhraní

225,55,0

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
global width: 1.5

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

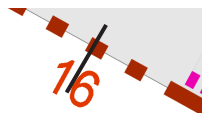
Z_3025_VyskovaRegulaceNaLiniiRozhrani_I

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 ÚS 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).

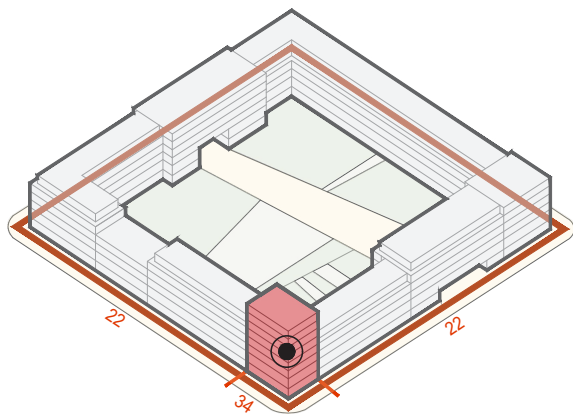
- Je umožněna pouze ve výškových hladinách 4 nebo 5;
- stanovenou výškovou hladinu přesáhne maximálně o 3 podlaží, nejvýše však o 12 m, přičemž nad tuto mez není přípustné další navýšení sklonitou střechou, ustupujícím podlažím ani jiným obdobným řešením střechy či strojním zařízením ovlivňujícím hmotové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

Územní plán města Brna kap. 6.4.2

ÚPmB A1 Hlavní výkres

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.

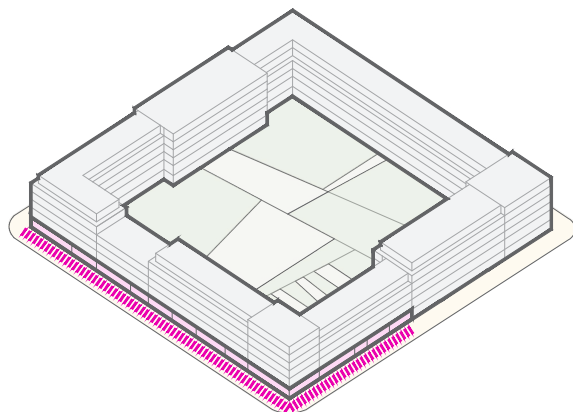
Značka je dostupná ve vzorovém souboru; zároveň je součástí příloh ve formátu SVG.

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 ÚS
A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

235,0,175


CAD

linetype: ISO dash space

linetype scale: 0,03

global width: 3

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.

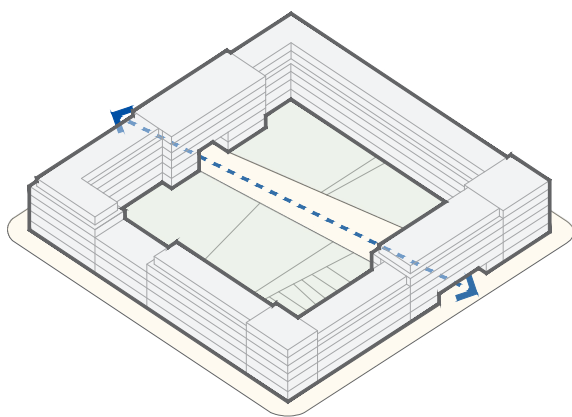
Brněnské stavební předpisy § 4, § 5

BSP

A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

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: 3
délka: 10 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 25 m.

Koncová značka je součástí vzorového souboru jako blok.

Čára prostupnosti územím musí být dlouhá alespoň 25 m.

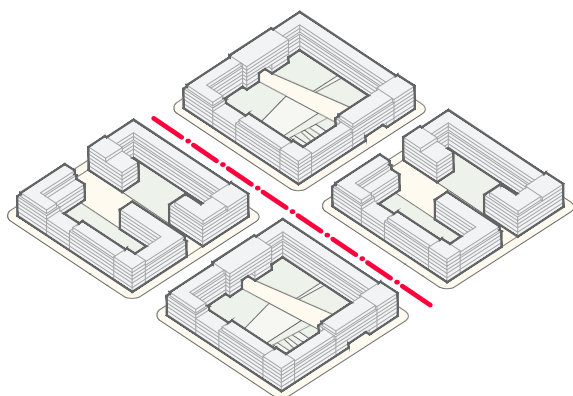
Koncová značka je dostupná ve vzorovém souboru; zároveň je součástí příloh ve formátu SVG.

KOMPOZIČNÍ OSA

Základní prvek kompozice prostoru, který určuje skladbu hmot v území. Může se jednat o osu, která protíná středy skupiny objektů, nebo naopak může vymezovat důležitou hranu, již není žádoucí přerušit objektem, neboť by tímto mohlo dojít k ponížení úrovně celé urbanistické stopy.

Metodika ÚS
A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

255,0,60



CAD

linetype: ISO dash dot
linetype scale: 0,5
lineweight: 1.00 mm

GIS

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

CAD

303410_PL_Kompozicni osa

GIS

Z_3034_UrbanistickaKompozice_I

- ID_LOKAL
- DRUH_UK

specifikace kompoziční osy

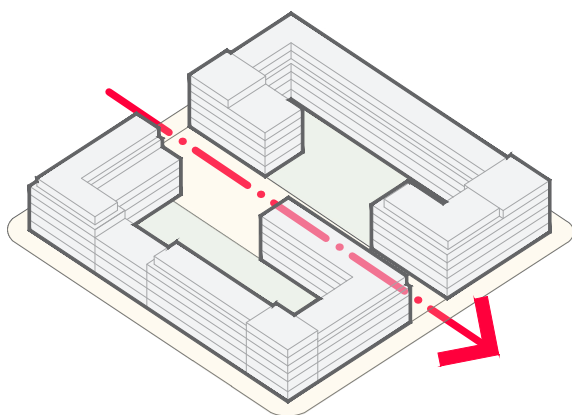
PRŮHLED ÚZEMÍM

Průhledy v území jsou kompozičním principem sloužící k zajištění pohledu ve vyznačeném směru, který má podpořit městotvorné uspořádání sídla a vazbu na krajinu, usnadnit orientaci v zástavbě.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

255,0,60



CAD

linetype: ISO dash dot
linetype scale: 1
lineweight: 1.40 mm

šipka na koncích:

linetype: Continuous
linetype scale: 1
global width: 5
délka: 20 m

GIS

šířka: 3,8 pt
vzor: 34 · 8,5 · 0,1 · 8,5
zakončení: round

značka na koncích:

velikost: 48

CAD

303411_PL_Pruhled uzemim

Čára průhledu územím musí být dlouhá alespoň 50 m.

Koncová značka je součástí vzorového souboru jako blok.

GIS

Z_3034_UrbanistickaKompozice_I

ID_LOKAL

DRUH_UK

specifikace kompoziční osy

Čára průhledu územím musí být dlouhá alespoň 50 m.

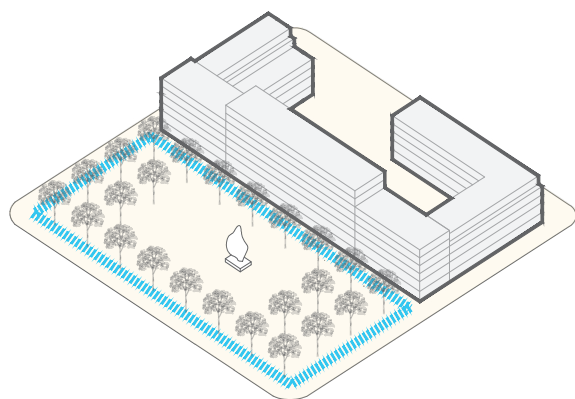
Koncová značka je dostupná ve vzorovém souboru; zároveň je součástí příloh ve formátu SVG.

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**A1** Hlavní výkres**A3** Dopravní infrastruktura**A4** Technická infrastruktura

Grafické zobrazení



Symbologie

0,190,255



CAD

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

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

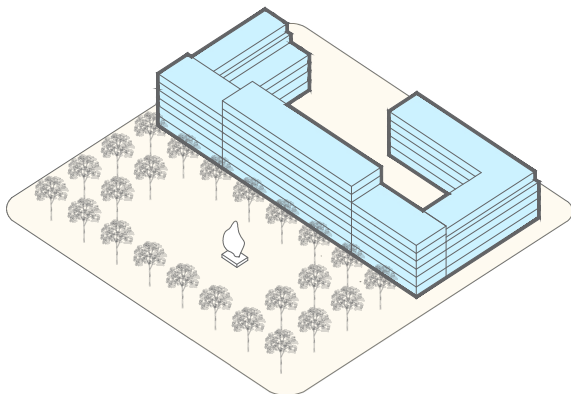
MOŽNOST VÝZNAMNÉ STAVBY V ÚZEMÍ

Významná stavba či objekt v řešeném území. Myšlena je stavba místního i nadmístního významu, např. galerie, divadlo či kostel, která svým významem zpravidla převyšuje oblast řešeného území.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

0,190,255



CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

lineweight: 0.30 mm

hatch:

type: ANSI37

scale: 1.5

GIS

šířka: 0,8 pt

šrafa:

úhel: 90° (svisle)

rozteč: 6,8

CAD

303610_SR_Moznost vyznamne stavby

GIS

Z_3036_MoznostVyznamneStavby_p

└─ ID_LOKAL

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

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

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

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

80. Analytická a podkladová data

Před jednotlivými kartami funkčního využití pro konkrétní druh pozemků je zařazena speciální karta s obecnými zásadami. Tyto zásady se vztahují na všechna funkční využití pozemků, a proto je karta umístěna před všemi dílčími kartami.

pBI – POZEMEK PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ

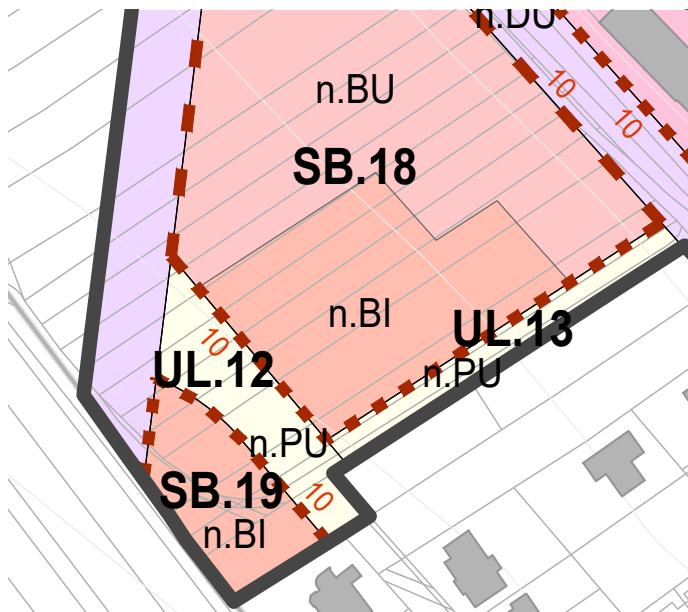
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Bydlení individuální BI.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.BI

0,0,0

255,190,175

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Stav

s.BI

0,0,0

255,220,210

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

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

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 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).

pSU – POZEMEK SMÍŠENÝ OBYTNÝ VŠEOBECNÝ

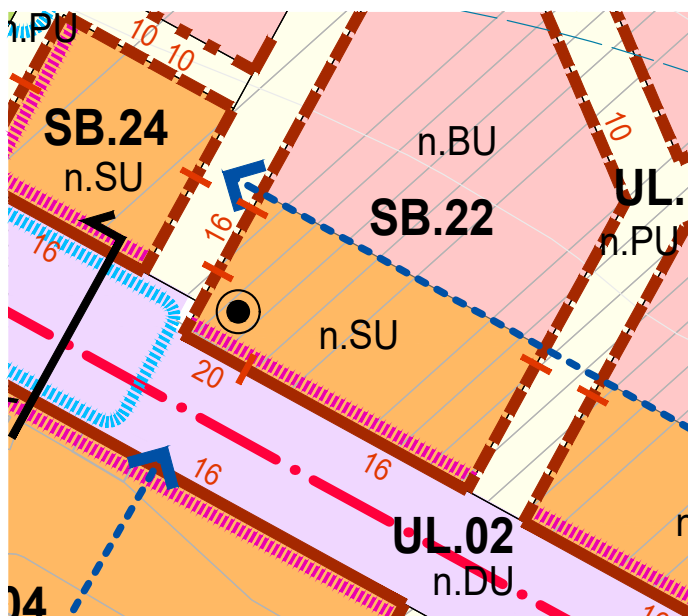
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Smíšené obytné všeobecné SU.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.SU

0,0,0

255,185,100

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Stav

s.SU

0,0,0

255,215,160

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt

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

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

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

pOV – POZEMEK PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ

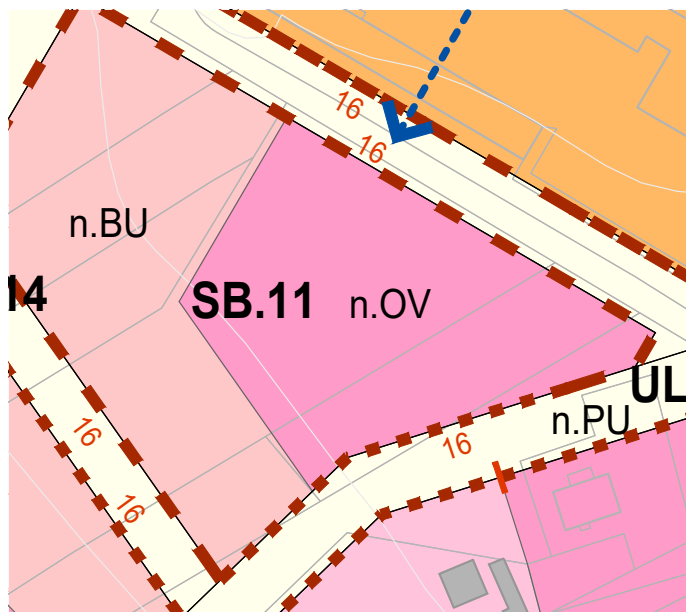
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Občanské vybavení veřejné OV.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh
n.OV

0,0,0

255,155,200

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav
s.OV

0,0,0

255,195,220

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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

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 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).

pOK – POZEMEK PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ

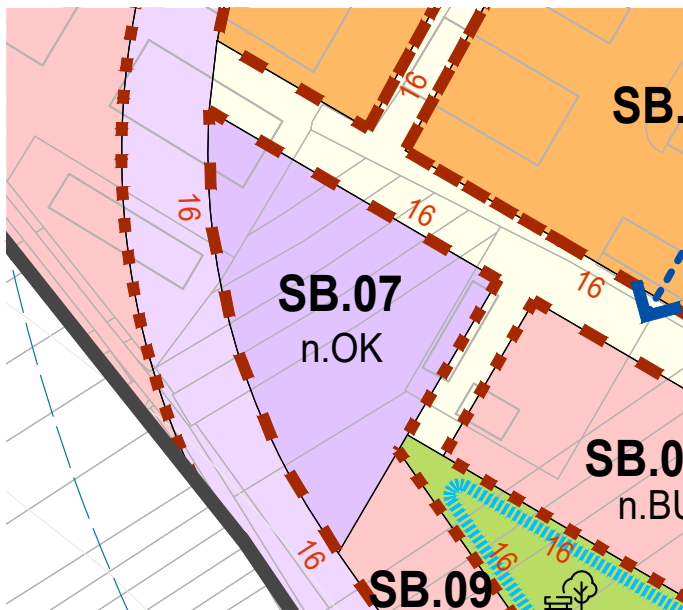
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Občanské vybavení komerční OK.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.OK

0,0,0

225,195,255

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav

s.OK

0,0,0

240,220,255

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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

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

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 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

pOX – POZEMEK PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ JINÉ

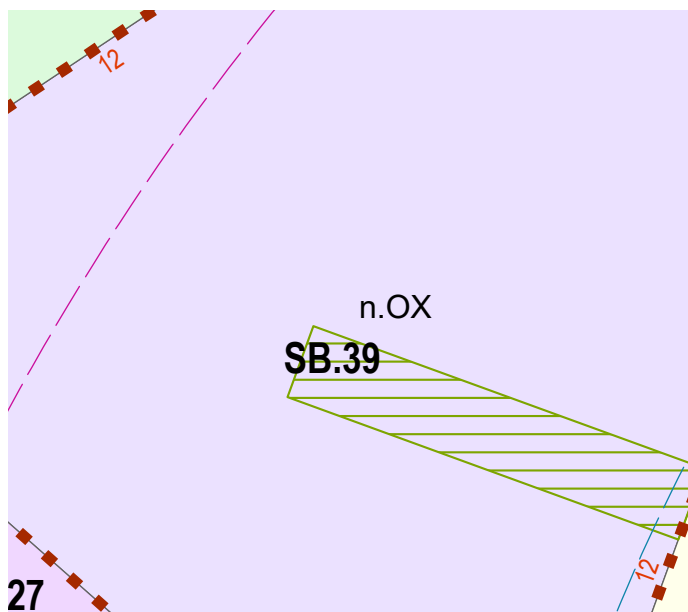
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Občanské vybavení jiné OX.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.OX

0,0,0

235,255,255

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav

s.OX

0,0,0

245,235,255

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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

GIS

Z_3111_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

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).

pOS – POZEMEK PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT

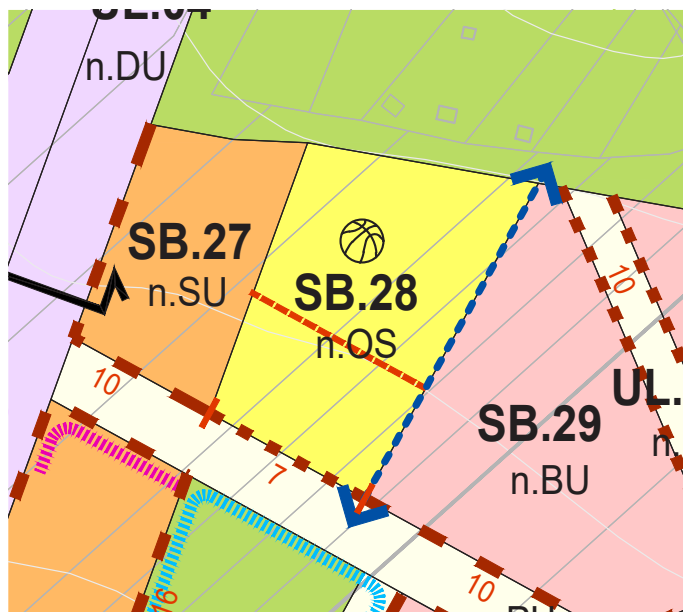
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Občanské vybavení sport OS.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.OS

0,0,0

255,255,100

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Stav

s.OS

0,0,0

255,255,160

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt

CAD

311110_PL_Pozemky rozhraní

polylinie pro rozhraní pozemků

311111_AN_Pozemky

označení: s/n.OS

311124_SR_pOS_Stav

výplň plochy: stav

311125_SR_pOS_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

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

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

pOH – POZEMEK PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ HŘBITOV

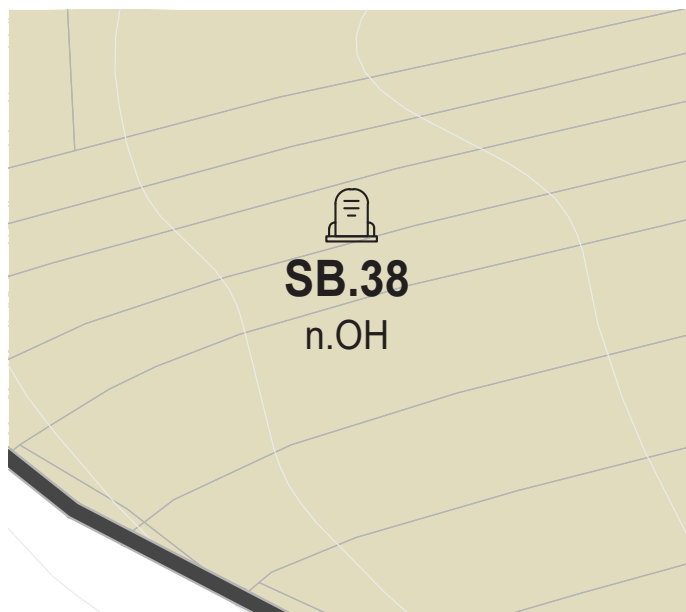
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Občanské vybavení hřbitovy OH.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.OH

0,0,0

225,220,190

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav

s.OH

0,0,0

240,235,220

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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

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 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).

pVU – POZEMEK PRO VÝROBU VŠEOBECNOU

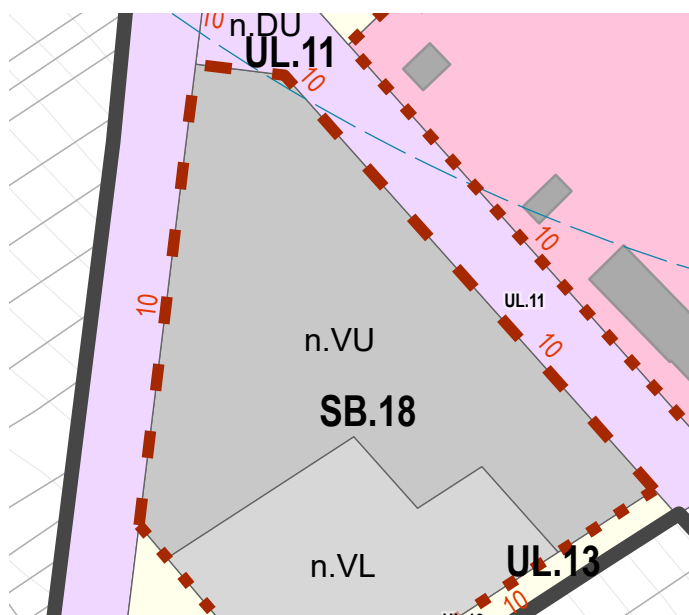
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Výroba všeobecná VU.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.VU

0,0,0

200,200,200

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Stav

s.VU

0,0,0

220,220,220

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

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

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

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

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

pVL – POZEMEK PRO VÝROBU LEHKOU

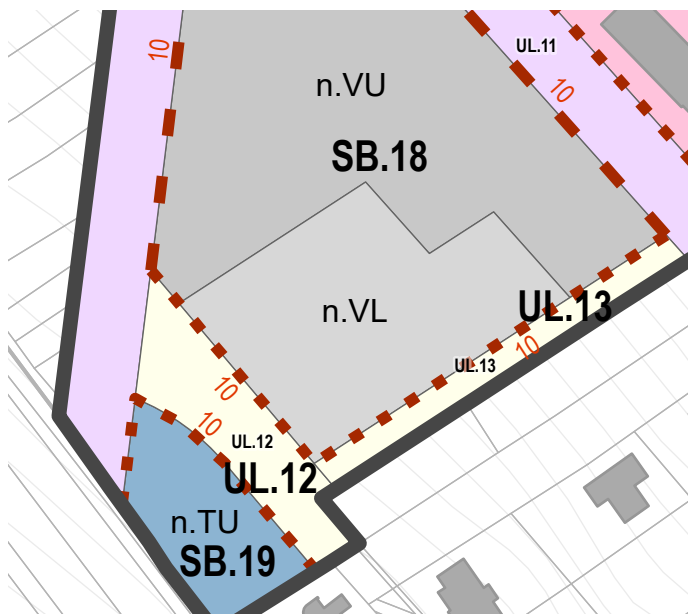
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Výroba lehká VL.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.VL

0,0,0

215,215,215

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Stav

s.VL

0,0,0

230.230,230

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

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

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

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

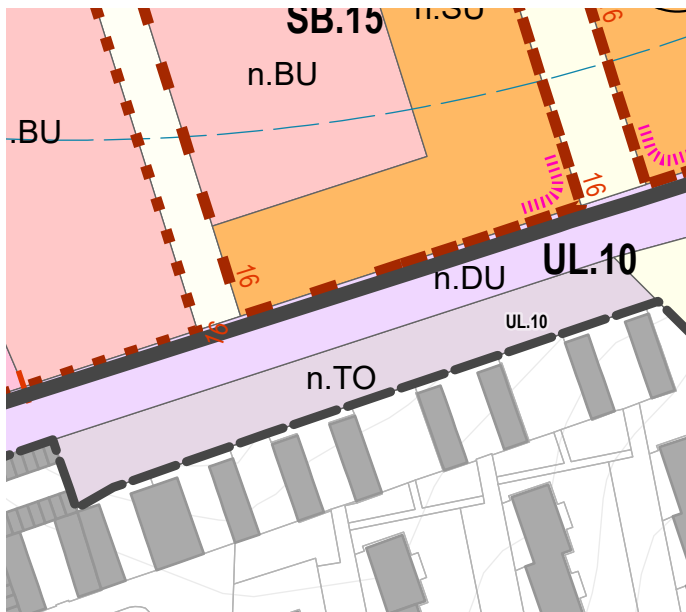
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Nakládání s odpady TO.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.TO

0,0,0

230,215,230

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav

s.TO

0,0,0

240,235,240

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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

GIS

Z_3111_FunkcniVyuzeniPozemku_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

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).

pDU – POZEMEK PRO DOPRAVU VŠEOBECNOU

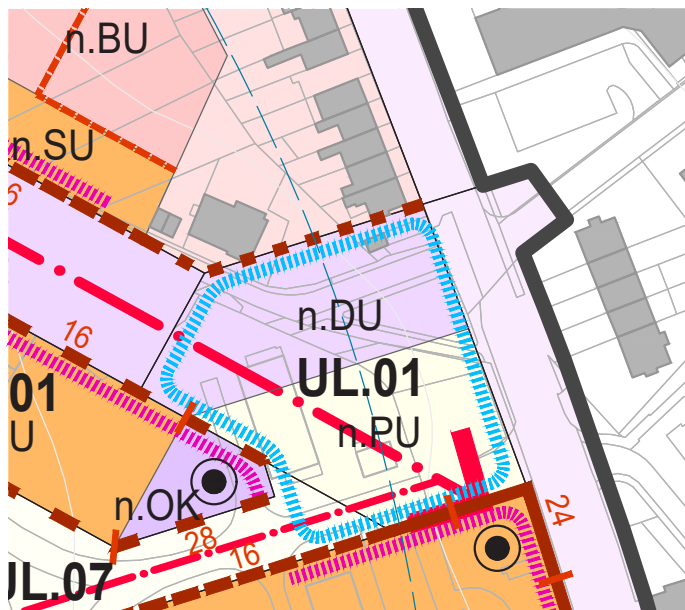
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Doprava všeobecná DU.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.DU

0,0,0

240,215,255

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Stav

s.DU

0,0,0

250,235,255

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

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

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

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 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

pDK – POZEMEK PRO DOPRAVU KOMBINOVANOU

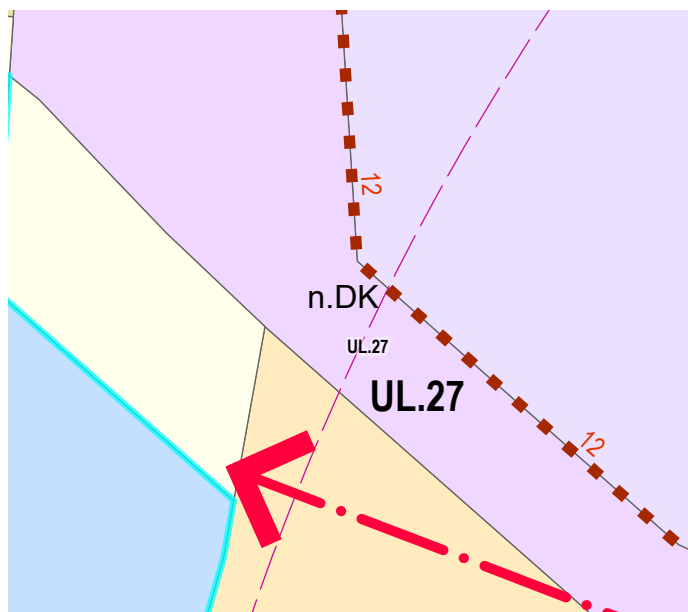
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Doprava kombinovaná DK.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh n.DK

0,0,0

240,215,255

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav s.DK

0,0,0

250,235,255

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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

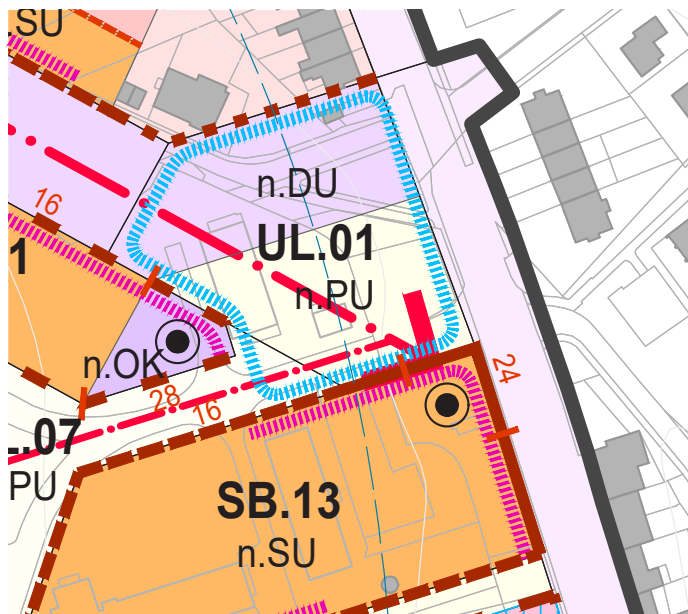
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Veřejná prostranství všeobecná PU.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.PU

0,0,0

255,255,235

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Stav

s.PU

0,0,0

255,255,245

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

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

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

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 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

pRU – POZEMEK PRO REKREACI VŠEOBECNOU

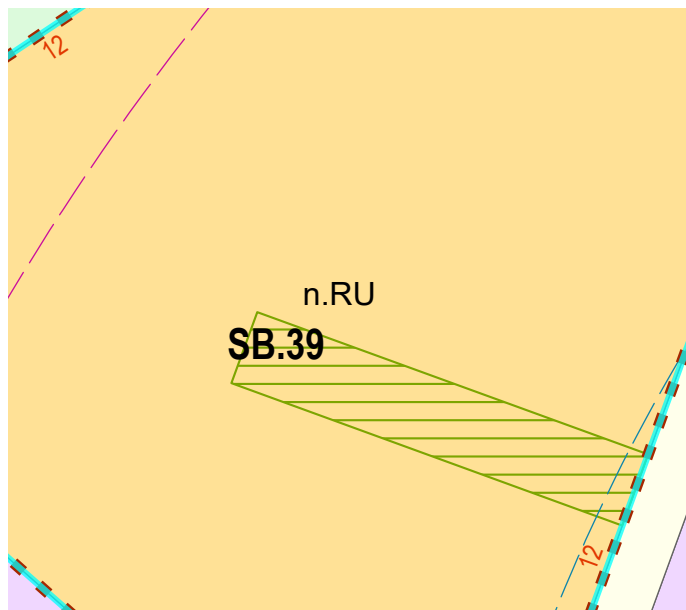
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Rekreace všeobecná RU.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh n.RU

0,0,0

255,225,150

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav s.RU

0,0,0

255,235,190

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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

GIS

Z_3111_FunkcniVyuzeniPozemku_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 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 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).

pRI – POZEMEK PRO REKREACI INDIVIDUÁLNÍ

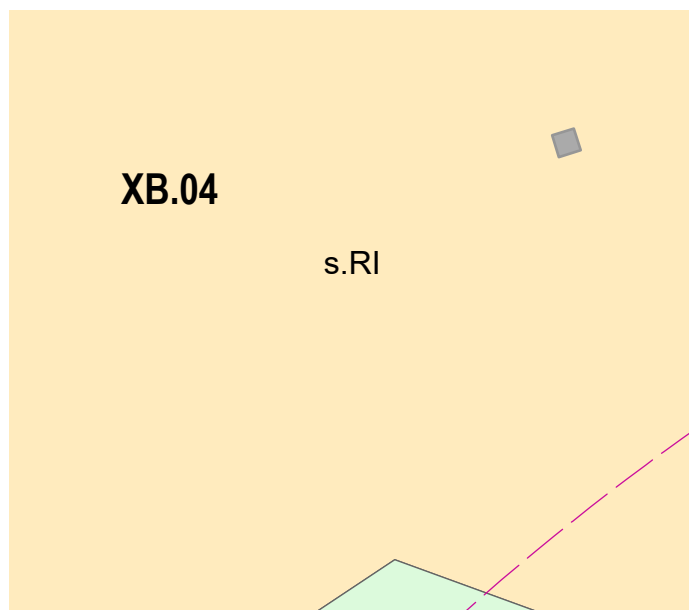
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Rekreaace individuální RI.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.RI

0,0,0

210,205,105

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Stav

s.RI

0,0,0

230,225,165

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

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

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

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

N

stav

návrh

pRX – POZEMEK PRO REKREACI JINOU

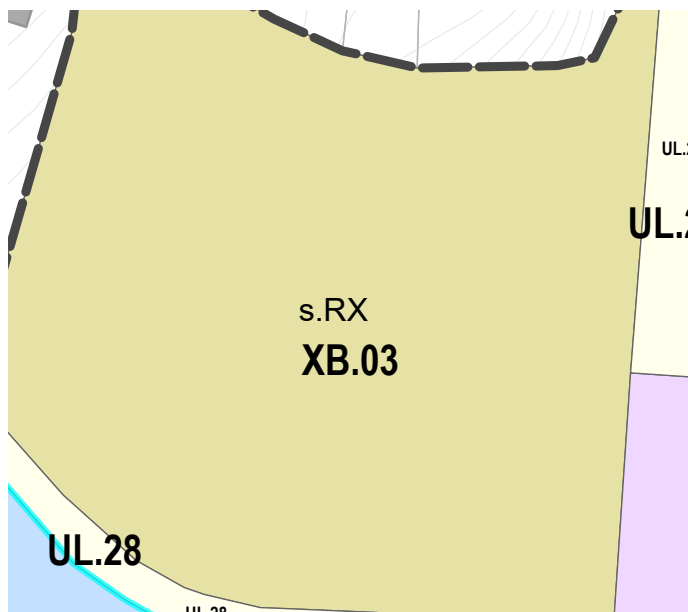
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Rekreaace jiná RX.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh
n.RX

0,0,0

210,205,105

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav
s.RX

0,0,0

230,225,165

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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 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).

pZU – POZEMEK PRO ZELEŇ VŠEOBECNOU

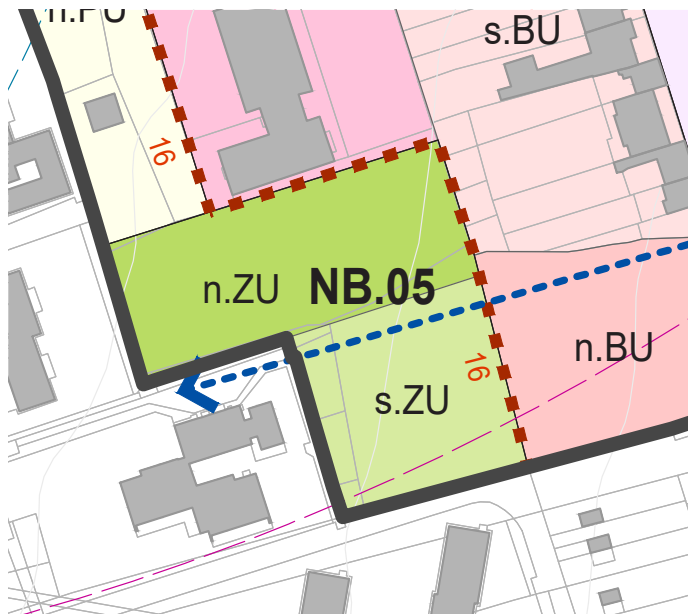
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Zeleň všeobecná ZU.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.ZU

0,0,0

185,220,100

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Stav

s.ZU

0,0,0

215,235,160

font: Arial

styl: Narrow bold

velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

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

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_FunkcniVyuzeniPozemku_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

pZK – POZEMEK PRO ZELEŇ KRAJINNOU

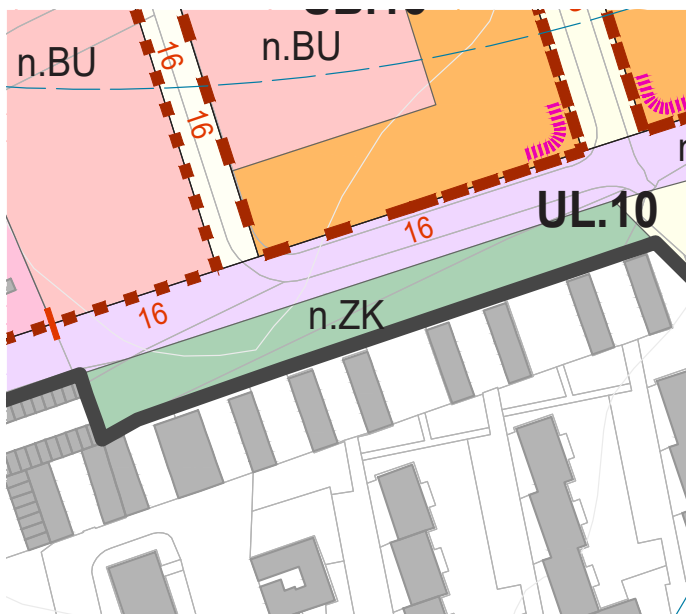
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Zeleň krajinná ZK.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.ZK

0,0,0

170,210,180

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav

s.ZK

0,0,0

205,230,210

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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_FunkcniVyuzitiPozemku_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. inř. 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

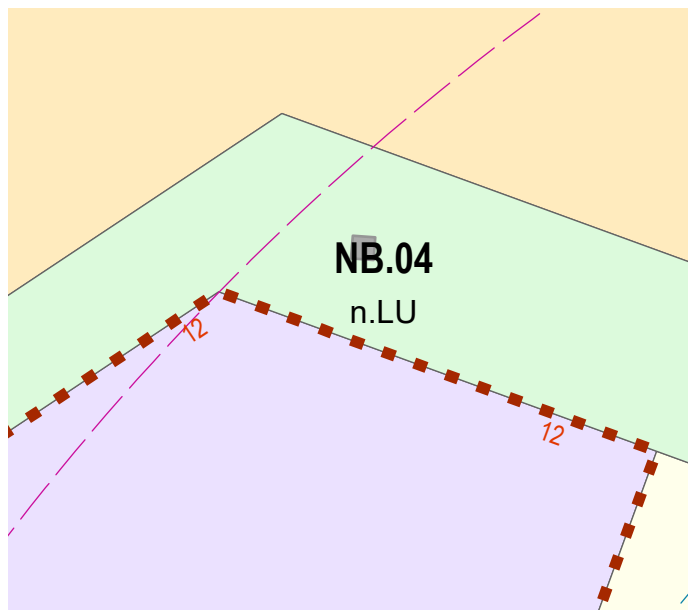
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Lesní všeobecné LU.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n.LU

0,0,0

220,250,220

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav

s.LU

0,0,0

235,250,235

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
lineweight: 0.15 mm

GIS
šířka: 0,5 pt

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

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

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

pAU – POZEMEK ZEMĚDĚLSKÝ VŠEOBECNÝ

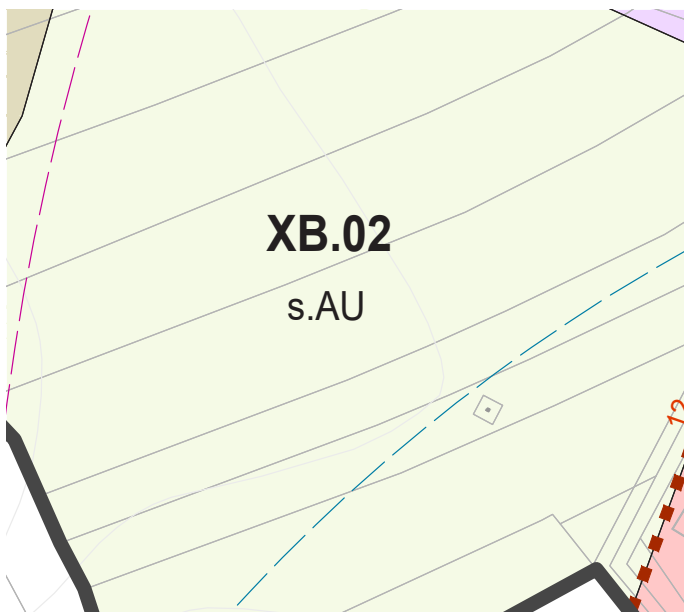
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Zemědělské všeobecné AU.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh n.AU

0,0,0

240,240,215

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Stav s.AU

0,0,0

245,250,230

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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

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

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).

pWU – POZEMEK VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÝ VŠEOBECNÝ

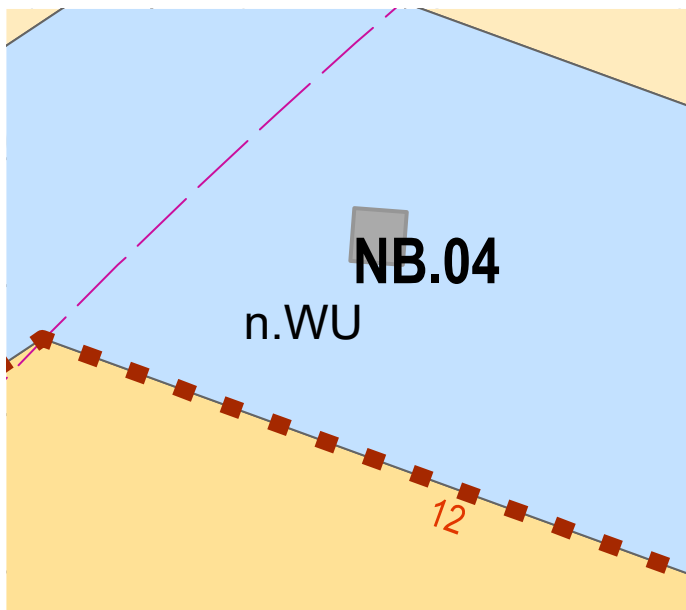
Funkční využití pozemků je dáno primárně Hlavním využitím plochy s RZV z ÚPmB (shodného kódového označení). V tomto případě plochy Vodní a vodohospodářské všeobecné WU.

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 ÚS v kapitole 2.8 Regulační podmínky bloků.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Grafické zobrazení



Symbologie

Návrh

n. WU

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

0,0,0

195,225,255

Stav

s.WU

font: Arial
styl: Narrow bold
velikost: 16 pt

0,0,0

220,240,255

Rozhraní

100,100,100

CAD
linetype: Continuous
linetype scale: 1
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

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_FunkcniVyuzeniPozemku_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 stav
N návrh

OBČANSKÁ VYBAVENOST

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

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

Symbologie



Plocha

235,0,175



Značka

0,0,0

CAD

linetype: Continuous

linetype scale: 1

lineweight: 0.30 mm

hatch:

scale: 1.5

angle: 315°

značka:

linetype: Continuous

linetype scale: 1

lineweight: 0.30 mm

GIS

šířka: 0,8 pt

šrafo:

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 šrafo 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
— Isochrona

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

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

A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

A4 Technická infrastruktura

Grafické zobrazení



Symbologie

Stav

150,150,150



CAD

linetype: Continuous
linetype scale: 1
lineweight: 0.30 mm

GIS

šířka: 0,9 pt

Rušeno

180,180,180



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

R

rušeno

ISOCHRONA

Isochrona je čára časové (případně prostorové) dostupnosti, ze které je stejná dostupnost do hodnoceného bodu, typicky k zastávce veřejné dopravy nebo třeba k budově veřejné vybavenosti. Pro Metodiku ÚS je definována jako idealizovaná kružnice, ovšem může být použita i ve formě přesnější amorfnní křivky.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

Grafické zobrazení



Symbologie

Isochrona zastávka – vztažný bod

150,185,255	---
255,175,175	---
0,0,0	---

CAD

linetype: ISO dash
linetype scale: 0.5
lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt
vzor: 17 · 4,25
zakončení: butt

CAD

321310_PL_Isochrona zastavka VB_300_Stav
321311_PL_Isochrona zastavka VB_300_Navrh
321312_PL_Isochrona zastavka VB_300_Ruseno
321313-99_PL_Isochrona x x x_Y y y_Z z z

GIS

Z_3213_Isochrona_I	
ID_LOKAL	
PODTYP	
ZVB	zastávka vztažný bod
X x x	
DOSAH	dosah isochrony
JEDNOTKA	m – metry, s – sekundy
CASH	
S	stav
N	návrh

Typ čáry je standardizován pro všechny isochrony a nelze jej měnit.

Barva je standardizována pouze pro již definované isochrony v hladinách 321310-321312. Ostatní barvy jsou zvoleny **libovolně** dle uvážení zpracovatele.

Isochronu lze použít i v dalších výkresech dle uvážení zpracovatele.

Isochrony lze rozšiřovat v hladinách 321313-99_PL_Isochrona xxx_Y y y_Z z z, kde **x x x** – druh isochrony, **Y y y** – velikost isochrony v metrech, **Z z z** – časový horizont.

Příklad doplnění nové isochrony:

321313_PL_Isochrona zastavka VB_350_Navrh
321314_PL_Isochrona skolstvi MS_500_Navrh
321315_PL_Isochrona skolstvi MS_750_Navrh

Typ čáry je standardizován pro všechny isochrony a nelze jej měnit.

Barva je standardizována pouze pro již definované isochrony. Ostatní barvy jsou zvoleny **libovolně** dle uvážení zpracovatele.

Isochronu lze použít i v dalších výkresech dle uvážení zpracovatele.

Příklad doplnění nové isochrony:

Z_3213_Isochrona_I	
ID_LOKAL	1
PODTYP	skolstvi MS
DOSAH_M	500
CASH	S

40 | ZELENÁ INFRASTRUKTURA

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

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

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

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.

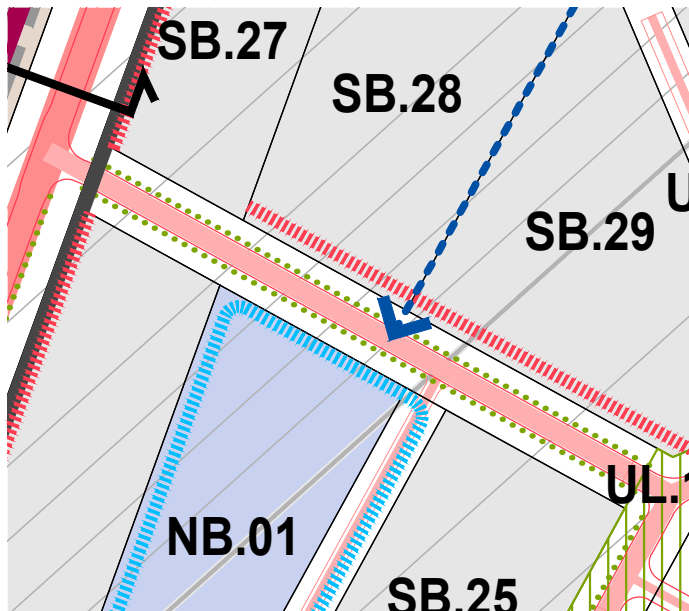
BSP

Stavební zákon

A3 Dopravní infrastruktura

A4 Technická infrastruktura

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

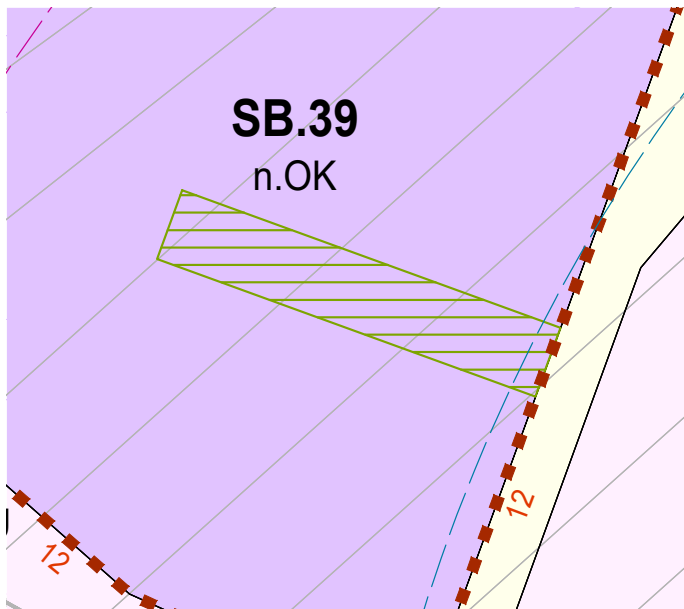
Plochy veřejné zeleně vymezené ve stavebním bloku.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

A4 Technická infrastruktura

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 šrafa = jedna plocha),

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ S VYŠŠÍM PODÍLEM ZELENĚ

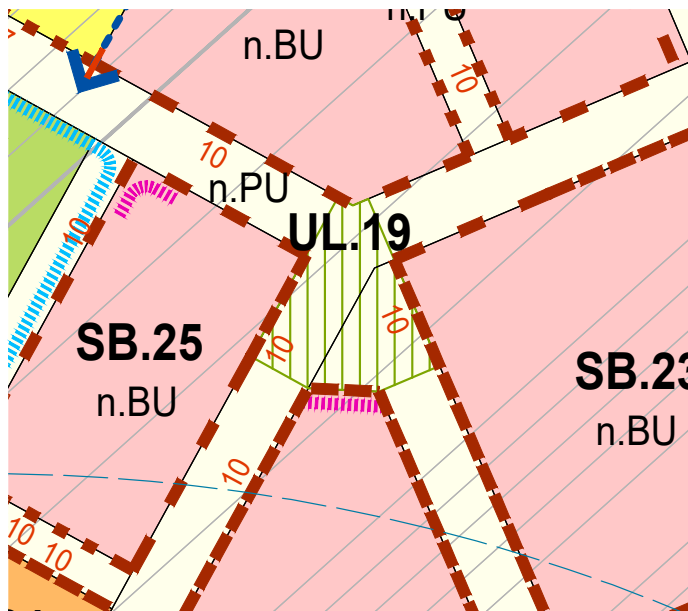
Plochy veřejných prostranství, kde se očekává vyšší podíl zeleně, která nedosahuje požadavků vyplývajících pro plochy sRZV dle ÚPmB.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

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 šrafo se vkládá i její olemování polylinií.

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

41 | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

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

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

80. Analytická a podkladová data

SILNIČNÍ DOPRAVA – SÍŤ

DÁLNIČNÍ, RYCHLOSTNÍ, NADSBĚRNÁ A SBĚRNÁ KOMUNIKACE

Územněplánovací kategorie dle ÚPmB (kapitola 4.1.1).

ÚPmB

A3 Dopravní infrastruktura

HLAVNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE

Územněplánovací kategorie pod podrobnost ÚPmB (kapitola 4.1.1). Typické znaky: rychlost 50 km/h, linka MHD, páteří charakter v rámci lokality.

OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE

Územněplánovací kategorie pod podrobnost ÚPmB (kapitola 4.1.1). Typické znaky: rychlost 30 km/h.

Metodika ÚS/ÚPmB

A3 Dopravní infrastruktura

KOMUNIKACE SE SMÍŠENÝM PROVOZEM

Obytná, pěší nebo sdílená zóna mj. dle zákona o provozu na pozemních komunikacích – charakteristický je pohyb chodců v celé šíři vozovky včetně pásu určeného pro vozidla.

Metodika ÚS

A3 Dopravní infrastruktura

Symbologie

STAV	NÁVRH	RUŠENO		CAD	GIS
			dálnice a rychlostní komunikace	linetype: Continuous linetype scale: 1 global width: 2 x 10	GIS zakončení: butt šířky: 2 x 14 pt
			nadsběrné komunikace	15	20 pt
			sběrné komunikace	10	14 pt
			hlavní obslužné komunikace	7	10 pt
			obslužné komunikace	5	7 pt
			komunikace se smíšeným provozem	2	3 pt
			tunel	linetype: ISO dash; linetype scale: 1 global width: komunikace + 5	vzor: 17 · 17 šířka: komunikace + 7 pt

CAD

411110_PL_Dalnicni_Stav	dálniční komunikace
411111_PL_Dalnicni_Navrh	
411112_PL_Dalnicni_Ruseno	
411120_PL_Rychlostni_Stav	rychlostní komunikace
411121_PL_Rychlostni_Navrh	
411122_PL_Rychlostni_Ruseno	
411130_PL_Nadsberna_Stav	nadsběrná komunikace
411131_PL_Nadsberna_Navrh	
411132_PL_Nadsberna_Ruseno	
411140_PL_Sberna_Stav	sběrná komunikace
411141_PL_Sberna_Navrh	
411142_PL_Sberna_Ruseno	
411150_PL_Hlavni_obslužna_Stav	hlavní obslužná komunikace
411151_PL_Hlavni_obslužna_Navrh	
411152_PL_Hlavni_obslužna_Ruseno	
411160_PL_Obslužna_Stav	obslužná komunikace
411161_PL_Obslužna_Navrh	
411162_PL_Obslužna_Ruseno	
411170_PL_Smiseny_provoz_Stav	komunikace se smíš. provozem
411171_PL_Smiseny_provoz_Navrh	
411172_PL_Smiseny_provoz_Ruseno	

Dálnice a rychlostní komunikace mají jeden společný symbol, který je složen ze dvou jednotlivých linií (každá reprezentuje daný směr). Definice symbolu je vztažena právě k jedné linii (směru).

Tunel se zakresluje do pomocné hladiny a jeho stuha je vždy širší o 5 m vzhledem k dané ose dráhy. Požaduje se naprostá souměrnost s osou (doporučuje se kopírovat danou polylinii).

GIS

Z_4111_SilnicniDopravaSit_I

ID_LOKAL	
DRUH_SDS	
D	dálniční komunikace
R	rychlostní komunikace
NS	nadsběrná komunikace
S	sběrná komunikace
HO	hlavní sběrná komunikace
O	obslužná komunikace
SP	komunikace se smíšeným provozem
CASH	
S	stav
N	návrh
X	rušeno
TUNEL	
A	ano
N	ne

Tunel je atributem vrstvy Z_4111_SilnicniDopravaSit_I. Jeho symbol je vždy širší o 7 pt než daná osa dráhy.

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 ÚS

A3 Dopravní infrastruktura

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 ÚS

A3 Dopravní infrastruktura

Symbologie

0,80,255



255,60,80



150,150,150



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 umístění sjezdu_Stav
411311_PL_Hrana pro umístění sjezdu_Navrh
411312_PL_Hrana pro umístění sjezdu_Ruseno

GIS

Z_4113_SilnicniDopravaObjekt_I

ID_LOKAL

DRUH_SDOL

HUS

hrana pro umístění sjezdů

CASH

S

stav

N

návrh

X

rušeno

DRÁŽNÍ DOPRAVA – SÍŤ

ŽELEZNICE

Územněplánovací kategorie dle ÚPmB (kapitola 4.1.2) včetně vlečky dle územněplánovací kategorie dle ÚPmB (tamtéž).

METROPOLITNÍ DRÁHA

Územněplánovací kategorie dle ÚPmB (kapitola 4.1.2).

TRAMVAJOVÁ DRÁHA

Územněplánovací kategorie dle ÚPmB (kapitola 4.1.2).

LANOVÁ DRÁHA

Územněplánovací kategorie dle ÚPmB (kapitola 4.1.2).

ÚPmB

A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

Symbologie

STAV	NÁVRH	RUŠENO	
0,80,255	165,0,80	150,150,150	
			železnice, metr. dráha
			tramvaj
			lanová dráha
			tunel

Legenda je zmenšena a neodpovídá skutečné velikosti.

CAD

linetype: ISO dash
linetype scale: 1
global width: 5

linetype: ISO dash
linetype scale: 0.5
global width: 2

linetype: ISO dash space
linetype scale: 0.1
global width: 2

linetype: ISO dash
linetype scale: 1
global width: komunikace + 5

GIS

zakončení: butt

šířka: 3 pt
vzor: 34 · 8,5

šířka: 10 pt
vzor: 17 · 4,25

šířka: 7 pt
vzor: 3 · 4,25

vzor: 17 · 17
šířka: komunikace + 7 pt

CAD

412110_PL_Zeleznice_Stav	železnice
412111_PL_Zeleznice_Navrh	
412112_PL_Zeleznice_Ruseno	
402120_PL_Metropolitni draha_Stav	metropolitní dráha
402121_PL_Metropolitni draha_Navrh	
402122_PL_Metropolitni draha_Ruseno	
412130_PL_Tramvajova draha_Stav	tramvajová dráha
412131_PL_Tramvajova draha_Navrh	
412132_PL_Tramvajova draha_Ruseno	
412140_PL_Lanova draha_Stav	lanová dráha
412141_PL_Lanova draha_Navrh	
412142_PL_Lanova draha_Ruseno	

GIS

Z_4121_DrazniDoprava_I	
ID_LOKAL	
DRUH_DDS	
ZD	železnice
MD	metropolitní dráha
TD	tramvaj
LD	lanová dráha
CASH	
S	stav
N	návrh
X	rušeno
TUNEL	
A	ano
N	ne

Tunel se zakresluje do pomocné hladiny a jeho stuha je vždy širší o **5 m** vzhledem k dané ose dráhy. Požaduje se naprostá souměrnost s osou (doporučuje se kopírovat danou polylinii).

Železnice a metropolitní dráha mají jeden společný symbol.

Tunel je atributem vrstvy Z_4121_DrazniDoprava_I. Jeho symbol je vždy širší o **7 pt** než daná osa dráhy.

VEŘEJNÁ HROMADNÁ DOPRAVA – OBJEKT, BOD

VEŘEJNÁ HROMADNÁ DOPRAVA – VZTAŽNÝ BOD

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

Metodika ÚS

A3 Dopravní infrastruktura







VEŘEJNÁ HROMADNÁ DOPRAVA – OZNAČNÍK

Označník (sloupek, kde zastavuje čelo vozidla).

Metodika ÚS

A3 Dopravní infrastruktura

Symbologie

STAV	NÁVRH	RUŠENO		CAD	GIS
0,80,255	165,0,80	150,150,150			
			zastávka – vztažný 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	vztažný bod
413212_ZN_VHD zastávka vztazny bod_Ruseno	
413213_ZN_VHD zastávka oznacnik_Stav	
413214_ZN_VHD zastávka oznacnik_Navrh	označník
413215_ZN_VHD zastávka oznacnik_Ruseno	

GIS

Z_4123_VerejnaHromadnaDopravaObjekt_b	
ID_LOKAL	
DRUH_VHDOB	
ZVB	zastávka – vztažný 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

HRANY

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 ÚS

A3 Dopravní infrastruktura

Symbologie

STAV	NÁVRH	RUŠENO		CAD	GIS
				linetype: Continuous	zakončení: butt
0,0,0	255,60,80	150,150,150	hlavní	linetype scale: 1 lineweight: 0.15 mm	šířka: 0,5 pt
100,100,100	255,140,140	150,150,150	vedlejší	linetype scale: 1 lineweight: 0.09 mm	šířka: 0,25 pt

CAD

415110_PL_Hrana hlavní_Stav
 415111_PL_Hrana hlavní_Navrh
 415112_PL_Hrana hlavní_Ruseno
 415113_PL_Hrana vedlejší_Stav
 415114_PL_Hrana vedlejší_Navrh
 415115_PL_Hrana vedlejší_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

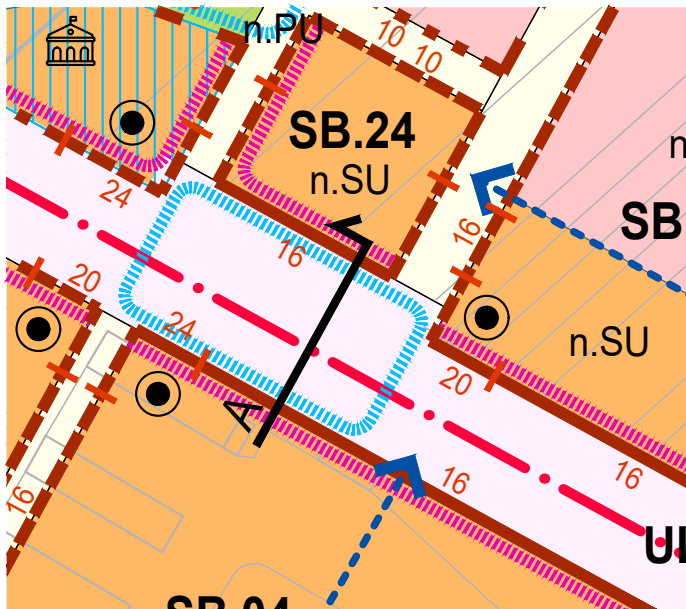
Dle potřeby umožňuje vyznačit místo, kde je situován příčný řez přiložený v příloze.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

A3 Dopravní infrastruktura

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

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).

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

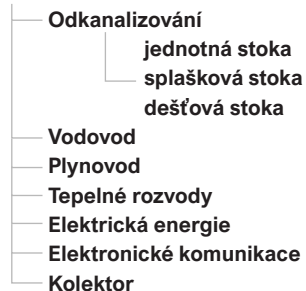
31. Funkční využití území

32. Urbanismus

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura



50. Etapizace a investice

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

80. Analytická a podkladová data

U 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.

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 ÚS

A4 Technická infrastruktura

Symbologie

Sítě						Nápojný bod	
		STAV	NÁVRH	RUŠENO			NÁVRH
180,120,100				jednotná stoka	kmenová		
					hlavní		
	215,185,175						ostatní
125,65,80				splašková stoka	kmenová		
					hlavní		
	205,160,170						ostatní
0,125,125				dešťová stoka	kmenová		
					hlavní		
	175,215,215						ostatní
						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.

Druh **ostatní** lze dopřesnit konkrétním označením.

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

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

A4 Technická infrastruktúra

Symbologie

The diagram illustrates the network structure and components. It includes a legend for 'Síť' (Network) with 'STAV' (Status), 'NÁVRH' (Design), and 'RUŠENO' (Cancelled) for 'VTL plynovod' (VTL gas pipeline), 'STL plynovod' (STL gas pipeline), 'NTL plynovod' (NTL gas pipeline), and 'bezp. pásma VTL plynovodů' (Safety zone of VTL gas pipelines). It also shows 'Nápojný bod' (Injection point) and 'Objekty na síti' (Objects on the network) with 'STAV', 'NÁVRH', and 'RUŠENO' for 'VTL plynovod'.

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.

TEPELNÉ ROZVODY

SÍŤ

Existující, návrhové nebo rušené trasy sítě zásobování teplem.

OBJEKT

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

Metodika ÚS

A4 Technická infrastruktura

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 ÚS

A4 Technická infrastruktura

Symbologie

	Sítě				Objekty na síti		
	STAV	NÁVRH	RUŠENO		STAV	NÁVRH	RUŠENO
255,0,0				vedení ZVN a VVN nadzemní	<p>Nápojní bod</p> <p>NÁVRH</p>		
255,200,200				vedení VN nadzemní hlavní			
				vedení VN nadzemní	<p>Objekty na síti</p> <p>STAV</p> <p>NÁVRH</p> <p>RUŠENO</p>		
				ochranná pásma vedení el. energie			
255,100,0				vedení VVN podzemní			
255,210,185				vedení VN podzemní hlavní			
				vedení VN podzemní			

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.

KOLEKTOR

síť

Existující, návrhové nebo rušené trasy kolektorové sítě.

OBJEKT

Existující, návrhové nebo rušené trasy kolektorové sítě.

Metodika ÚS

A4 Technická infrastruktura

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

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

— **Etapizace**
— **Podmiňující investice**

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

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 ÚS

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

šrafa:

úhel: 45°
rozteč: 6,8

hatch:

pattern name: ANSI37
scale: 3

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) 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 (přičemž barva není dále standardizována).

60 | ÚZEMNÍ PLÁN

- 10. Metadata dokumentace
- 20. Členění území
- 30. Regulace struktury
- 31. Funkční využití území
- 32. Urbanismus
- 40. Zelená infrastruktura
- 41. Dopravní infrastruktura
- 42. Technická infrastruktura
- 50. Etapizace a investice
- 60. Územní plán**
- 70. Vlastnické vztahy
- 80. Analytická a podkladová data

Kapitola vymezena pro vrstvy vztahující se k územnímu plánu.
Datová struktura a symbologie je dána Územním plánem města Brna.

70 | VLASTNICKÉ VZTAHY

10. Metadata dokumentace

20. Členění území

30. Regulace struktury

31. Funkční využití území

32. Urbanismus

40. Zelená infrastruktura

41. Dopravní infrastruktura

42. Technická infrastruktura

50. Etapizace a investice

60. Územní plán

70. Vlastnické vztahy

└─ **Vlastnické vztahy**

└─ **Hranice parcely**

80. Analytická a podkladová data

VLASTNICKÉ VZTAHY

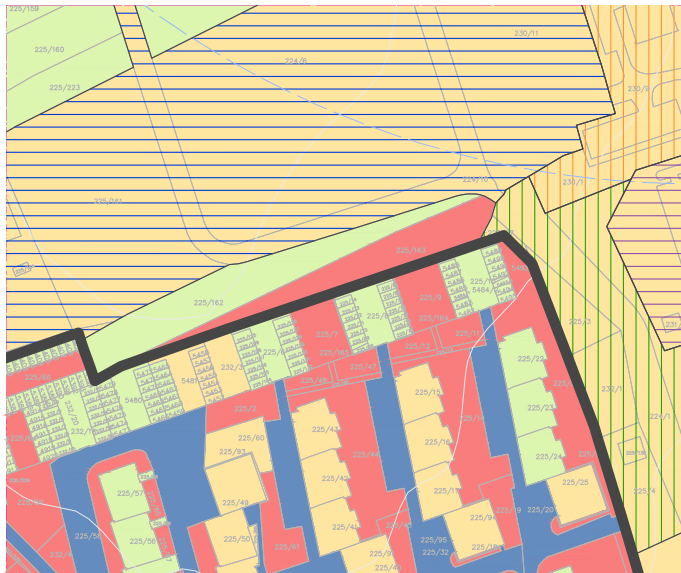
Vlastnické vztahy u pozemků v řešeném, případně dotčeném území.

Metodika ÚS

C3 Vlastnická struktura

Katastrální území je členěno do základních kategorií vlastnických vztahů u pozemků pomocí uzavřené polylinie. Významní lokální vlastníci jsou vyznačeni překryvnou šrafovou nad těmito kategoriemi.

Grafické zobrazení



Symbologie

250,125,125	Statutární město Brno – 100 %
250,175,175	Statutární město Brno – podíl
120,175,175	Česká republika – 100 %
160,210,210	Česká republika – podíl
145,170,230	Jihomoravský kraj – 100 %
195,210,240	Jihomoravský kraj – podíl
220,245,175	fyzické osoby
235,240,125	právní osoby
255,230,160	spoluvlastnictví FO a PO
	významný lokální vlastník
70,70,70	rozhraní významných lokálních vlastníků

CAD

701110_SR_VV_SMB_100	Statutární město Brno – 100 %
701111_SR_VV_SMB_P	Statutární město Brno – podíl
701112_SR_VV_CR_100	Česká republika – 100 %
701113_SR_VV_CR_P	Česká republika – podíl
701114_SR_VV_JMK_100	Jihomoravský kraj – 100 %
701115_SR_VV_JMK_P	Jihomoravský kraj – podíl
701116_SR_VV_FO_100	fyzické osoby
701117_SR_VV_PO_100	právní osoby
701118_SR_VV_FOPO_P	spoluvlastnictví FO a PO
701201_PL_VV_LOK	rozhraní výz. lok. vlastníků
701210-49_SR_VV_LOK_X x	významný lokální vlastník
701250-99_SR_VV_LOK_P_X x_Y y	podíl výz. lok. vlastníků

Území musí být rozděleno **bezešvě** do základních kategorií vlastnických vztahů.

Významní lokální vlastníci jsou reprezentováni **libovolnou** překryvnou šrafovou nad základními kategoriemi vlastníků. Rozhraní je standardizováno barvou.

Významní lokální vlastníci mají vymezeny hladiny 701210-49_SR_VV_LOK_X x, **podíloví** významní lokální vlastníci 701250-99_SR_VV_LOK_P_X x_Y y.

Kde **X x** – název vlastníka č. 1, **Y y** – název vlastníka č. 2 **atd.** Počet lokálních podílových vlastníků není omezen, odděluje se podtržítkem.

Například:

701210_SR_VV_LOK_Krajské ředitelství Policie JMK
701250_SR_VV_LOK_P_České dráhy a.s._Lesy České republiky
s. p.

GIS

Z_7011_VlastnickeVztahy_p	
ID_LOKAL	
DRUH_VVZ	
SMB100	Statutární město Brno – 100 %
SMBP	Statutární město Brno – podíl
CR100	Česká republika – 100 %
CRP	Česká republika – podíl
JM100	Jihomoravský kraj – 100 %
JMKP	Jihomoravský kraj – podíl
FO100	fyzické osoby
PO100	právní osoby
FOPOP	spoluvlastnictví FO a PO
Z_7012_VlastnickeVztahyLok_p	
ID_LOKAL	
NAZEV	název výz. lokálního vlastníka
UHEL_SRF	úhel natočení šrafy

Území musí být rozděleno **bezešvě** do základních kategorií vlastnických vztahů.

Významní lokální vlastníci jsou reprezentováni **libovolnou** překryvnou šrafovou nad základními kategoriemi vlastníků. Rozhraní je standardizováno barvou.

HRANICE PARCELY

Linie oddělující jednotlivé pozemky.

Metodika ÚS

A1 Hlavní výkres

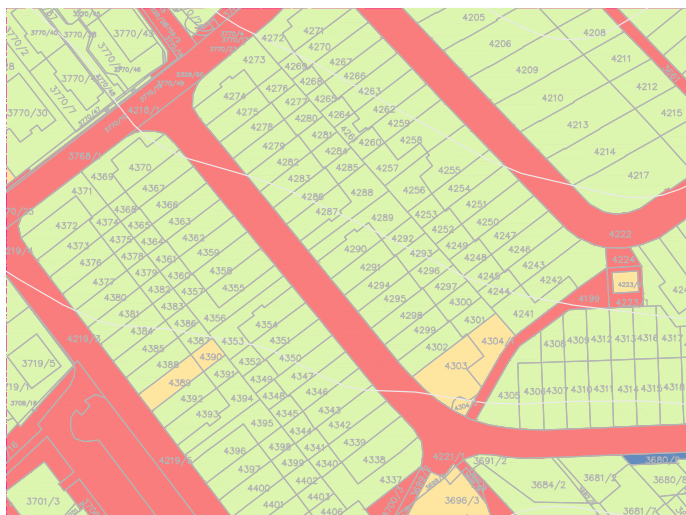
A3 Dopravní infrastruktura

A4 Technická infrastruktura

A5 Etapizace

C3 Vlastnické vztahy

Grafické zobrazení



Symbologie

180,180,180

CAD

linetype: Continuous
linetype scale: 1
lineweight: 0.15 mm

GIS

šířka: 0,5 pt
zakončení: butt

CAD

701310_PL_Hranaice parcely

701410_AN_Cislo parcely

GIS

Z_7013_HraniceParcely_I

└ ID_LOKAL

Z_7014_CisloParcely_a

└ ID_LOKAL

└ OZNACENI číslo parcely

Symbologie označení (číslo parcely) **není** standardizována.

Označení (číslo parcely) je pouze ve výkresu **C3 Vlastnické vztahy**.

Symbologie označení (číslo parcely) **není** standardizována.

Označení (číslo parcely) je pouze ve výkresu **C3 Vlastnické vztahy** a vkládáno do anotační vrstvy (nejedná se o popisek).

80 | ANALYTICKÁ A PODKLADOVÁ DATA

- 10. Metadata dokumentace
- 20. Členění území
- 30. Regulace struktury
- 31. Funkční využití území
- 32. Urbanismus
- 40. Zelená infrastruktura
- 41. Dopravní infrastruktura
- 42. Technická infrastruktura
- 50. Etapizace a investice
- 60. Územní plán
- 70. Vlastnické vztahy
- 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.