

OBSAH

12 / 820 – 866 Parkové prostranství

Příloha č. 4 textové části

Soubory krycích listů (12)

Územní plán hlavního města Prahy
(Metropolitní plán)

/

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
Kancelář metropolitního plánu
Vyšehradská 57, 128 00 Praha 2
<www.iprpraha.cz/metropolitniplan>

© IPR Praha 2026

ZADAVATEL

Hlavní město Praha
Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. (primátor města)

POŘIZOVATEL

Magistrát hlavního města Prahy
Odbor územního rozvoje
Jungmannova 35, 110 00 Praha 1
Ing. arch. Filip Foglar (ředitel odboru)

PROJEKTANT

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
Vyšehradská 57, 128 00 Praha 2
Mgr. Ondřej Boháč (ředitel)

IPR / SRM / KMP

AUTORSKÝ TÝM METROPOLITNÍHO PLÁNU

Ing. arch. Michal Leňo (vedoucí Kanceláře metropolitního plánování)

prof. Ing. arch. Roman Koucký
RNDr. Martin Kubeš (krajina)
Ing. Jan Špilar (doprava)
Ing. Petr Hrdlička (městské inženýrství)

Ing. arch. Martin Bukovský / Ing. arch. Jiří Deyl / Ing. arch. Alena Dvořáková
Ing. Michaela Hanzlová / Ing. arch. Tereza Kenížová / Ing. arch. Petr Kočíčka
Ing. arch. Kristián Krajňák / Ing. arch. Ivana Kúsková / Eliška Pilná, AADipl
Ing. arch. Hana Procházková / Ing. arch. Daniel Volek

ve spolupráci s ostatními kanceláři IPR Praha

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

820 / Riegrovy sady

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 2, Praha 3

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 2, Praha 3

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Vinohrady, Žižkov

ROZLOHA

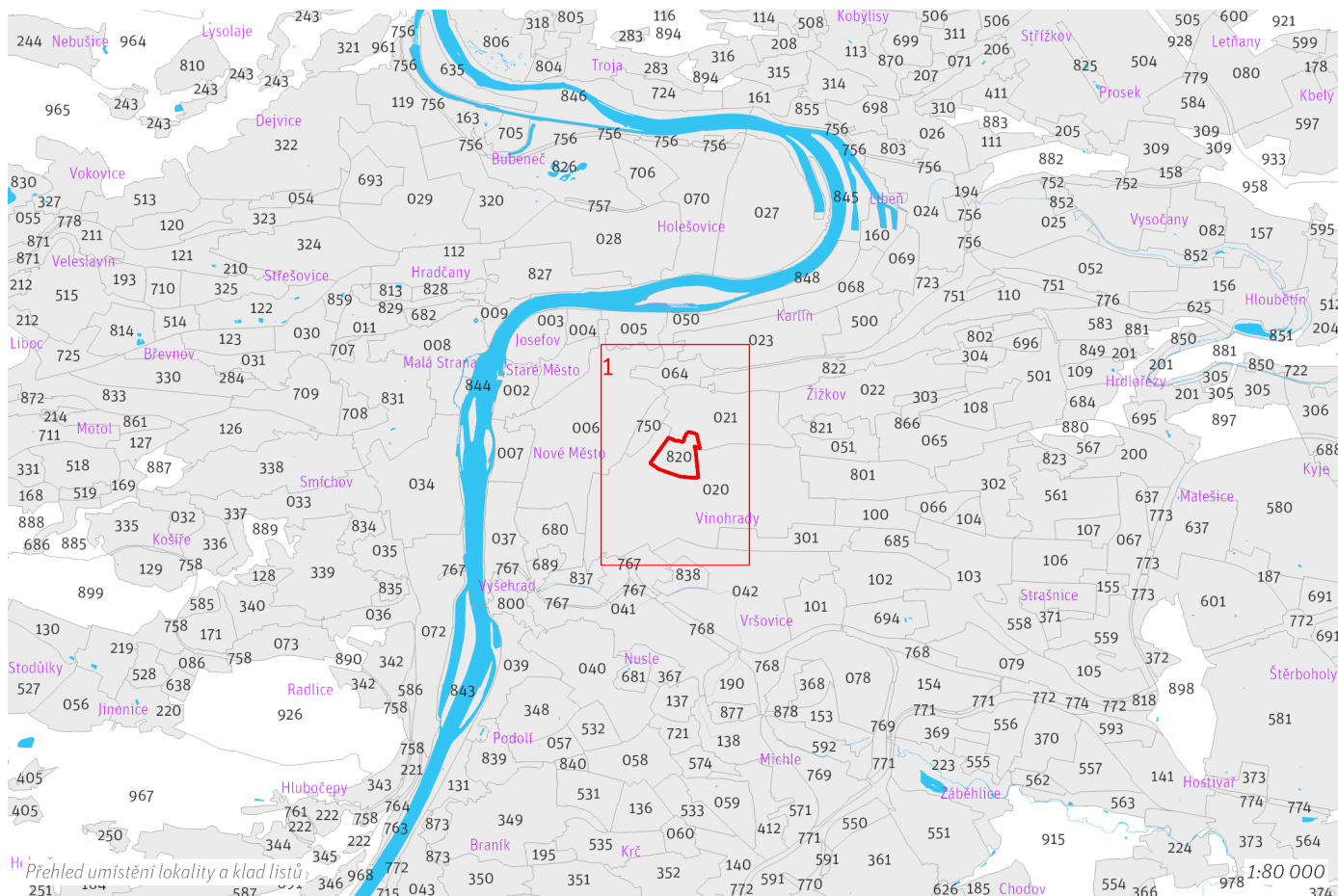
17 ha

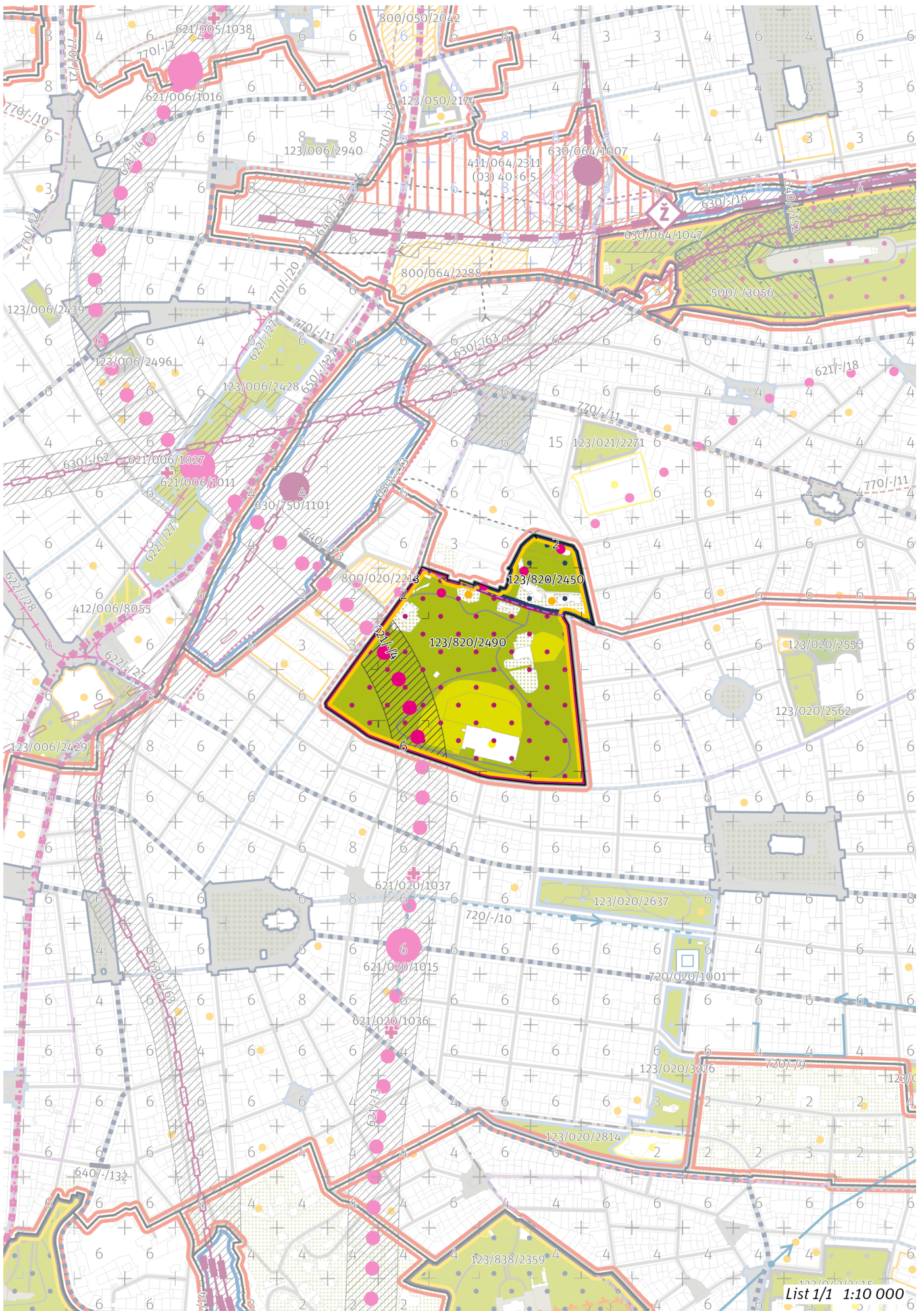
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Riegrovy sady se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Riegrovy sady a na něj navazujícího parku Rajska zahrada, rozkládajících se na vyvýšenině se svahem orientovaným zejména k západu. Specifickým znakem lokality je řada vyhlídkových míst a průhledů na Prahu. V jižní části lokality se nachází veřejně nepřístupné sportoviště s restaurací, součástí lokality je taktéž několik budov se zahradami, 2 mateřské školy.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/820/2450 Rajska zahrada - čtvrtový park

123/820/2490 Riegrovy sady - metropolitní park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Veřejná doprava / Metro

621/-/18 Trasa metra D - Hlavní nádraží - NNŽ — územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umísťování nových nebo změny stávajících budov.

621/-/4 Trasa metra D - úsek Náměstí Míru - Náměstí Republiky — návrh

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-621/-/4 Trasa metra D - úsek Náměstí Míru - Náměstí Republiky

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

821 / Parukářka

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 3

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 3

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Žižkov

ROZLOHA

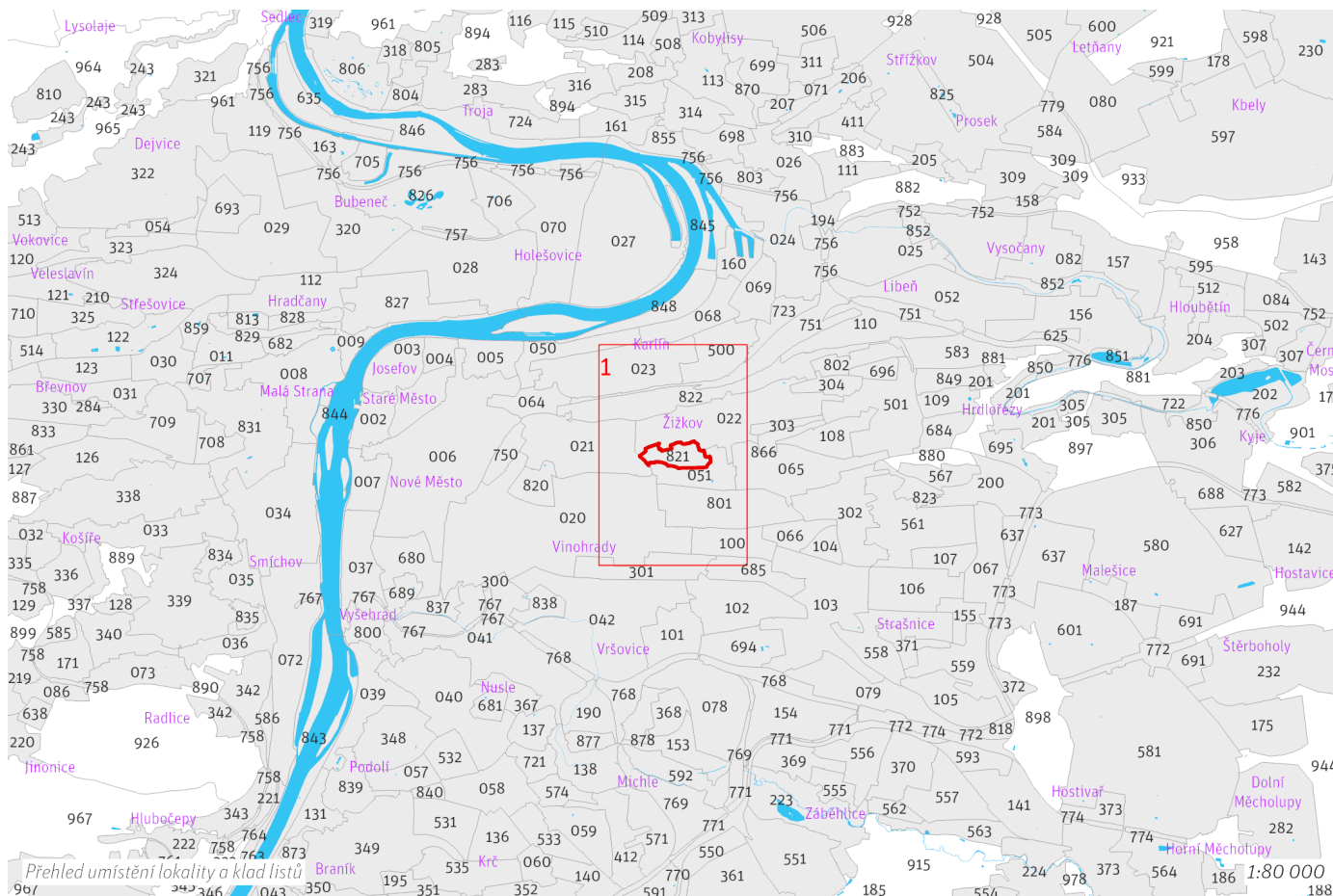
15 ha

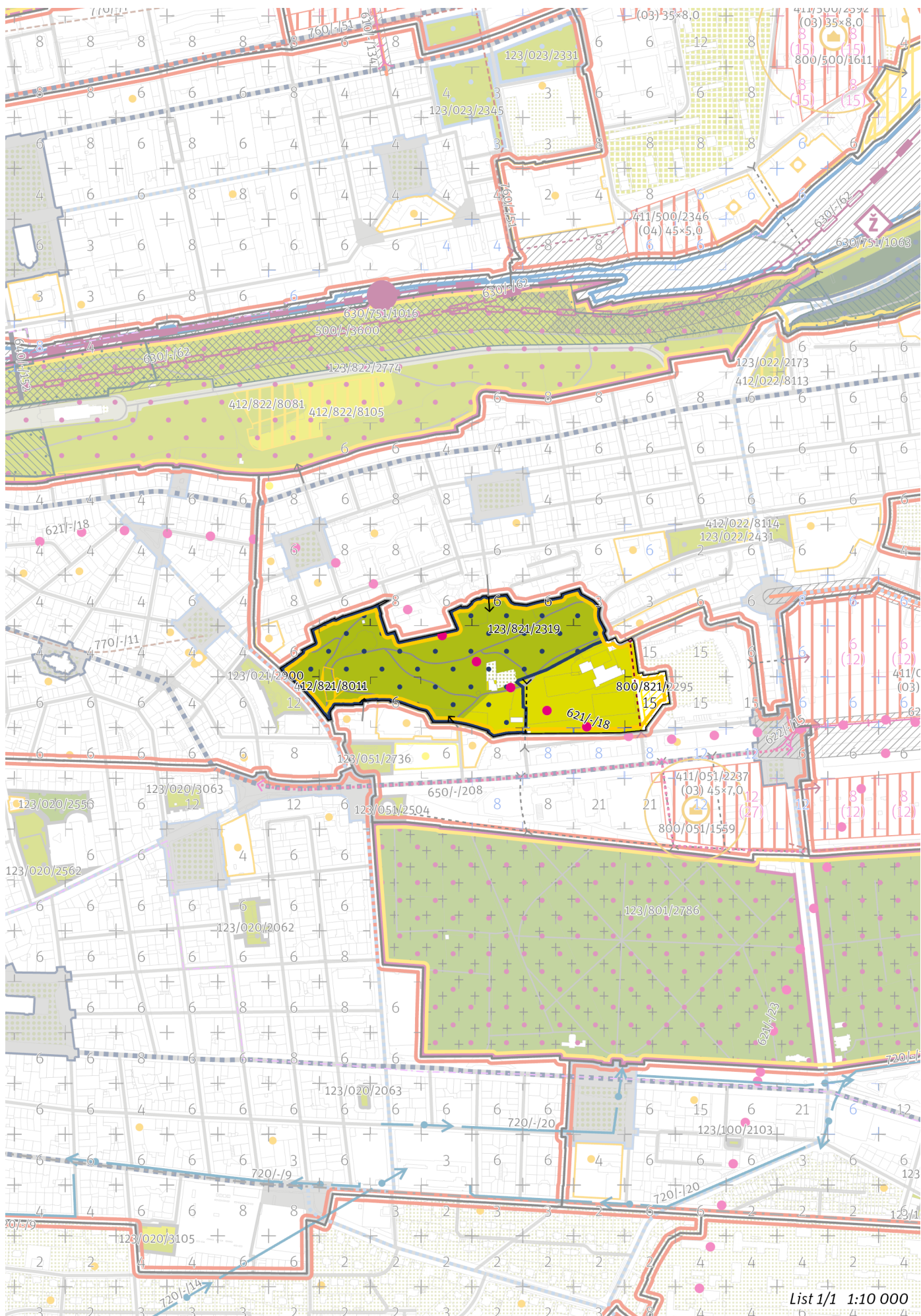
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Parukářka se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Parukářka a posílit jeho pěší napojení směrem k ulici Olšanské, zejména přes parkové sportoviště v jihovýchodní části. Převážně travnatá vrcholová část a západně orientovaný svah poskytují výhledy na centrum města. Součástí lokality je několik budov se zahradami, budovy zázemí parkového sportoviště a bunkr Parukářka.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/821/2319 Park Parukářka - čtvrtvový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/821/8011** o rozloze 2029 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha s rekreačním využitím je určena pro možnost umístění budov v součtu do 300 m² RPB pro zázemí parku.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Veřejná doprava / Metro

621/-/18 Trasa metra D - Hlavní nádraží - NNŽ – územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umístování nových nebo změny stávajících budov.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Veřejná vybavenost

800/821/2295 - plocha o rozloze 4268 m² rezervovaná pro veřejnou vybavenost, pro využití: rekreační vybavenost

-> Plochy rezervované pro doplnění veřejné vybavenosti, čl. 146

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

822 / Vítkov

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 3, Praha 9

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 3, Praha 9

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Vysočany, Žižkov

ROZLOHA

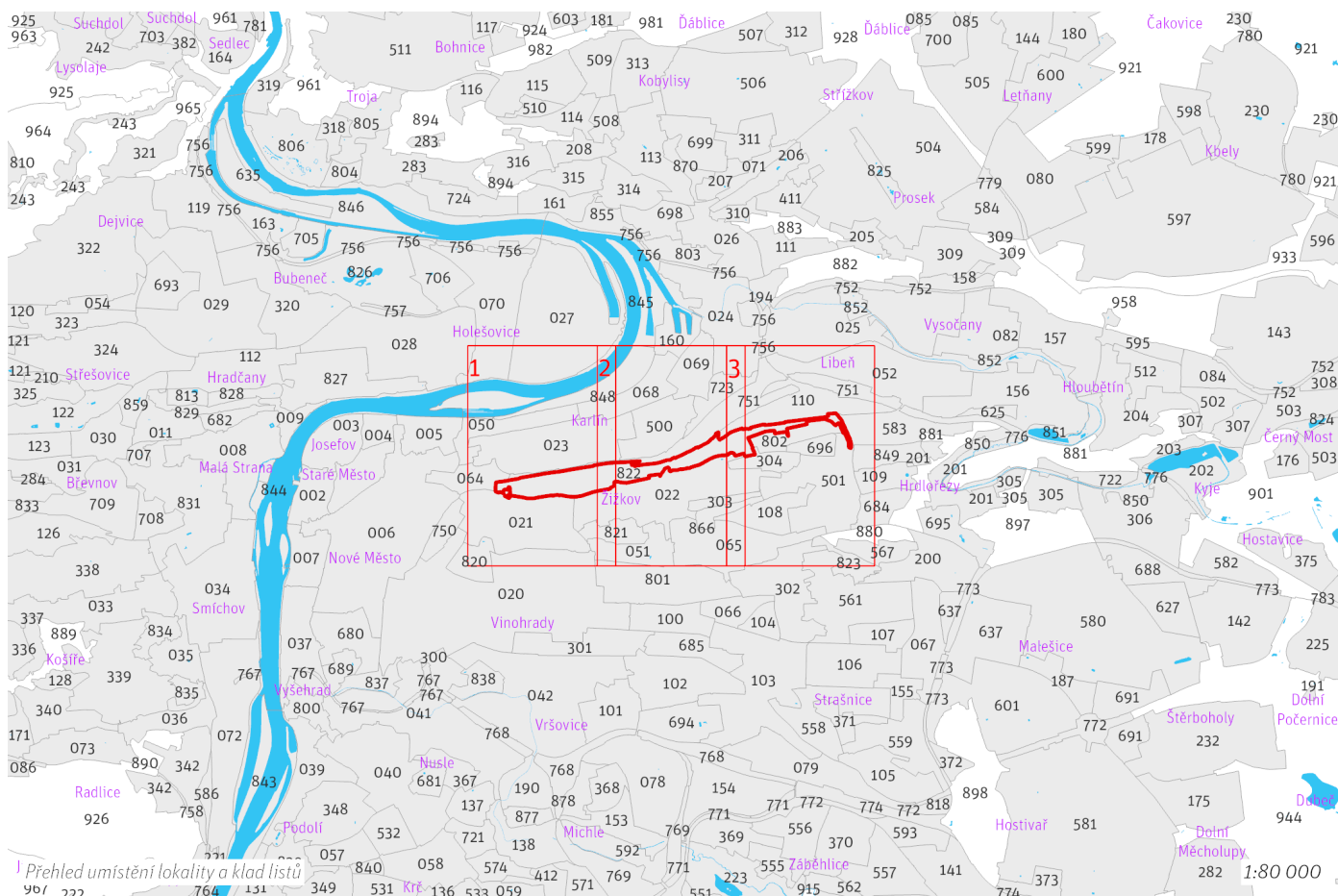
66 ha

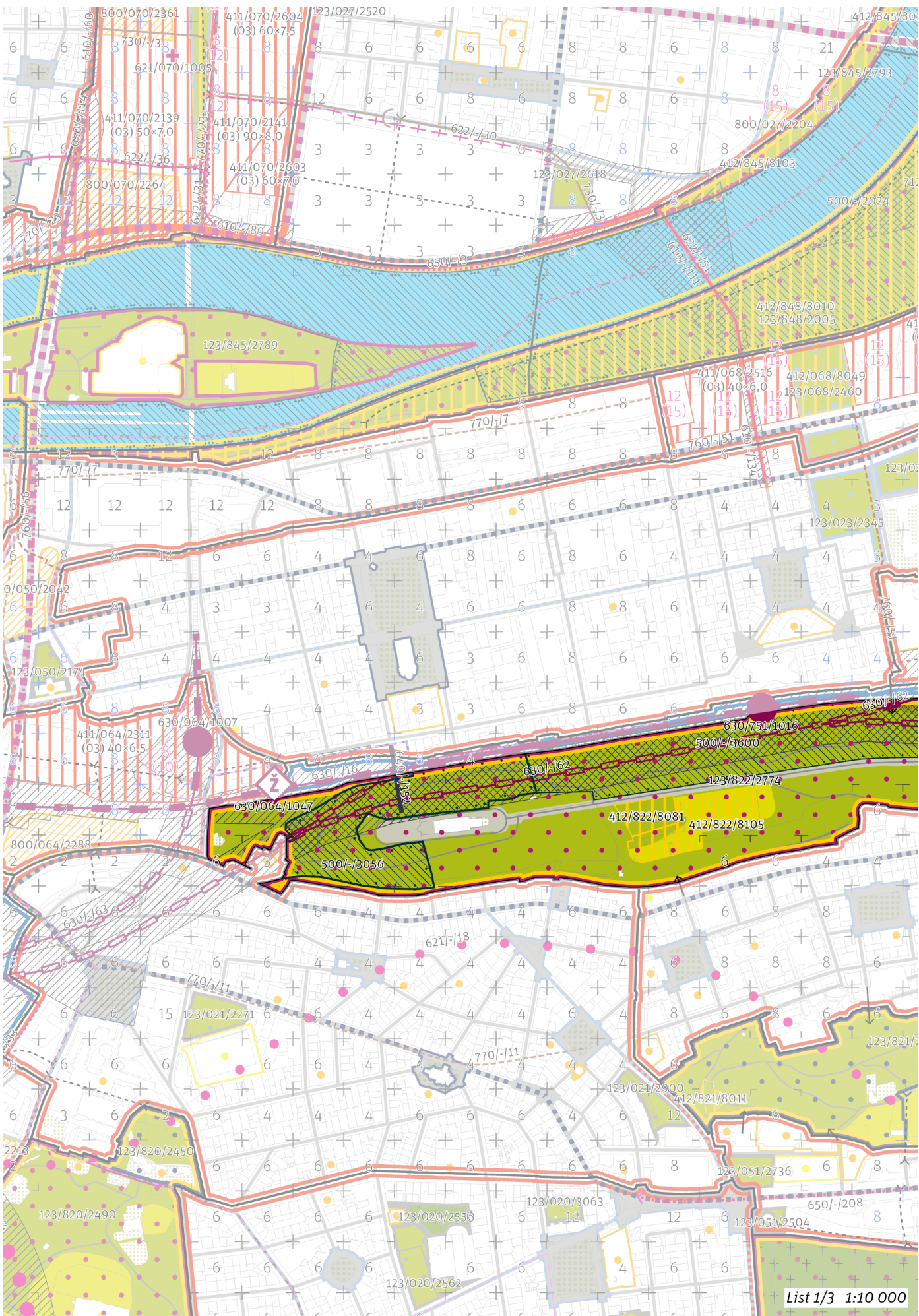
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

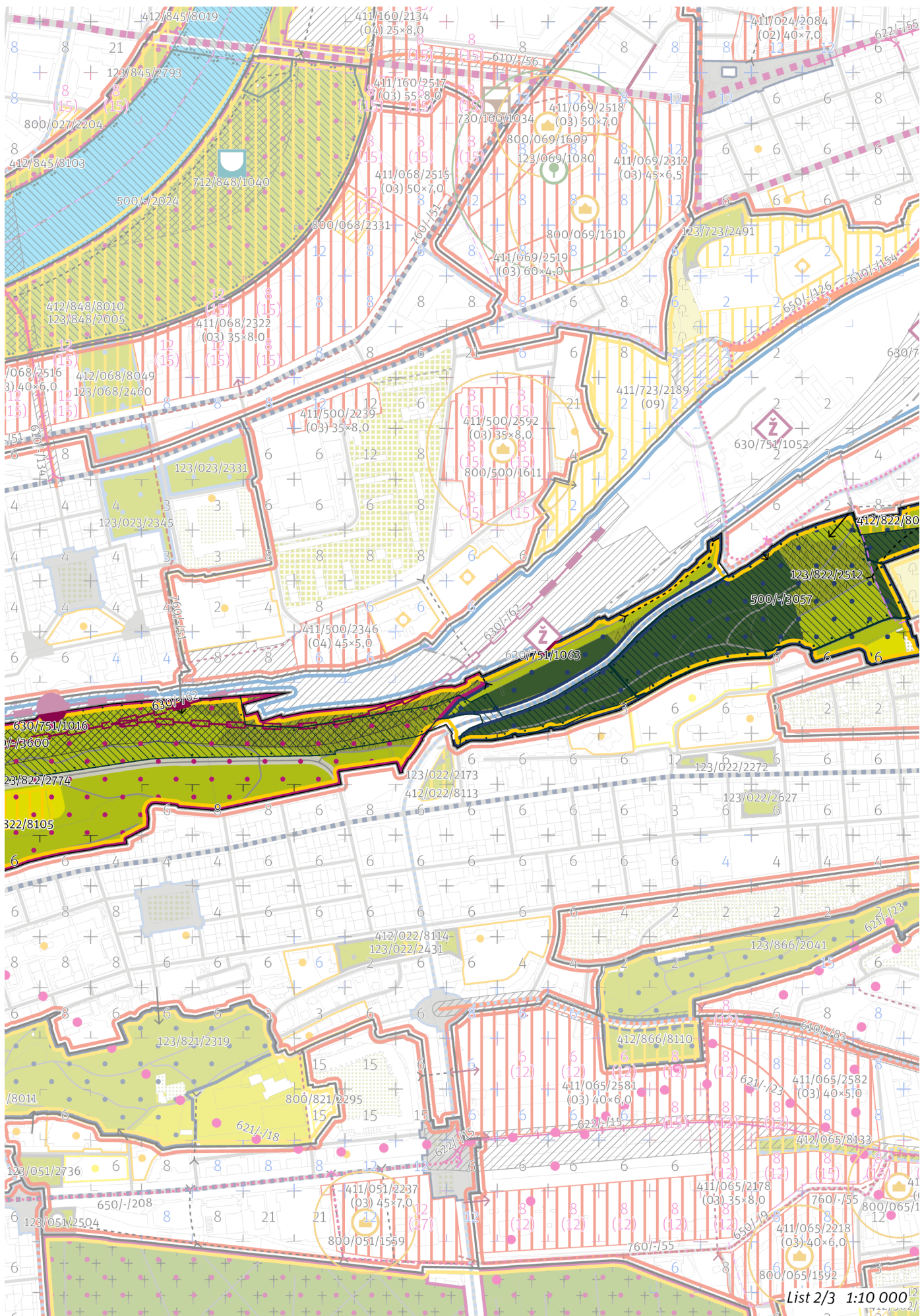
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

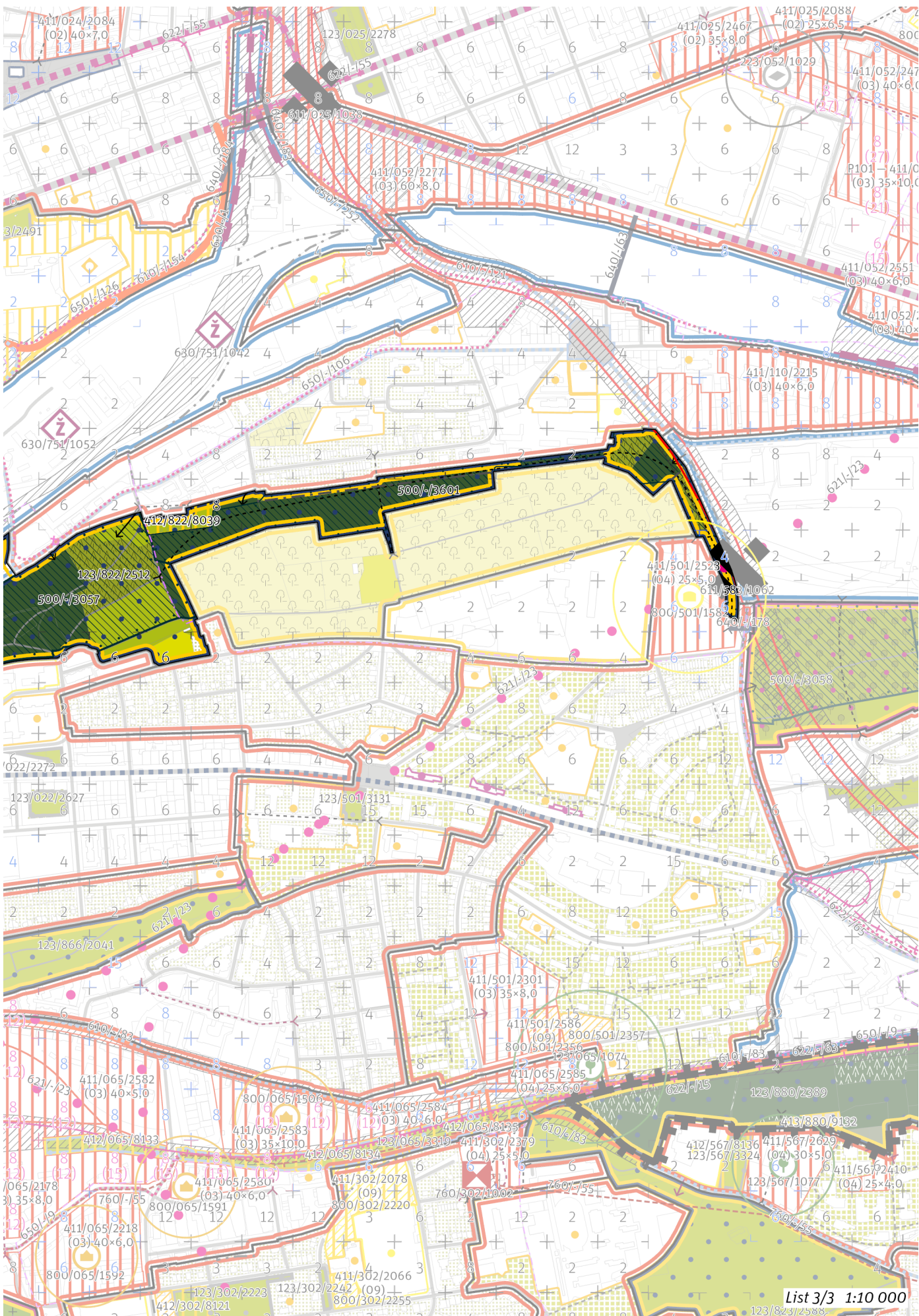
Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Vítkov se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Vítkov a parku Na Krejčárku, rozkládajících se na protáhlém hřebetu. Cílem je vytvořit pěší napojení v návaznosti na transformační plochu v lokalitě Masarykovo nádraží, posílit napojení na uliční prostranství Karlína a zkvalitnit cestní síť severního svahu Vítkova. Cílem navržených regulativů ve východní části lokality, kde je vymezena transformační plocha s rekreačním využitím, je zlepšit prostupnost územím, zkvalitnit cestní síť a doplnit mobiliář. Z lokality, zejména od Národního památníku na Vítkově se sochou Jana Žižky, je výhled na centrum města. Lokalitou vede v její západní části po hřebeni hlavní široká cesta – ulice Pražačka. Součástí lokality je veřejně nepřístupné sportoviště.









List 3/3 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/822/2512 Park Na Krejcárku - čtvrtový park
123/822/2774 Vítkov - metropolitní park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/822/8039** o rozloze 5201 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/822/8081** o rozloze 6524 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha s rekreačním využitím je určena pro možnost umístění budov v součtu do 1500 m² RPB pro zázemí parkového sportoviště.

Transformační plocha **412/822/8105** o rozloze 18463 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: parkové sportoviště

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3056 LBC Vítkov – v přesných hranicích

500/-/3057 LBC Pražačka – v přesných hranicích

500/-/3600 LBC Vítkov - Vidrholec – v přesných hranicích

500/-/3601 LBC Vítkov - Vidrholec – v přesných hranicích

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/121 Městský okruh Balabenka - Jarov – návrh

611/583/1062 Mimoúrovňová křižovatka K Žižkovu, součást Městského okruhu – návrh

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118–120

Veřejná doprava / Metro

621/-/23 Výhledové tangenciální spojení kolejovou dopravou - úsek Želivského - Vysočanská – územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umísťování nových nebo změny stávajících budov.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

Železniční doprava

630/-/62 Železniční trať Metro S Smíchov - Karlín – návrh

630/751/1016 Železniční stanice/zastávka Praha-Karlín – návrh

-> Železniční doprava, čl. 126

Bezmotorová doprava

640/-/152 Lávka na Vítkov u ulice Peckova – návrh
-> *Bezmotorová doprava, čl. 127–128*

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/121 Městský okruh Balabenka - Jarov

910-630/-/62 Železniční trať Metro S Smíchov - Karlín

910-630/751/1016 Železniční stanice/zastávka Praha-Karlín

Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

931-931/-/30 Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

823 / Park Malešice

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 10

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 10

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Malešice

ROZLOHA

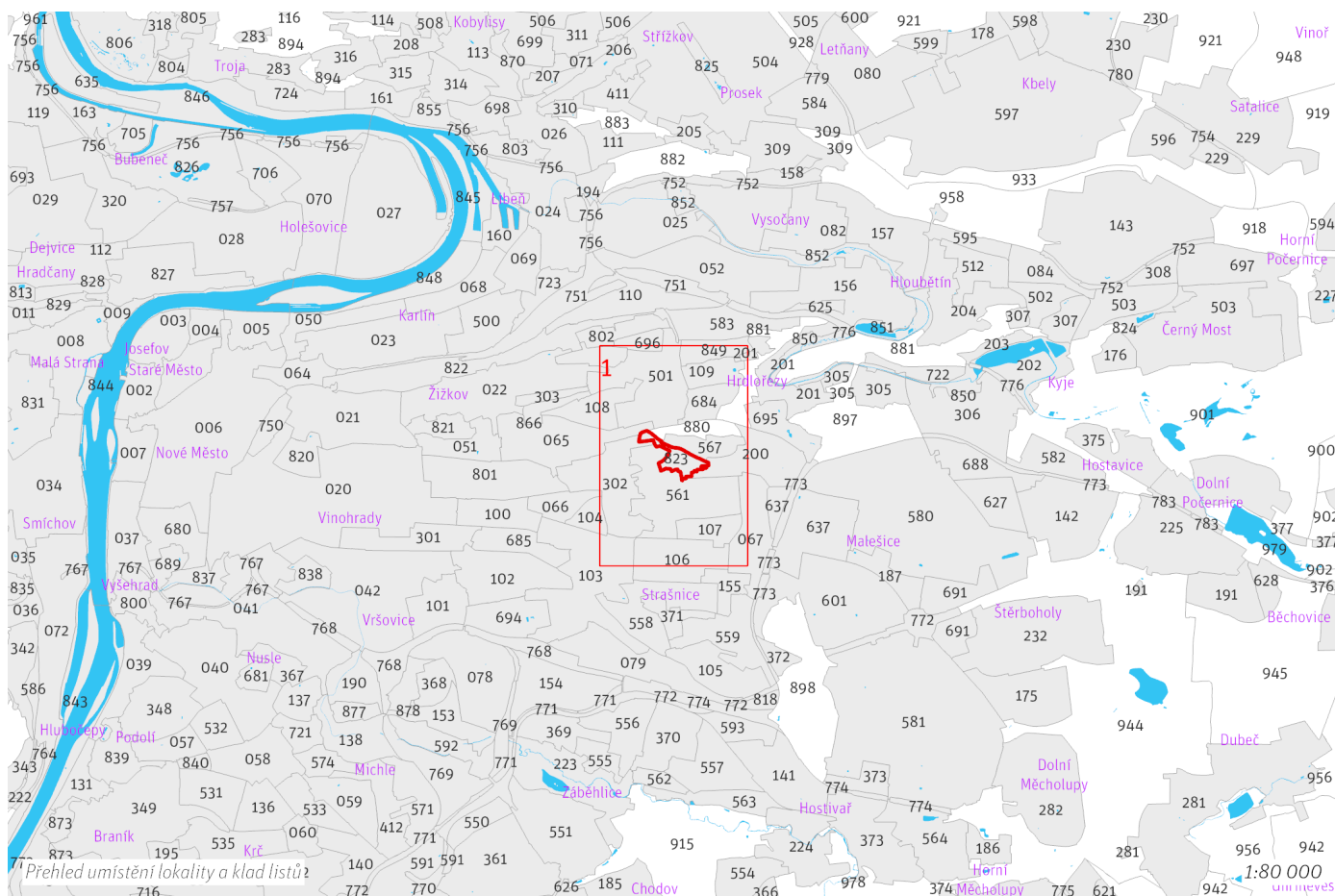
12 ha

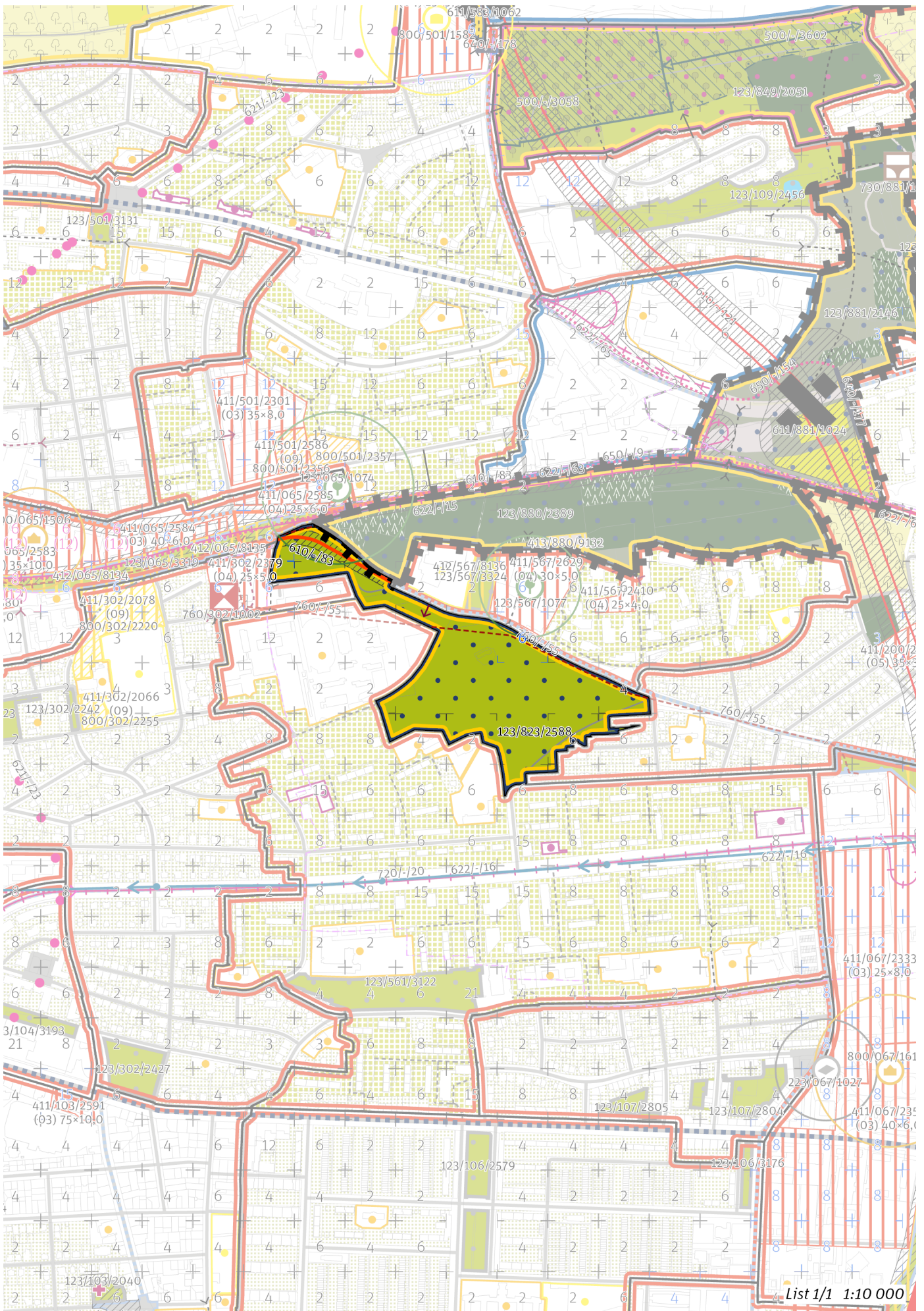
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Park Malešice se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Malešice. Charakter parku tvoří skupiny porostů střídajících se s travnatými plochami a herními prvky. Základní kompoziční osy a průhledy se vážou na lokalitu s modernistickou strukturou Sídliště Malešice. Cílem je posílit pešší vazby na oblast Nákladového nádraží Žižkov, lokalitu Nové Malešice a lokalitu se strukturou krajiny výrazných údolí Malešický les.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/823/2588 Park v Malešicích - čtvrtový park

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/83 Rekonstrukce Malešické ul. a nové napojení na ul. Českobrodskou (Jarovská třída) – návrh

-> *Systém pozemních komunikací, čl. 118–120*

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Zásobování elektrickou energií

760/-/55 Kabelový tunel Strašnice – návrh

-> *Zásobování elektrickou energií, čl. 139*

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/83 Rekonstrukce Malešické ul. a nové napojení na ul. Českobrodskou (Jarovská třída)

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-760/-/55 Kabelový tunel Strašnice

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

824 / Centrální park Černý most

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 14

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 14

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Černý Most, Kyje

ROZLOHA

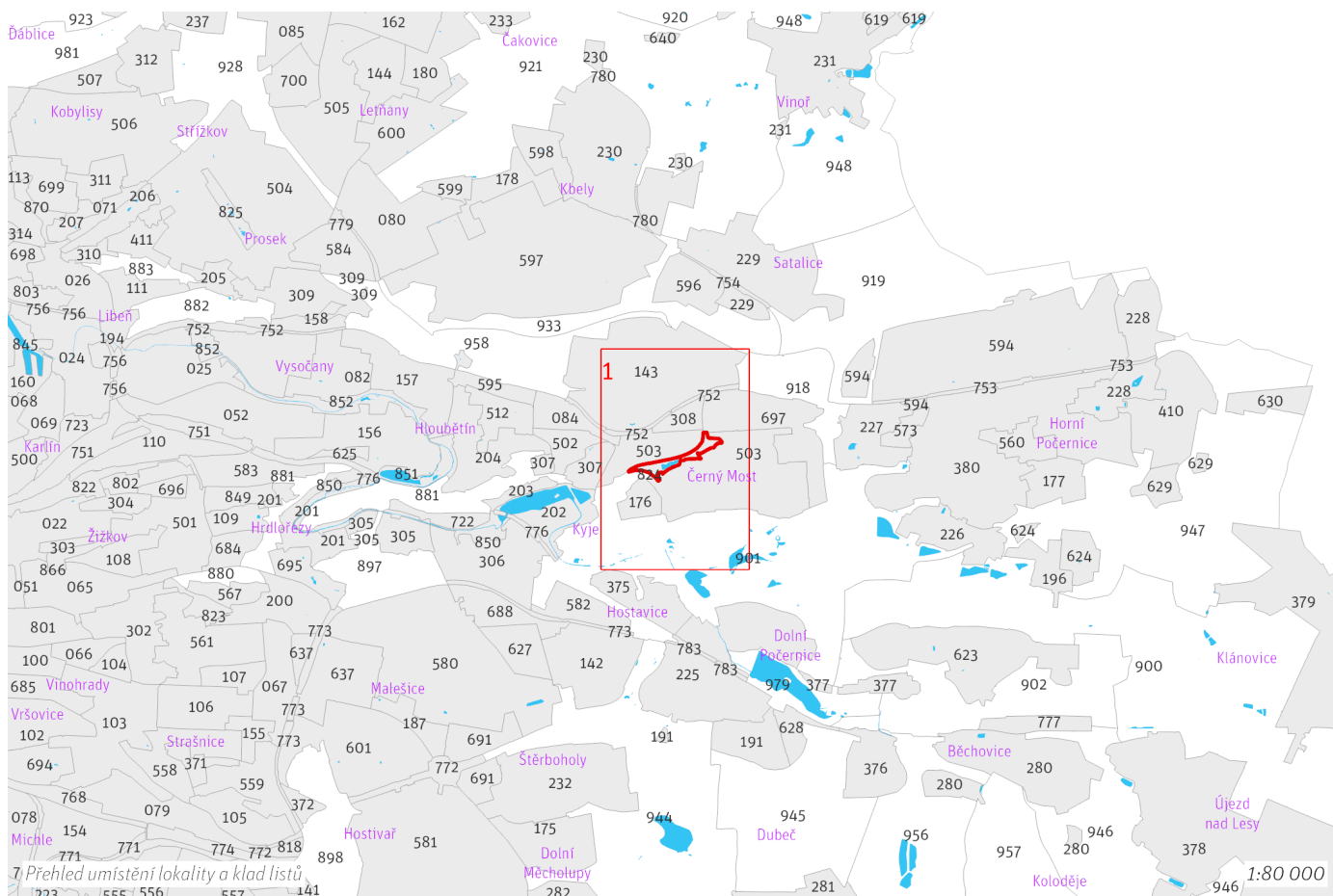
9 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

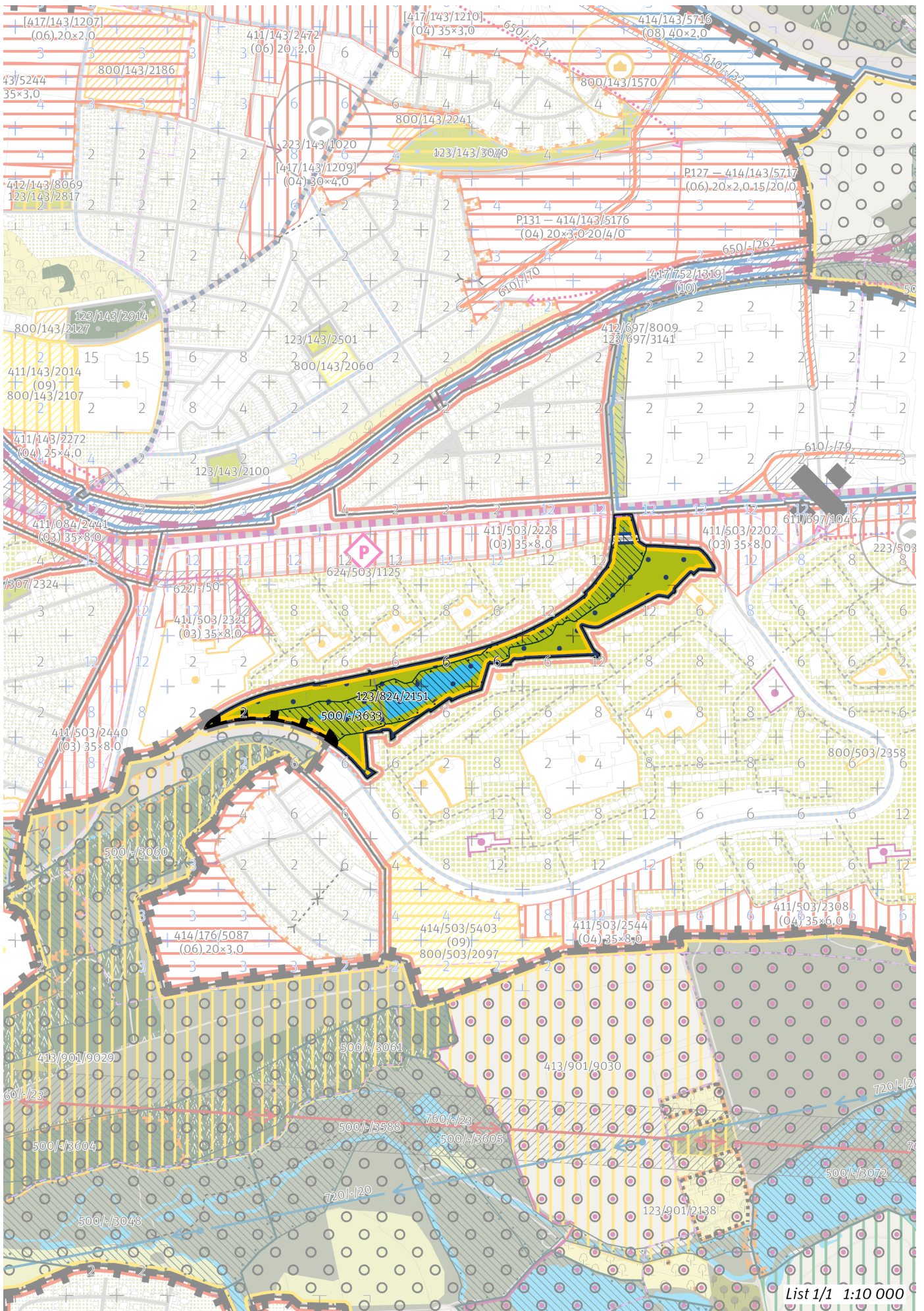
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Centrální park Černý Most se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího centrálního parku obklopeného lokalitou s modernistickou strukturou Sídliště Černý Most a posílit propustnost v jihozápadní části do lokality Kyje-Horní Počernice. Převážně jsou zde zastoupeny skupiny vzrostlých stromů, které se střídají s travnatými plochami. V parku je rybník Aloisov.



824 / Centrální park Černý most zN(12) R [S]



List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/824/2151 Centrální park Černý Most - čtvrtový park

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3633 LBK Rybník Aloisov - Skály – v přesných hranicích

-> *Územní systém ekologické stability, čl. 113–116*

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

825 / Park Přátelství

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 9

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 9

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Prosek, Střížkov

ROZLOHA

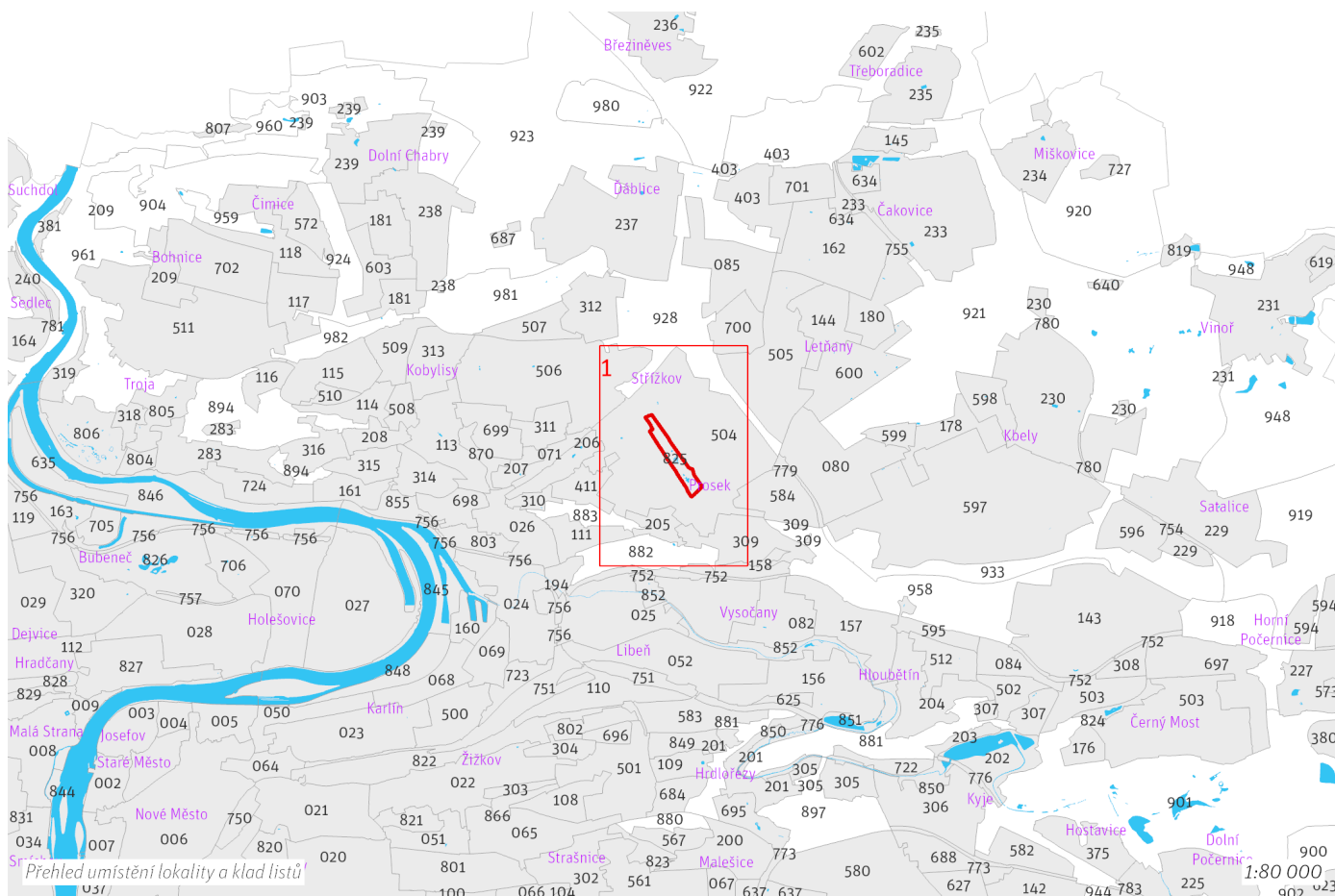
13 ha

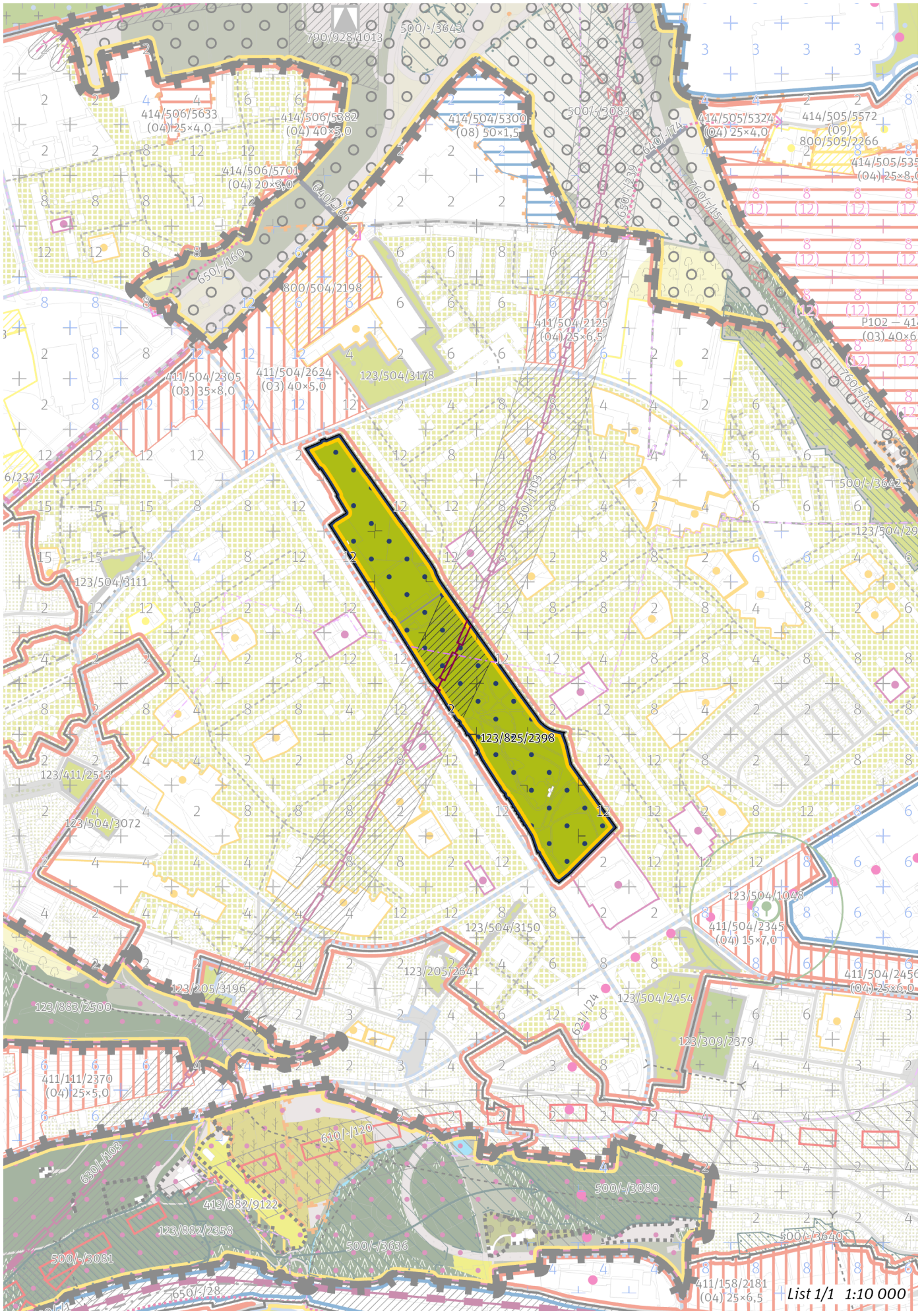
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Park Přátelství se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího centrálního parku na Proseku s názvem Park Přátelství rozkládajícího se mezi stanicemi metra Prosek a Střížkov a obklopeného lokalitou s modernistickou strukturou Sídliště Prosek. Převážně jsou zde zastoupeny skupiny vzrostlých stromů, které se střídají s travnatými plochami. Parku dominuje 450 m dlouhá soustava vodních prvků. V severní části lokality, v okolí stanice metra Střížkov, je kompozice parku nedokončená.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/825/2398 Park Přátelství - čtvrtvový park

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Železniční doprava

630/-/103 Severní vstup Rychlého spojení - západní trasa – návrh

Technickým řešením a souvisejícími terénními úpravami v prostoru křížení dopravních staveb 610/-/4, 630/-/103 a 630/-/69 minimalizovat negativní vlivy na funkční způsobilost lokálního biokoridoru ÚSES vymezeného podél Třeboradického potoka včetně zajištění prostupnosti dotčeného prostoru pro migrující organismy. Biokoridor bude v souladu s grafickým vymezením v místě křížení s oběma drážními stavbami prostorově přerušen). ; V rámci koridoru upřesnit polohu stavby s cílem minimalizace záborů ZPF zejména nejkvalitnějších půd I. a II. třídy ochrany. Toto opatření se neuplatní, pokud by tím došlo ke zhoršení vlivů předmětné stavby na obyvatelstvo a veřejné zdraví, povrchové a podzemní vody nebo na jevy obecné a zvláštní ochrany přírody ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

-> *Železniční doprava, čl. 126*

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Při umísťování budov a jiných staveb a provádění změn v území je nutné snižovat povrchový odtok vod a posilovat retenční schopnost v území.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-630/-/103 Severní vstup Rychlého spojení - západní trasa

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

826 / Stromovka

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 6, Praha 7

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 6, Praha 7

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Bubeneč, Holešovice

ROZLOHA

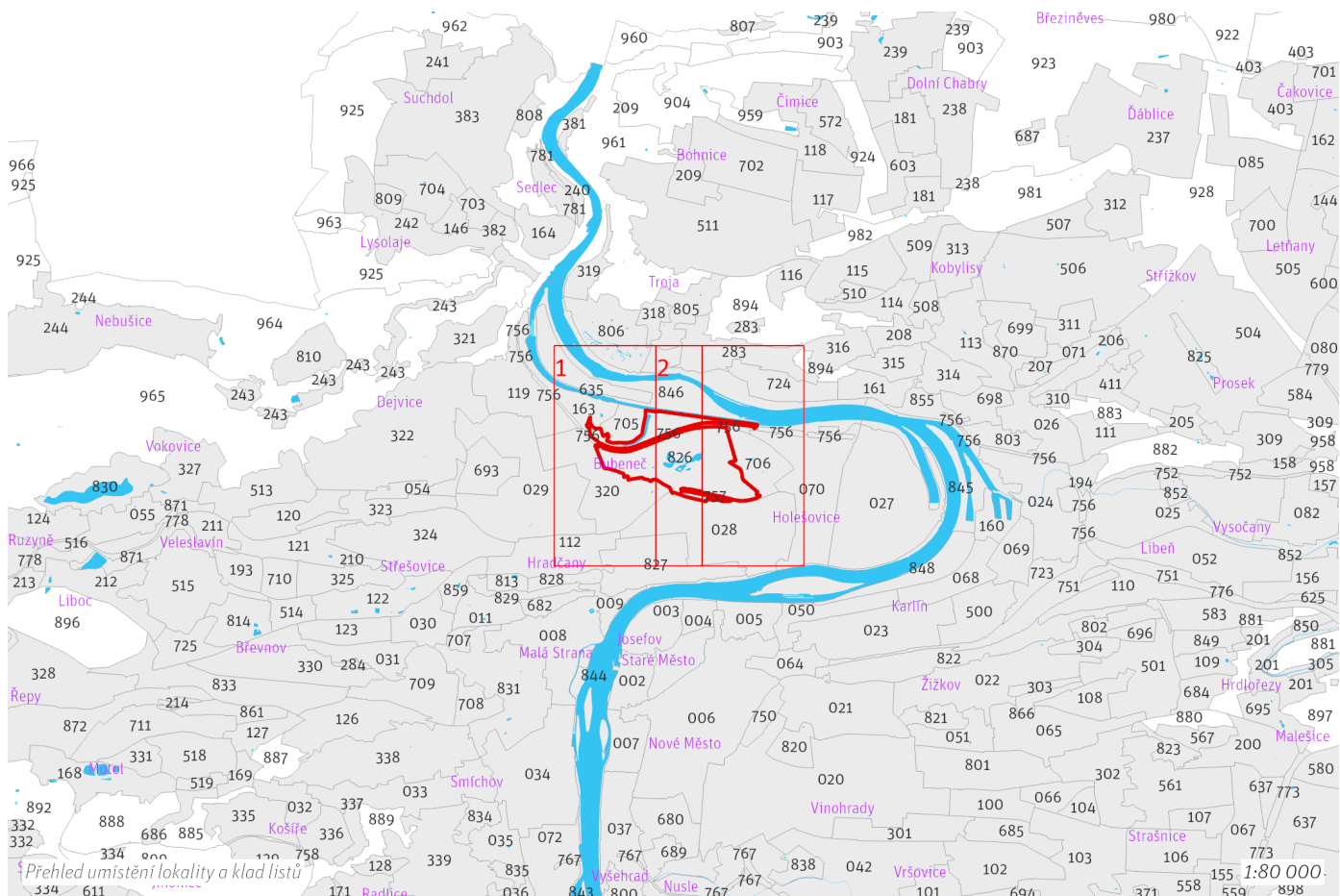
100 ha

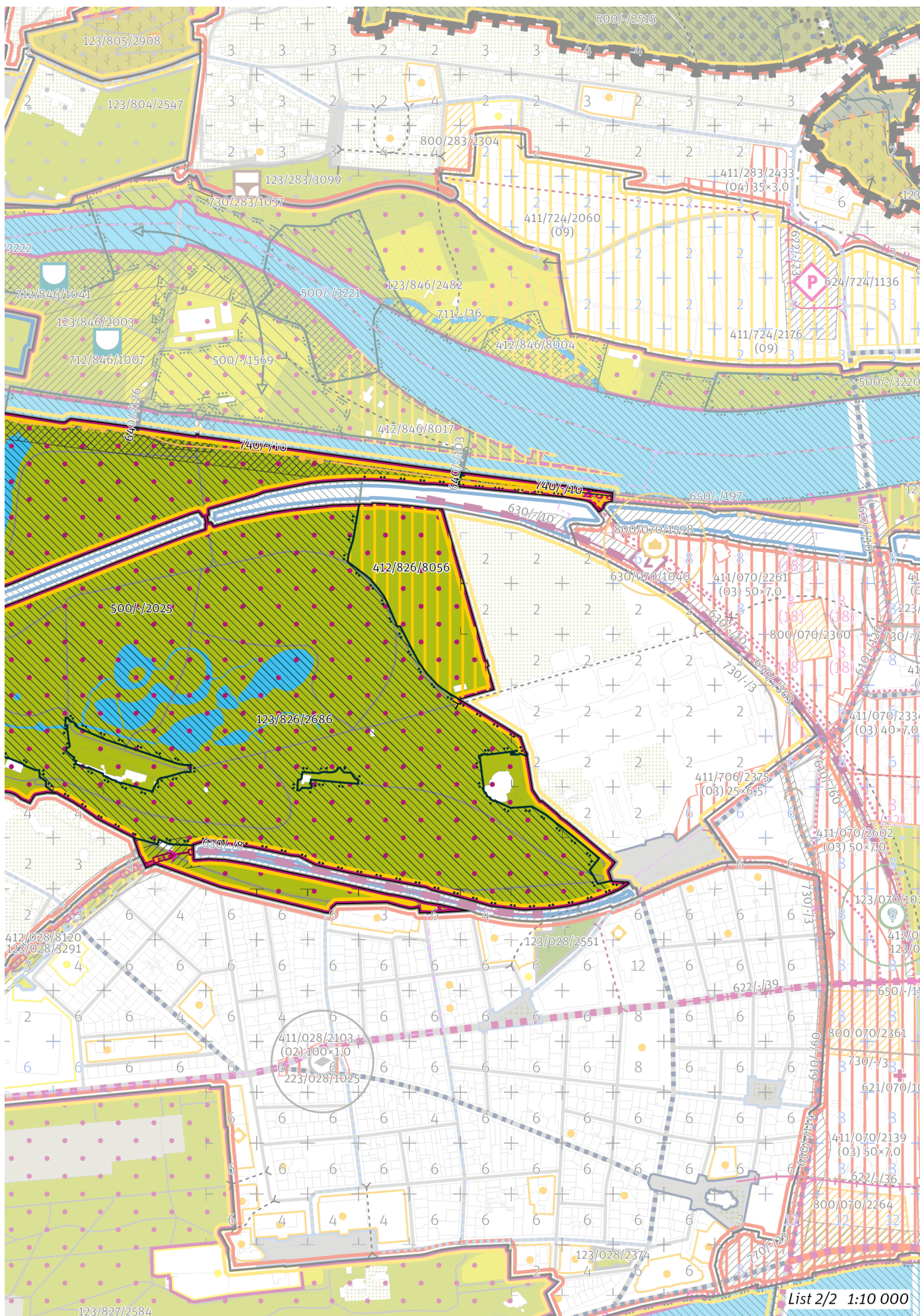
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Stromovka se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Stromovka rozkládajícího se převážně v nivě Vltavy, zachovat prostupnost a pobytový charakter parku a vytvořit pěší napojení v návaznosti na transformační plochu s rekreačním způsobem využití, která je určena k rozšíření parku. Specifickým rysem kompozice daného parku je centrální soustava rybníků s výletní Šlechtovou restaurací a navazující řada průhledů. V lokalitě se nachází několik dalších soliterních budov sloužících pro obsluhu území. Převážně je zde zastoupeno vzrostlé stromové patro, které se střídá s travnatými plochami. Vedení Buštěhradské dráhy parkem Stromovka je řešeno citlivě s ohledem na ochranu krajinných, přírodních a rekreačních hodnot.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> [\(12\) Parkové prostranství, čl. 52](#)

Městské parky

123/826/2686 Stromovka (královská obora) - metropolitní park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> [Městský park, čl. 84](#)

-> [Hierarchie městských parků, čl. 85](#)

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> [Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64](#)

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> [Typy stability lokalit, čl. 69](#)

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/826/8056** o rozloze 60710 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha s rekreačním využitím je určena pro možnost umístění budov pro zázemí vzdělávání a výchovy.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/1578 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v přesných hranicích

500/-/2025 RBC Stromovka – v přesných hranicích

-> [Územní systém ekologické stability, čl. 113–116](#)

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Železniční doprava

630/-/8 Železniční trať Praha – Kladno – návrh

-> [Železniční doprava, čl. 126](#)

Bezmotorová doprava

640/-/103 Lávka na východní cíp Císařského ostrova – návrh

640/-/126 Lávka na Císařský ostrov u Malé Řičky – návrh

650/-/187 Cyklotrasa Stromovka - Hradčanská – návrh

650/-/197 Cyklotrasa Holešovické nábřeží – návrh

650/-/303 Cyklotrasa podél železniční trati v Bubnech – návrh

-> [Bezmotorová doprava, čl. 127–128](#)

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Vodní toky a vodní plochy

711/-/33 Vodní tok Malá říčka – návrh

-> [Povrchové vody, čl. 132](#)

Záplavová území

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: aktivní zóna záplavového území.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území průtočné.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území neprůtočné.

V lokalitě se nachází záplavové území určené k ochraně pro Q2002.

-> [Záplavová území, čl. 134](#)

Záplavová území jsou vymezena v grafické části ve výkrese Z 03.

Zásobování teplem

740/-/10 Tepelný napáječ Energo centrum - Holešovice – návrh

-> Zásobování teplem, čl. 137

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-630/-/8 Železniční trať Praha – Kladno

910-640/-/103 Lávka na východní cíp Císařského ostrova

910-640/-/126 Lávka na Císařský ostrov u Malé Říčky

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-740/-/10 Tepelný napáječ Energo centrum - Holešovice

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

827 / Letenské sady

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 1, Praha 7

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 1, Praha 7

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Holešovice, Hradčany

ROZLOHA

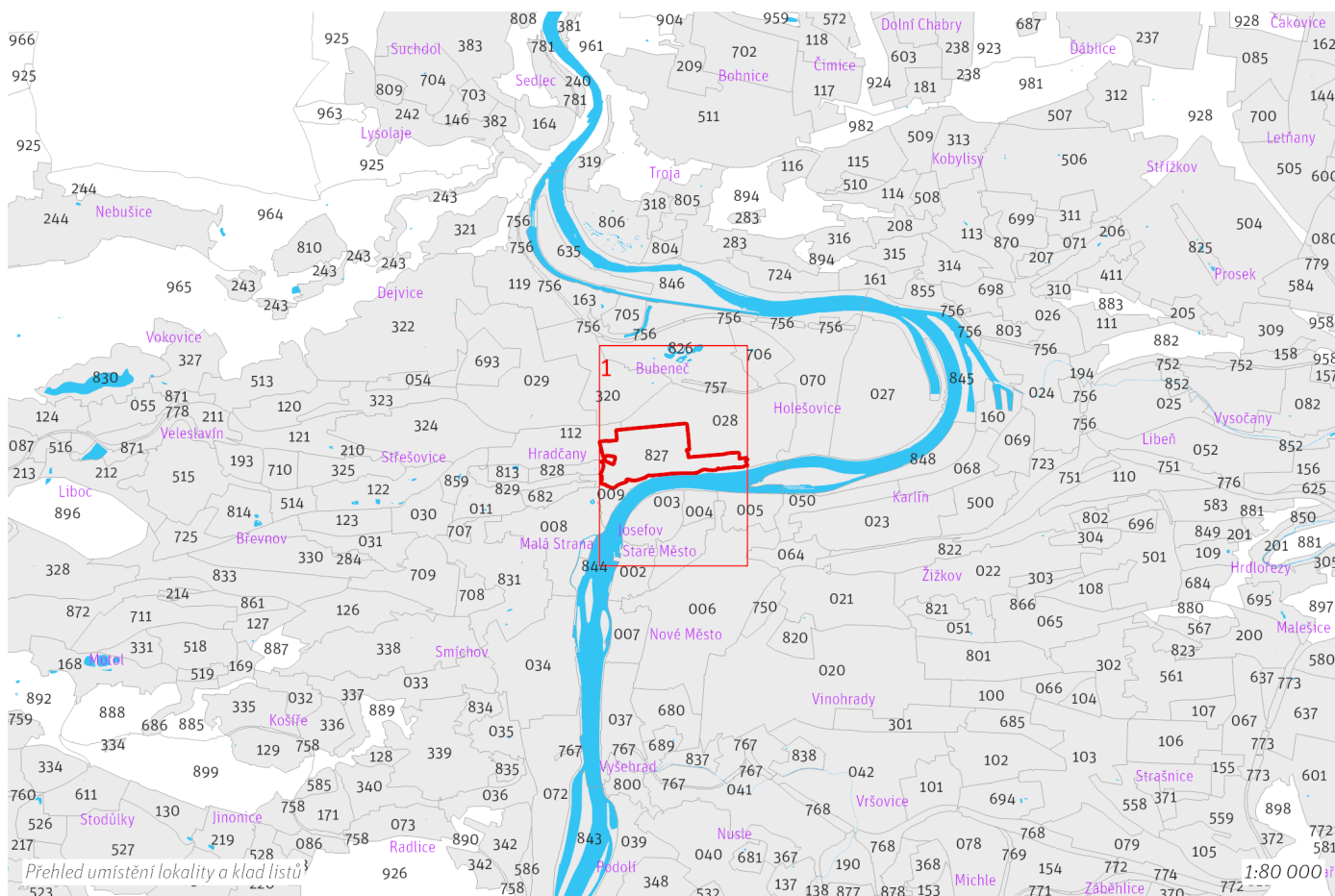
59 ha

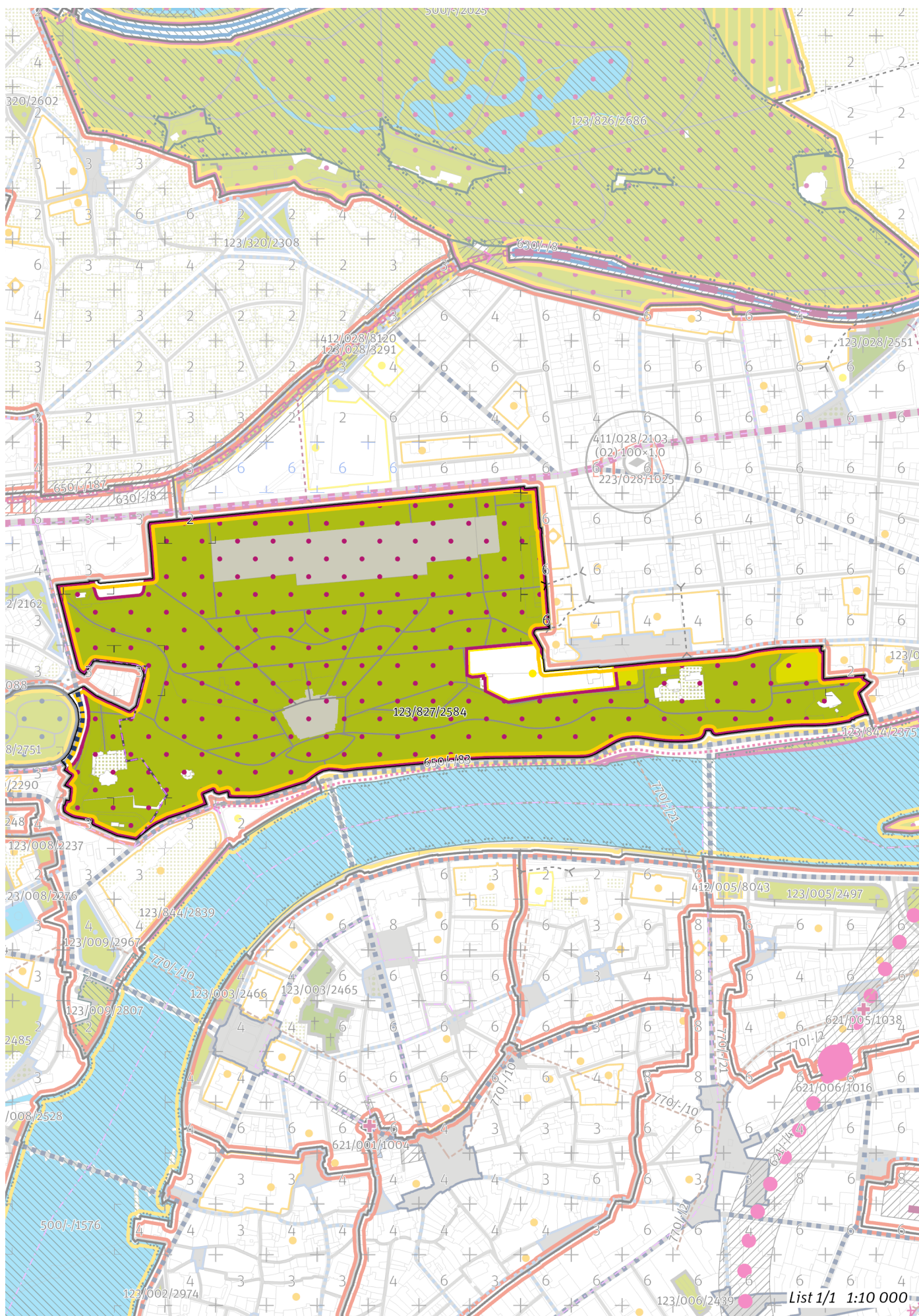
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Letenské sady se strukturou parkového prostranství s geometrickou kompozicí. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího obyvatelského parku Letenské sady, rozkládajícího se na náhorní plošině a ve svahu nad levým břehem Vltavy poskytujícím řadu výhledů na město. Převážně je zde zastoupeno vzrostlé stromové patro, které se střídá s travnatými plochami. Jedním z prvků kompozice daného parku je rozsáhlá otevřená plocha, která navazuje na lokalitu Letná. Park je tvořen třemi svěbytnými částmi s odlišným charakterem – Letenské sady, Letenská pláň a Letenský svah. Letenská pláň je určena převážně pro veřejné sportovní využití bez dalšího vybavení. Letenský svah je přírodně cenné území protkané pěšími cestami a schodišti zajišťujícími prostupnost od nábřeží. Vybavenost parku je situována především při ulici Kostelní, kde jsou umístěny drobné stavby pro obsluhu území a oplocená sportoviště. V lokalitě se nachází několik historických solitérních budov – Kramářova vila se soukromou zahradou, Letenský zámek či Hanavský pavilon, jejichž integrita a historická hodnota nemá být narušena.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/827/2584 Letenské sady - metropolitní park

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Uliční prostranství

Náměstí a ulice čtvrtové úrovně: Badeniho, Chotkova

-> *Hierarchie uličních prostranství, čl. 82*

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

828 / Královská zahrada a Chotkovy sady

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 1

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 1

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Hradčany

ROZLOHA

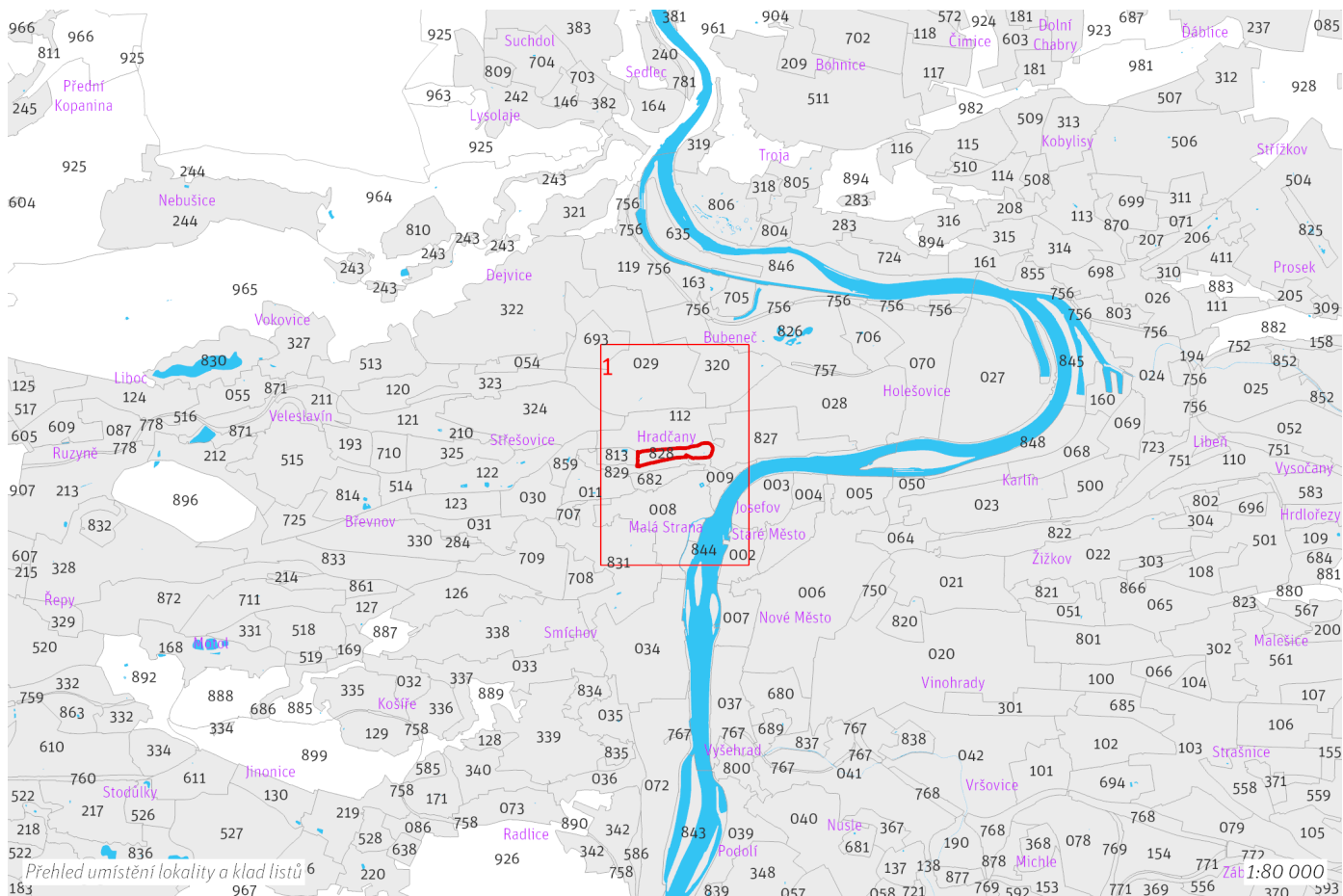
10 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

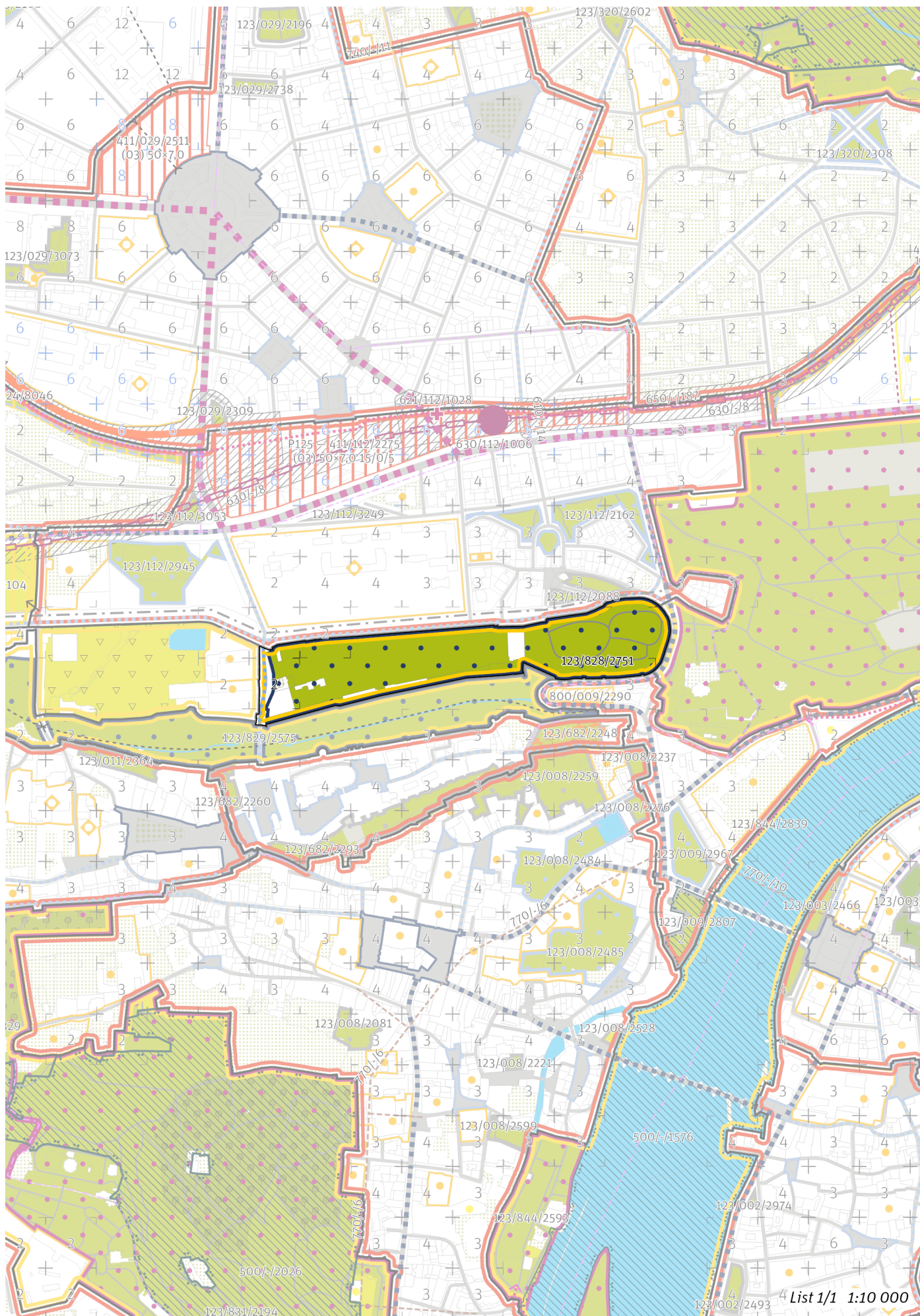
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Královská zahrada a Chotkovy sady se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití parku Zahrady Pražského hradu, který je tvořen parky Královská zahrada a Chotkovy sady. Středová osová kompozice Královské zahrady je založena na průhledu na budovu letohrádku. Park tvoří střídající se travnaté plochy, doplněné skupinami stromů. Součástí zahrady je Lví dvůr, rezidence, Míčovna, oranžerie, fontána, Královský letohrádek a fíkovna. V Chotkových sadech je převážně zastoupeno vzrostlé stromové patro, které se střídá s travnatými plochami navazujícími na průhled ke Královskému letohrádku.



828 / Královská zahrada a Chotkovy sady ZN(12) R [S]



100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/828/2751 Zahrady Pražského hradu - čtvrtový park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

829 / Jelení příkop

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 1

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 1

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Hradčany, Malá Strana

ROZLOHA

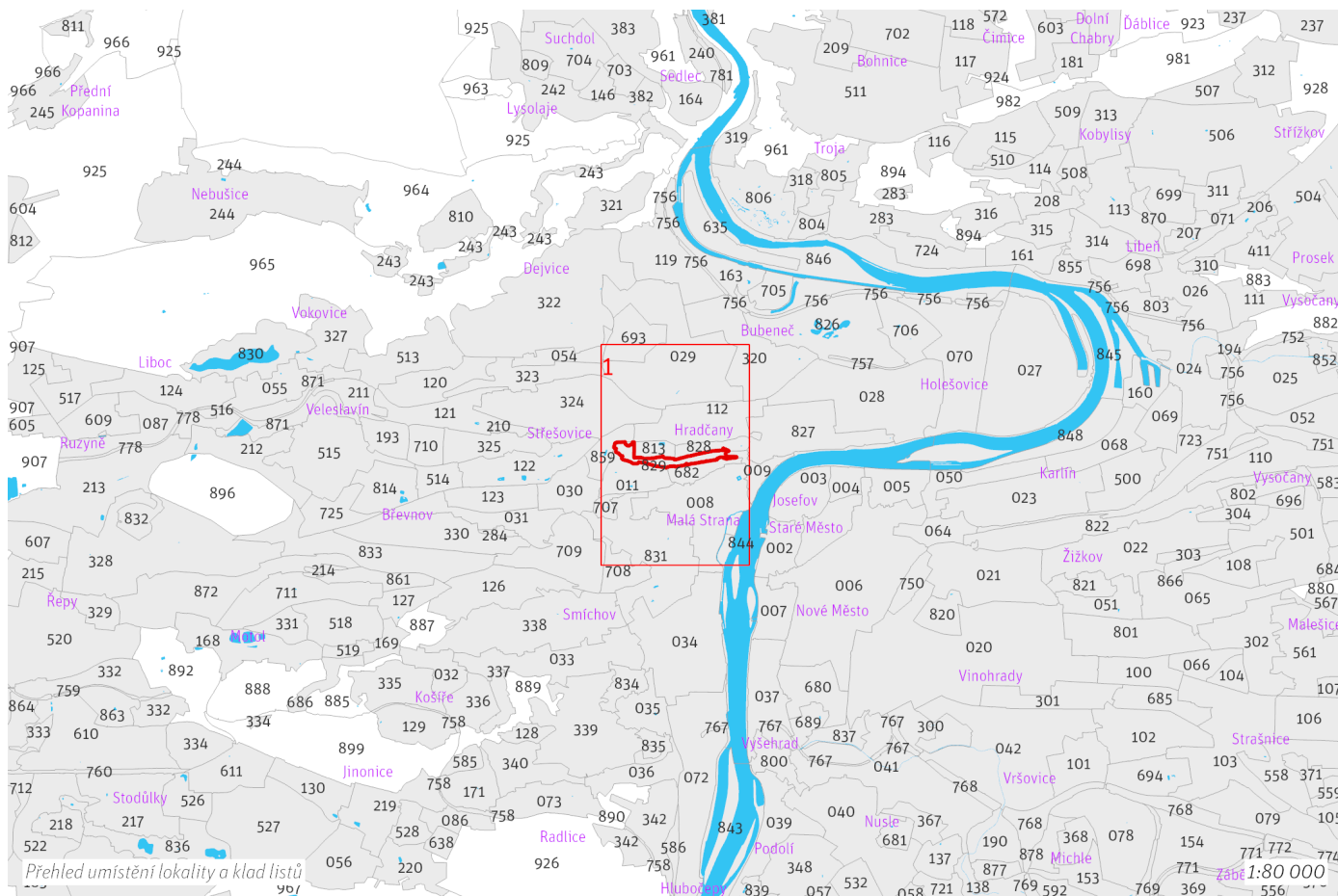
12 ha

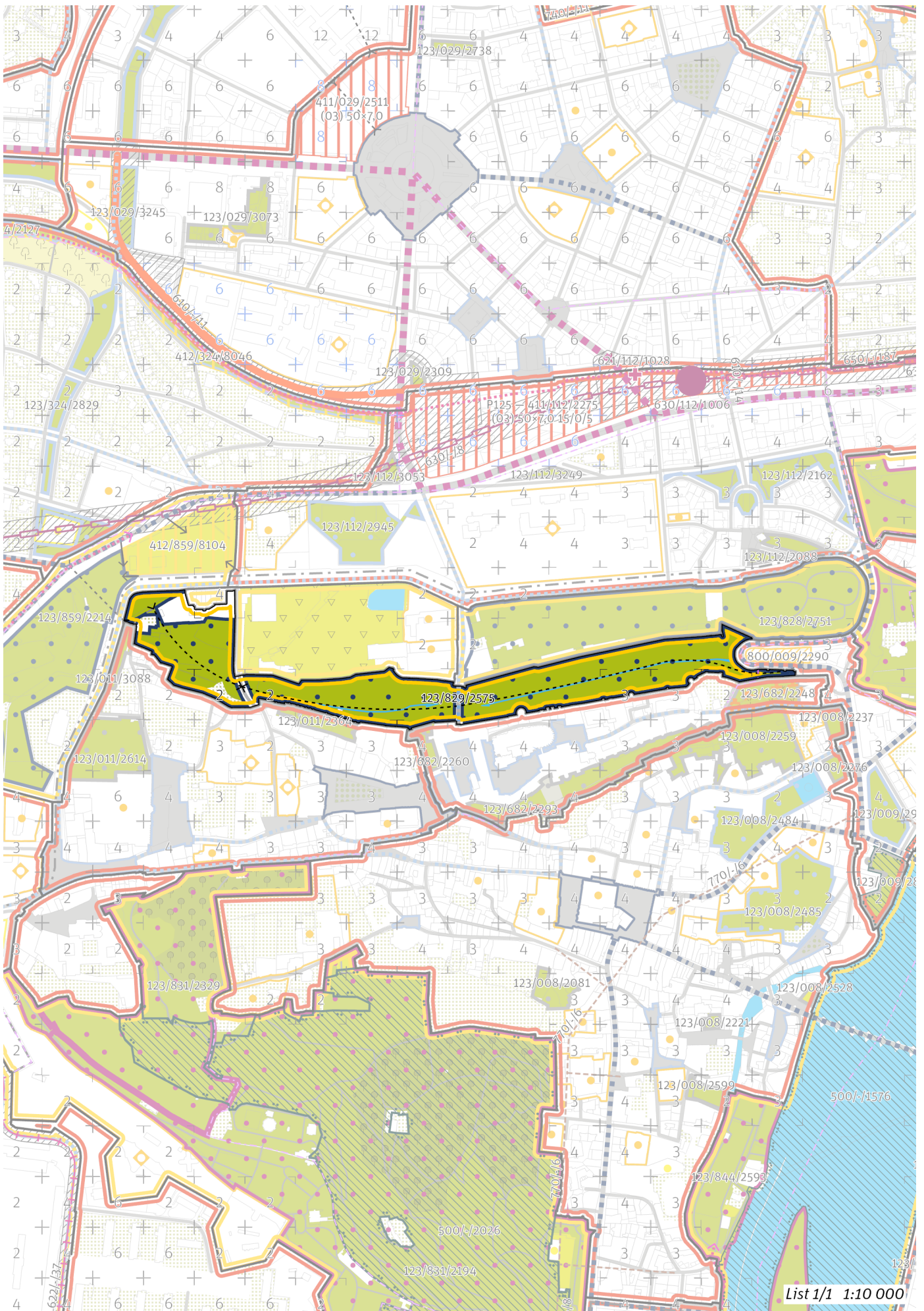
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Jelení příkop se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Jelení příkop, který tvoří ostře zaříznuté údolí potoka Brusnice.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/829/2575 Jelení příkop - čtvrtový park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

830 / Džbán

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 6

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 6

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Liboc, Vokovice

ROZLOHA

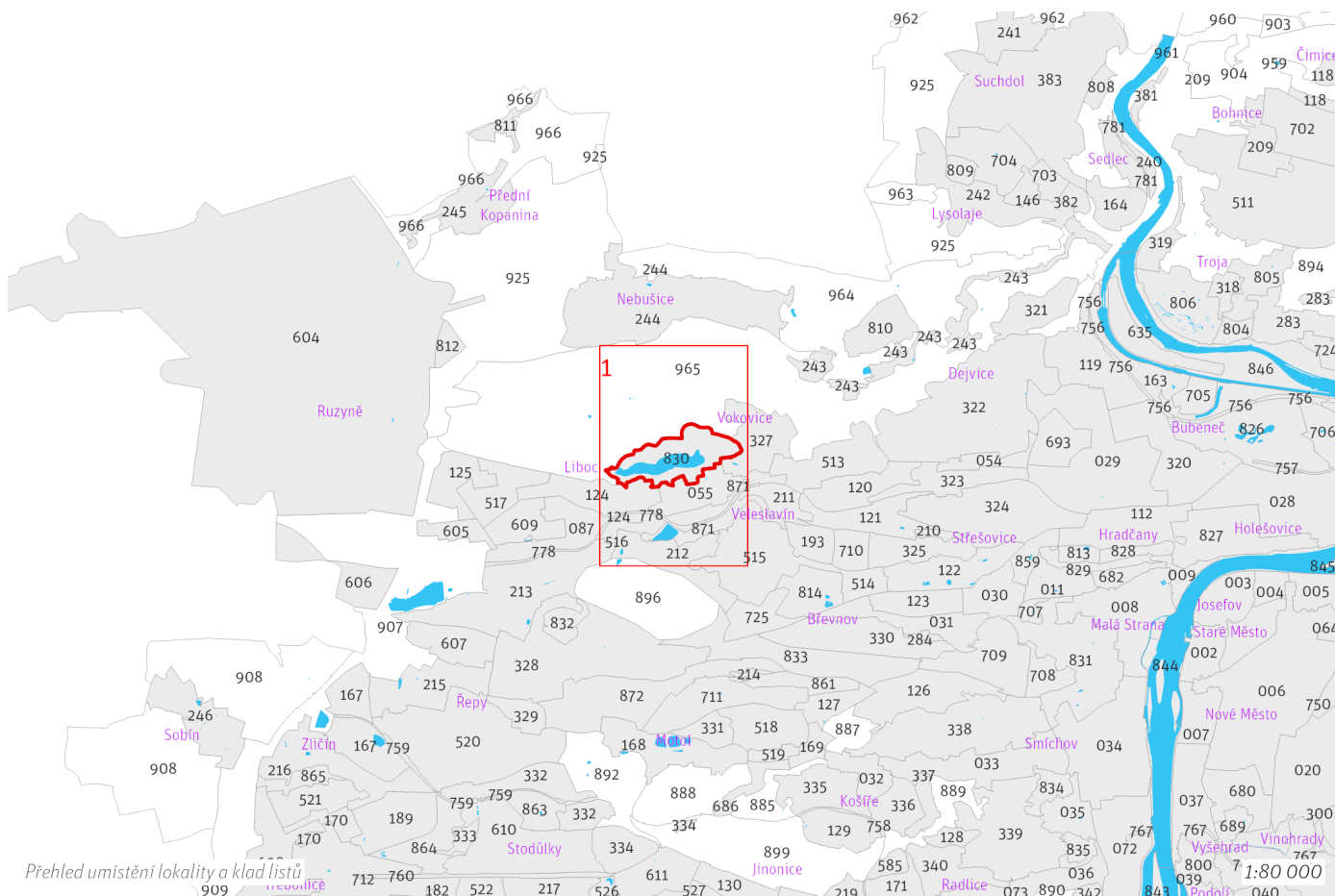
52 ha

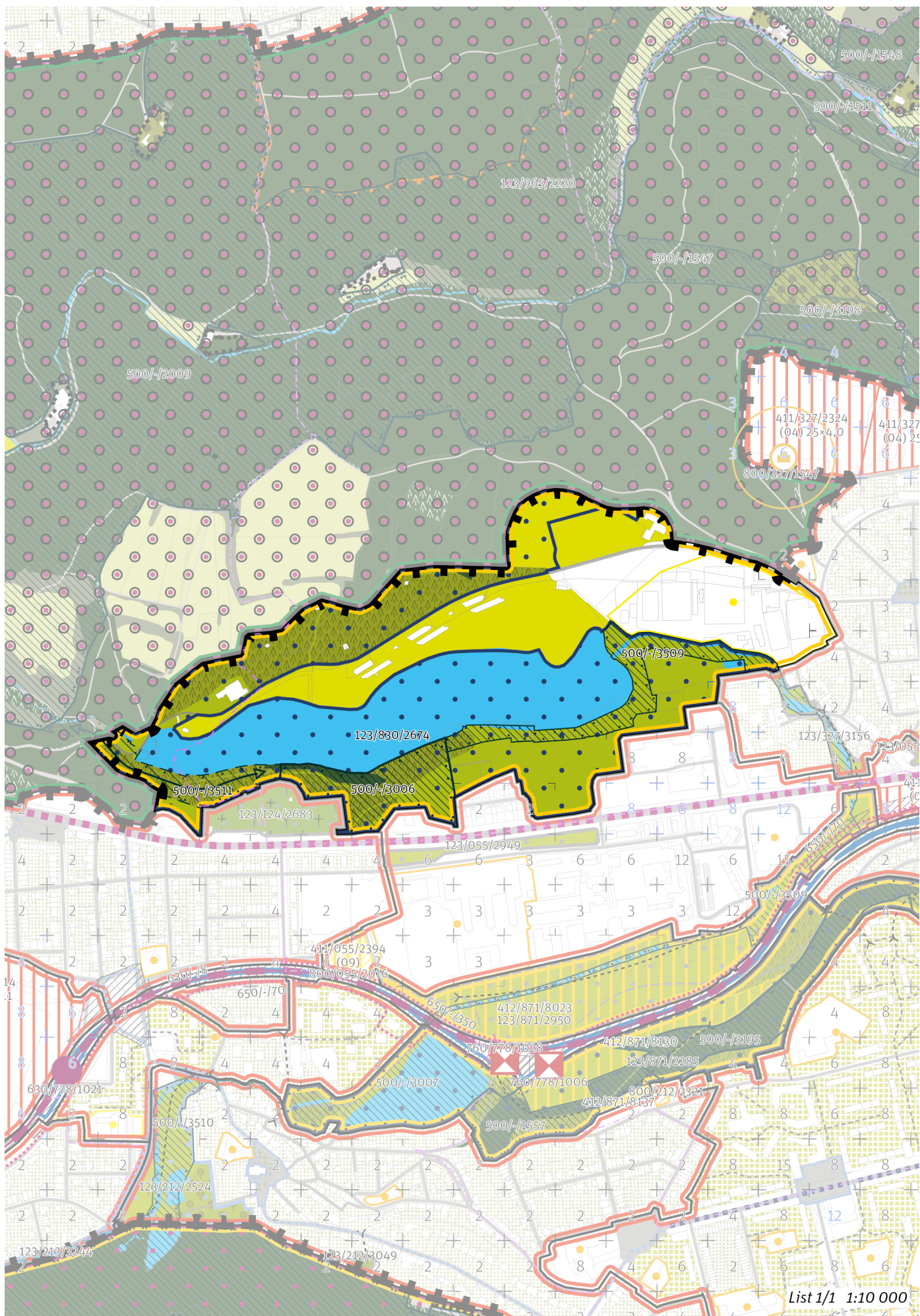
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Džbán se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku, vodní nádrže s koupalištěm a sportoviště na Džbánu a posílit prostupnost územím. Převážně je zde zastoupeno vzrostlé stromové patro, které se střídá s travnatými plochami, zpravidla navazujícími na koupaliště a sportoviště. V lokalitě je několik solitérních budov v rámci sportovních areálů a campingu. Rekreační využití je dále rozvíjeno.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/830/2674 Koupaliště Džbán - čtvrtový park

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3006 LBC U Džbánu – v přesných hranicích

500/-/3509 LBK Šárecký potok II. – v přesných hranicích

500/-/3511 LBK Šárecký potok II. – v prostoru k upřesnění, minimální šířka 15 m

-> *Územní systém ekologické stability, čl. 113–116*

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

831 / Petřín

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 1, Praha 5, Praha 6

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 1, Praha 5, Praha 6

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Břevnov, Hradčany, Malá Strana, Smíchov

ROZLOHA

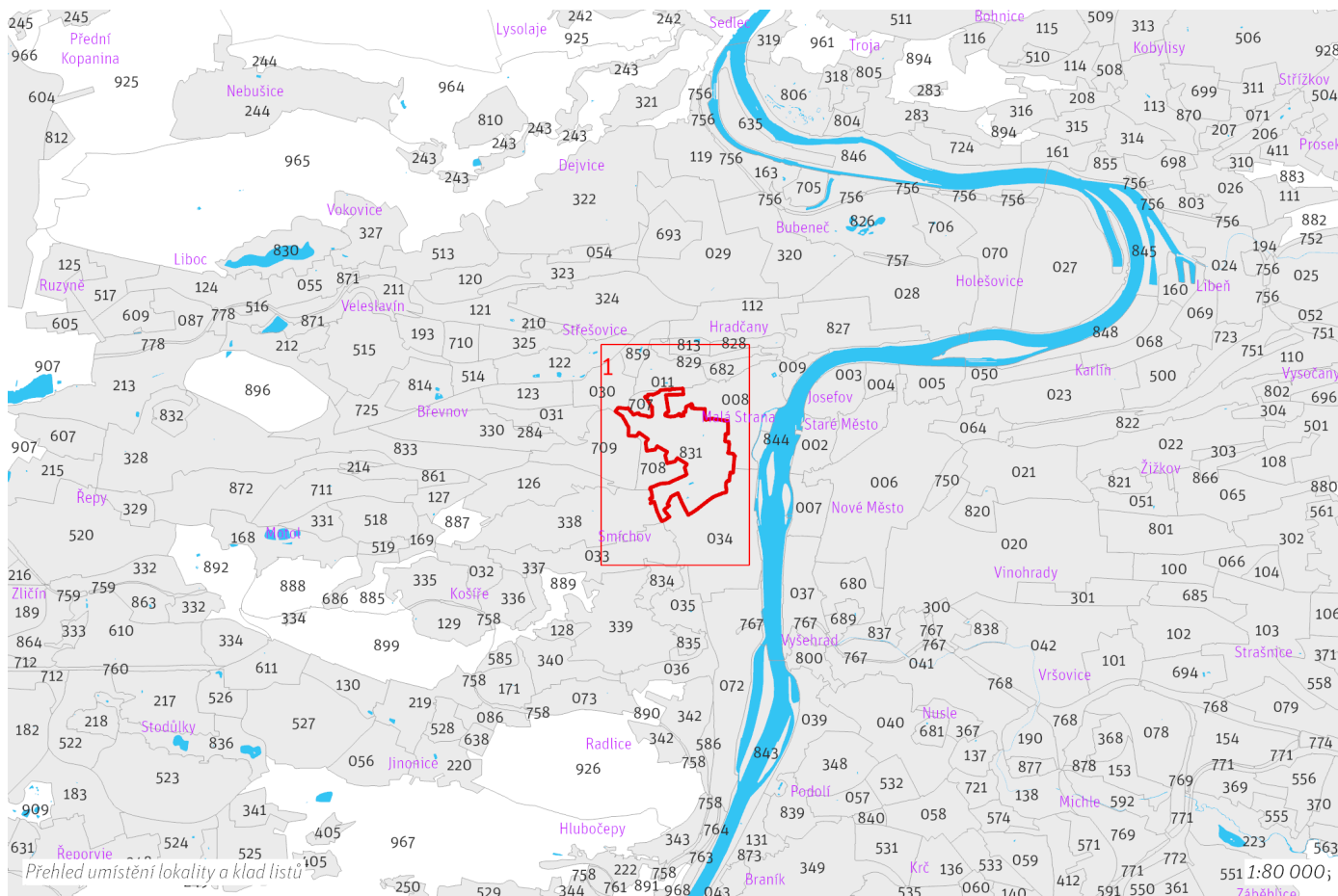
84 ha

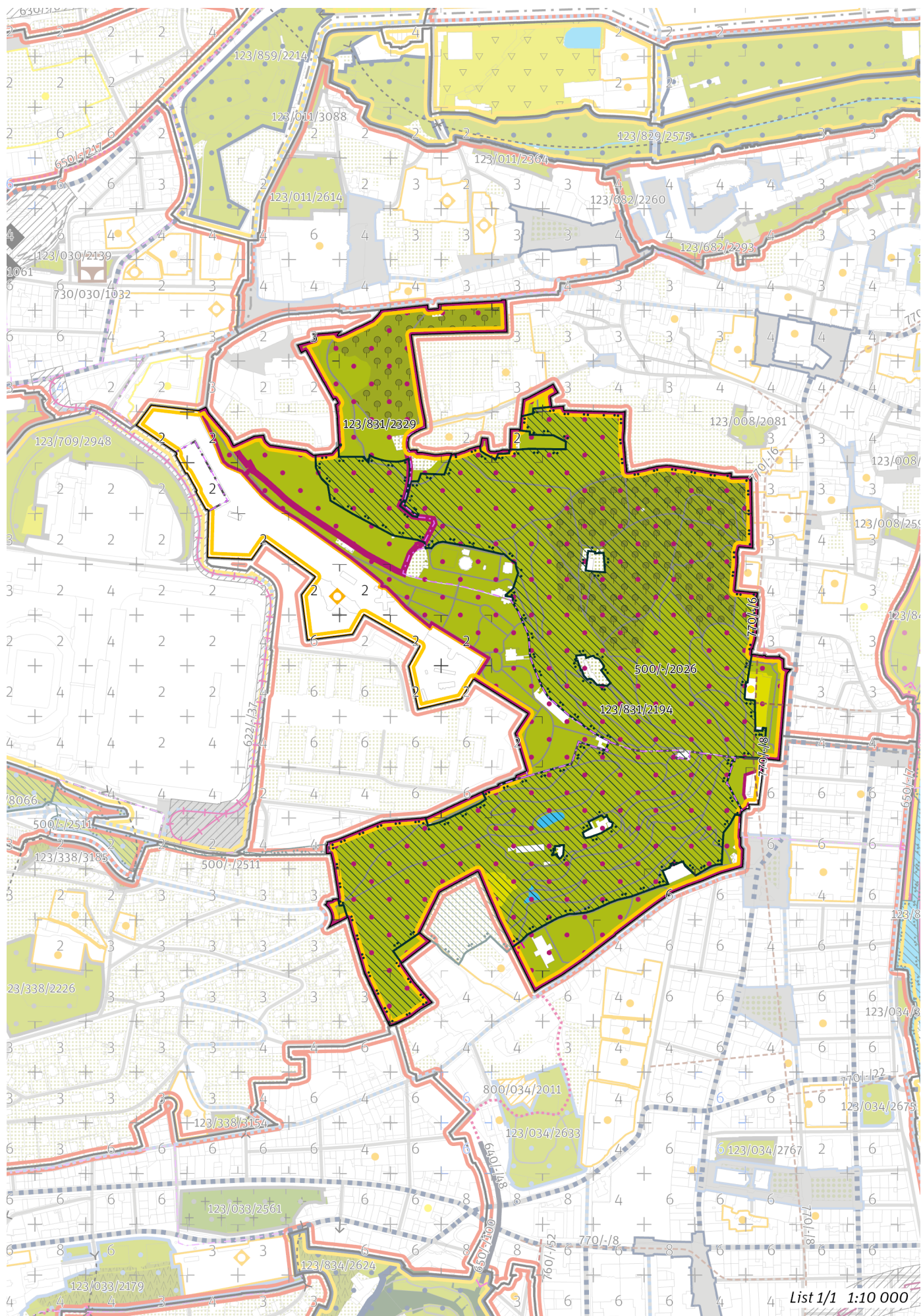
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Petřín se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujících parků Petřín a Velké Strahovské zahrady, rozkládajících se na svahu nad levým břehem Vltavy a skládajících se z několika částí – Petřínských sadů, Seminářské zahrady, Zahrady Kinských, Lobkovické zahrady, Zahrady kláštera na Strahově, Růžového sadu. Hlavním kompozičním prvkem je systém vyhlídkových míst. Převážně je zde zastoupeno vzrostlé stromové patro, v severní a východní části lokality jsou specifickým znakem městské sady. Součástí lokality jsou např. kostel sv. Vavřince, Petřínská rozhledna, bludiště, kaple poutní cesty, zdi středověkého a barokního opevnění, Letohrádek Kinských dřevěný kostel sv. Michala, zahradní restaurace Nebozízek a Petřínské terasy, plocha bastionů. Nacházejí se zde dětská hřiště.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/831/2194 Petřín - metropolitní park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

123/831/2329 Velká Strahovská zahrada - metropolitní park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Nepřípustné je umísťovat jakékoliv stavby, zařízení a jiná opatření, pokud toto případné umístění bude mít významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (EVL) soustavy Natura 2000. Toto omezení platí za podmíněk:

- posouzení podle § 45i odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, prokáže negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL soustavy Natura 2000
 - případné využití postupu dle § 45i odst. 4 a 5 neskončí schválením umístění stavby, zařízení či jiného opatření
-

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/2026 RBC Petřín – v přesných hranicích

500/-/2511 RBK Na Cibulkách - Petřín – v přesných hranicích

-> *Územní systém ekologické stability, čl. 113–116*

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Bezmotorová doprava

650/-/100 Cyklotrasa Mrázovka - Sacré Coeur – návrh

-> *Bezmotorová doprava, čl. 127–128*

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Kolektory

770/-/6 Kolektor Malá Strana – návrh

Při realizaci kolektoru minimalizovat povrchový zásah do ploch EVL Praha – Petřín.

770/-/8 Kolektor Smíchov II – návrh

Při realizaci kolektoru minimalizovat povrchový zásah do ploch EVL Praha – Petřín.

-> *Kolektory, čl. 140*

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-770/-/6 Kolektor Malá Strana

910-770/-/8 Kolektor Smíchov II

Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

931-931/-/19 Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

832 / Bělohorská pláň

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 6

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 6

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Ruzyně

ROZLOHA

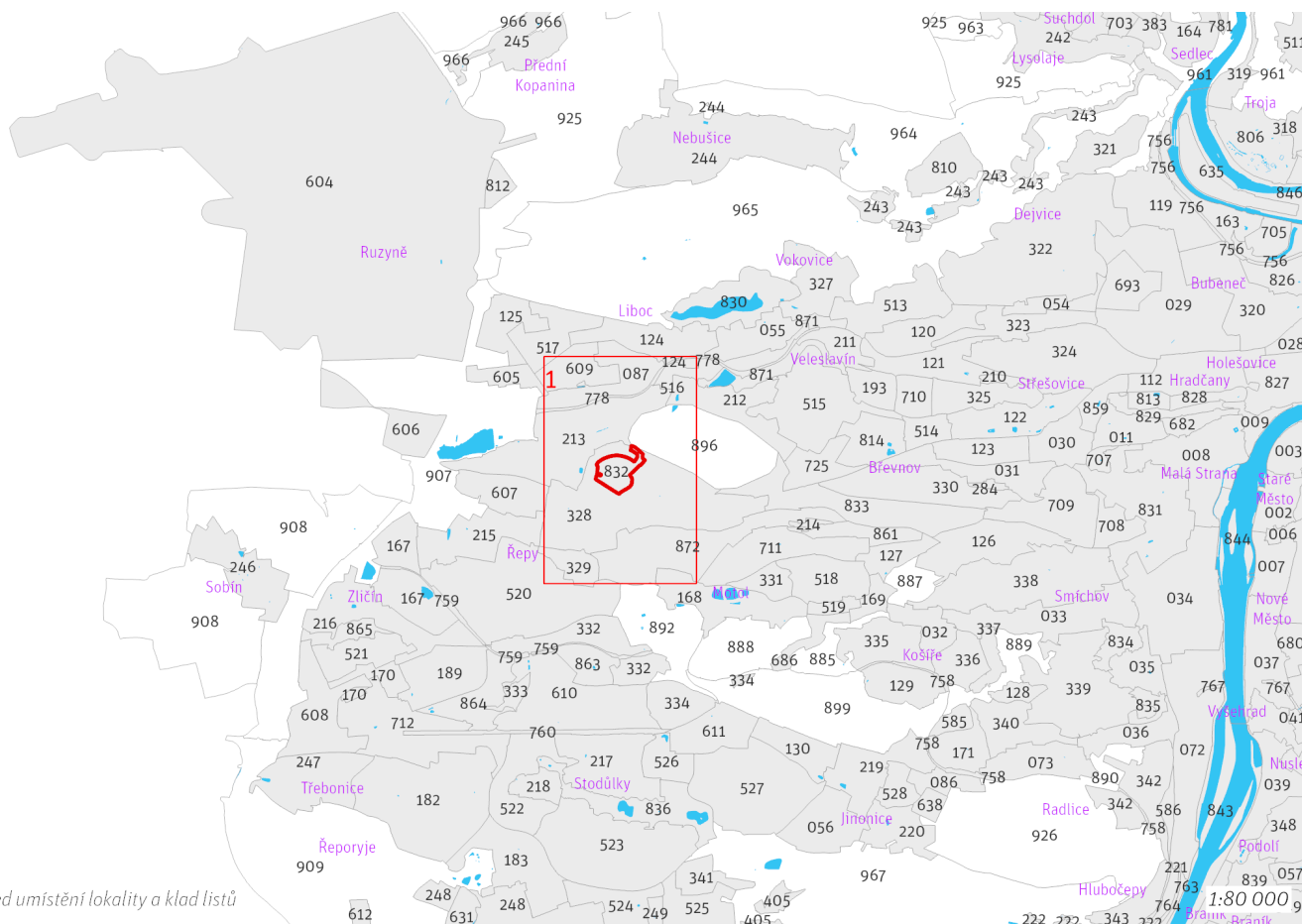
13 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

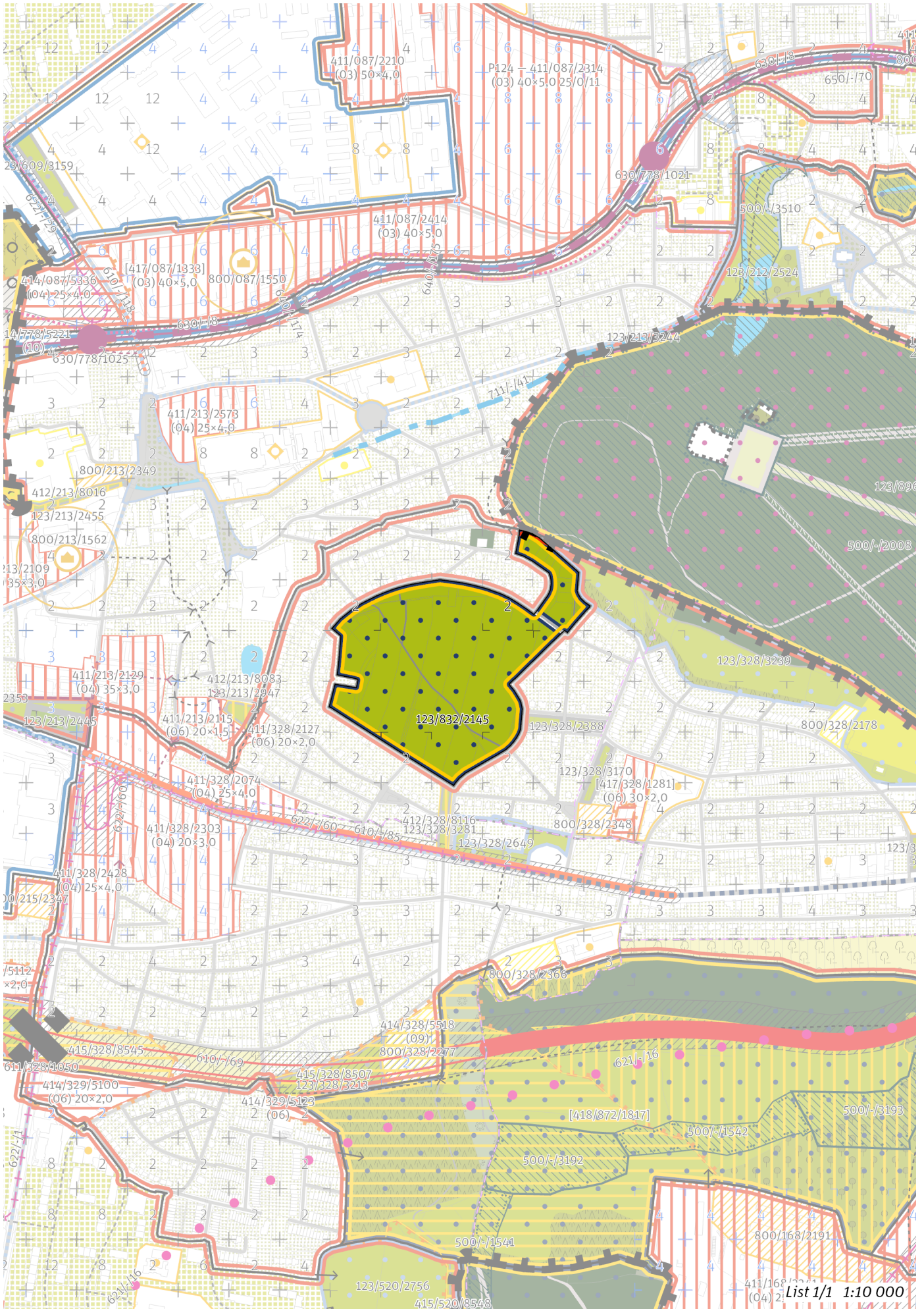
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posilovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Bělohorská pláň se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití Parku u Památníku na Bílé hoře, zlepšit prostupnost na uliční prostranství okolních lokalit. Jedná se o rozsahem menší návrší bez stromů, pouze s nízkou vegetací, v nejvyšším bodě lokality se nachází vyhlídka s mohylou.



Přehled umístění lokality a klad listů



List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/832/2145 Park u Památníku na Bílé hoře - čtvercový park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

833 / Ladronka

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 5, Praha 6

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 5, Praha 6

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Břevnov, Smíchov

ROZLOHA

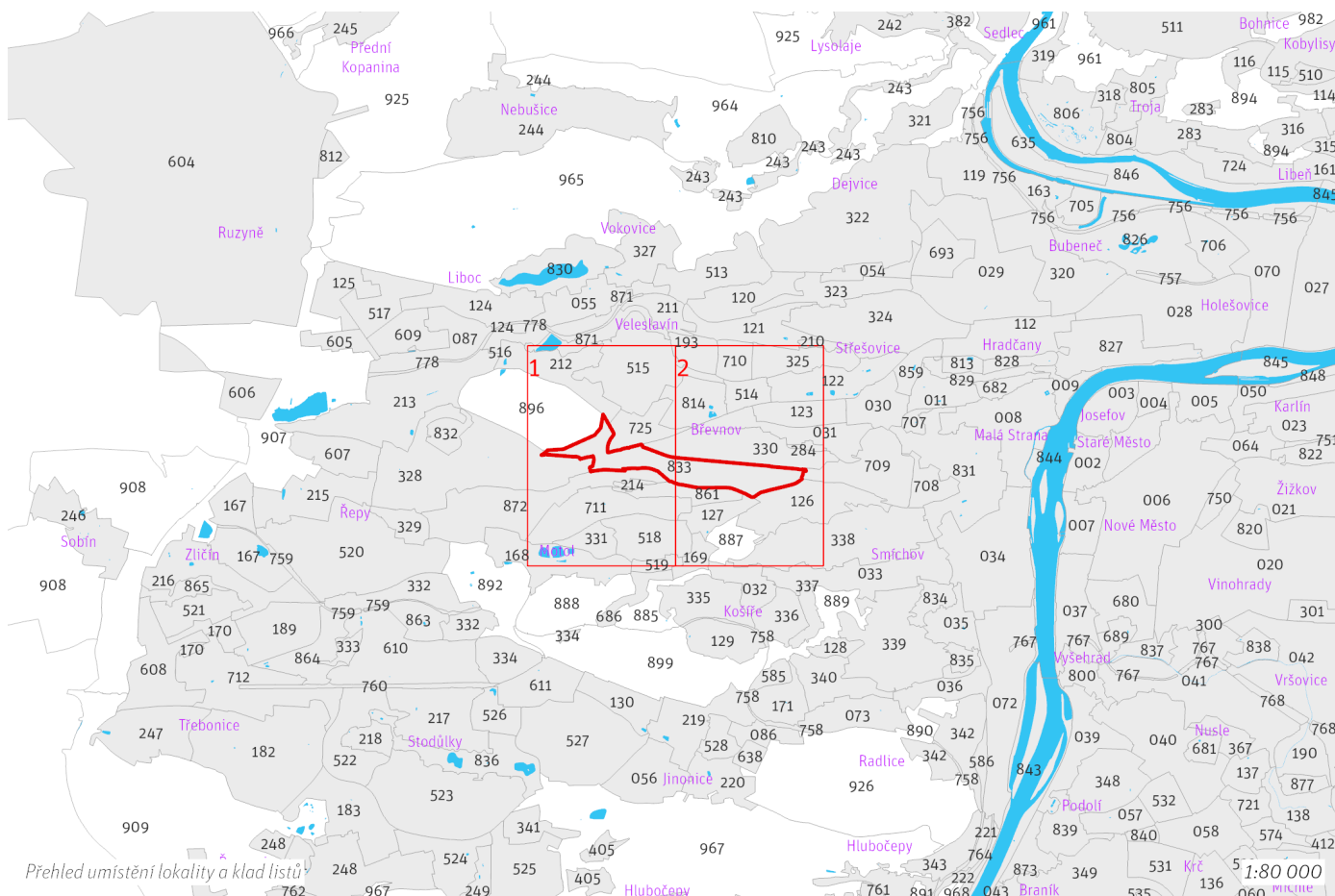
68 ha

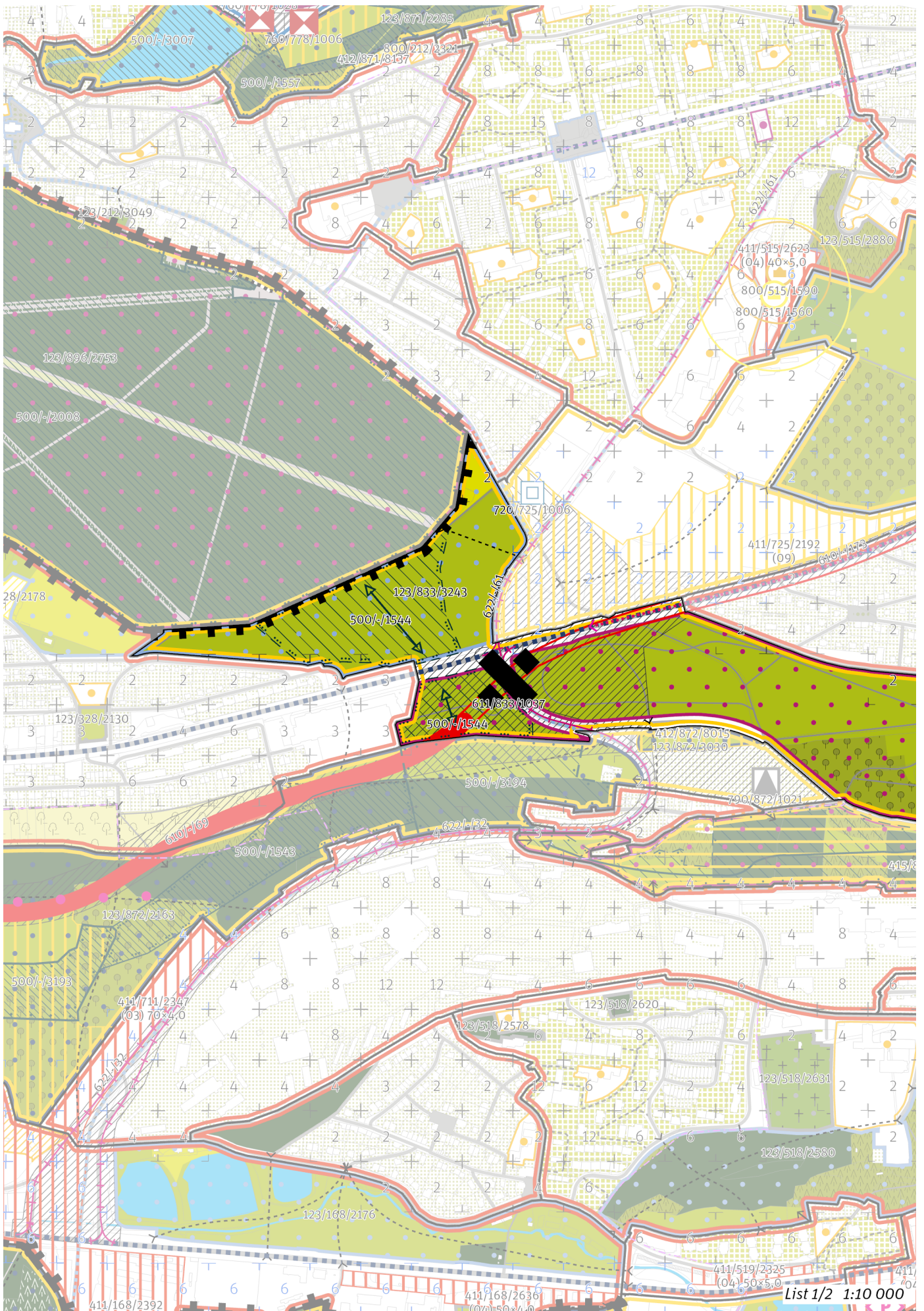
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Ladronka se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Ladronka. V jižní části lokality je v strmém jižně orientovaném svahu zastoupeno zejména vzrostlé stromové patro, v severní části lokality jsou skupiny stromů, které se střídají s plošně rozsáhlými travnatými plochami. Zázemí parku tvoří bývalá usedlost Ladronka, ve východní části lokality u ulice Tomanovy je veřejně nepřístupné sportoviště. Součástí lokality jsou v severozápadní části i travnaté plochy v předprostoru Obory Hvězda, nazvané Park Na Vypichu. Cílem navržených regulativů je zlepšit prostupnost směrem k lokalitě Hvězda, k lokalitám Pod Ladronkou a Motolský háj.







List 2/2 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/833/2801 Park Ladronka - metropolitní park

123/833/3243 Park Na Vypichu - lokální park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Uliční prostranství

Náměstí a ulice čtvrtové úrovně: Bělohorská

-> Hierarchie uličních prostranství, čl. 82

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/1544 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v prostoru k upřesnění, minimální šířka 40 m

500/-/2509 RBK Na Cibulkách - Petřín – v přesných hranicích

500/-/3102 LBC Ladronka – v přesných hranicích

500/-/3512 LBK Ladronka - Pod Vypichem – v prostoru k upřesnění, minimální šířka 15 m

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/173 Břevnovská radiála, úsek Vypich - Malovanka – návrh

Mimoúrovňová křižovatka Vypich a Břevnovská radiála musí být v maximální míře v prostoru Bělohorské pláně vedeny pod povrchem a jejich prostorové i architektonické řešení musí respektovat charakter území v bezprostředním okolí Obory Hvězda a Břevnovského kláštera.

610/-/69 Břevnovská radiála, úsek Pražský okruh - Vypich – návrh

Při umísťování Břevnovské radiály minimalizovat zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa. Mimoúrovňová křižovatka Vypich a Břevnovská radiála musí být v maximální míře v prostoru Bělohorské pláně vedeny pod povrchem a jejich prostorové i architektonické řešení musí respektovat charakter území v bezprostředním okolí Obory Hvězda a Břevnovského kláštera. ; V rámci koridoru upřesnit polohu stavby (m. j. upřesněním polohy mimoúrovňových křižovatek) s cílem minimalizace záborů ZPF zejména nejkvalitnějších půd I. a II. třídy ochrany. Toto opatření se neuplatní, pokud by tím došlo ke zhoršení vlivů předmětné stavby na obyvatelstvo a veřejné zdraví, povrchové a podzemní vody nebo na jevy obecné a zvláštní ochrany přírody ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

611/833/1037 Mimoúrovňová křižovatka Vypich, součást Břevnovské radiály – návrh

Mimoúrovňová křižovatka Vypich a Břevnovská radiála musí být v maximální míře v prostoru Bělohorské pláně vedeny pod povrchem a jejich prostorové i architektonické řešení musí respektovat charakter území v bezprostředním okolí Obory Hvězda a Břevnovského kláštera.

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118–120

Veřejná doprava / Tramvajová doprava

622/-/32 Tramvajová trať Vypich - Nemocnice Motol - Motol – návrh

622/-/61 Tramvajová trať Petřiny - Vypich – územní rezerva

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Tramvajová doprava, čl. 123

Bezmotorová doprava

650/-/217 Cyklotrasa Patočkova – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/173 Břevnovská radiála, úsek Vypich - Malovanka

910-610/-/69 Břevnovská radiála, úsek Pražský okruh - Vypich

910-622/-/32 Tramvajová trať Vypich - Nemocnice Motol - Motol

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

834 / Mrázovka

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 5

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 5

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Smíchov

ROZLOHA

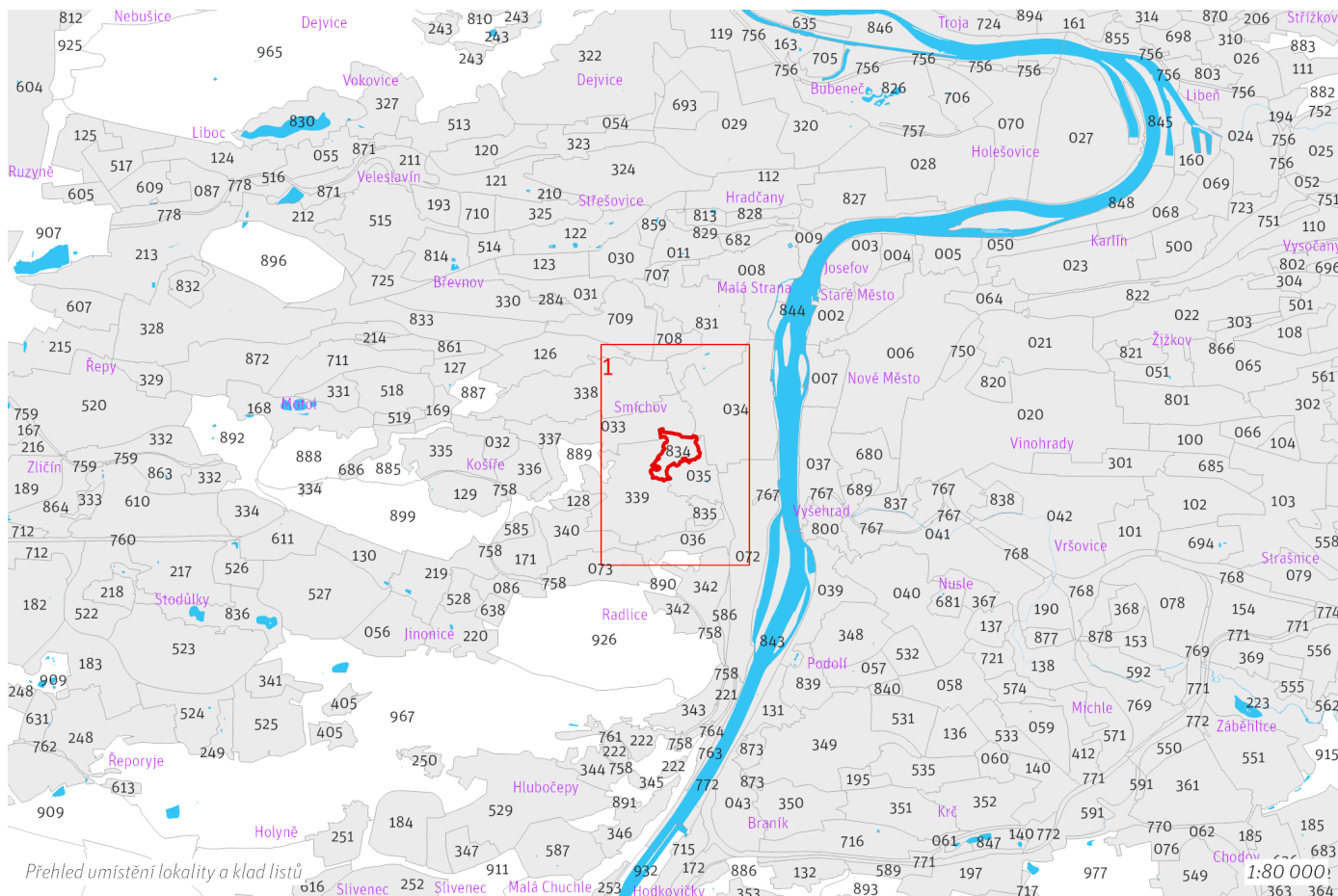
14 ha

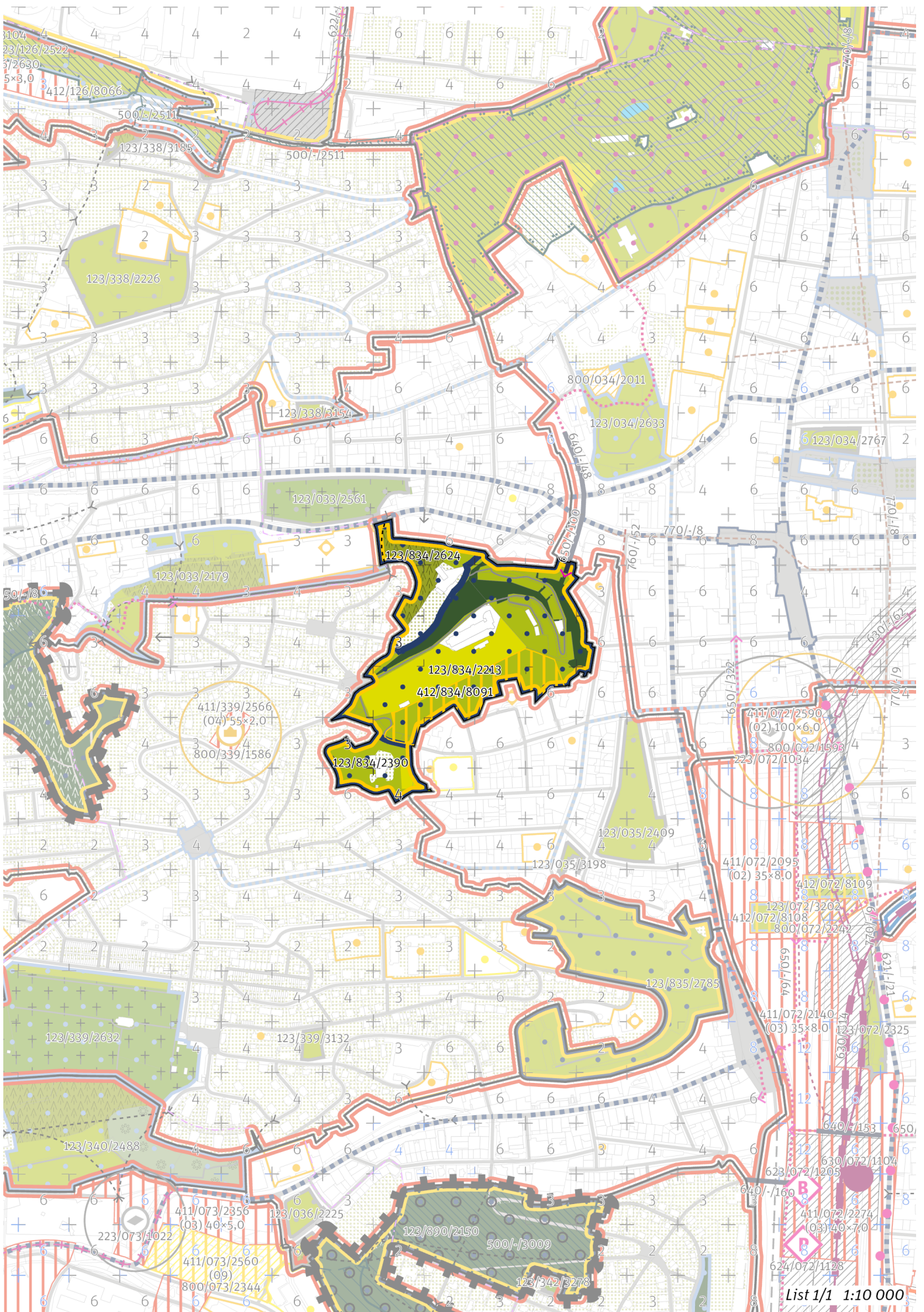
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Mrázovka se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujících parků ve svazích nad Smíchovem – Parku Mrázovka, parku Bertramka a parku Nikolajka. V parcích je několik vyhlídkových míst s udržovanými průhledy. Převážně je zde zastoupeno vzrostlé stromové patro. Součástí lokality jsou usedlosti Nikolajka, Bertramka a budovy hotelu a sousedící sportoviště Mrázovka, které je veřejně nepřístupné. V jižní části lokality je zahrádková osada, navržena je její přeměna na park.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/834/2213 Park Mrázovka - čtvrtový park

123/834/2390 Park Nikolajka - čtvrtový park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

123/834/2624 Bertramka - čtvrtový park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Při provádění změn v území minimalizovat negativní vlivy na plochy významné pro biodiverzitu nebo v odůvodněných případech realizovat kompenzační opatření.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/834/8091** o rozloze 22415 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Bezmotorová doprava

640/-/48 Lávka nad mosty u tunelů u Anděla – návrh

650/-/100 Cyklotrasa Mrázovka - Sacré Coeur – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-640/-/48 Lávka nad mosty u tunelů u Anděla

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

835 / Santoška

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 5

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 5

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Smíchov

ROZLOHA

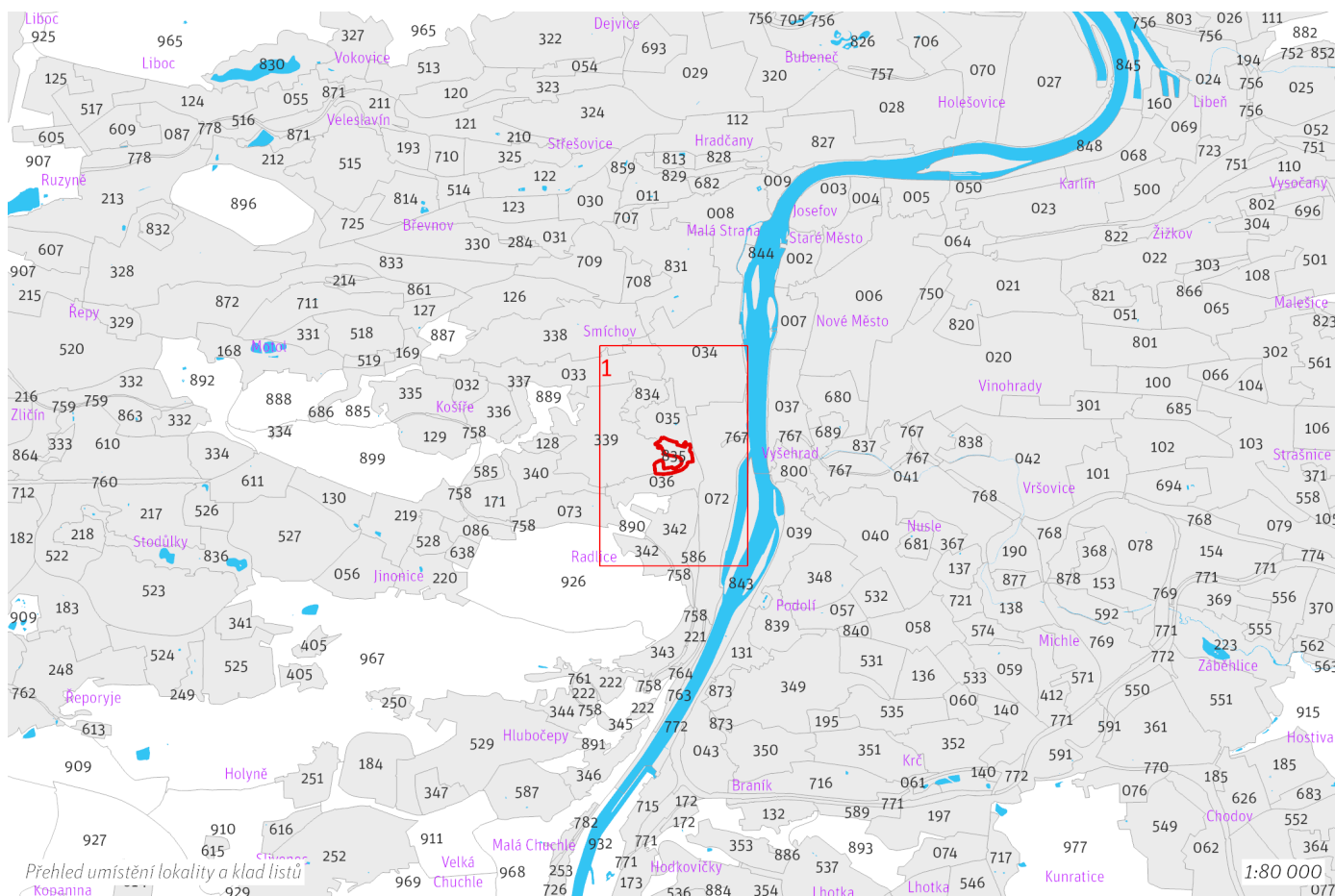
8 ha

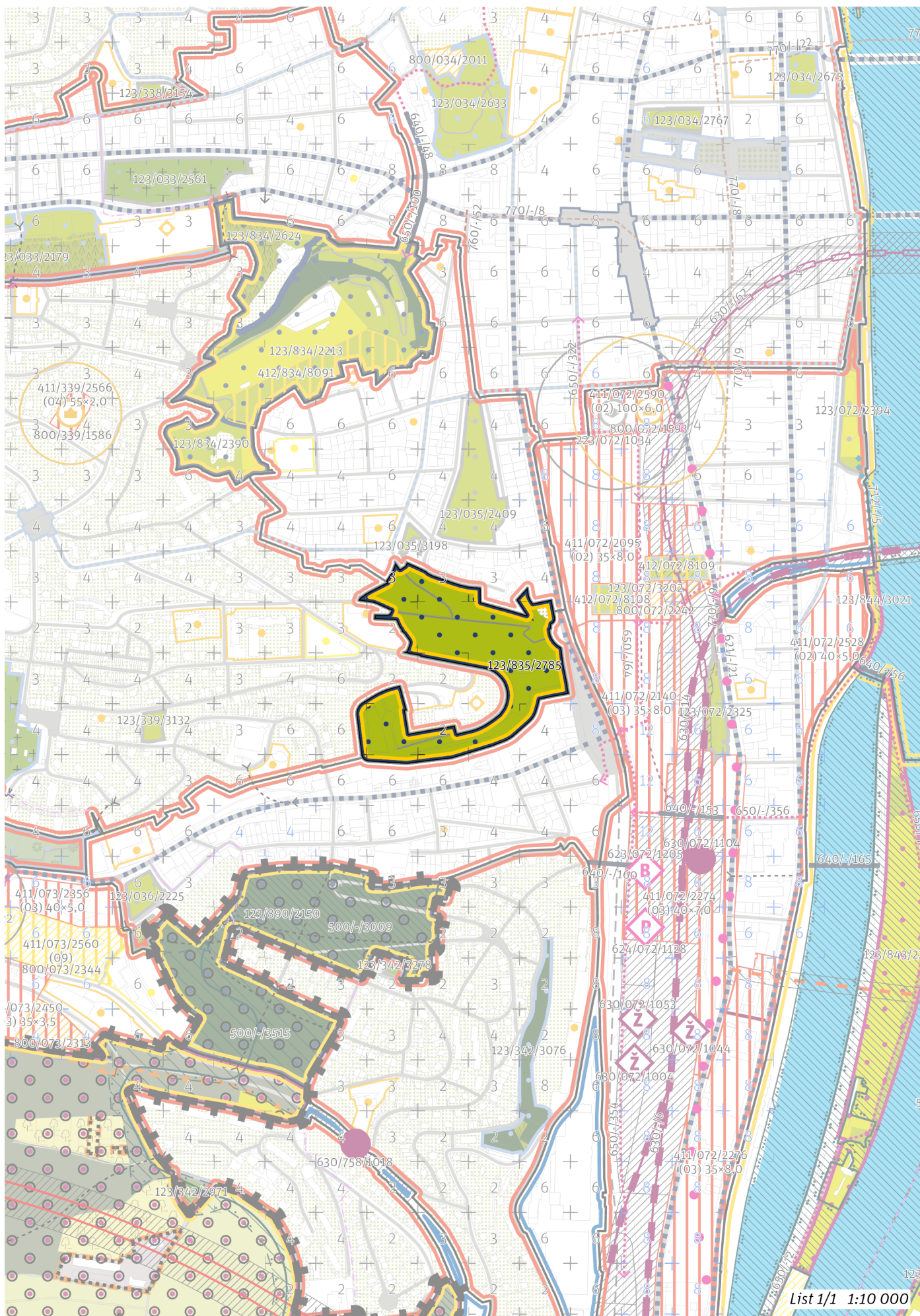
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Santoška se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Santoška nacházejícího se ve svazích Pavího vrchu. V parku je několik vyhlídkových míst s udržovanými průhledy. Převážně je zde zastoupeno vzrostlé stromové patro. Vrcholová dominanta Pavího vrchu, parku Santoška a Krulišova vila jsou součástí sousedící lokality Malvazinky a také areálu Ministerstva vnitra.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/835/2785 Park Santoška - čtvrtkový park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

836 / Centrální park Stodůlky

SPRÁVNÍ OBLAST

Praha 13

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 13

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Stodůlky

ROZLOHA

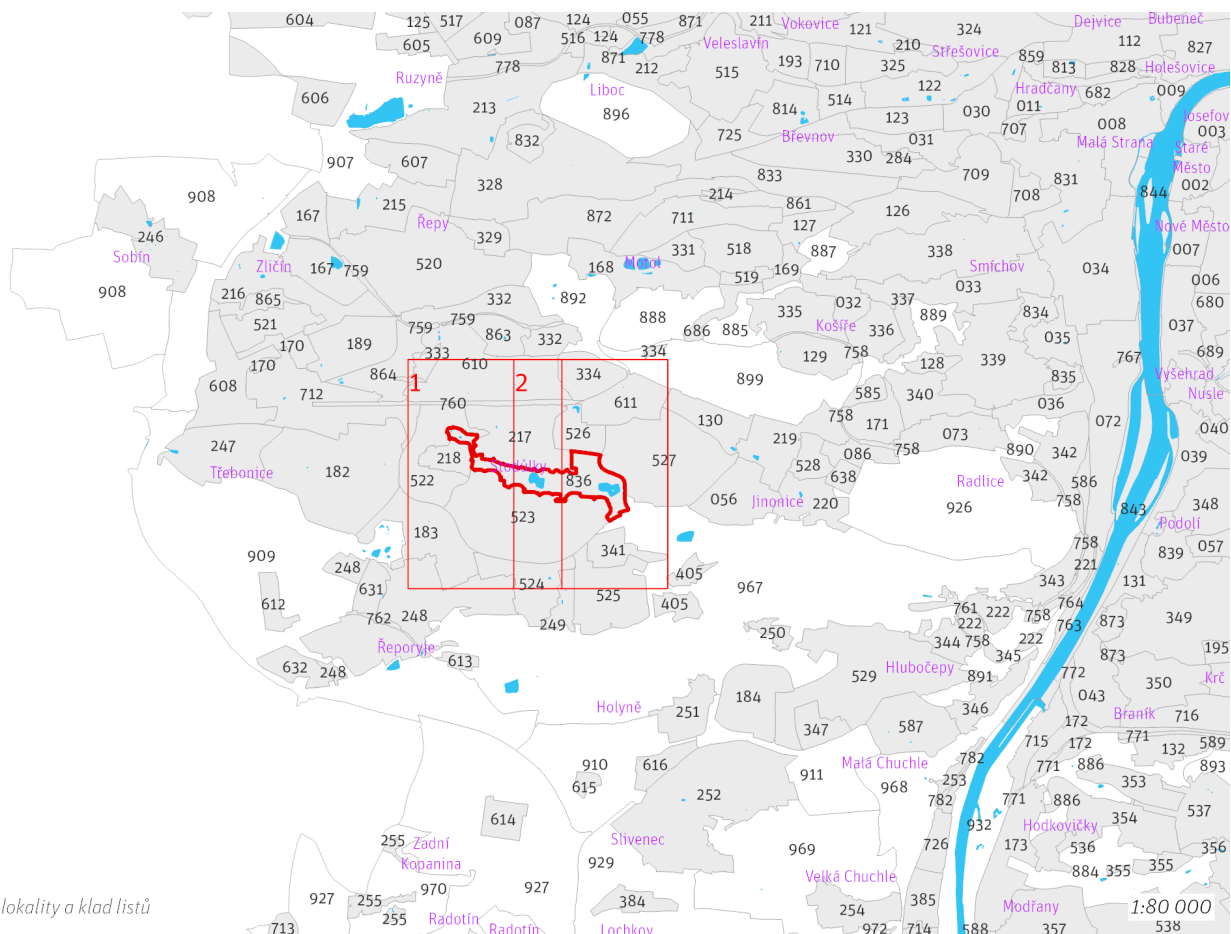
47 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

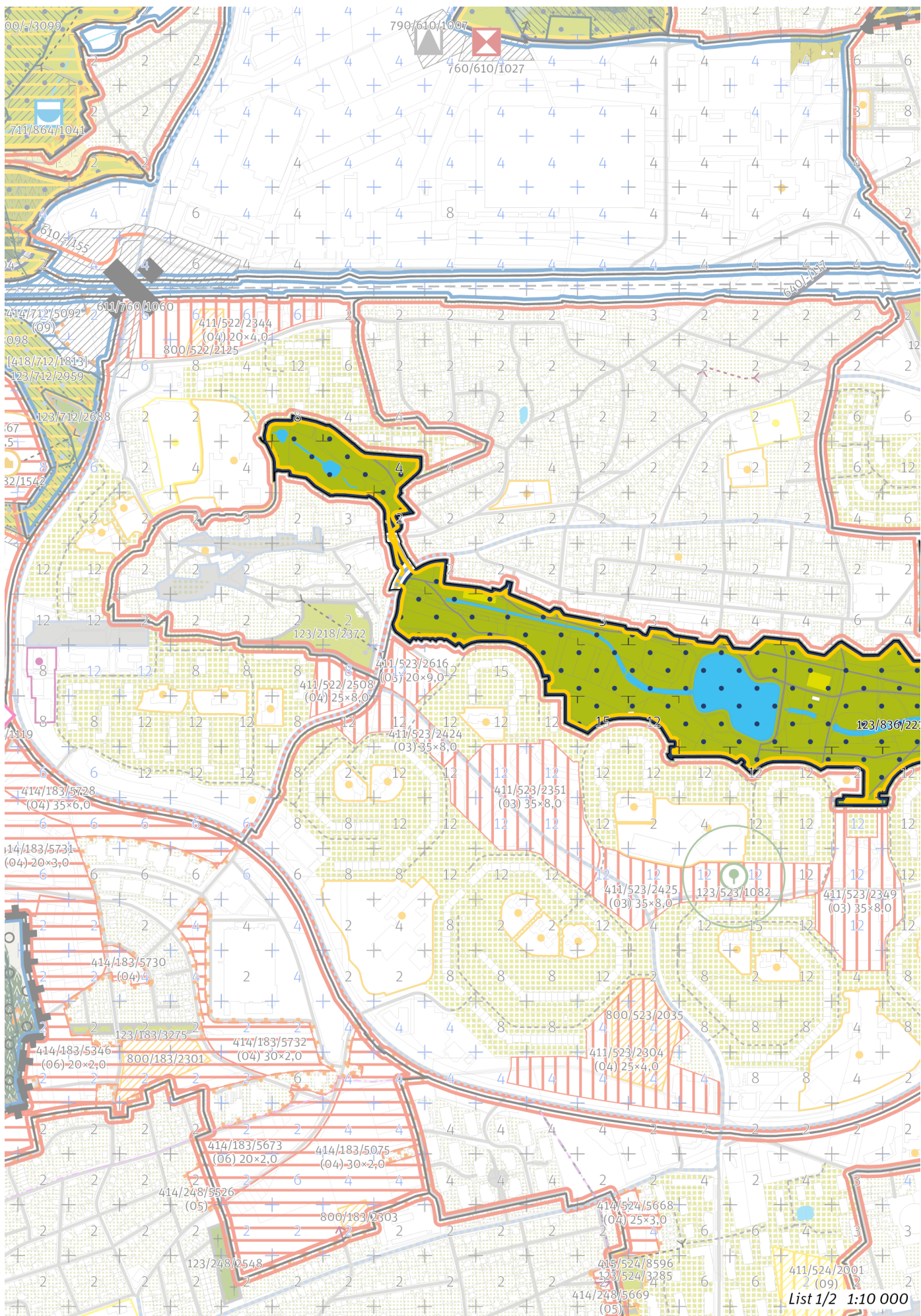
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílit cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Centrální park Stodůlky se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

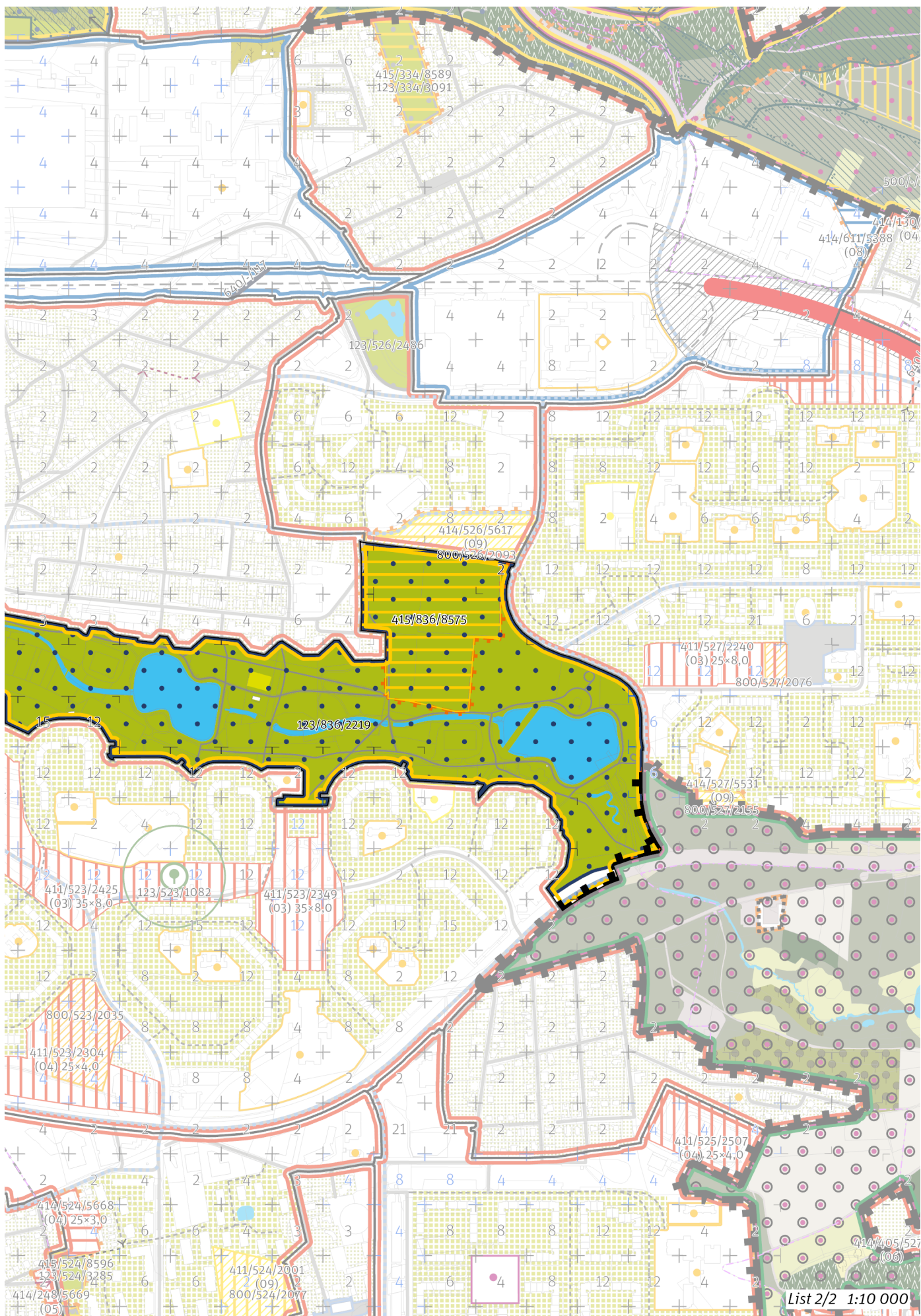
Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího Centrálního parku Stodůlky obklopeného lokalitami s modernistickou strukturou Sídliště Nové Butovice, Lužiny, Nové Lužiny a Stodůlky. Centrální park Stodůlky zahrnuje i plochu Panské zahrady, nacházející se v západním cípu lokality poblíž pramene Prokopského potoka. Základní kompoziční osou parku je Prokopský potok a s ním související soustava vodních ploch, největší z nich jsou Stodůlecký a Nepomucký rybník. Součástí parku jsou dvě veřejně nepřístupné usazovací nádrže. Skupiny vzrostlých stromů jsou doplněny mladšími výsadbami, hojně jsou zastoupeny travnaté plochy. Cílem navržených regulativů je rovněž posílit možnost rekreačního využití umělé vyvýšeniny v severní části lokality (Makču Pikču), kde se nachází rozvojová rekreační plocha určená pro rozšíření parku.



Přehled umístění lokality a klad listů



List 1/2 1:10 000



List 2/2 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/836/2219 Centrální park Stodůlky - čtvrtkový park

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Rozvojová plocha **415/836/8575** o rozloze 69515 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

837 / Folimanka

SPRÁVNÍ OBLAST

Praha 2

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 2

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Nové Město, Nusle, Vinohrady

ROZLOHA

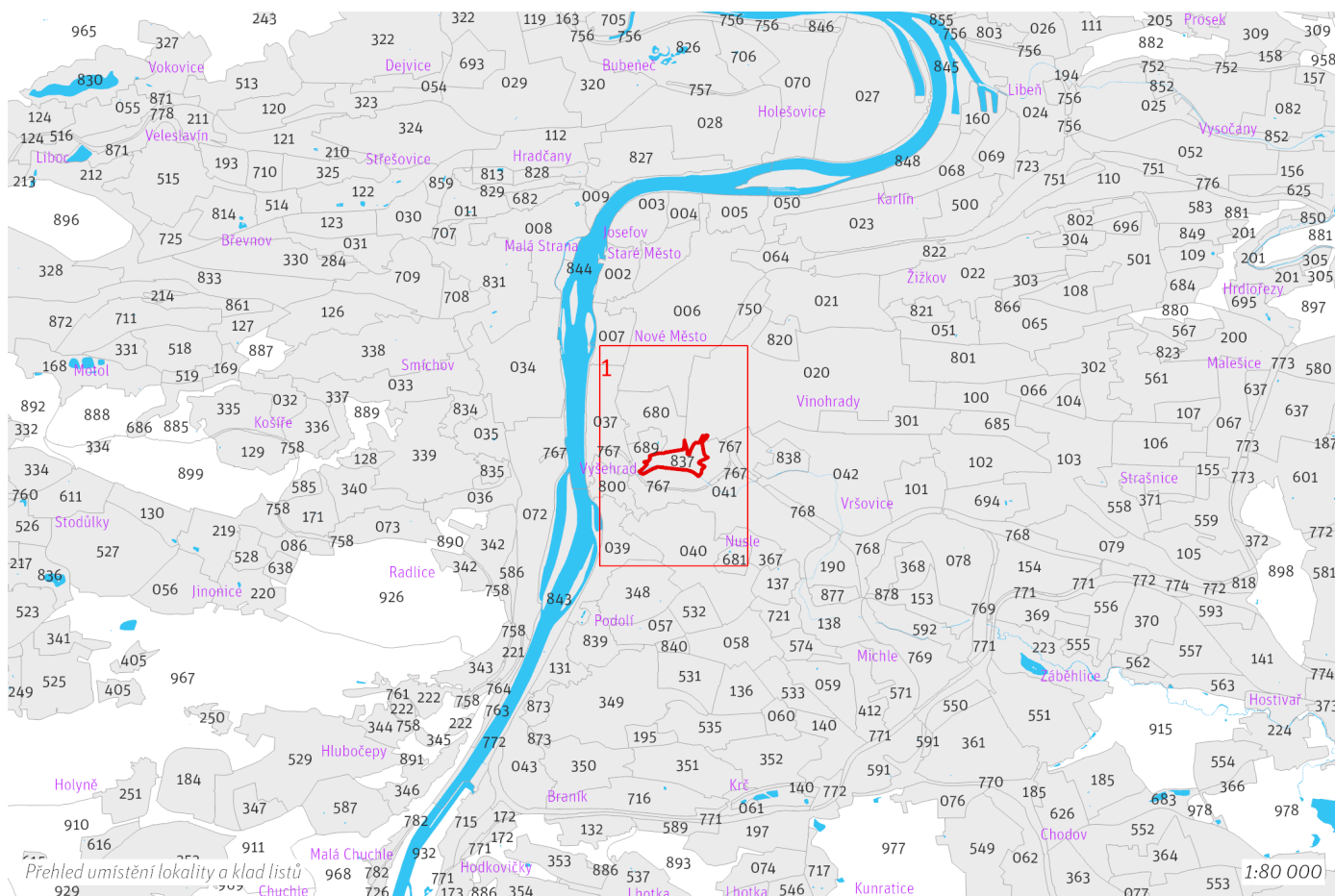
14 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Folimanka se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Folimanka nacházejícího se v jižně orientovaném pravobřežním svahu údolí potoka Botiče, včetně jeho pravobřežní části nivy. V lokalitě je převážně zastoupeno vzrostlé stromové patro, které se střídá s travnatými plochami. Součástí lokality je v jihovýchodním cípu budova a parkoviště sportovní haly Folimanka, dále bastion a několik dalších soliterních budov. Karlovské předmostí Nuselského mostu a bastion jsou významnými vyhlídkovými místy.



100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/837/2461 Park Folimanka - čtvrtkový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Uliční prostranství

Náměstí a ulice metropolitní úrovně: Nuselský most

-> Hierarchie uličních prostranství, čl. 82

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3572 LBK Botič – v přesných hranicích

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Železniční doprava

630/-/2 Železniční trať Nové spojení II - stopa ZÚR – územní rezerva

-> Železniční doprava, čl. 126

Bezmotorová doprava

650/-/127 Cyklotrasa na magistrále – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Odkanalizování území

730/-/8 Sběrač Folimanka, kanalizace jednotná gravitační – návrh

-> Odkanalizování území, čl. 136

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-730/-/8 Sběrač Folimanka, kanalizace jednotná gravitační

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkresu Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

838 / Havlíčkovy sady

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 10, Praha 2

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 10, Praha 2

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Vinohrady, Vršovice

ROZLOHA

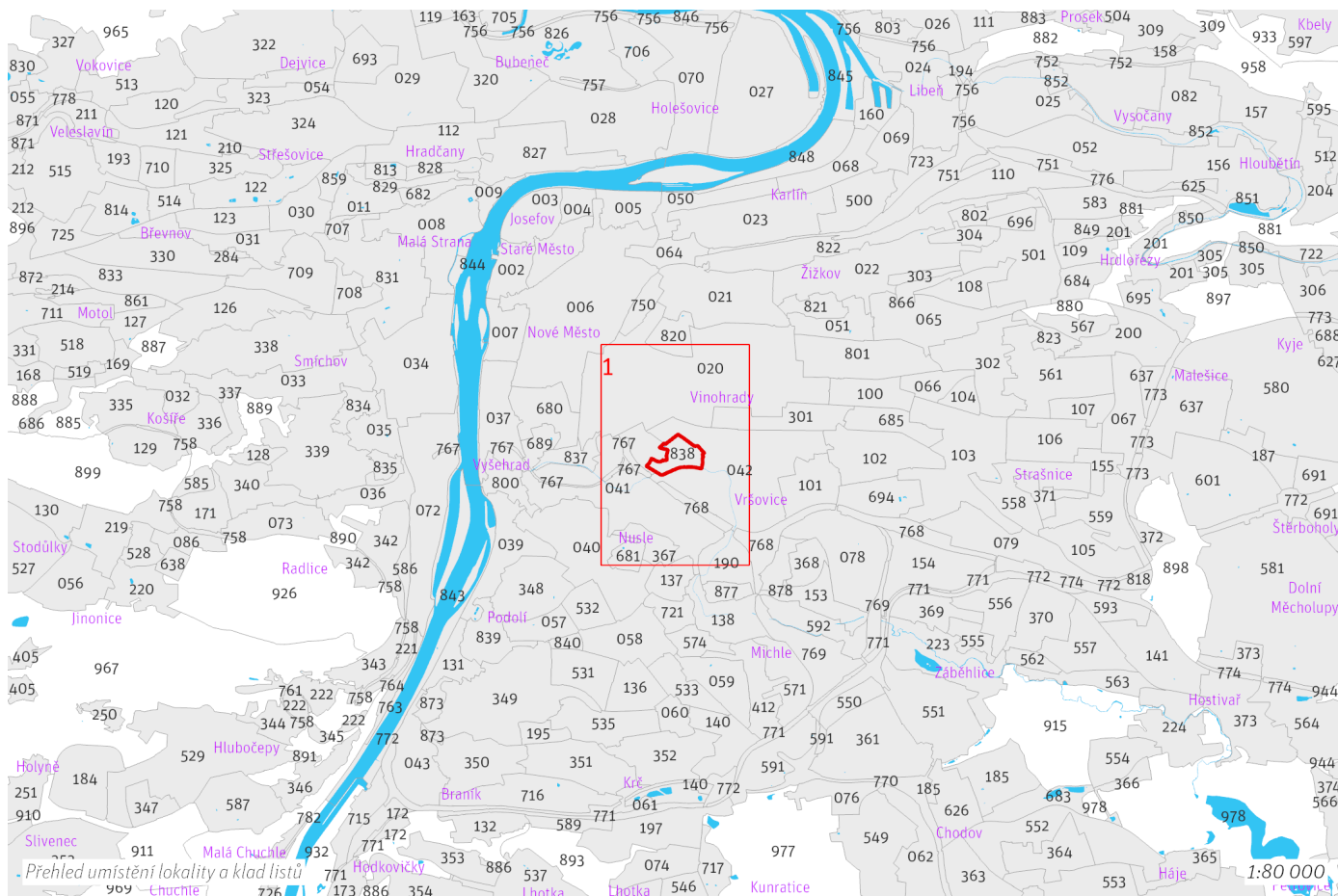
14 ha

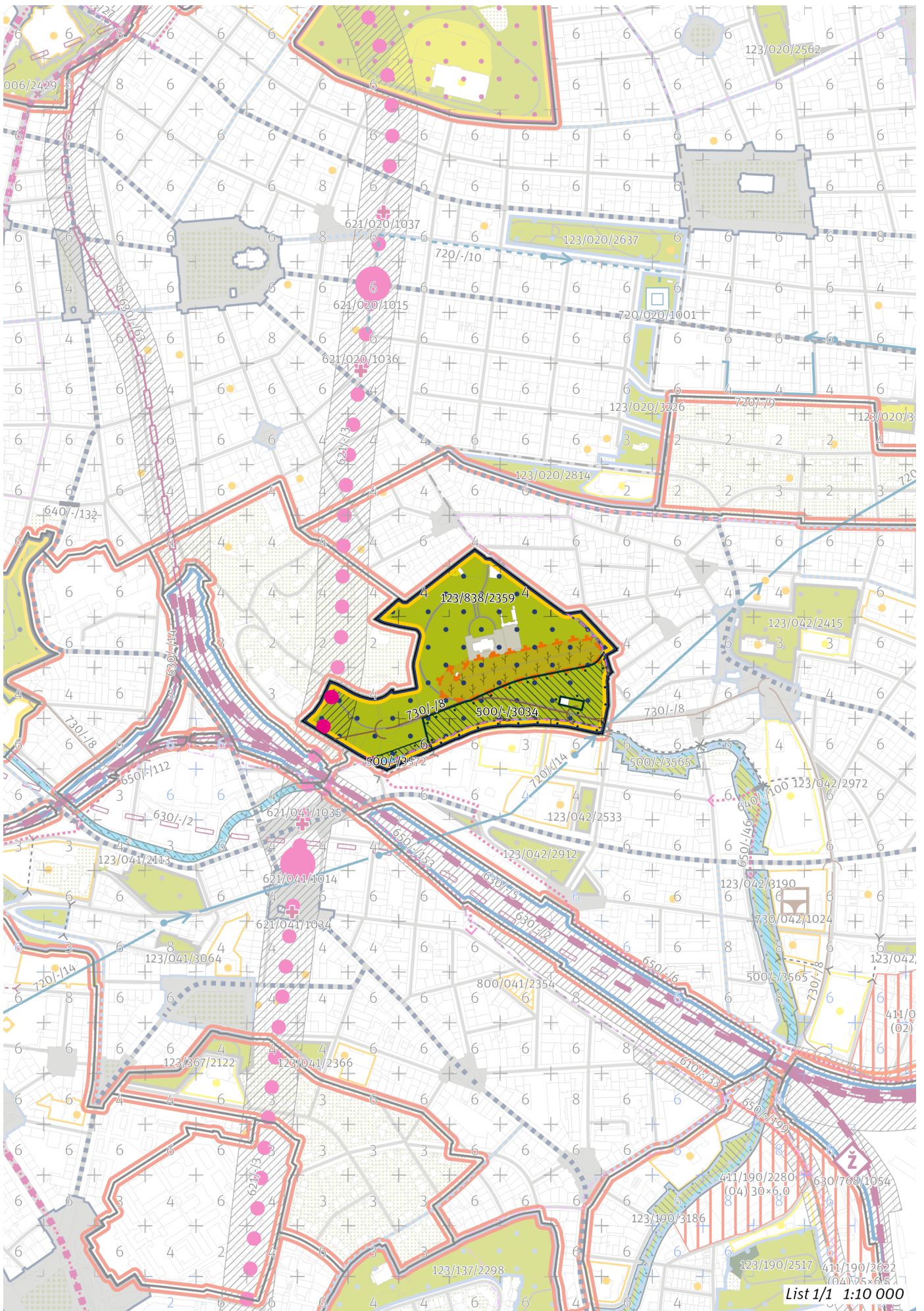
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Havlíčkovy sady se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Havlíčkovy sady (Gröbovka či Grébovka), včetně západní části označované jako Perucká stráň, nacházejícího se v jižně orientovaném pravobřežním svahu údolí potoka Botiče, včetně jeho pravobřežní části nivy. V lokalitě jsou převážně zastoupeny skupiny vzrostlých stromů, které se střídají s menšími travnatými plochami. Specifickým znakem lokality je vinice, která je veřejně nepřístupná. Součástí lokality je Gröbeho vila, viniční altán s restaurací, grotta, kuželna a budovy Dolní a Horní Landhauska. Okolí Gröbeho vily a viničního altánu je významným vyhlídkovým místem.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/838/2359 Havlíčkovy sady (Gröbovka) - čtvrtový park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3034 LBC Havlíčkovy sady – v přesných hranicích

500/-/3572 LBK Botič – v přesných hranicích

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Veřejná doprava / Metro

621/-/3 Trasa metra D - úsek Náměstí Míru - Pankrác – návrh

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

Bezmotorová doprava

650/-/6 Cyklotrasa na bývalé trati ve Strašnicích – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Zásobování vodou

720/-/14 Přiváděcí vodovodní řad Úpravna vody Podolí - Vodojem Flora, propojení – návrh

-> Zásobování vodou, čl. 135

Odkanalizování území

730/-/8 Sběrač Folimanka, kanalizace jednotná gravitační – návrh

-> Odkanalizování území, čl. 136

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-621/-/3 Trasa metra D - úsek Náměstí Míru - Pankrác

910-650/-/6 Cyklotrasa na bývalé trati ve Strašnicích

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-720/-/14 Přiváděcí vodovodní řad Úpravna vody Podolí - Vodojem Flora, propojení

910-730/-/8 Sběrač Folimanka, kanalizace jednotná gravitační

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

839 / Park Kavčí hory

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 4

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 4

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Podolí

ROZLOHA

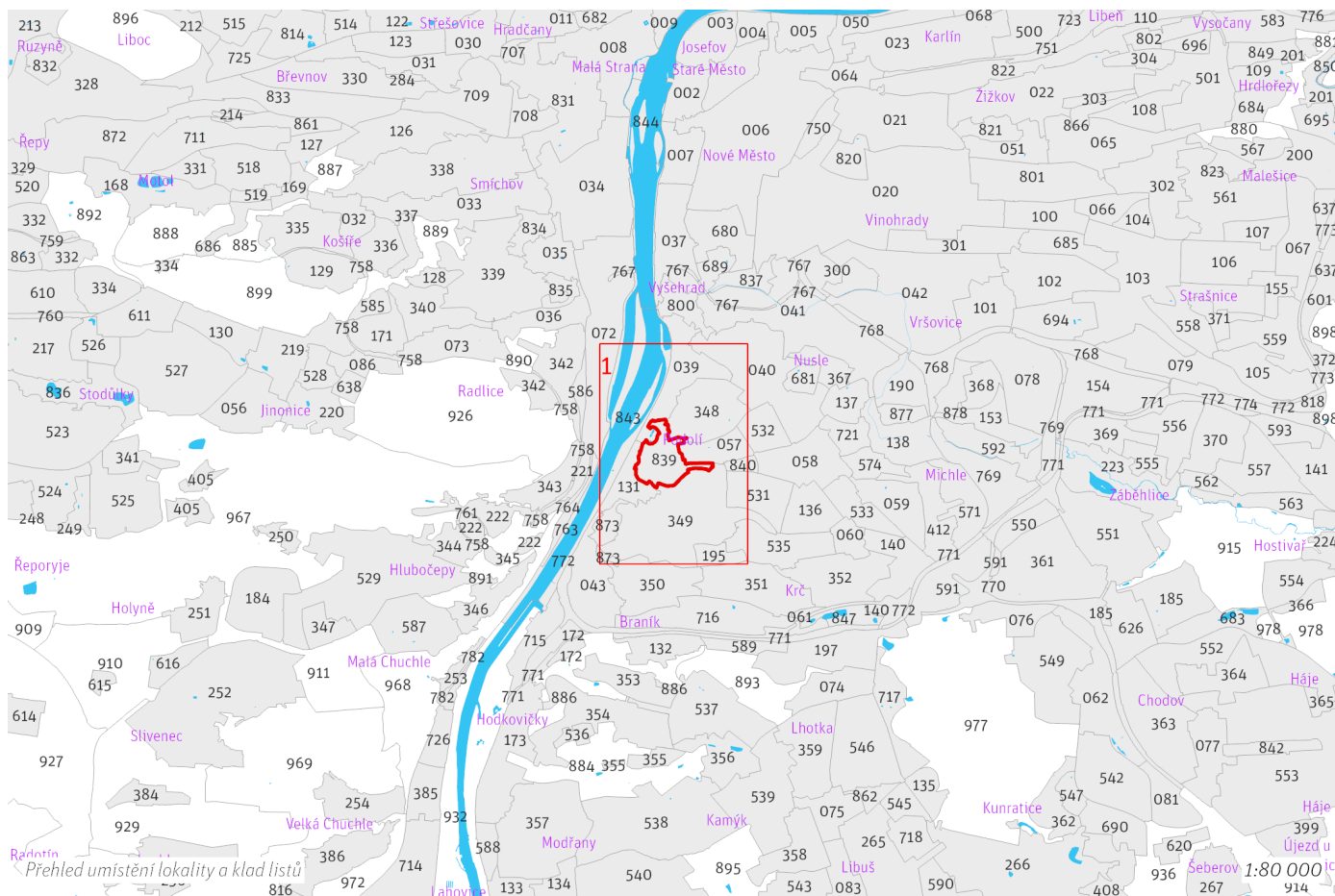
27 ha

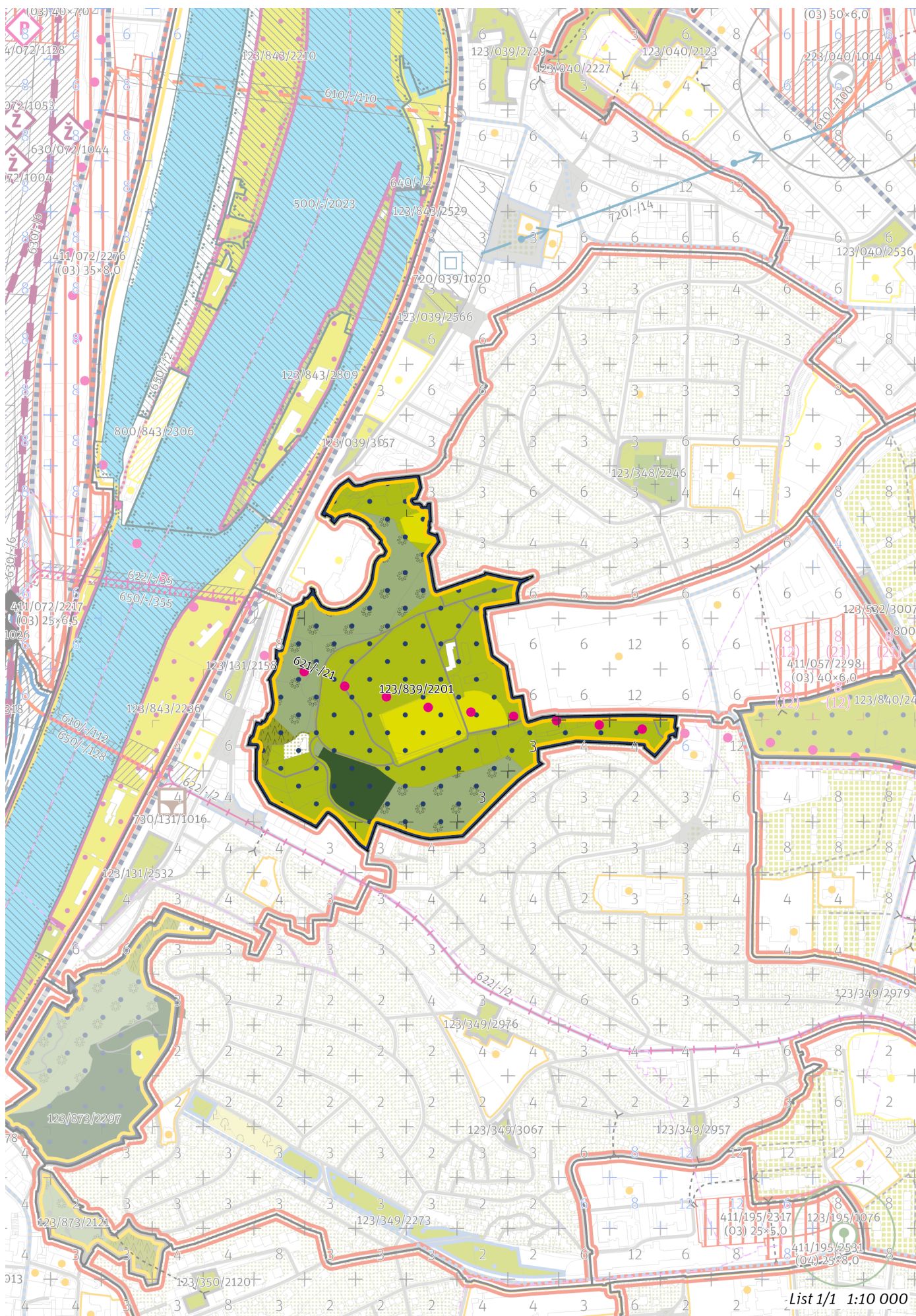
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Park Kavčí hory se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku Kavčí hory rozkládajícího se ve svahu nad pravým břehem Vltavy a v navazující části náhorní plošiny. Převážně je zde zastoupeno vzrostlé stromové patro, ve střední části se střídají skupiny stromů s travnatými plochami. Park poskytuje mnoho vyhlídkových míst na město. Součástí lokality je vila ve svahu se soukromou zahradou, sportovní areál včetně budovy poblíž areálu České televize a další menší sportoviště u ulice Vápencové.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/839/2201 Park Kavčí hory - čtvrtkový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Veřejná doprava / Metro

621/-/21 Výhledové tangenciální spojení kolejovou dopravou - úsek Smíchovské nádraží - Pankrác – územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umístování nových nebo změny stávajících budov.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

840 / Centrální park Pankrác

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 4

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 4

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Nusle

ROZLOHA

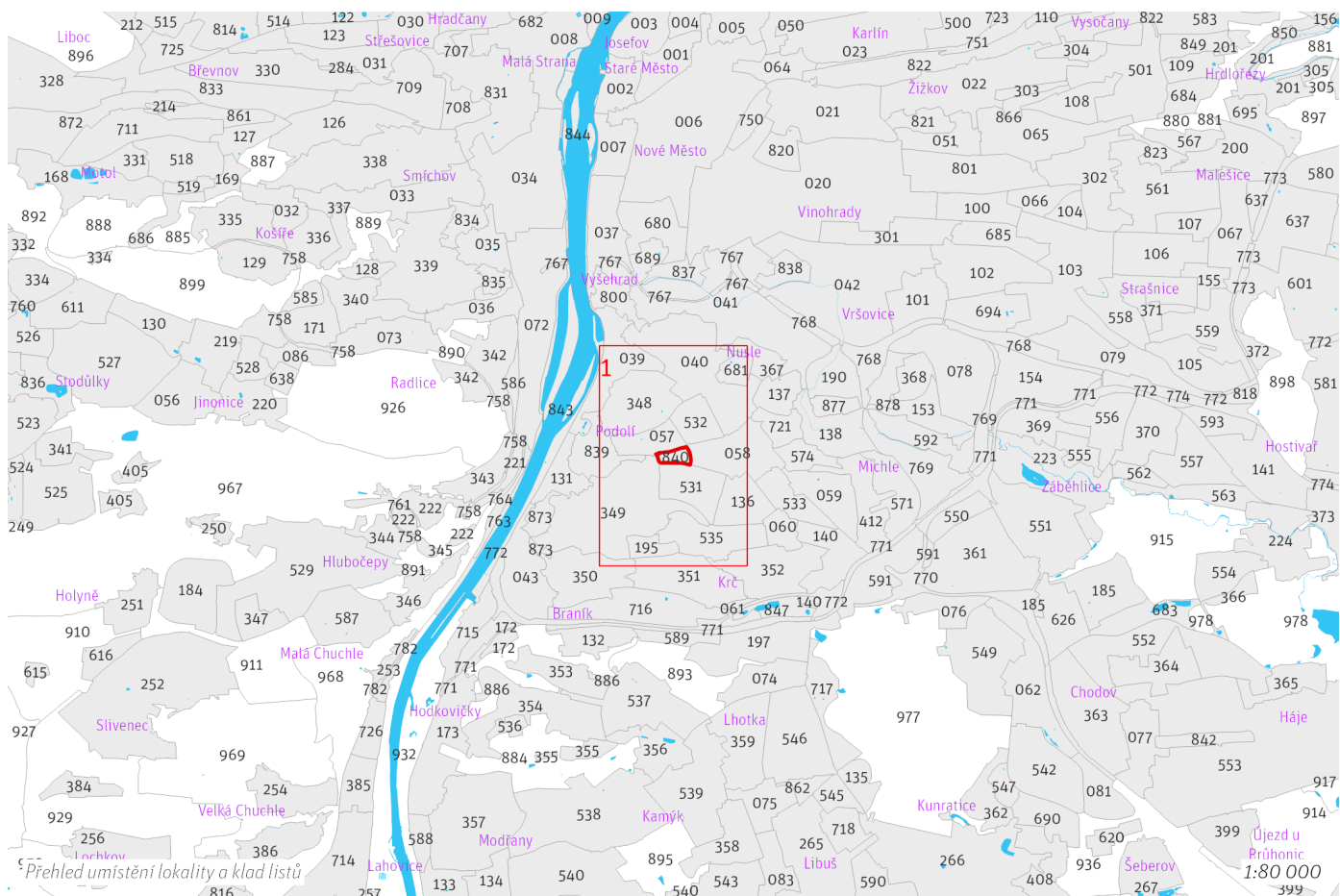
5 ha

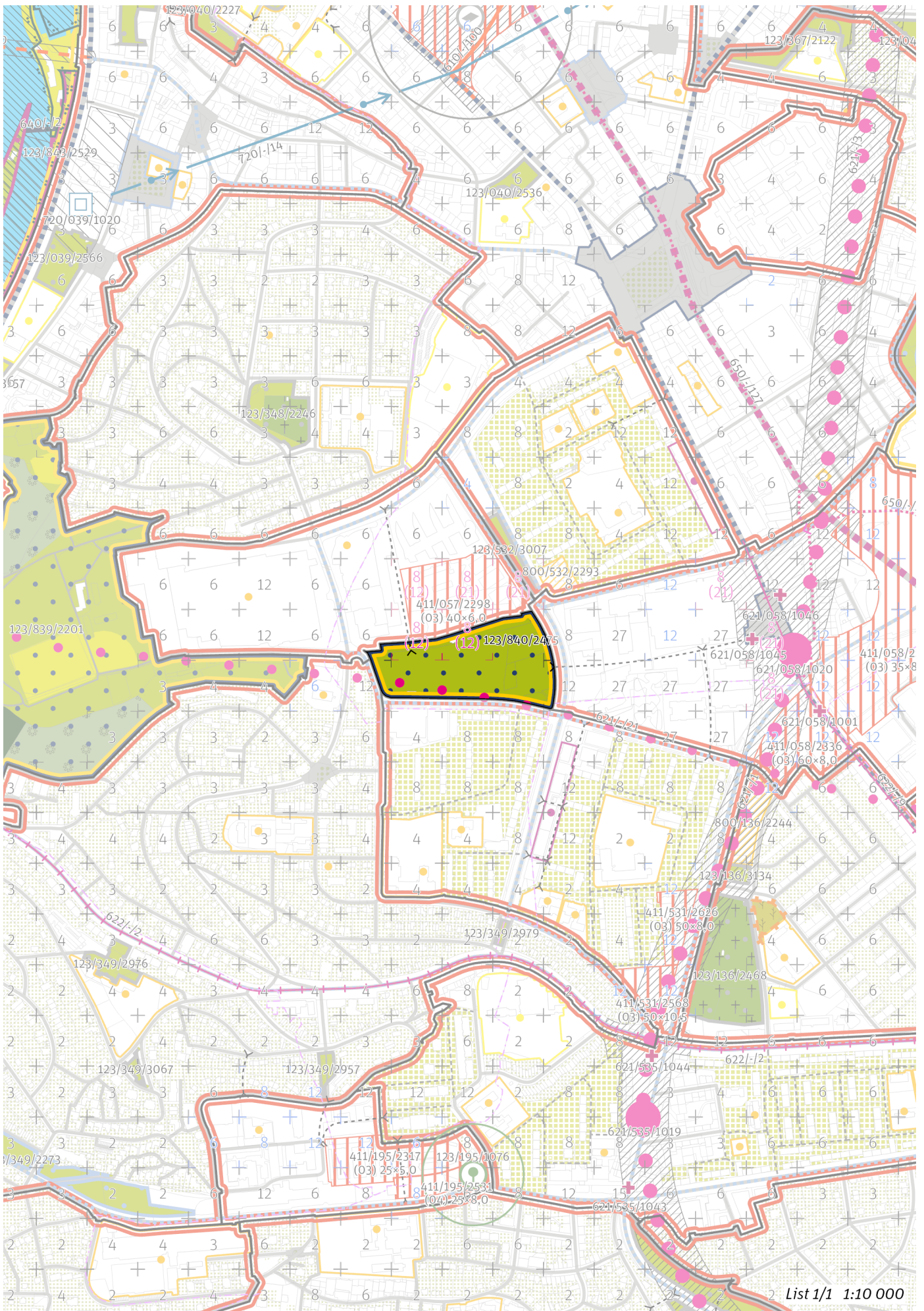
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Centrální park Pankrác se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího Centrálního parku Pankrác, vytvořit napojení na budoucí uliční prostranství transformačních ploch s obytným způsobem využití vymezených v bezprostředním okolí parku v sousední lokalitě Kavčí hory. Po obvodu Centrálního parku na Pankráci je zastoupeno vzrostlé stromové patro a skupiny stromů, uprostřed parku dominuje rozsáhlá travnatá plocha. V parku je při jeho severním okraji budova kavárny.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/840/2475 Centrální park na Pankráci - čtvrtový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Veřejná doprava / Metro

621/-/21 Výhledové tangenciální spojení kolejovou dopravou - úsek Smíchovské nádraží - Pankrác – územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umístování nových nebo změny stávajících budov.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

842 / Centrální park Jižní Město

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 11

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 11

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Chodov

ROZLOHA

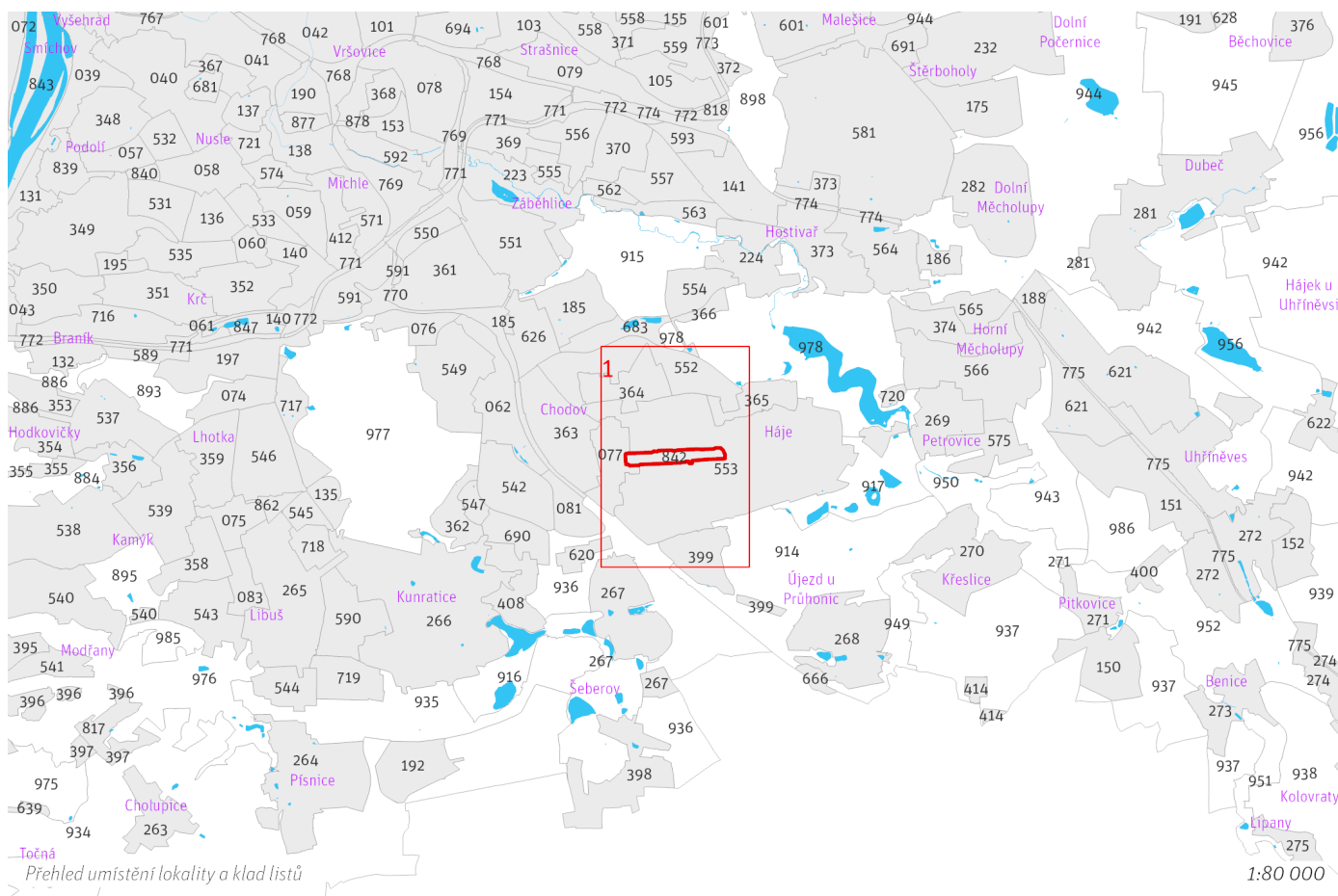
14 ha

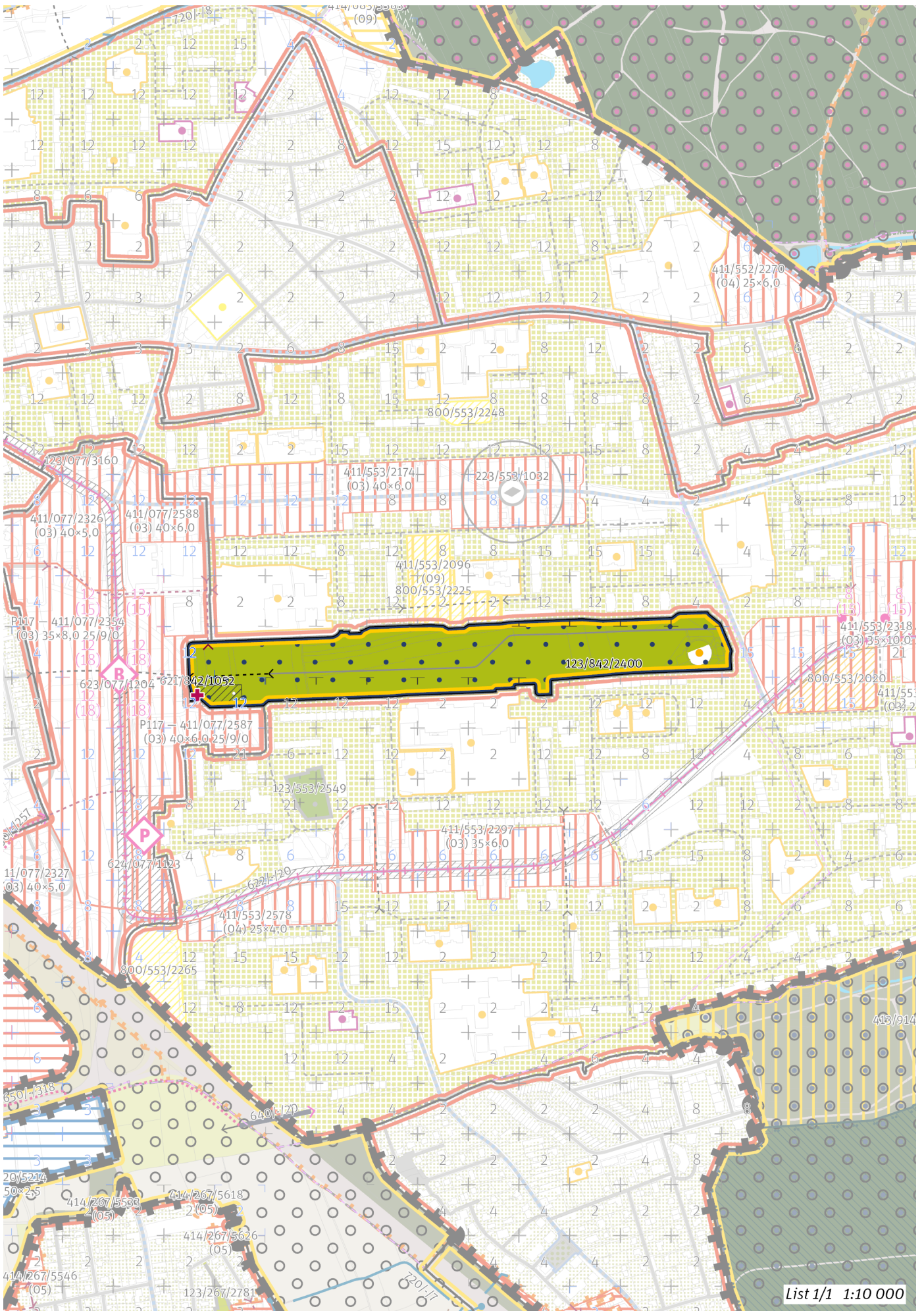
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Centrální park Jižní Město se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího Centrálního parku Jižní Město obklopeného lokalitou s modernistickou strukturou Sídliště Jižní Město I. jih a lokalitou s hybridní strukturou Opatov. Kompozice parku je lineární. Jsou zde zastoupeny skupiny vzrostlých stromů, které se střídají s rozsáhlými volnými travnatými plochami. Součástí parku je budova kostela. Cílem navržených regulativů je posílit možnost rekreačního využití doplněním cestní sítě a mobiliiáře.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/842/2400 Centrální park Jižní Město - čtvrtkový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Veřejná doprava / Metro

621/842/1052 Nový vestibul stanice metra Opatov – návrh

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-621/842/1052 Nový vestibul stanice metra Opatov

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

843 / Vltava I.

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 2, Praha 4, Praha 5

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 2, Praha 4, Praha 5

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Braník, Hlubočepy, Podolí, Smíchov, Vyšehrad

ROZLOHA

126 ha

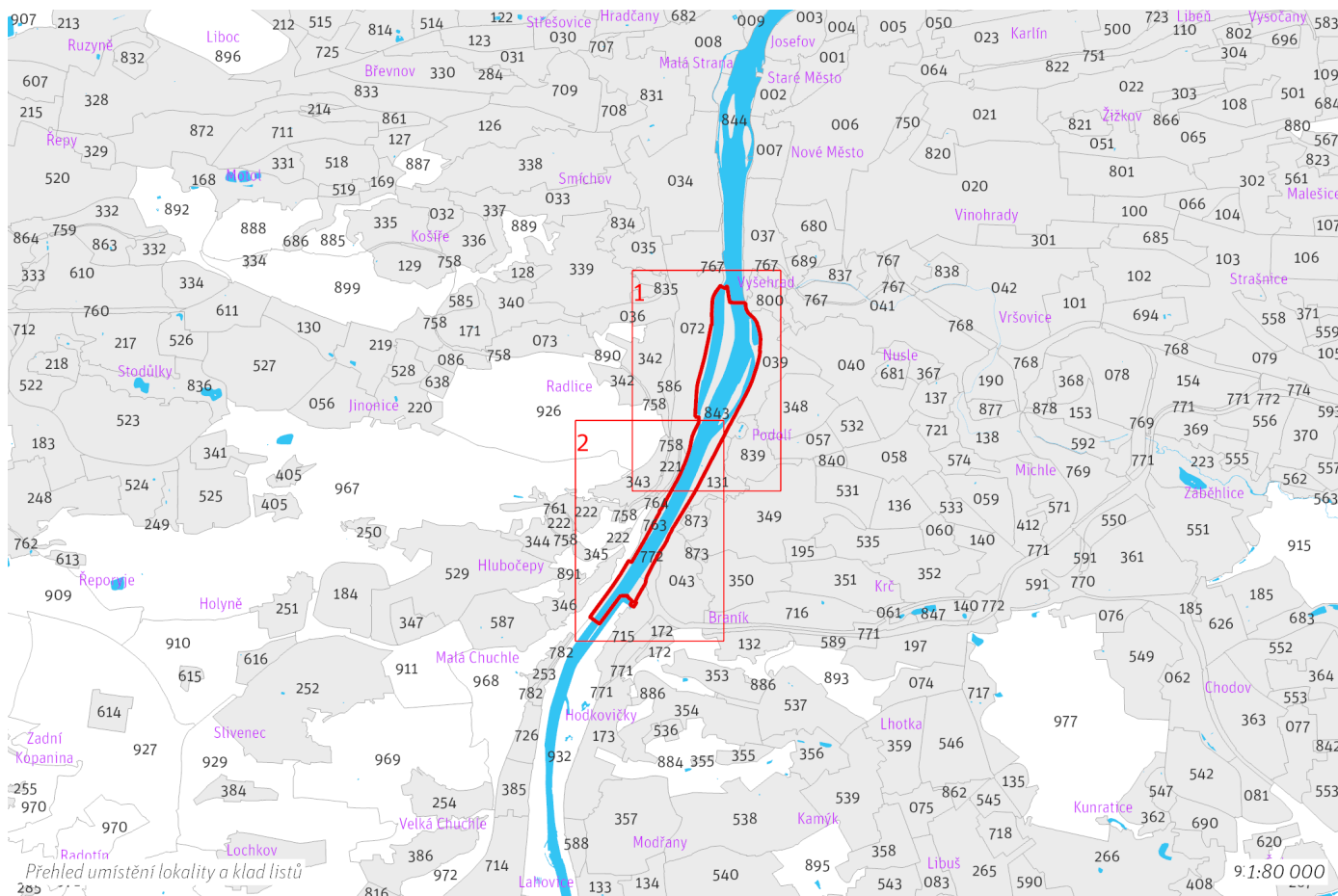
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

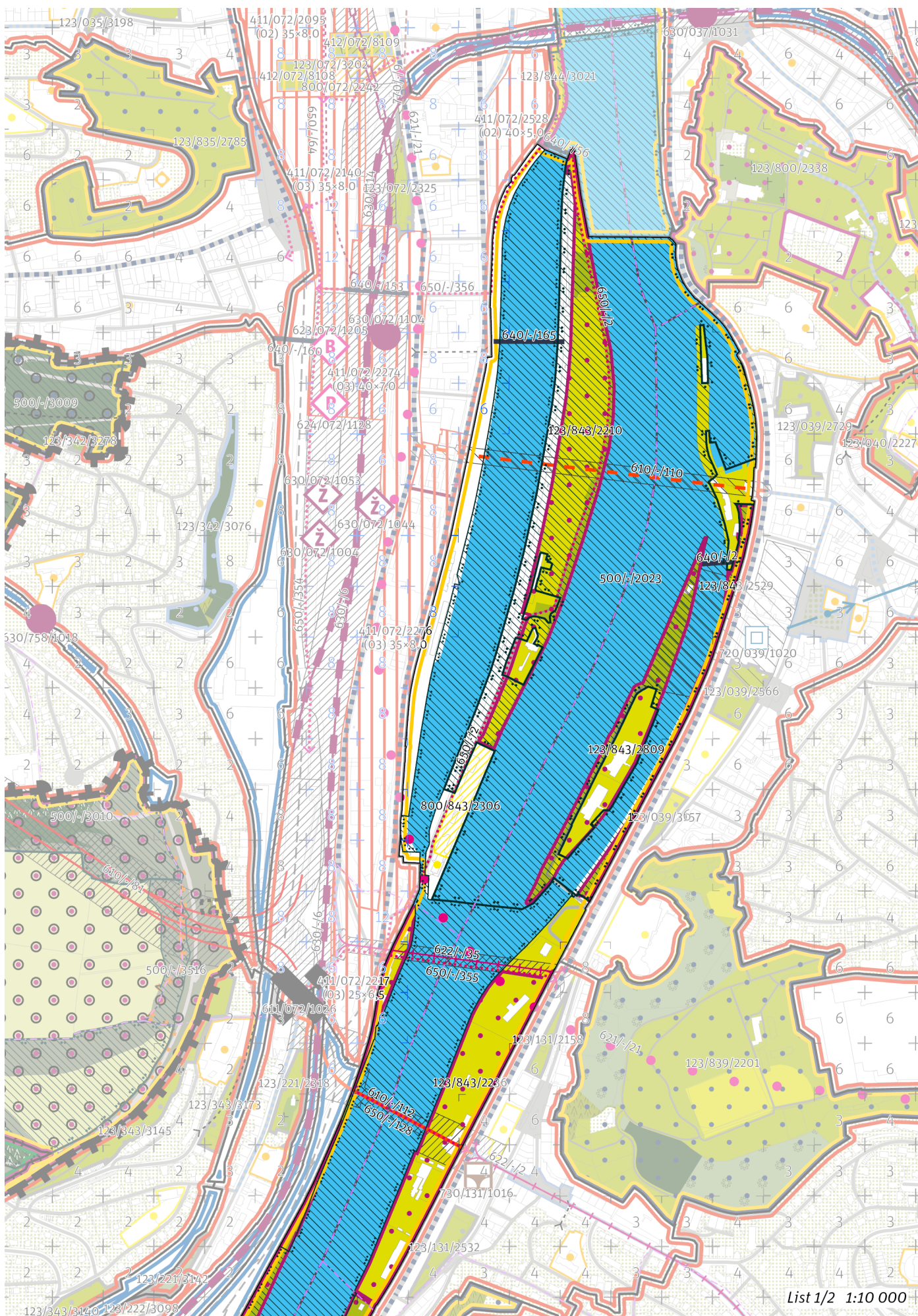
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Vltava I. se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

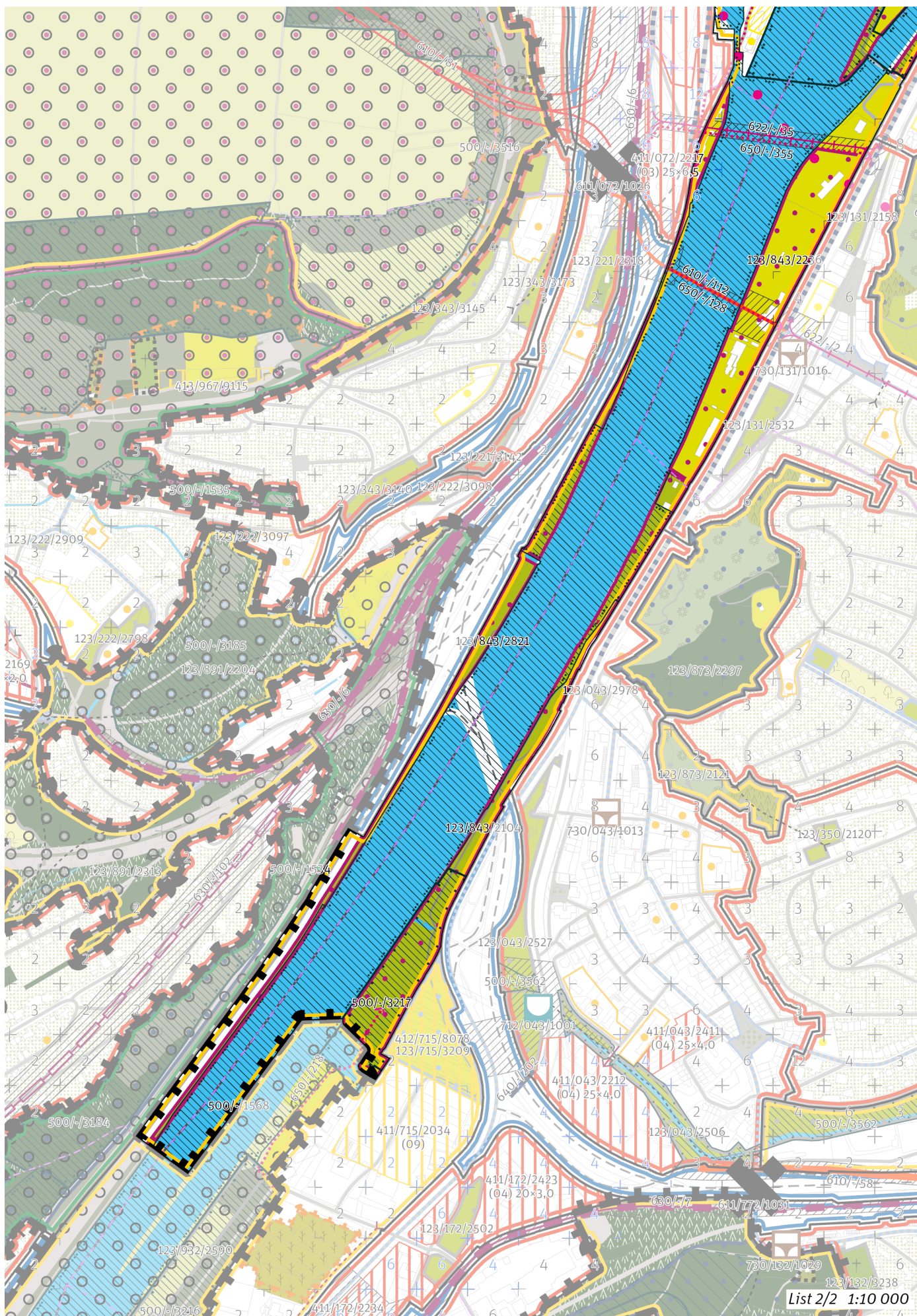
Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití parkového prostranství tvořeného zejména vodním tokem Vltavy a zachovat a posílit přístupnost podél řeky, podporovat rozdílné typy břehů a ve vzájemném kontrastu zvýraznit jejich identitu v návaznosti na přiléhající uliční prostranství a parky. Součástí lokality je několik veřejně nepřístupných sportovišť. V lokalitě je několik budov sloužících pro technické, kulturní a sportovní účely. Potenciál pro vznik typického přístavního korza má zejména Podolský přístav, průplav u Veslařského ostrova a Veslařský ostrov samotný, ovšem s limitem daným existencí loděnic veslařských oddílů a pásma hygienické ochrany vod I. stupně.

V lokalitě je formou stavebních bloků vymezena pozemní část stávajícího Smíchovského přístavu, ve které je přípustné umístit pouze budovy a jiné stavby související s provozem tohoto přístavu.





List 1/2 1:10 000



100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/843/2104 Park na Pobřežní cestě - metropolitní park
123/843/2210 Císařská louka - metropolitní park
123/843/2236 Koupaliště Žluté Lázně - metropolitní park
123/843/2529 Park na Podolském nábřeží - metropolitní park
123/843/2809 Veslařský ostrov - metropolitní park
123/843/2821 Zlíchovské nábřeží - metropolitní park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/1568 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v přesných hranicích
500/-/2023 RBC Císařská louka – v přesných hranicích
500/-/3217 LBC Pod lékárnou – v přesných hranicích
-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/110 Podolský most – územní rezerva
610/-/112 Zlíchovský most – návrh

Respektovat měřítko a prostorové uspořádání typické pro heterogenní strukturu při napojení Zlíchovského mostu do ulice Jeremenkova.

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118–120

Veřejná doprava / Metro

621/-/21 Výhledové tangenciální spojení kolejovou dopravou - úsek Smíchovské nádraží - Pankrác – územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umísťování nových nebo změny stávajících budov.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

Veřejná doprava / Tramvajová doprava

622/-/35 Dvorecký most – návrh

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Tramvajová doprava, čl. 123

Bezmotorová doprava

640/-/165 Lávka ve Smíchovském přístavu – návrh

640/-/2 Lávka na Veslařský ostrov – návrh

650/-/128 Cyklotrasa na Zlíchovském mostě – návrh

650/-/2 Cyklotrasa Císařská louka – návrh

650/-/218 Cyklotrasa U Ledáren – návrh

650/-/355 Cyklotrasa na Dvoreckém mostě – návrh

650/-/356 Cyklotrasa přes Terminál Smíchov – návrh

-> *Bezmotorová doprava, čl. 127–128*

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Záplavová území

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: aktivní zóna záplavového území.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území průtočné.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území neprůtočné.

-> *Záplavová území, čl. 134*

Záplavová území jsou vymezena v grafické části ve výkrese Z 03.

Zásobování vodou

720/O39/1020 Rekonstrukce úpravny vody Podolí – územní rezerva

-> *Zásobování vodou, čl. 135*

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Veřejná vybavenost

800/843/2306 - plocha o rozloze 9146 m² rezervovaná pro veřejnou vybavenost, pro využití: rekreační vybavenost

-> *Plochy rezervované pro doplnění veřejné vybavenosti, čl. 146*

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/112 Zlíčovský most

910-622/-/35 Dvorecký most

910-640/-/2 Lávka na Veslařský ostrov

910-650/-/2 Cyklotrasa Císařská louka

Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

931-931/-/32 Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

844 / Vltava II.

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 1, Praha 2, Praha 5, Praha 7, Praha 8

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 1, Praha 2, Praha 5, Praha 7, Praha 8

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Holešovice, Karlín, Malá Strana, Nové Město, Smíchov, Staré Město, Vyšehrad

ROZLOHA

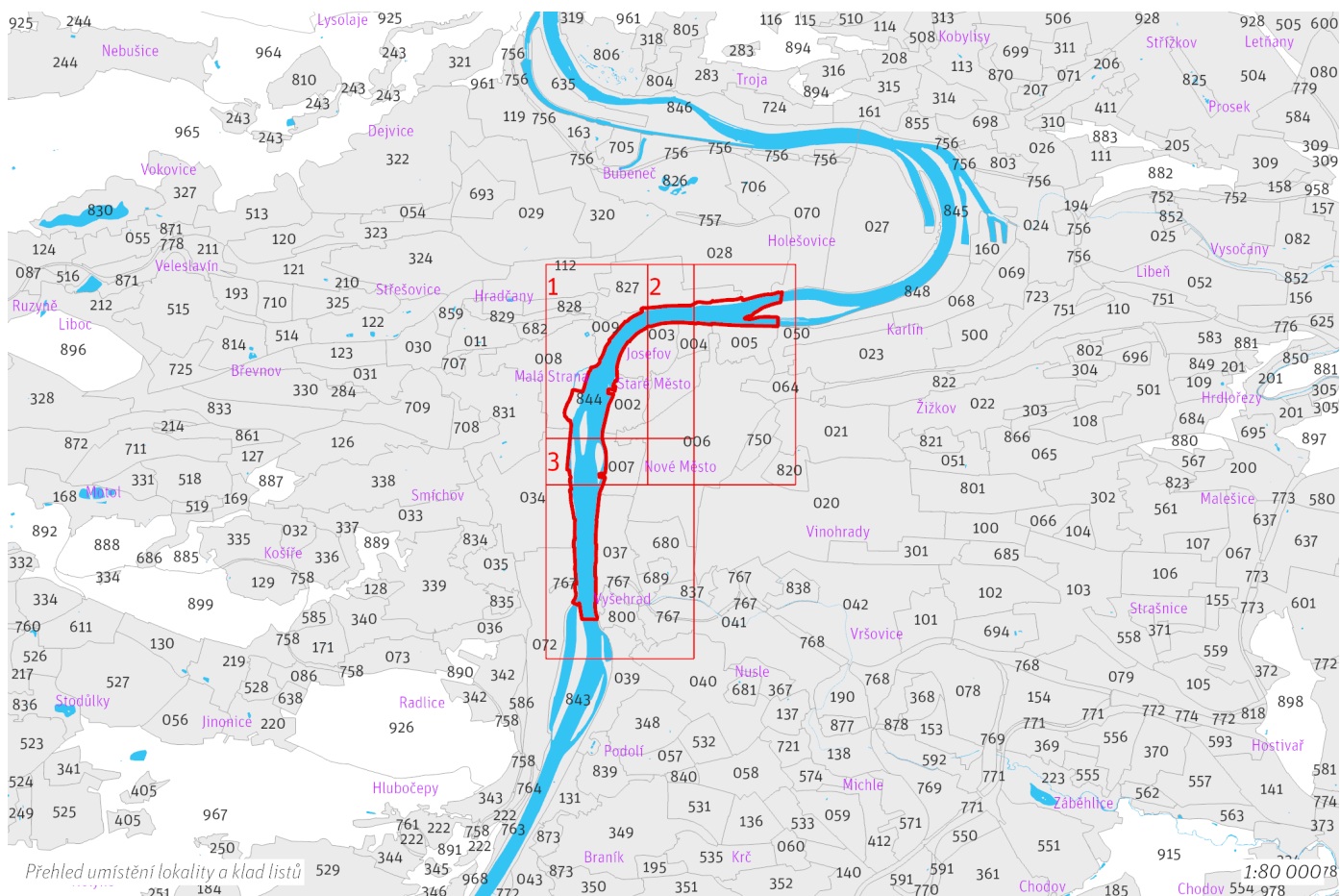
128 ha

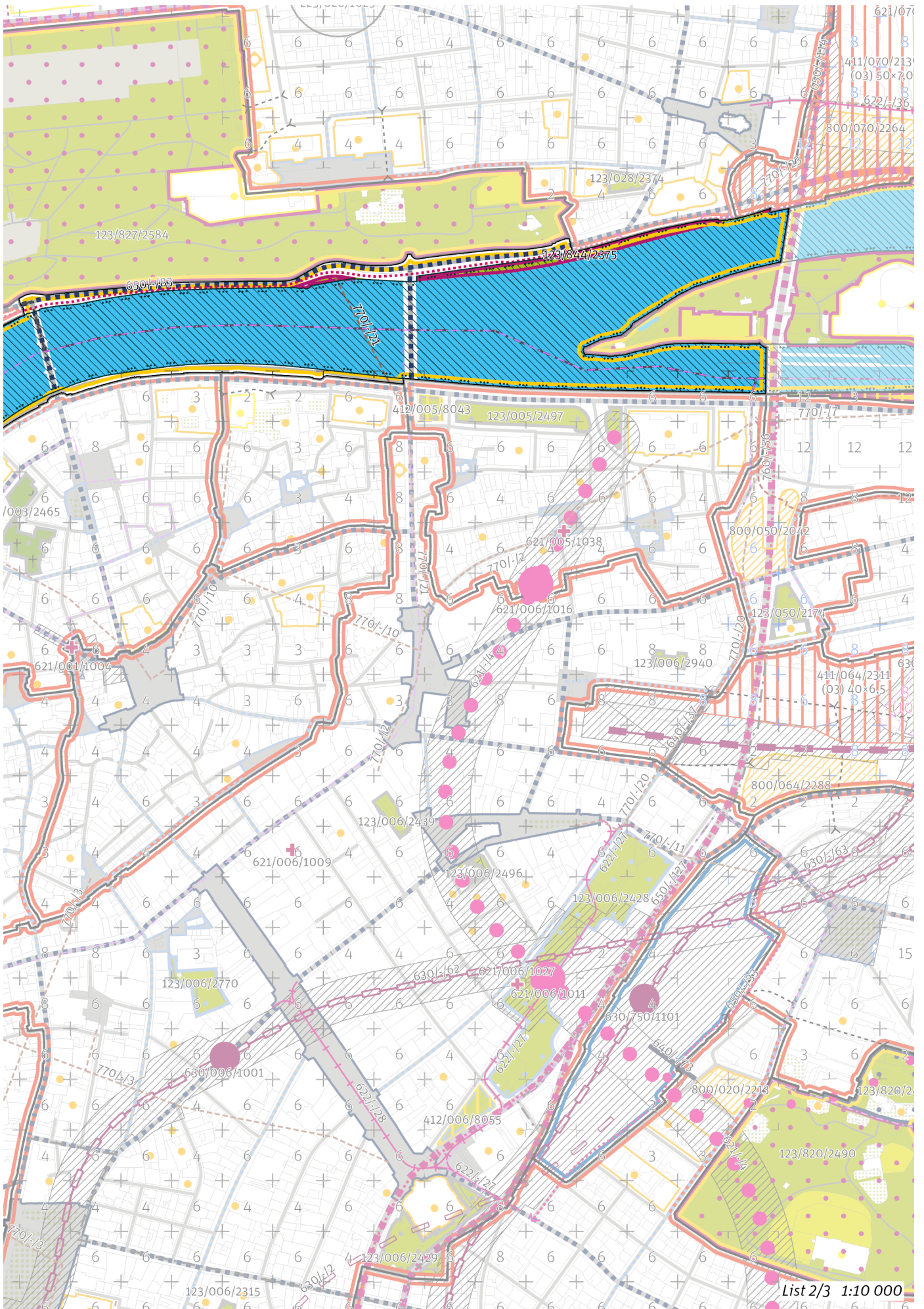
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílit cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Vltava II. se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití parkového prostranství tvořeného zejména vodním tokem Vltavy a zachovat a posílit propustnost podél řeky, podporovat rozdílné typy břehů a ve vzájemném kontrastu zvýraznit jejich identitu v návaznosti na přiléhající uliční prostranství a parky. Specifickým znakem lokality jsou ostrovy – Střelecký ostrov, Slovanský ostrov (Žofín), Dětský ostrov, a park na Kampě. V lokalitě je několik budov sloužících pro technické, kulturní a sportovní účely, zejména v parku Kampa a na ostrovech.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> [\(12\) Parkové prostranství, čl. 52](#)

Městské parky

123/844/2261 Ostrov Žofín - metropolitní park
123/844/2290 Dětský ostrov - metropolitní park
123/844/2375 Nábřeží E.Beneše - metropolitní park
123/844/2494 Střelecký ostrov - metropolitní park
123/844/2593 Park na Kampě - metropolitní park
123/844/2839 Kosárkovo nábřeží - metropolitní park
123/844/3021 Smíchovské nábřeží u stadionu - metropolitní park

-> [Městský park, čl. 84](#)

-> [Hierarchie městských parků, čl. 85](#)

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Uliční prostranství

Náměstí a ulice čtvrtové úrovně: Čechův most, Jiráskův most, Karlův most, Mánesův most, Most legií, Nábřeží Edvarda Beneše, Nábřeží Kapitána Jaroše, Palackého most, Štefánikův most

-> [Hierarchie uličních prostranství, čl. 82](#)

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> [Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64](#)

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> [Typy stability lokalit, čl. 69](#)

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/1576 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v přesných hranicích

500/-/2023 RBC Císařská louka – v přesných hranicích

-> [Územní systém ekologické stability, čl. 113–116](#)

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Železniční doprava

630/-/14 Železniční trať Praha hl. n. – Praha-Smíchov – návrh

Návrh nového železničního soumostí obsahuje 3 železniční koleje přes Vltavu.

630/-/62 Železniční trať Metro S Smíchov - Karlín – návrh

-> [Železniční doprava, čl. 126](#)

Bezmotorová doprava

640/-/56 Lávka na Císařskou louku – návrh

650/-/2 Cyklotrasa Císařská louka – návrh

650/-/3 Cyklotrasa Holešovické nábřeží – návrh

650/-/356 Cyklotrasa přes Terminál Smíchov – návrh

650/-/64 Cyklotrasa z Radlic na Železniční most – návrh

650/-/7 Cyklotrasa na Janáčkově nábřeží – návrh

650/-/83 Cyklotrasa na nábřeží Edvarda Beneše – návrh

-> [Bezmotorová doprava, čl. 127–128](#)

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Záplavová území

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: aktivní zóna záplavového území.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území průtočné.
Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území neprůtočné.
V lokalitě se nachází záplavové území určené k ochraně pro Q2002.

-> Záplavová území, čl. 134

Záplavová území jsou vymezena v grafické části ve výkrese Z 03.

Kolektory

770/-/10 Kolektor Staré Město – návrh

770/-/21 Kolektor Štefáníkův most – návrh

770/-/22 Kolektor Jiráskův most – návrh

770/-/23 Kolektor Holešovice – Bubny – návrh

-> Kolektory, čl. 140

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-630/-/14 Železniční trať Praha hl. n. – Praha-Smíchov

910-630/-/62 Železniční trať Metro S Smíchov - Karlín

910-640/-/56 Lávka na Císařskou louku

910-650/-/2 Cyklotrasa Císařská louka

910-650/-/3 Cyklotrasa Holešovické nábřeží

910-650/-/7 Cyklotrasa na Janáčkově nábřeží

910-650/-/83 Cyklotrasa na nábřeží Edvarda Beneše

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-770/-/10 Kolektor Staré Město

910-770/-/21 Kolektor Štefáníkův most

910-770/-/22 Kolektor Jiráskův most

910-770/-/23 Kolektor Holešovice – Bubny

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státní plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státní plochy jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

845 / Vltava III.

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 7, Praha 8

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 7, Praha 8

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Holešovice, Karlín, Libeň

ROZLOHA

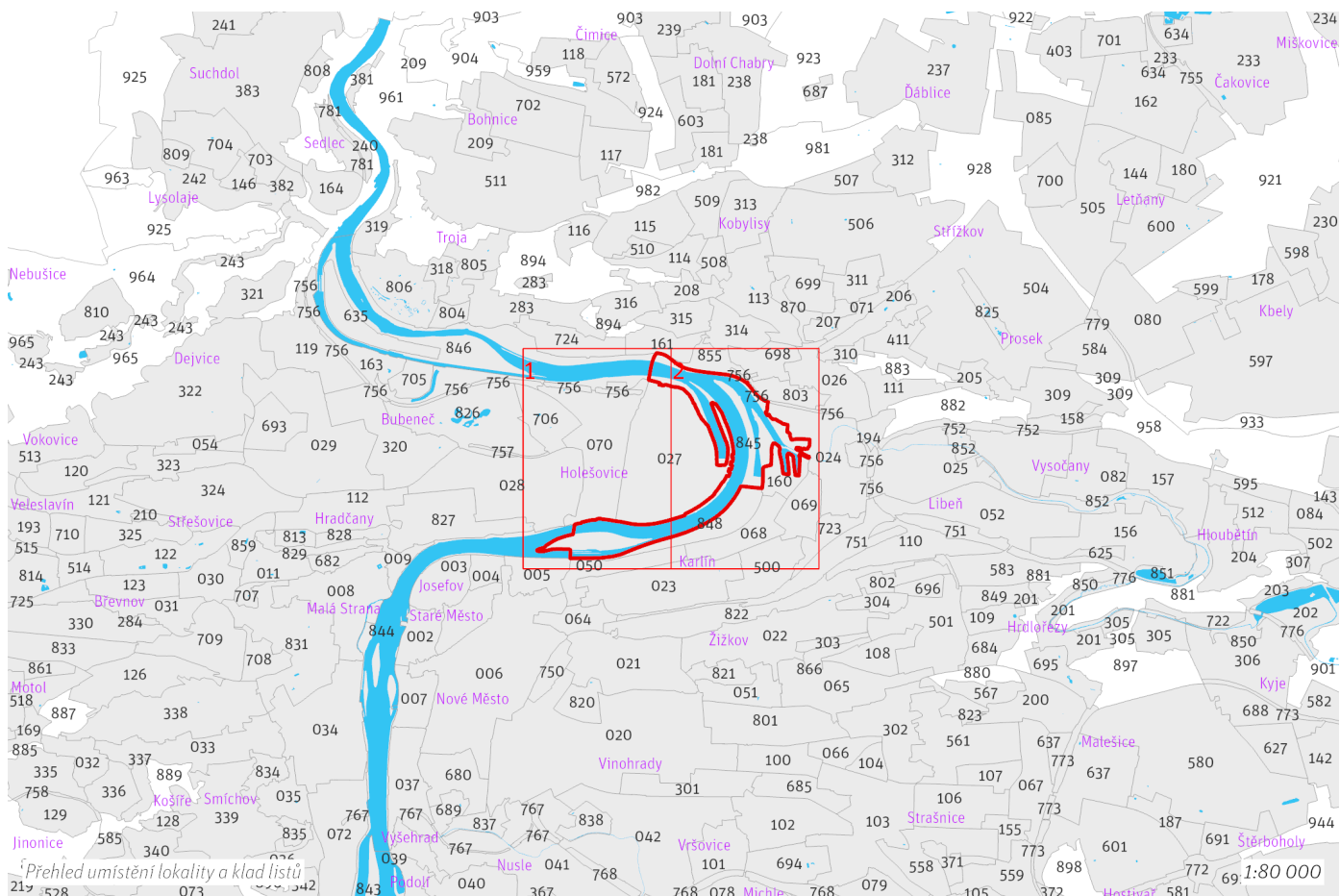
147 ha

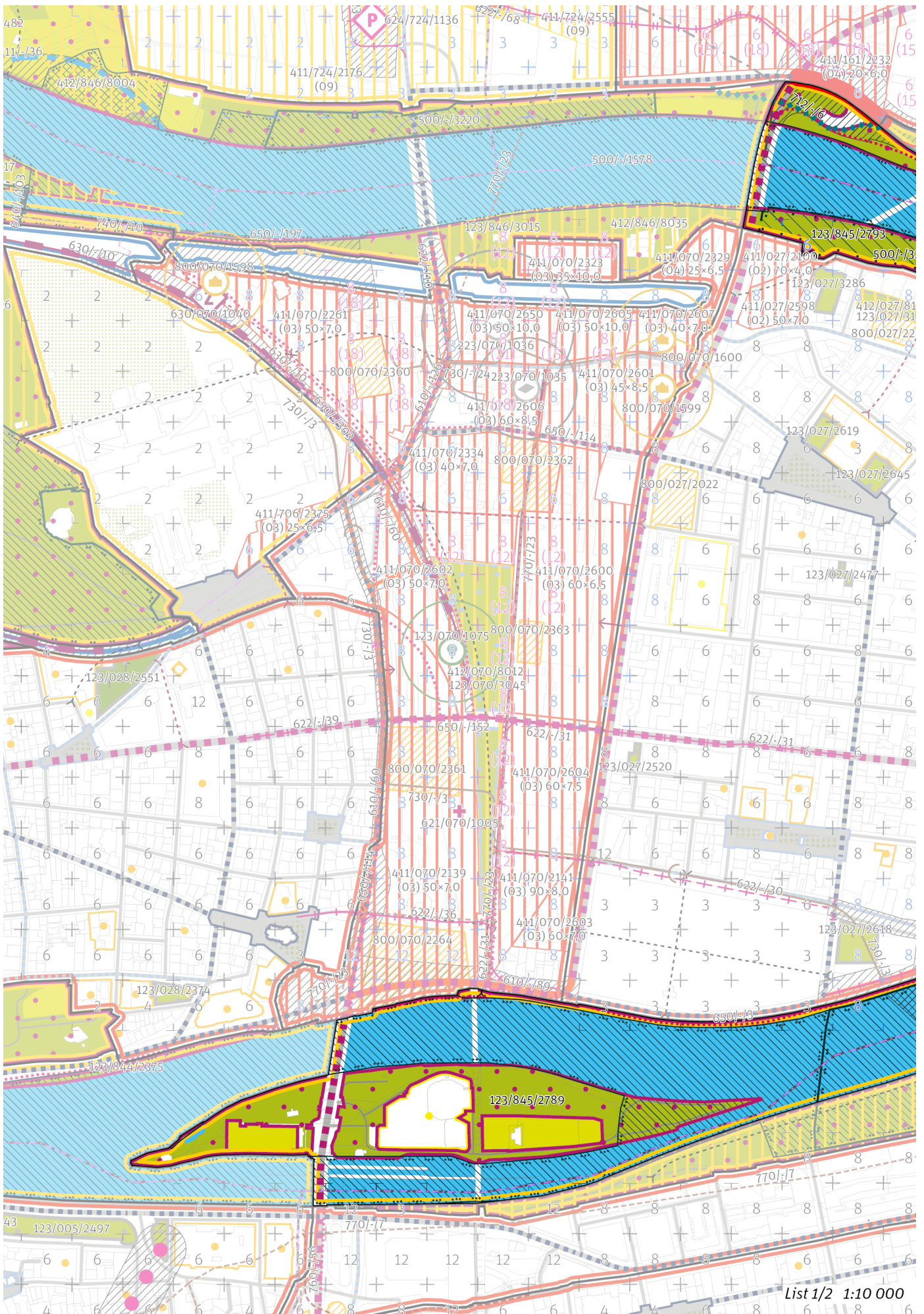
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

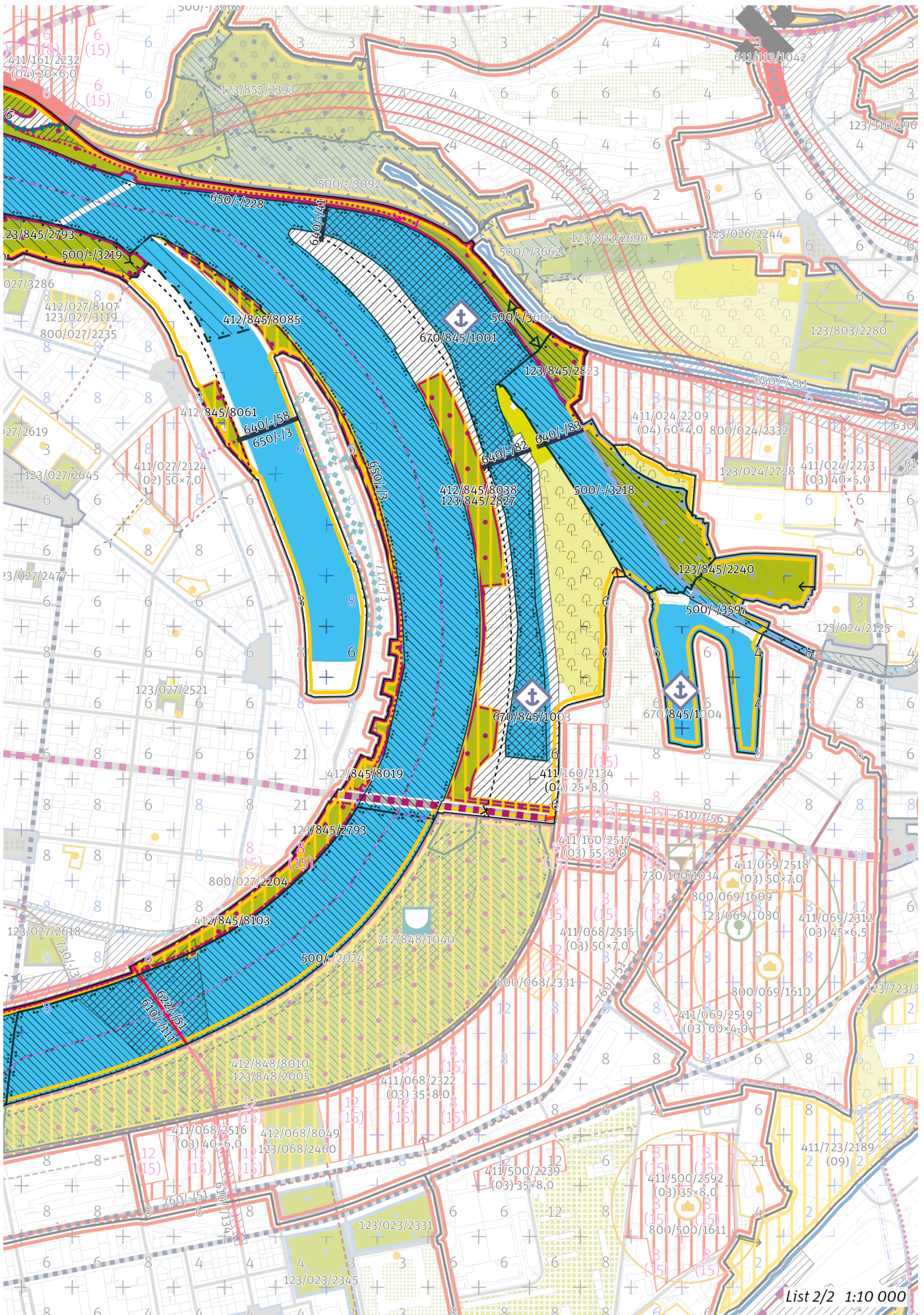
Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné, stabilizované, rekreační lokality Vltava III. se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití parkového prostranství tvořeného zejména vodním tokem Vltavy a zachovat a posílit přístupnost podél Vltavy. Zejména podpořit provázanost jednotlivých nábrežních parků tvořících provázaný systém navazujících přírodních ploch a promenád a doplnit je vhodným mobiliářem a dalším vhodným parkovým vybavením podporujícím rekreační účel lokality. Podporovat rozdílné typy břehů a ve vzájemném kontrastu zvýraznit jejich identitu v návaznosti na přiléhající uliční prostranství a parky. Specifickým znakem lokality jsou tzv. libeňské koso a ostrov Štvanice s několika sportovišti, v Libni se nachází park Thomayerovy sady. V lokalitě je několik budov sloužících pro technické a sportovní účely. Na tzv. Libeňském ostrově se nachází jedna z nejstarších zahrádkových osad v Praze. V lokalitě se na obou březích nachází větší množství nestavebních transformačních ploch rekreačních určených k přeměně na parkové prostranství. Pozemní část stávajícího Holešovického přístavu je vymezena formou stavebních bloků, navržená pozemní část Libeňského přístavu je vymezena kombinací stavebních bloků s plochou infrastruktury. V plochách Holešovického a Libeňského přístavu je přípustné umísťovat pouze budovy a jiné stavby přímo související s provozem tohoto přístavu.





List 1/2 1:10 000



List 2/2 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/845/2240 Thomayerovy sady - lokální park
123/845/2789 Ostrov Štvanice - metropolitní park
123/845/2793 Nábřeží Holešovického meandru - metropolitní park
123/845/2823 Trojské nábřeží pod Bílou skálou - metropolitní park
123/845/2827 Park na Libeňském ostrově - metropolitní park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Uliční prostranství

Náměstí a ulice metropolitní úrovně: Argentinská, Hlávkův most, Libeňský most, most Barikádníků

-> Hierarchie uličních prostranství, čl. 82

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/845/8019** o rozloze 2969 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/845/8038** o rozloze 39345 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/845/8061** o rozloze 6931 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/845/8085** o rozloze 18365 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/845/8103** o rozloze 21720 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha s rekreačním využitím je určena pro možnost umístění budov v součtu do 250 m² RPB pro zázemí parku.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/1576 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v přesných hranicích

500/-/1578 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v přesných hranicích

500/-/2024 RBC Rohanský ostrov – v přesných hranicích

500/-/3218 LBC Libeňský přístav – v přesných hranicích

500/-/3219 LBC Barikádníků – v prostoru k upřesnění, minimální velikost 3 ha

500/-/3597 LBK Rokytka – v přesných hranicích

500/-/3662 LBK Bílá skála - Libeňský přístav – v prostoru k upřesnění, minimální šířka 15 m

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

System pozemních komunikací

610/-/111 Karlínský most, Na Manínách - Urxova – návrh

Karlínský most musí svým technickým řešením umožnit provoz tramvajové trati.

610/-/49 Městský okruh Pelc-Tyrolka - Balabenka — návrh

Řešení Městského okruhu Pelc-Tyrolka - Balabenka bude v lokalitách Libeň a Horní Libeň respektovat měřítko a prostorové uspořádání typické pro blokovou strukturu. Rampy budou součástí veřejného prostranství a zásah do městského prostředí bude minimalizován.

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118–120

Veřejná doprava / Tramvajová doprava

622/-/51 Tramvajová trať na Karlínském mostě — návrh

Stavba pro tramvajovou trať má shodný koridor s koridorem mostu, na který je prostorově vázána.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Tramvajová doprava, čl. 123

Bezmotorová doprava

640/-/41 Lávka na Libeňský ostrov u Bílé skály — návrh

640/-/58 Lávka do Holešovického přístavu — návrh

640/-/82 Lávka mezi Libeňským ostrovem — návrh

640/-/83 Lávka na Libeňský ostrov — návrh

650/-/152 Cyklotrasa Strojnická - Bubenské nábřeží — návrh

650/-/228 Cyklotrasa Povltavská — návrh

650/-/3 Cyklotrasa Holešovické nábřeží — návrh

650/-/351 Cyklotrasa Povltavská — návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

Vodní doprava

670/845/1001 Ochranný přístav Libeň — návrh

670/845/1003 Přístav Libeňský ostrov — návrh

670/845/1004 Přístav Palmovka — návrh

-> Vodní doprava, čl. 130

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Záplavová území

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: aktivní zóna záplavového území.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území průtočné.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území neprůtočné.

V lokalitě se nachází záplavové území určené k ochraně pro Q2002.

-> Záplavová území, čl. 134

Záplavová území jsou vymezena v grafické části ve výkrese Z 03.

Protipovodňová ochrana

712/-/6 Protipovodňové opatření liniové Pelc - Tyrolka — návrh, Q2002, zajišťovaná městem

-> Protipovodňová ochrana a opatření, čl. 133

Odkanalizování území

730/-/3 Kmenová stoka B, kanalizace jednotná gravitační, přeložka — návrh

-> Odkanalizování území, čl. 136

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/111 Karlínský most, Na Maninách - Urxova

910-610/-/49 Městský okruh Pelc-Tyrolka - Balabenka

910-622/-/51 Tramvajová trať na Karlínském mostě

910-640/-/41 Lávka na Libeňský ostrov u Bílé skály

910-640/-/58 Lávka do Holešovického přístavu

910-640/-/82 Lávka mezi Libeňským ostrovem

910-640/-/83 Lávka na Libeňský ostrov

910-650/-/3 Cyklotrasa Holešovické nábřeží

910-670/845/1001 Ochranný přístav Libeň

910-670/845/1004 Přístav Palmovka

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-730/-/3 Kmenová stoka B, kanalizace jednotná gravitační, přeložka

Veřejně prospěšná opatření pro ochranu před povodněmi a jinými přírodními katastrofami

921-712/-/6 Protipovodňové opatření liniové Pelc - Tyrolka

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

846 / Vltava IV.

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 6, Praha 7, Praha 8

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha-Troja

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Bubeneč, Dejvice, Holešovice, Libeň, Troja

ROZLOHA

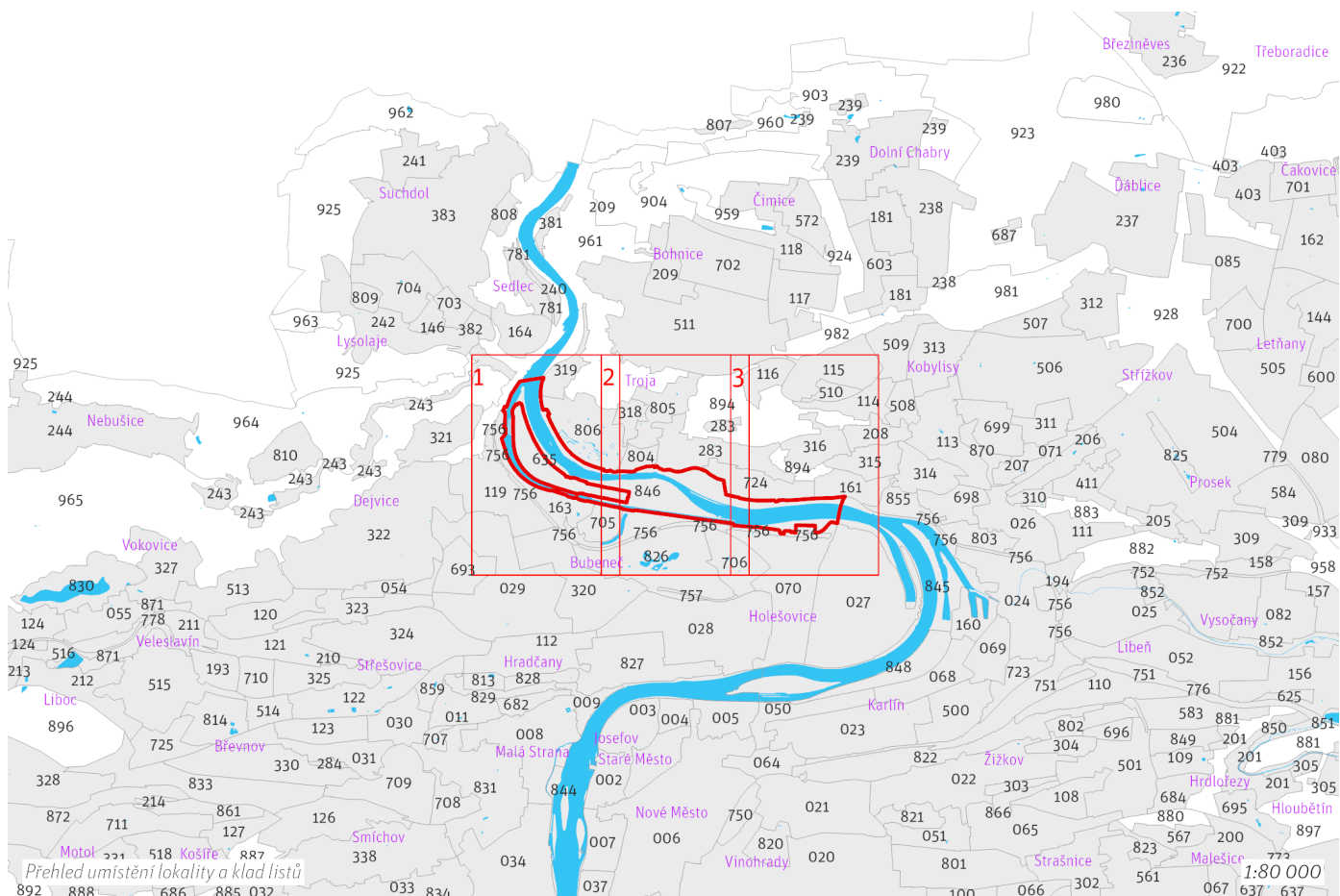
143 ha

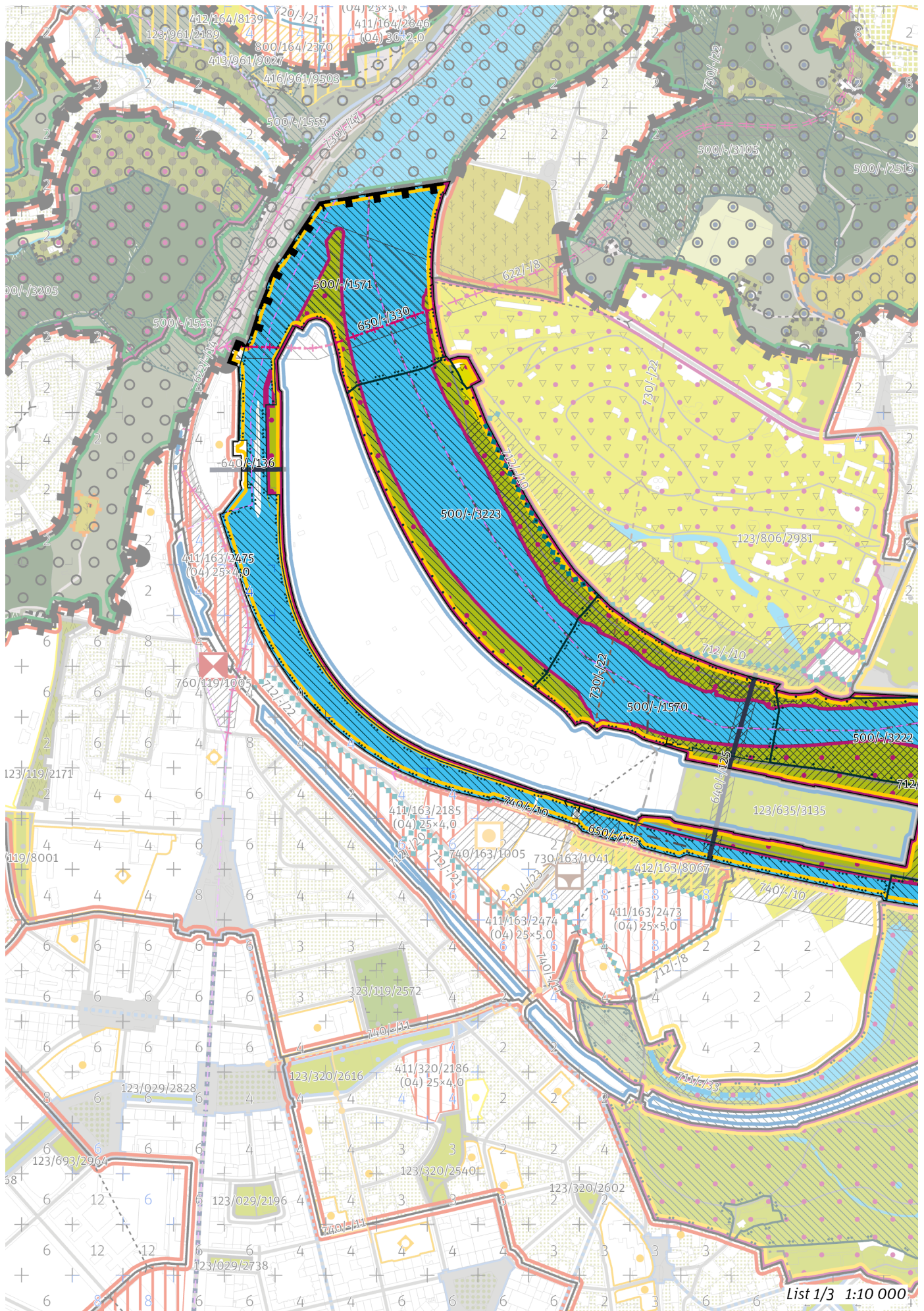
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

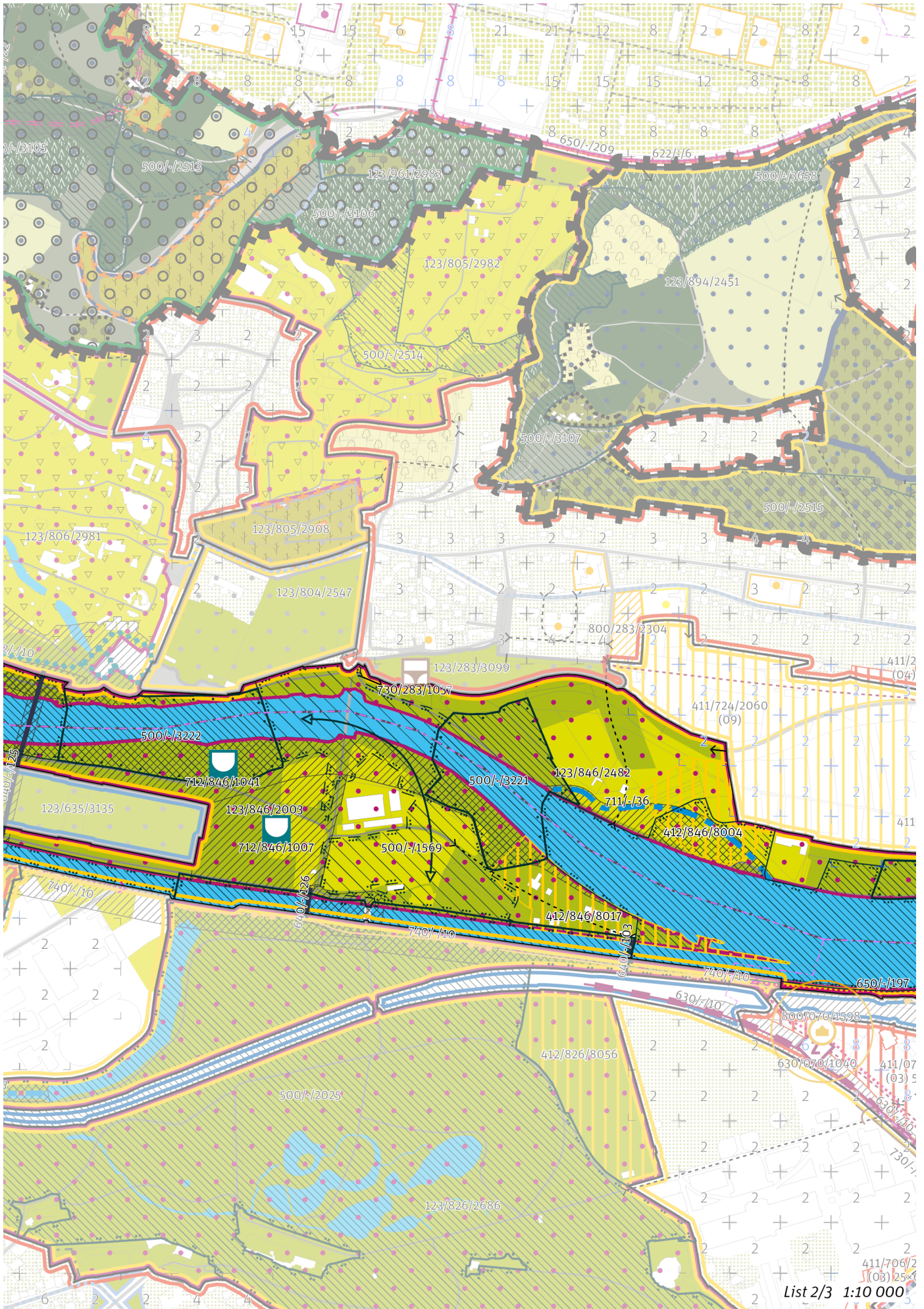
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Vltava IV. se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

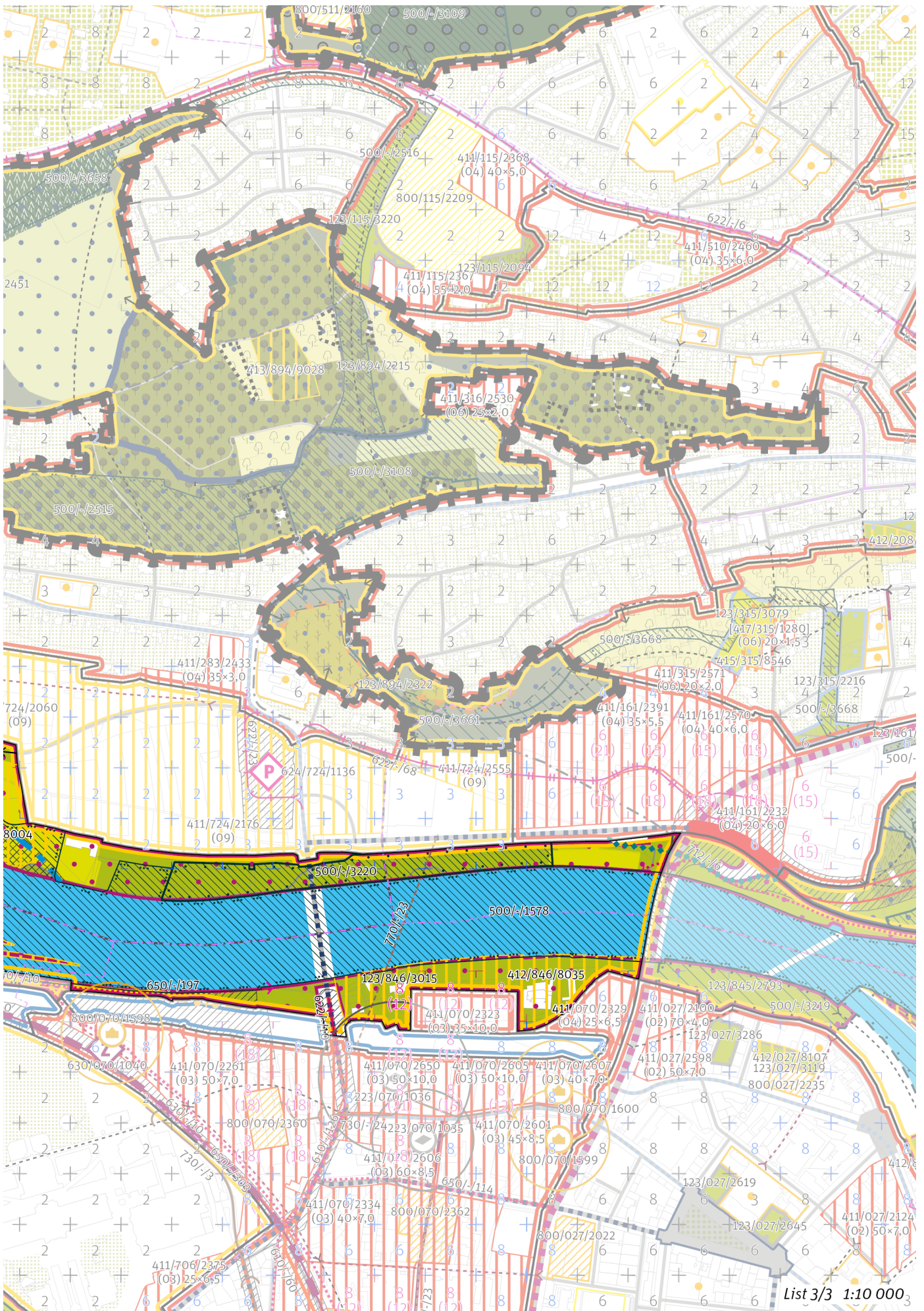
Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití parkového prostranství tvořeného zejména vodním tokem Vltavy a zachovat a posílit prostupnost podél Vltavy. Zejména podpořit provázanost jednotlivých nábrežních parků tvořících provázaný systém navazujících přírodních ploch a promenád a doplnit je vhodným mobiliářem a dalším vhodným parkovým vybavením podporujícím rekreační účel lokality. Podporovat rozdílné typy břehů a ve vzájemném kontrastu zvýraznit jejich identitu v návaznosti na přiléhající uliční prostranství a parky. Specifickým znakem lokality je Císařský ostrov a promenádní korza na obou březích. V lokalitě se nachází několik veřejně nepřístupných areálů sportovišť. Na obou březích se nachází transformační plochy rekreační určené pro přeměnu na parkové prostranství, parky Císařský ostrov, Trojské nábreží a Holešovické nábreží.







List 2/3 1:10 000



100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> [\(12\) Parkové prostranství, čl. 52](#)

Městské parky

123/846/2003 Císařský ostrov - metropolitní park

123/846/2482 Trojské nábřeží - metropolitní park

123/846/3015 Holešovické nábřeží - metropolitní park

-> [Městský park, čl. 84](#)

-> [Hierarchie městských parků, čl. 85](#)

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Uliční prostranství

Náměstí a ulice čtvrtové úrovně: Partyzánská, Trojský most

-> [Hierarchie uličních prostranství, čl. 82](#)

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> [Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64](#)

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> [Typy stability lokalit, čl. 69](#)

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/846/8004** o rozloze 30976 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: parkové sportoviště

Transformační plocha s rekreačním využitím je určena pro možnost umístění staveb pro zázemí vodních sportů navázaných na vodní tok.

Transformační plocha **412/846/8017** o rozloze 35248 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/846/8035** o rozloze 50271 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/1569 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v prostoru k upřesnění, minimální šířka 40 m

500/-/1570 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v přesných hranicích

500/-/1571 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v přesných hranicích

500/-/1578 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v přesných hranicích

500/-/2025 RBC Stromovka – v přesných hranicích

500/-/3220 LBC U Vltavy – v přesných hranicích

500/-/3221 LBC Troja – v přesných hranicích

500/-/3222 LBC Císařský ostrov – v přesných hranicích

500/-/3223 LBC U ZOO – v přesných hranicích

-> [Územní systém ekologické stability, čl. 113–116](#)

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/126 Úprava ulice Partyzánské – návrh

-> [Systém pozemních komunikací, čl. 118–120](#)

Veřejná doprava / Tramvajová doprava

622/-/10 Úprava tramvajové tratě v Partyzánské – návrh

622/-/8 Tramvajová trať Podbaba - Troja (Zoo) - Poliklinika Mazurská – územní rezerva

-> [Systém veřejné dopravy, čl. 121](#)

-> [Tramvajová doprava, čl. 123](#)

Bezmotorová doprava

640/-/103 Lávka na východní cíp Císařského ostrova – návrh
640/-/125 Lávka přes Císařský ostrov u Zoologické zahrady – návrh
640/-/126 Lávka na Císařský ostrov u Malé Řičky – návrh
640/-/136 Lávka na Císařský ostrov v Podbabě – návrh
650/-/175 Cyklotrasa podél plavebního kanálu Vltava – návrh
650/-/197 Cyklotrasa Holešovické nábřeží – návrh
650/-/228 Cyklotrasa Povltavská – návrh
650/-/330 Cyklotrasa na Podbabském mostě – návrh
-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Vodní toky a vodní plochy

711/-/36 Vodní tok Park vodních sportů Praha – návrh
-> Povrchové vody, čl. 132

Záplavová území

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: aktivní zóna záplavového území.
Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území průtočné.
Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území neprůtočné.
V lokalitě se nachází záplavové území určené k ochraně pro Q2002.
V lokalitě se nachází záplavové území určené k ochraně pro Q100.
-> Záplavová území, čl. 134
Záplavová území jsou vymezena v grafické části ve výkrese Z 03.

Protipovodňová ochrana

712/-/10 Protipovodňové opatření liniové Zoo Praha spolu s plošným opatřením – návrh, Q100, zajišťovaná městem
712/-/6 Protipovodňové opatření liniové Pelc - Tyrolka – návrh, Q2002, zajišťovaná městem
712/846/1007 Protipovodňové opatření plošné průleh Císařský ostrov – návrh
712/846/1041 Rozšíření koryta Vltavy u Císařského ostrova – návrh
-> Protipovodňová ochrana a opatření, čl. 133

Odkanalizování území

730/163/1041 Záchytná nádrž včetně čerpací stanice - nátokový labyrint levý břeh – návrh
730/-/22 Štolový přivaděč Drasty výtlač – územní rezerva
-> Odkanalizování území, čl. 136

Zásobování teplem

740/-/10 Tepelný napáječ Energocentrum - Holešovice – návrh
-> Zásobování teplem, čl. 137

Kolektory

770/-/23 Kolektor Holešovice – Bubny – návrh
-> Kolektory, čl. 140

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/126 Úprava ulice Partyzánské
910-622/-/10 Úprava tramvajové tratě v Partyzánské
910-640/-/103 Lávka na východní cíp Císařského ostrova
910-640/-/125 Lávka přes Císařský ostrov u Zoologické zahrady
910-640/-/126 Lávka na Císařský ostrov u Malé Řičky
910-650/-/175 Cyklotrasa podél plavebního kanálu Vltava

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-711/-/36 Vodní tok Park vodních sportů Praha
910-730/163/1041 Záchytná nádrž včetně čerpací stanice - nátokový labyrint levý břeh
910-740/-/10 Tepelný napáječ Energocentrum - Holešovice
910-770/-/23 Kolektor Holešovice – Bubny

Veřejně prospěšná opatření pro ochranu před povodněmi a jinými přírodními katastrofami

921-712/-/10 Protipovodňové opatření liniové Zoo Praha spolu s plošným opatřením

921-712/-/6 Protipovodňové opatření liniové Pelc - Tyrolka

921-712/846/1007 Protipovodňové opatření plošné průleh Císařský ostrov

921-712/846/1041 Rozšíření koryta Vltavy u Císařského ostrova

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

847 / V Podzámčí

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 4

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 4

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Krč

ROZLOHA

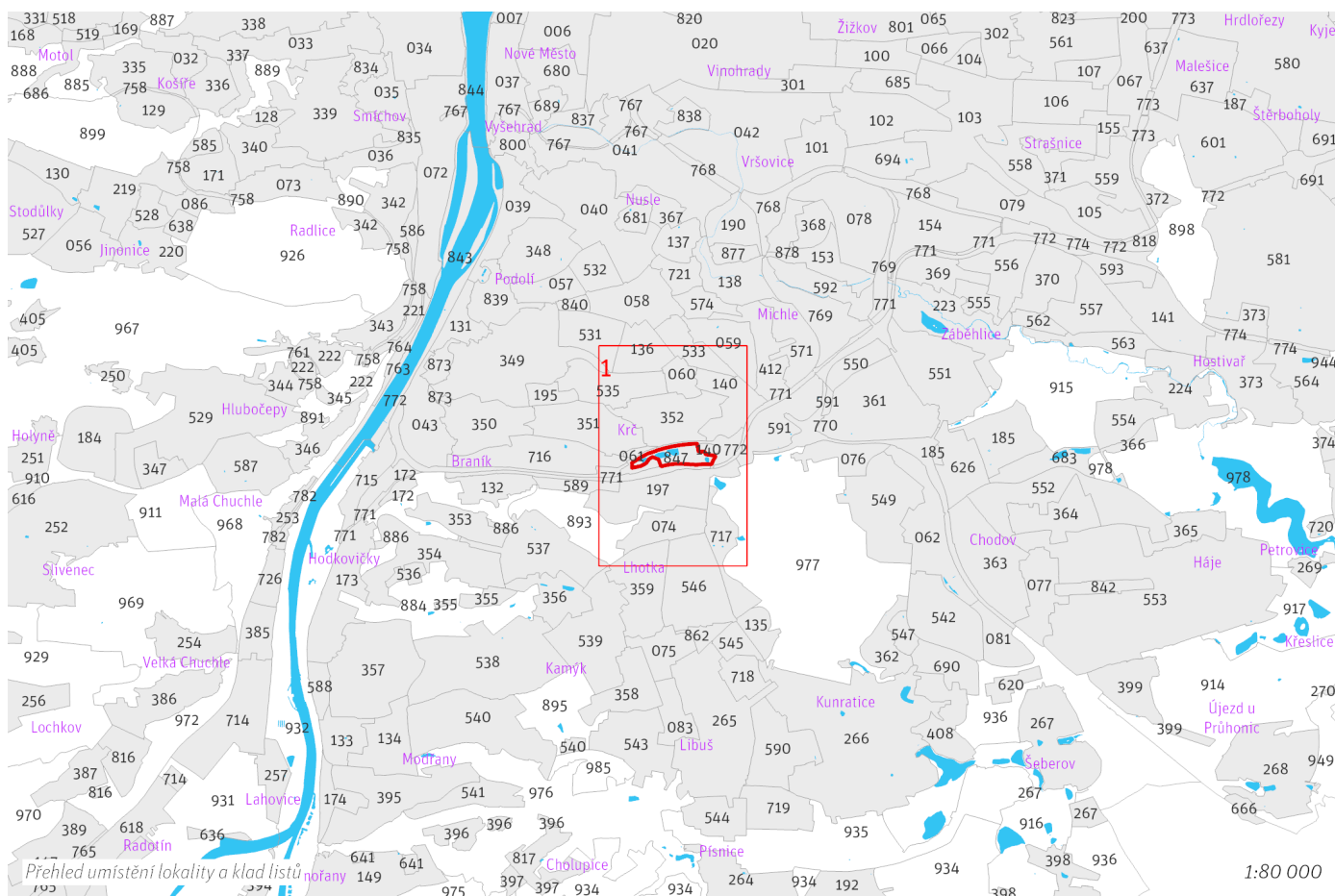
13 ha

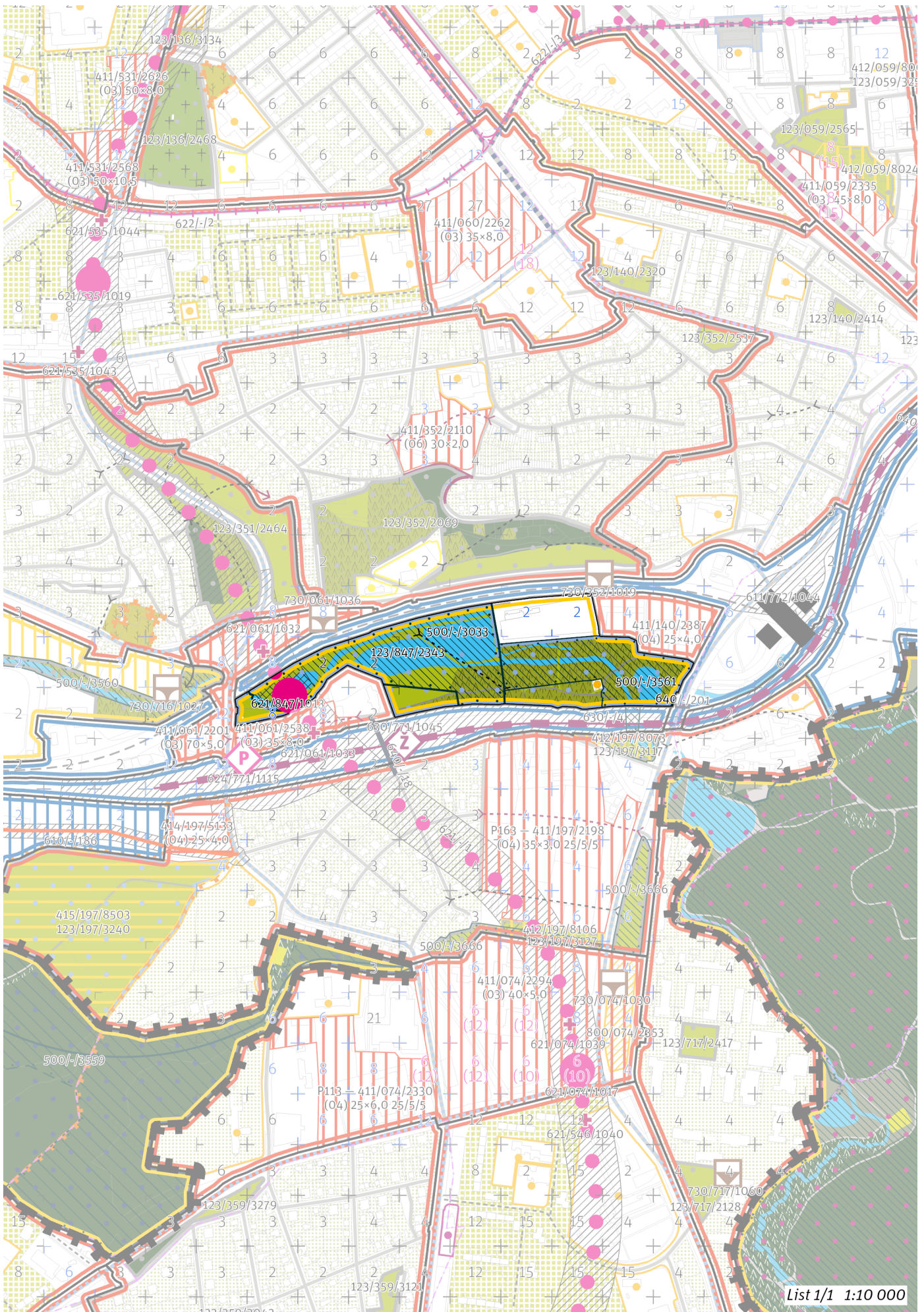
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Dotvořit a posílovat cílový charakter zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality V Podzámčí se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití existujícího parku v okolí Krčského zámku, nazvaného Zámecký park Krč a zachovat prostupnost a vytvořit pěší napojení. V parku se nacházejí solitérní budovy Krčského zámku a mateřské školy. Převážně je zde zastoupeno vzrostlé stromové patro, které se střídá s travnatými plochami, zejména na golfovém odpališti a cvičných plochách. Specifickým rysem kompozice parku je centrální soustava rybníků protékána Kunratickým potokem. V severovýchodní části lokality je několik budov veřejně nepřístupného areálu, jehož transformace by měla posílit rekreační způsob využití a parkový charakter lokality.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/847/2343 Zámecký park Krč - lokální park

V městském parku je ustanovení dle čl. 90 odst. (2) až (6) přípustné pouze v souladu s jeho kulturní hodnotou a chráněnou kompozicí.

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3033 LBC U Krčského nádraží – v přesných hranicích

500/-/3561 LBK Kunratický potok I. – v přesných hranicích

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Veřejná doprava / Metro

621/-/1 Trasa metra D - úsek Pankrác - Nové Dvory – návrh

Při umístování metra minimalizovat vliv na přírodní hodnoty nivy Kunratického potoka pod Zámeckým rybníkem a na hydrologické poměry v území.

621/847/1013 Stanice metra Nádraží Krč – návrh

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

Veřejná doprava / Záchytná parkoviště P+R

624/771/1115 Parkoviště P + R - Nádraží Krč – návrh, minimální přípustná kapacita 450 stání

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Záchytná parkoviště P+R, čl. 125

Bezmotorová doprava

640/-/201 Lávka přes Vídeňskou v Krči – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-621/-/1 Trasa metra D - úsek Pankrác - Nové Dvory

910-624/771/1115 Parkoviště P + R - Nádraží Krč

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

848 / Rohanský ostrov

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 8

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 8

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Karlín, Libeň

ROZLOHA

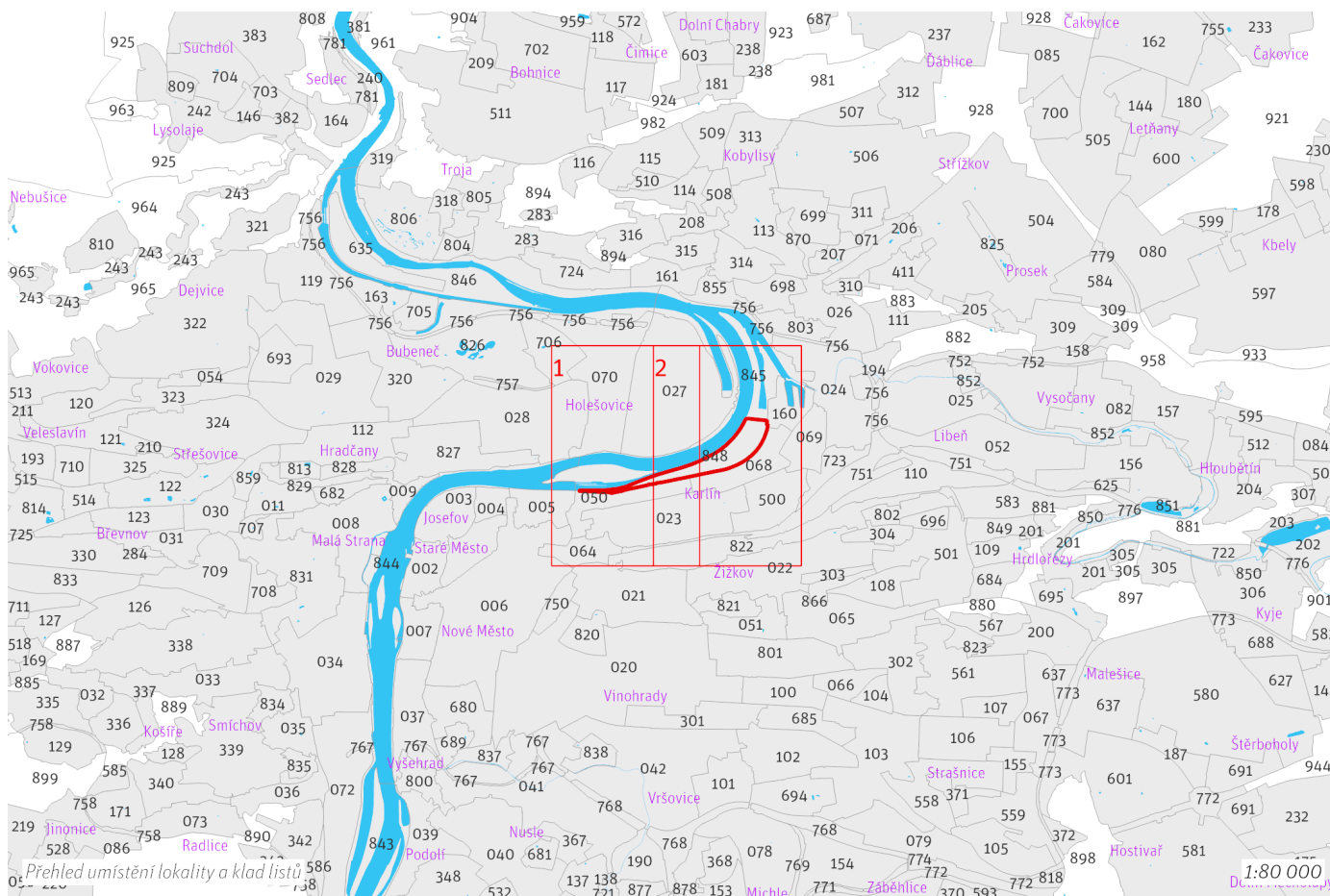
29 ha

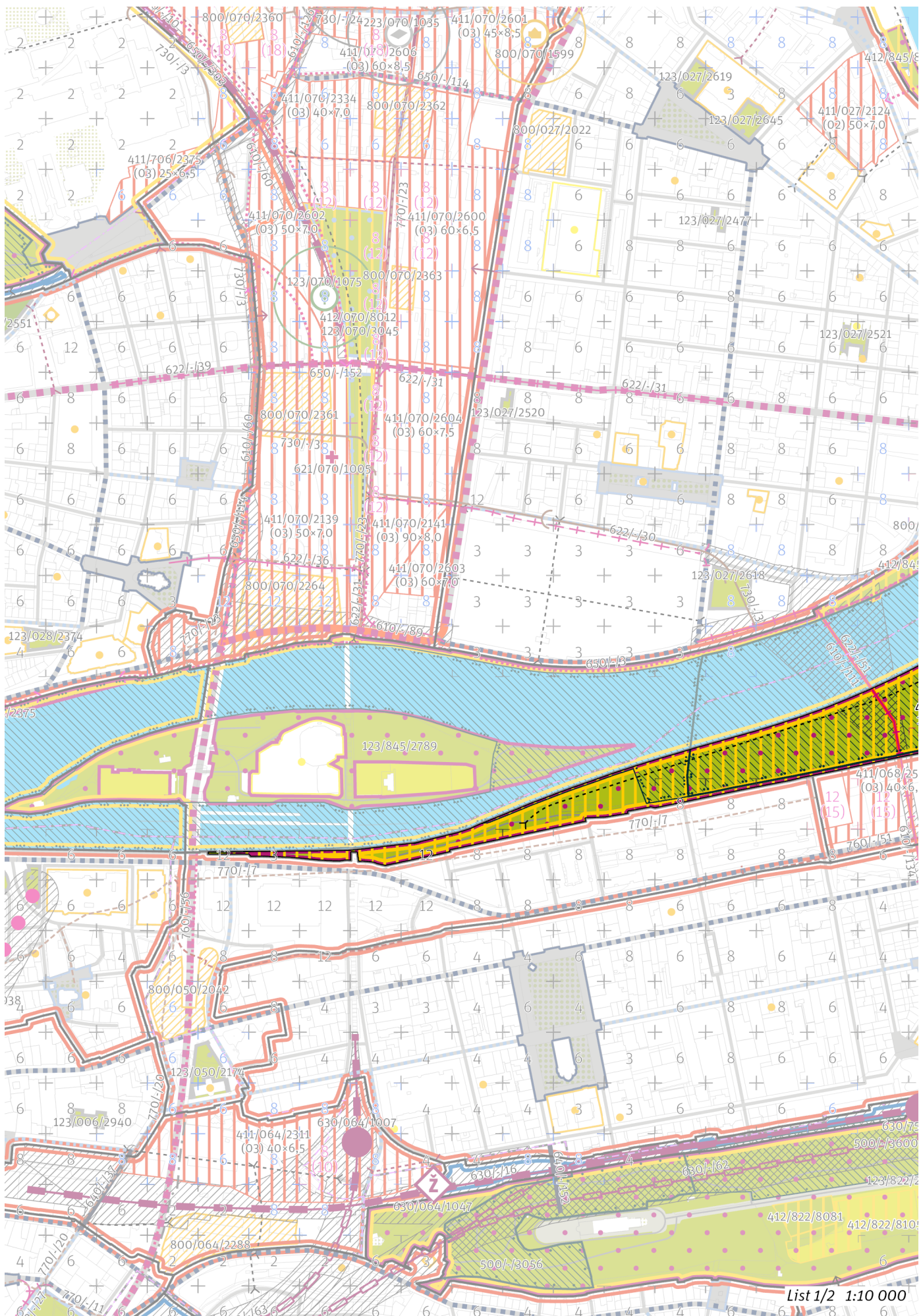
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[T]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: transformační

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

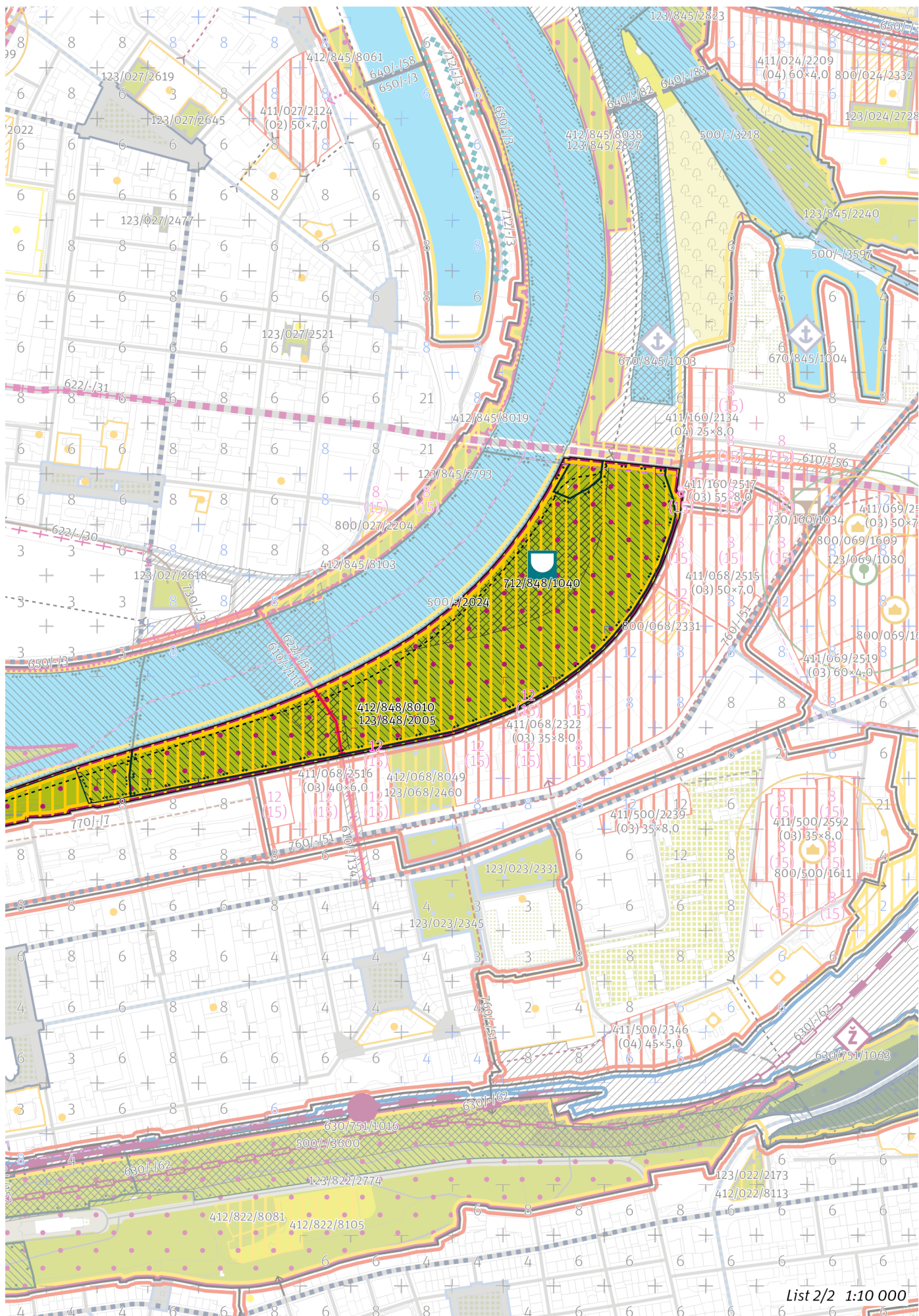
Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, transformační, rekreační lokality Rohanský ostrov se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je vytvořit charakter a posílit rekreační využití parku Rohanský ostrov navrženého v říční nivě na pravém břehu Vltavy, doplnit mobiliář, posílit prostupnost podél břehu řeky Vltavy, ale i v celém parku doplněním cestní sítě a vytvořením nových napojení na budoucí uliční prostranství transformační plochy s obytným způsobem využití, která s lokalitou sousedí.





List 1/2 1:10 000



List 2/2 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/848/2005 Park na Rohanském ostrově - metropolitní park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/848/8010** o rozloze 285637 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/1576 NRBK Karlštejn, Koda-Údolí Vltavy – v přesných hranicích

500/-/2024 RBC Rohanský ostrov – v přesných hranicích

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/111 Karlínský most, Na Maninách - Urxova – návrh

Karlínský most musí svým technickým řešením umožnit provoz tramvajové trati.

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118–120

Veřejná doprava / Tramvajová doprava

622/-/51 Tramvajová trať na Karlínském mostě – návrh

Stavba pro tramvajovou trať má shodný koridor s koridorem mostu, na který je prostorově vázána.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Tramvajová doprava, čl. 123

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Záplavová území

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: aktivní zóna záplavového území.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území průtočné.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území neprůtočné.

V lokalitě se nachází záplavové území určené k ochraně pro Q2002.

-> Záplavová území, čl. 134

Záplavová území jsou vymezena v grafické části ve výkrese Z 03.

Protipovodňová ochrana

712/848/1040 Protipovodňové opatření plošné Rohanský ostrov – návrh

-> Protipovodňová ochrana a opatření, čl. 133

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/111 Karlínský most, Na Maninách - Urxova

910-622/-/51 Tramvajová trať na Karlínském mostě

Veřejně prospěšná opatření pro ochranu před povodněmi a jinými přírodními katastrofami

921-712/848/1040 Protipovodňové opatření plošné Rohanský ostrov

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

849 / Třešňovka

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 9

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 9

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Hrdlořezy, Vysočany

ROZLOHA

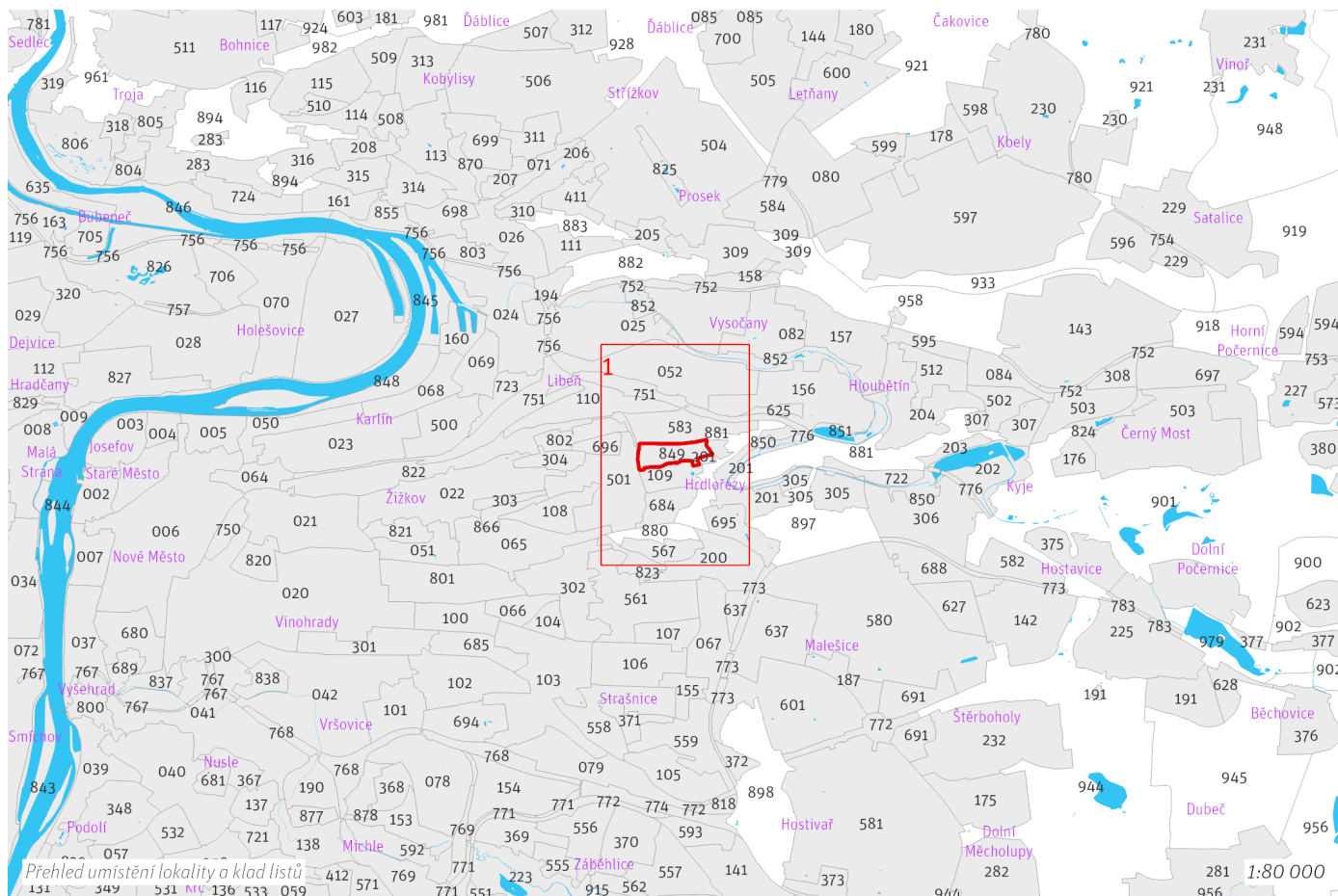
17 ha

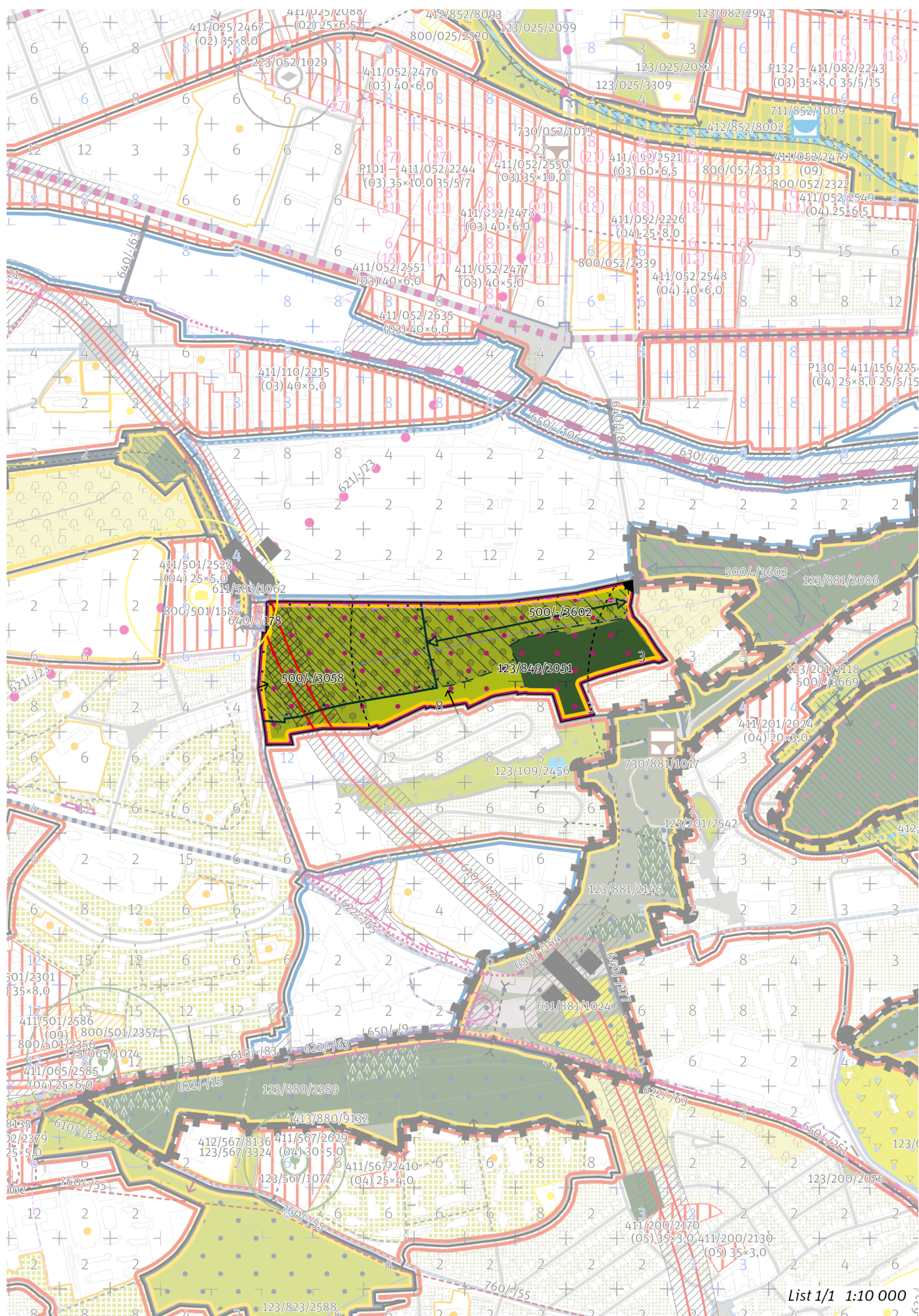
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Třešňovka se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parku Třešňovka I. navrženého zejména v plochách stávajících městských sadů doplněním mobiliáře a cestní sítě. Specifickým znakem lokality je charakter městského sadu.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/849/2051 Třešňovka I. - metropolitní park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3058 LBC Pod šancemi – v přesných hranicích

500/-/3602 LBK Vítkov - Vidrholec – v prostoru k upřesnění, minimální šířka 15 m

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/121 Městský okruh Balabenka - Jarov – návrh

611/583/1062 Mimoúrovňová křižovatka K Žižkovu, součást Městského okruhu – návrh

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118–120

Veřejná doprava / Metro

621/-/23 Výhledové tangenciální spojení kolejovou dopravou - úsek Želivského - Vysočanská – územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umísťování nových nebo změny stávajících budov.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

Bezmotorová doprava

640/-/178 Lávka na Balkáně – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/121 Městský okruh Balabenka - Jarov

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické

části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

850 / Údolí Rokytky

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 14, Praha 9

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 14, Praha 9

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Hloubětín, Hrdlořezy, Kyje

ROZLOHA

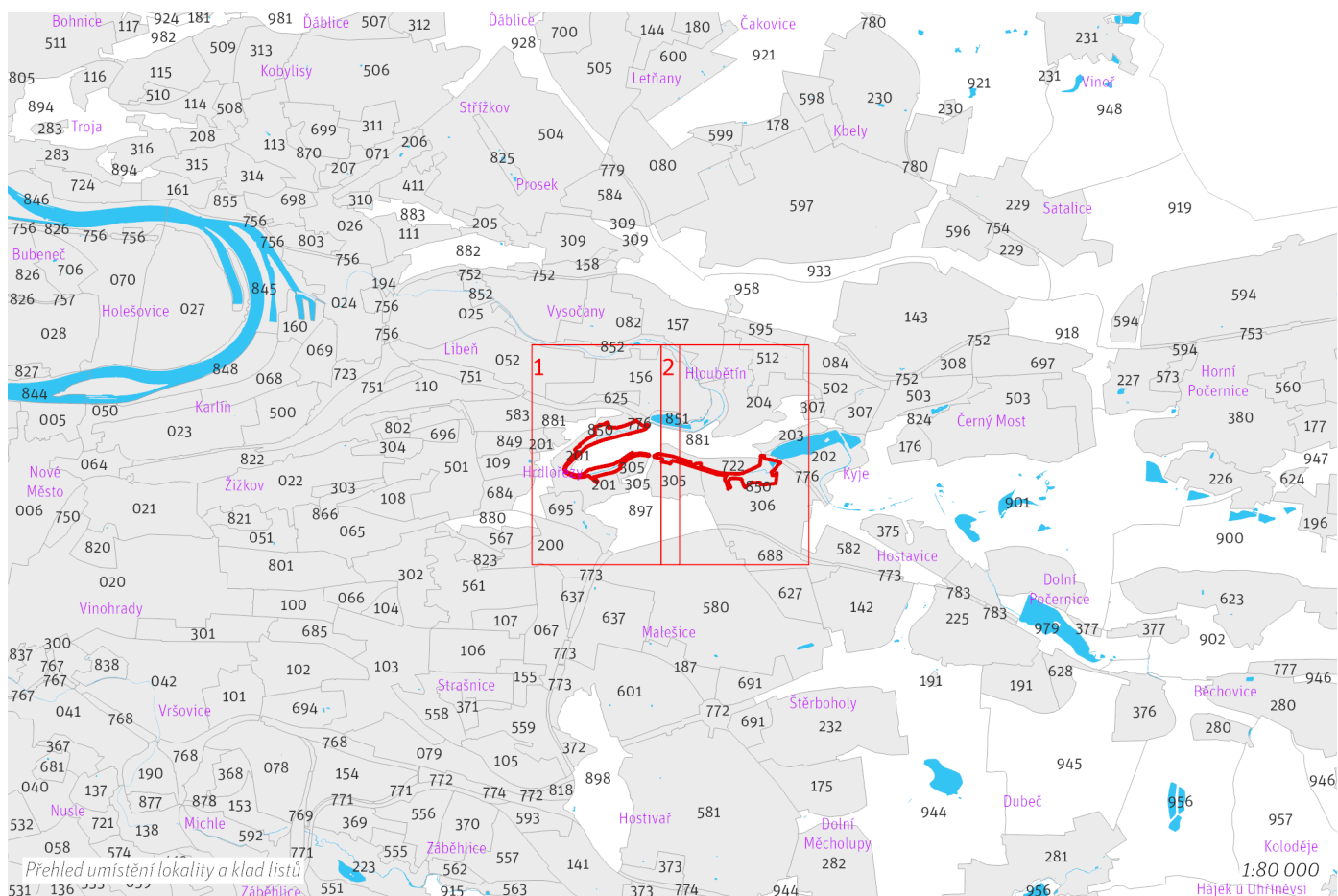
26 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

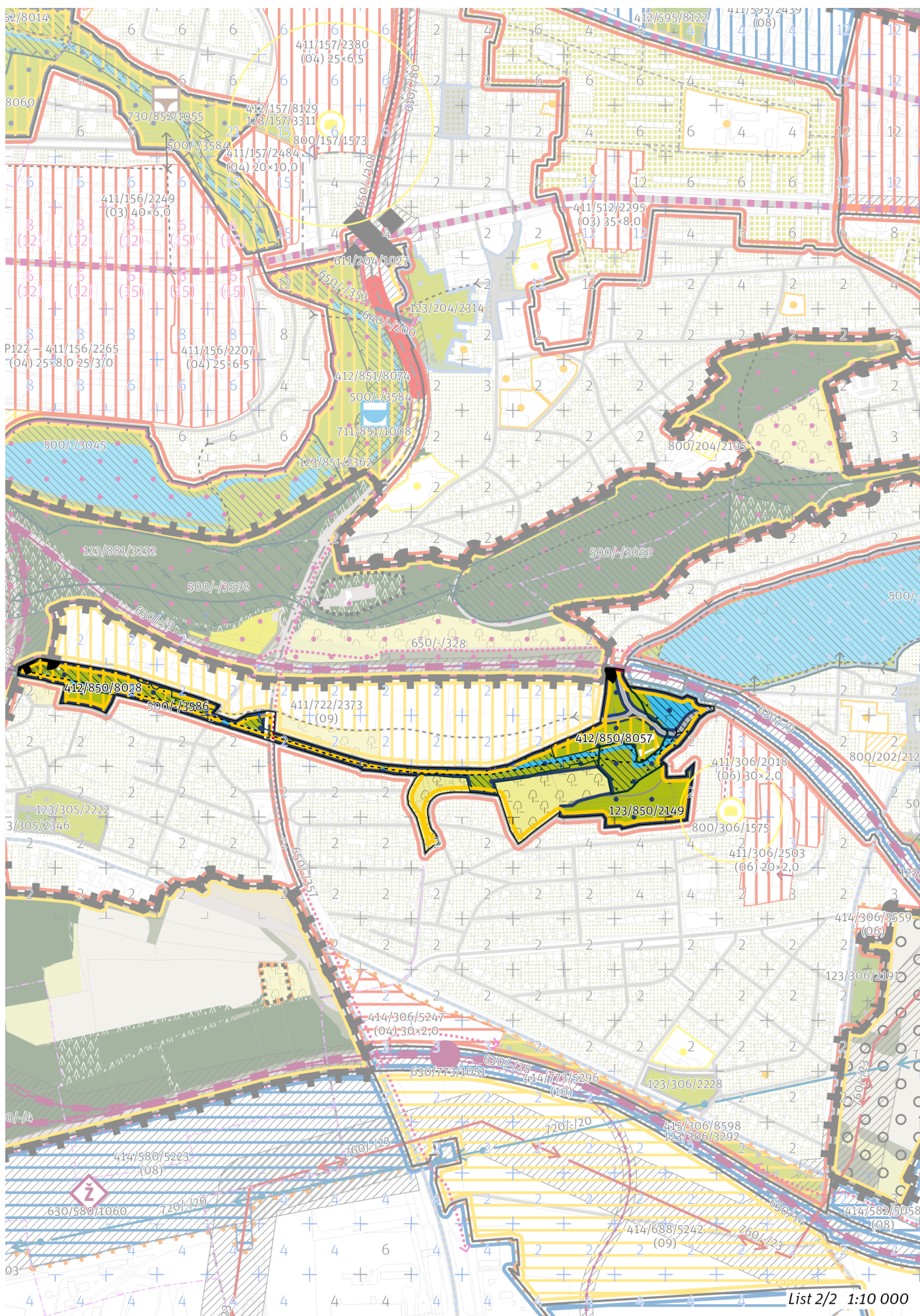
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, transformační, rekreační lokality Údolí Rokytky se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parku Údolí Rokytky a parku Meandry Rokytky, navrženého podél potoka Rokytka zejména zkvalitněním pěší prostupnosti podél potoka a v návaznosti na ulice okolní zástavby a doplnění mobiliáře. Specifickým znakem lokality je výrazně lineární charakter vázaný na bezprostřední břehové části Rokytky a údolní nivu v oblasti meandrů potoka v severní části lokality, součástí lokality je zahrádková osada při východní hranici lokality.







100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/850/2149 Údolí Rokytky - čtvrtový park
123/850/2182 Meandry Rokytky - čtvrtový park

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/850/8028** o rozloze 15834 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/850/8057** o rozloze 10443 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/850/8071** o rozloze 18525 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3046 LBC Smetanka – v přesných hranicích

500/-/3047 LBC Kyjský rybník – v přesných hranicích

500/-/3585 LBK Rokytka – v přesných hranicích

500/-/3586 LBK Rokytka – v přesných hranicích

500/-/3669 LBK Vítkov - Vidrholec – v přesných hranicích

-> *Územní systém ekologické stability, čl. 113–116*

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Železniční doprava

630/-/9 Železniční trať Praha – Kolín – návrh

-> *Železniční doprava, čl. 126*

Bezmotorová doprava

640/-/162 Lávka přes Rokytku na Smetance – návrh

650/-/259 Cyklotrasa přes Smetanku – návrh

650/-/357 Cyklotrasa Průmyslová – návrh

-> *Bezmotorová doprava, čl. 127–128*

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-630/-/9 Železniční trať Praha – Kolín

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

851 / Hořejší rybník

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 14, Praha 9

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 14, Praha 9

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Hloubětín

ROZLOHA

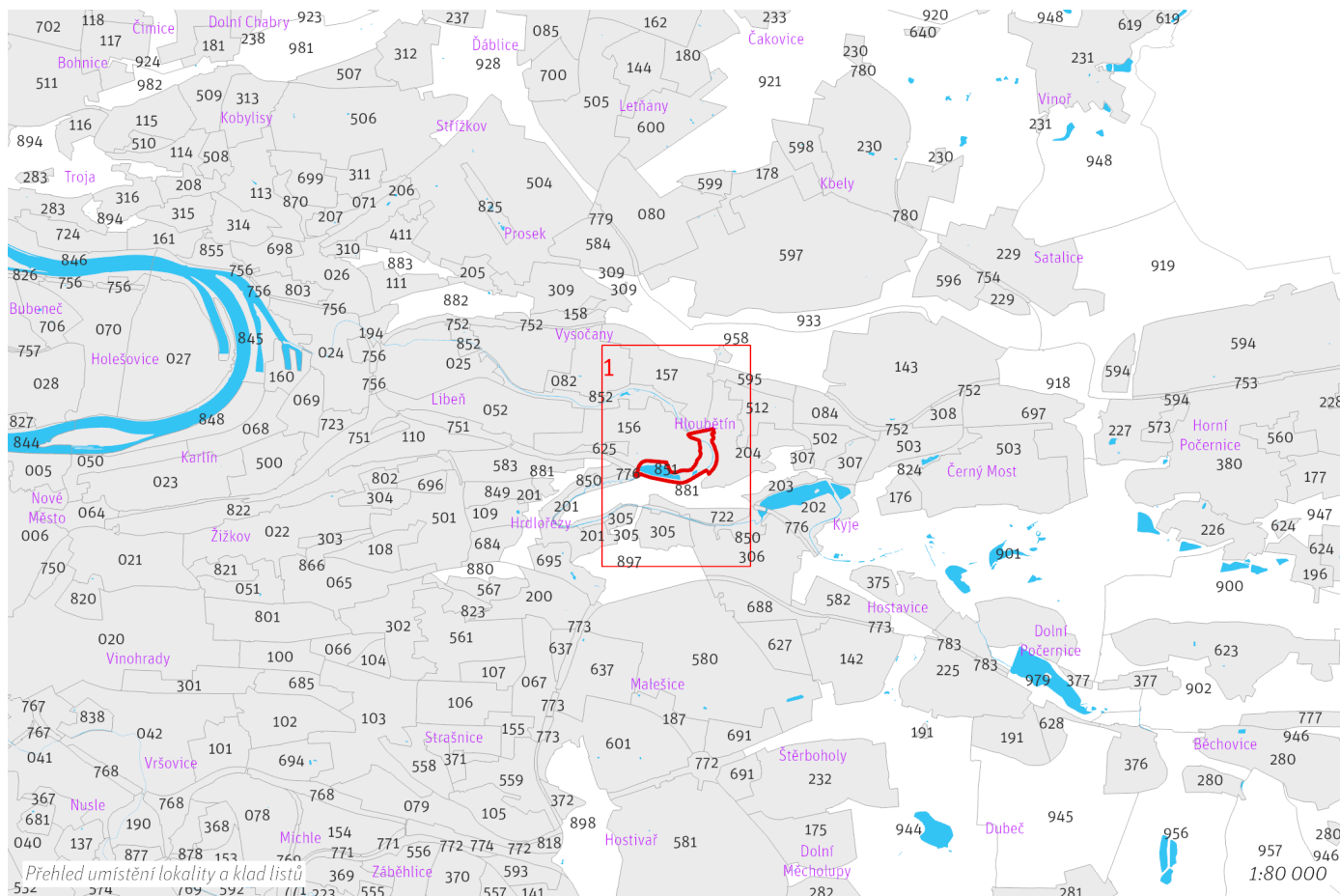
18 ha

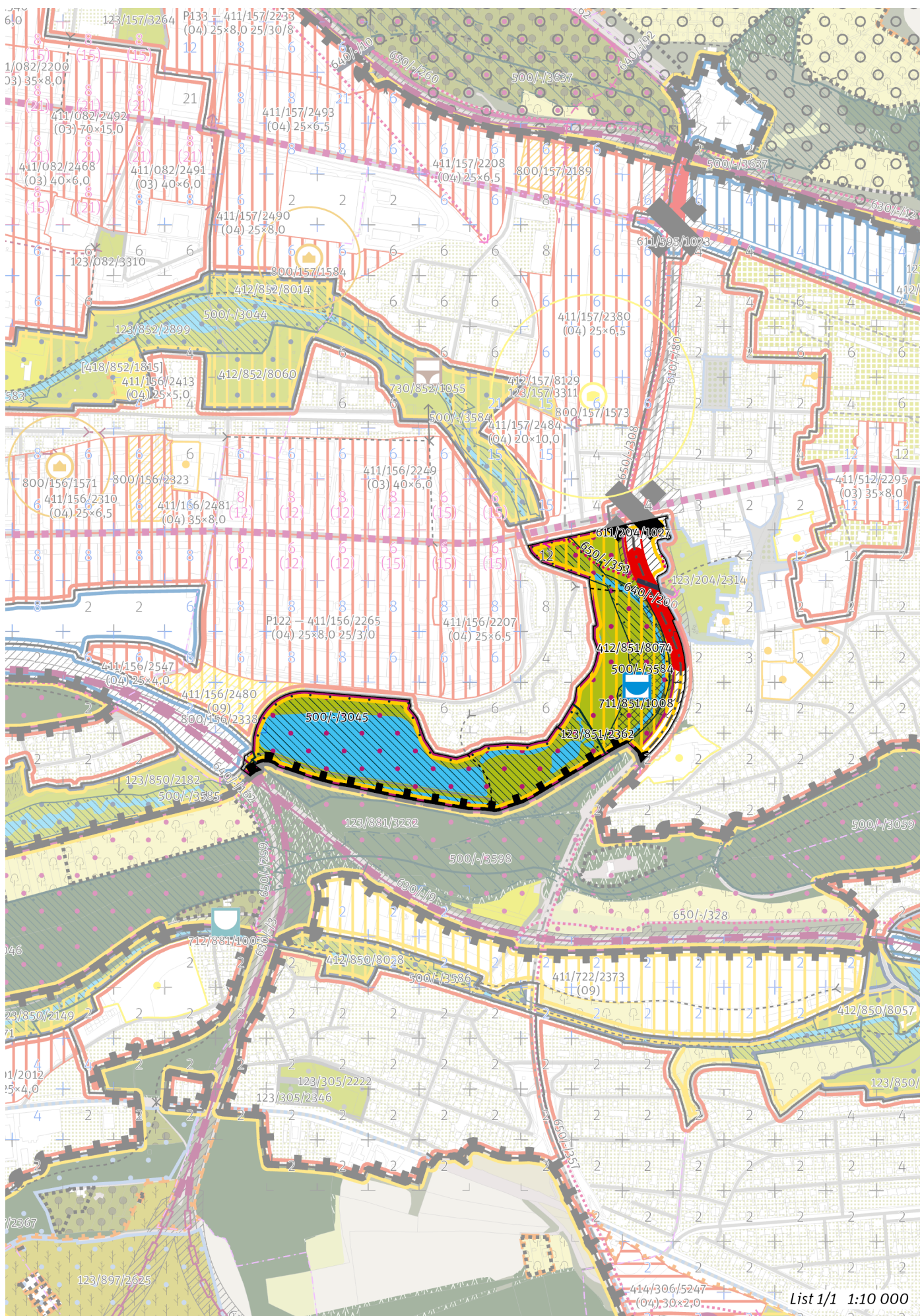
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[T]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: transformační

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, transformační, rekreační lokality Hořejší rybník se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Praha.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parku, nacházejícím se v údolní nivě a na březích potoka Rokytky v okolí Hořejšího rybníka doplněním mobiliáře a cestní sítě a kvalitnějším napojením na ulice okolní zástavby. Při březích potoka a rybníku převládá vzrostlé stromové patro, které se střídá s travnatými plochami v rozsáhlé levobřežní nivě.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/851/2362 Hořejší rybník - metropolitní park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/851/8074** o rozloze 63021 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3045 LBC Hořejší rybník – v přesných hranicích

500/-/3584 LBK Rokytká – v přesných hranicích

500/-/3585 LBK Rokytká – v přesných hranicích

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/80 Přestavba ulice Kbelské a Průmyslové v oblasti Hloubětína – návrh

611/204/1027 Mimoúrovňová křižovatka Poděbradská, součást přestavby Kbelské a Průmyslové v oblasti Hloubětína – návrh

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118–120

Železniční doprava

630/-/3 Železniční trať Praha-Libeň – Praha-Hostivař – návrh

630/-/9 Železniční trať Praha – Kolín – návrh

-> Železniční doprava, čl. 126

Bezmotorová doprava

640/-/200 Lávka přes Průmyslovou v Hloubětíně – návrh

650/-/308 Cyklotrasa Kbelská – návrh

650/-/353 Cyklotrasa z Vysočan do Hloubětína – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Vodní toky a vodní plochy

711/851/1008 Vodní plocha Kejřův rybník 2 – návrh

-> Povrchové vody, čl. 132

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/80 Přestavba ulice Kbelské a Průmyslové v oblasti Hloubětína

910-630/-/3 Železniční trať Praha-Libeň – Praha-Hostivař

910-630/-/9 Železniční trať Praha – Kolín

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-711/851/1008 Vodní plocha Kejšův rybník 2

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

852 / U Rokytky

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 9

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 9

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Hloubětín, Libeň, Vysočany

ROZLOHA

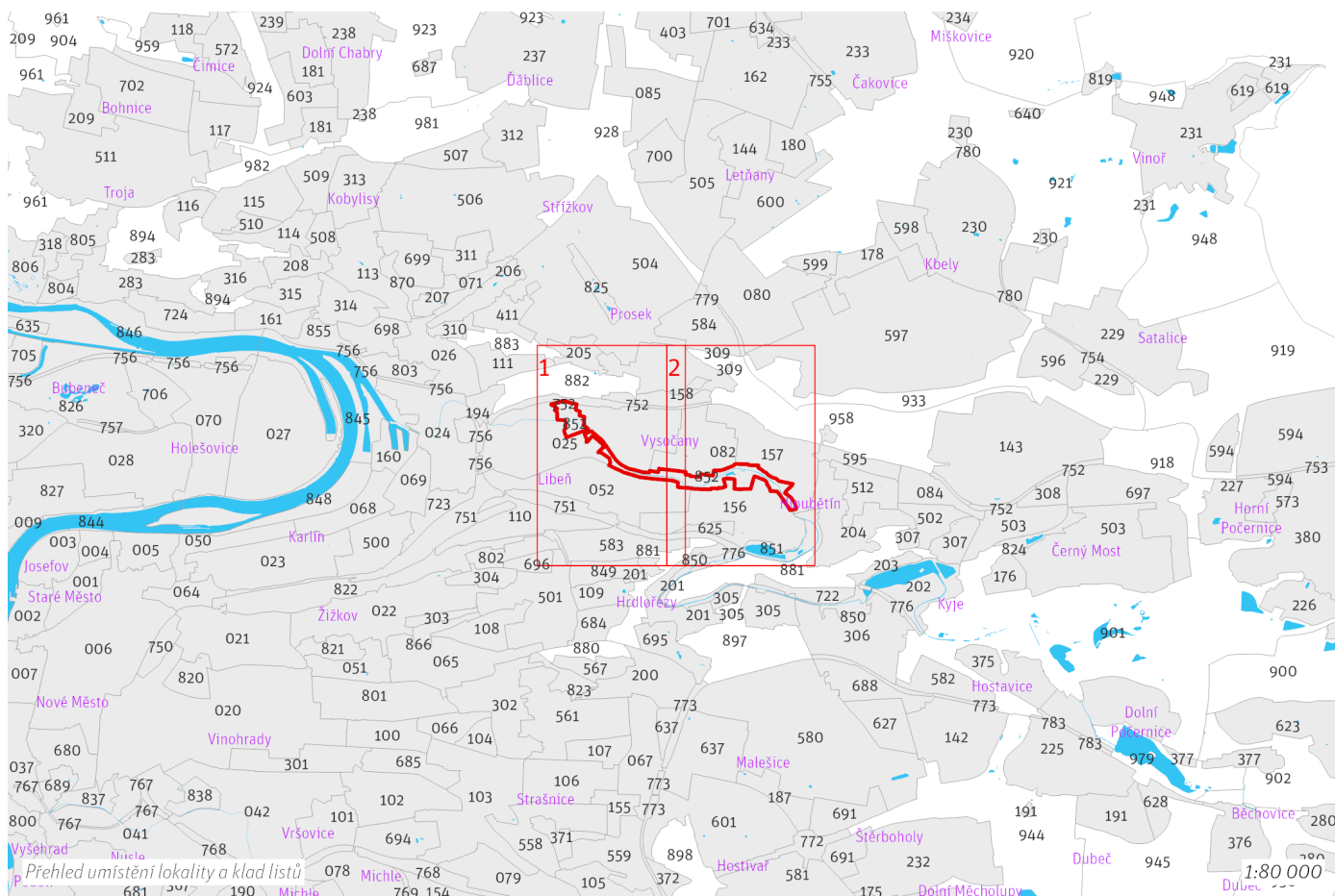
37 ha

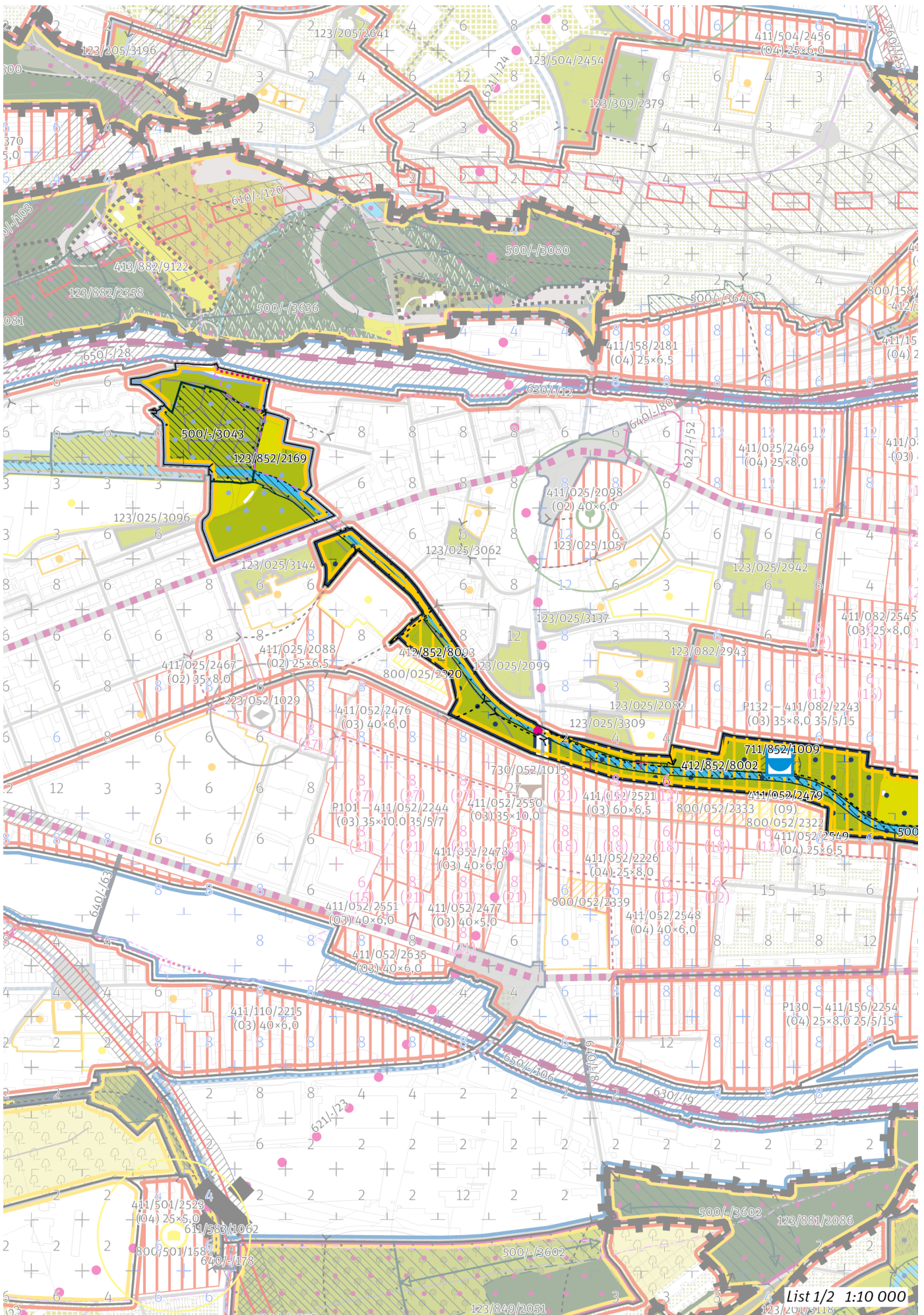
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[T]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: transformační

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, transformační, rekreační lokality U Rokytky se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parků U Rokytky a Podvíní navržených podél potoka Rokytky zejména zkvalitněním pěší dostupnosti podél potoka a napojením na ulice okolní zástavby a doplněním mobiliáře. Specifickým znakem lokality je lineární charakter vázaný na břehové části Rokytky.





List 1/2 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/852/2169 Park Podviní - lokální park

123/852/2899 U Rokytky - čtvrtový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/852/8002** o rozloze 72986 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/852/8014** o rozloze 56848 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/852/8060** o rozloze 25151 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Transformační plocha **412/852/8093** o rozloze 7351 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Skupina [T+R] ploch **[418/852/1815]** o souhrnné rozloze 7900 m² pro kterou jako celek platí:

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika skupiny [T+R] ploch: park

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3043 LBC Podvinný mlýn – v přesných hranicích

500/-/3044 LBC Rokytka ve Vysočanech – v přesných hranicích

500/-/3583 LBC Rokytka – v přesných hranicích

500/-/3584 LBC Rokytka – v přesných hranicích

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Veřejná doprava / Metro

621/-/23 Výhledové tangenciální spojení kolejovou dopravou - úsek Želivského - Vysočanská – územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umísťování nových nebo změny stávajících budov.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

Bezmotorová doprava

650/-/28 Cyklotrasa Vysočany (severovýchodní magistrála) – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Vodní toky a vodní plochy

711/852/1009 Vodní plocha U Pragovky — návrh

-> Povrchové vody, čl. 132

Odkanalizování území

730/852/1055 Záchytná nádrž Hloubětínská vozovna — návrh

-> Odkanalizování území, čl. 136

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-650/-/28 Cyklotrasa Vysočany (severovýchodní magistrála)

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-711/852/1009 Vodní plocha U Pragovky

910-730/852/1055 Záchytná nádrž Hloubětínská vozovna

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

855 / Bílá skála

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 8

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 8

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Libeň

ROZLOHA

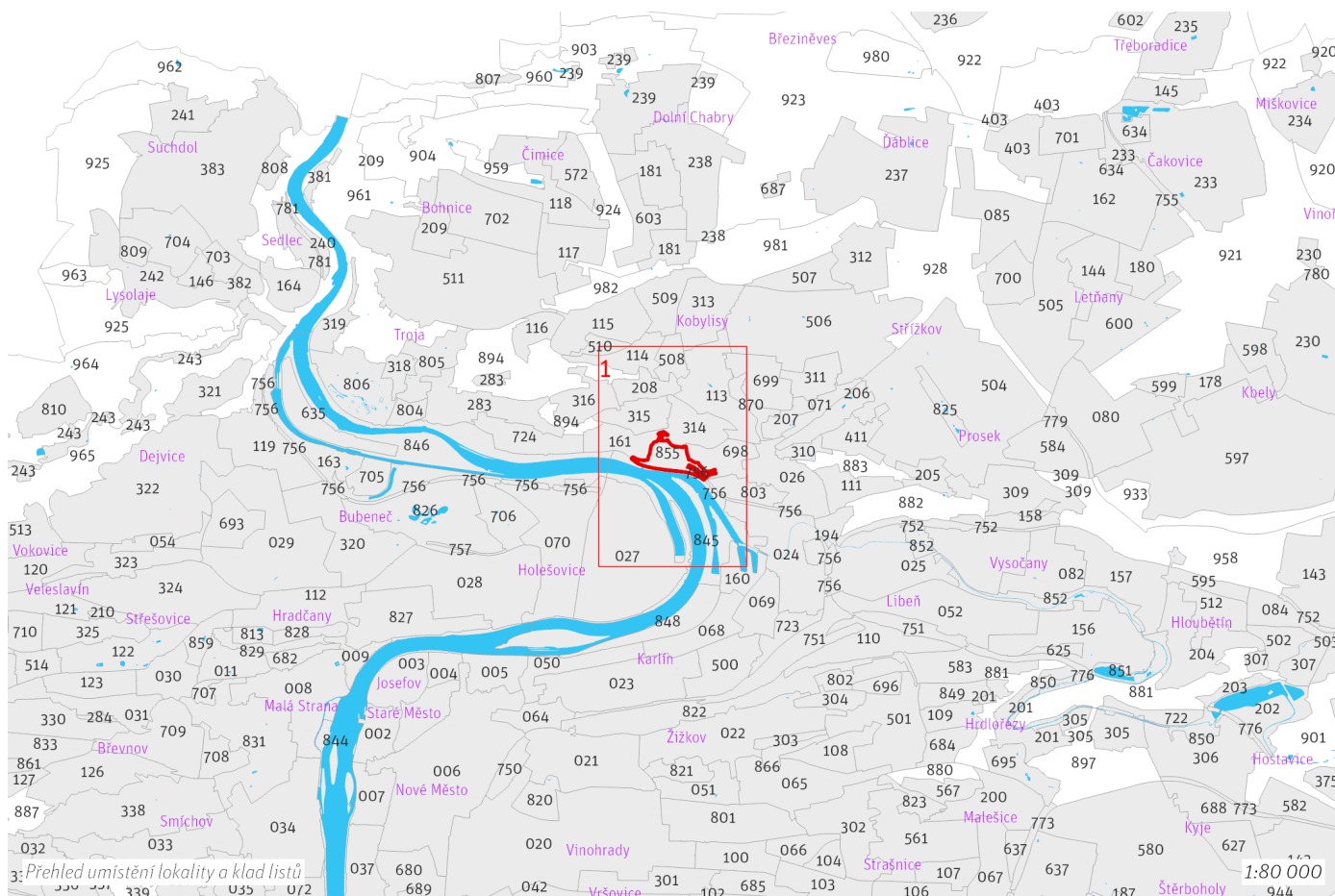
15 ha

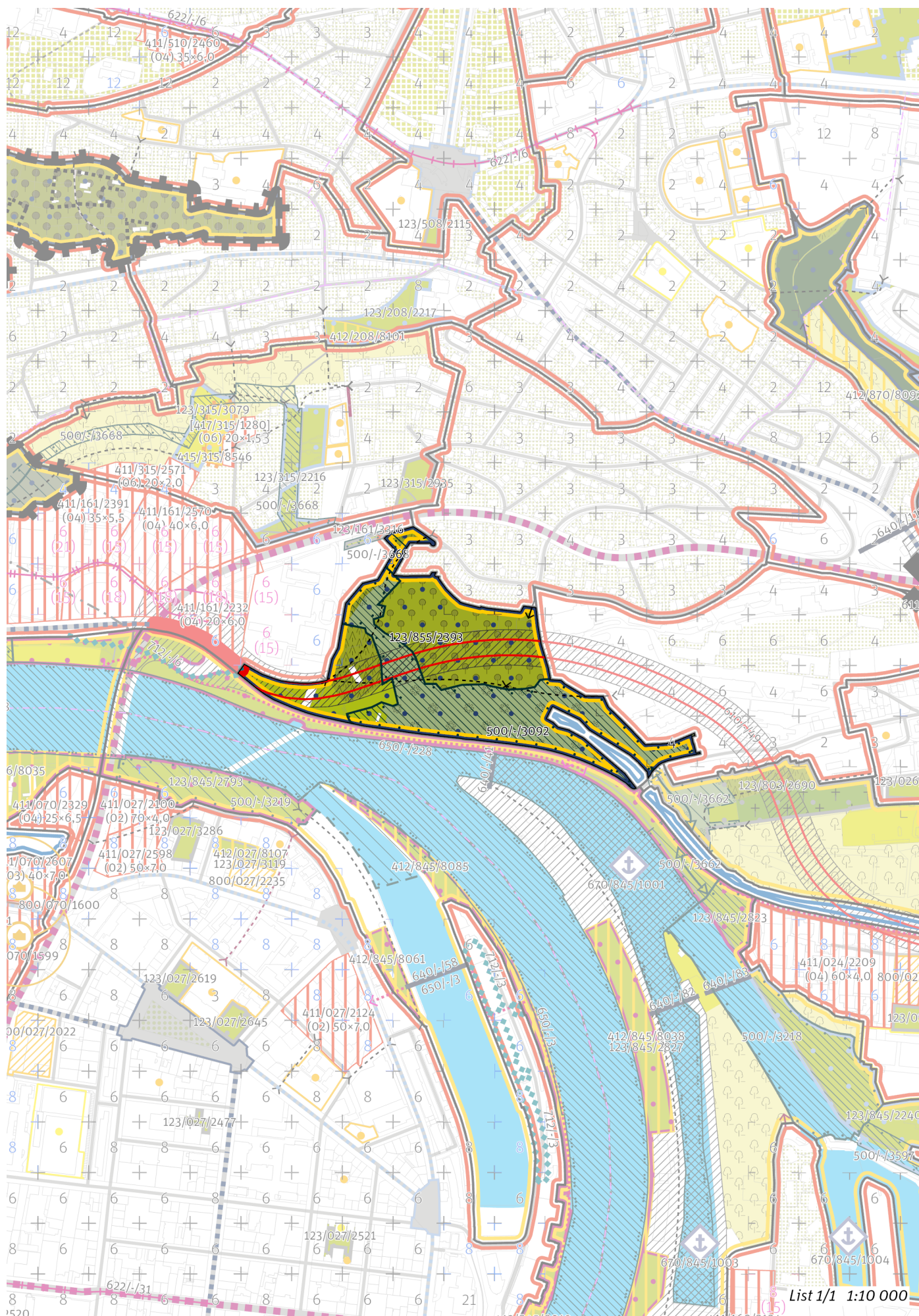
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Bílá skála se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parku Bílá skála navrženého na skalnatém ostrohu nad Vltavou doplněním mobiliáře a cestní sítě, zejména vytvořením nových napojení na budoucí uliční prostranství transformační plochy s obytným způsobem využití, která s lokalitou sousedí. Převážně se zde vyskytuje vzrostlé stromové patro, částečně starý sad. Lokalita má potenciál nabízet významná vyhlídková místa a průhledy.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/855/2393 Bílá skála - čtvrtový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/3092 LBC Bílá skála – v přesných hranicích

500/-/3668 LBK Trojská - Bílá skála – v přesných hranicích

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/49 Městský okruh Pelc-Tyrolka - Balabenka – návrh

Řešení Městského okruhu Pelc-Tyrolka – Balabenka bude v lokalitách Libeň a Horní Libeň respektovat měřítko a prostorové uspořádání typické pro blokovou strukturu. Rampy budou součástí veřejného prostranství a zásah do městského prostředí bude minimalizován.

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118–120

Bezmotorová doprava

650/-/351 Cyklotrasa Povltavská – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Záplavová území

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: aktivní zóna záplavového území.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území průtočné.

Využití území je omezeno záplavovým územím Vltavy a Berounky kategorie: záplavové území neprůtočné.

V lokalitě se nachází záplavové území určené k ochraně pro Q2002.

-> Záplavová území, čl. 134

Záplavová území jsou vymezena v grafické části ve výkrese Z 03.

Protipovodňová ochrana

712/-/6 Protipovodňové opatření liniové Pelc - Tyrolka – návrh, Q2002, zajišťovaná městem

-> Protipovodňová ochrana a opatření, čl. 133

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/49 Městský okruh Pelc-Tyrolka - Balabenka

Veřejně prospěšná opatření pro ochranu před povodněmi a jinými přírodními katastrofami

921-712/-/6 Protipovodňové opatření liniové Pelc - Tyrolka

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

859 / Mariánské hradby

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 1, Praha 6

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 1, Praha 6

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Hradčany, Střešovice

ROZLOHA

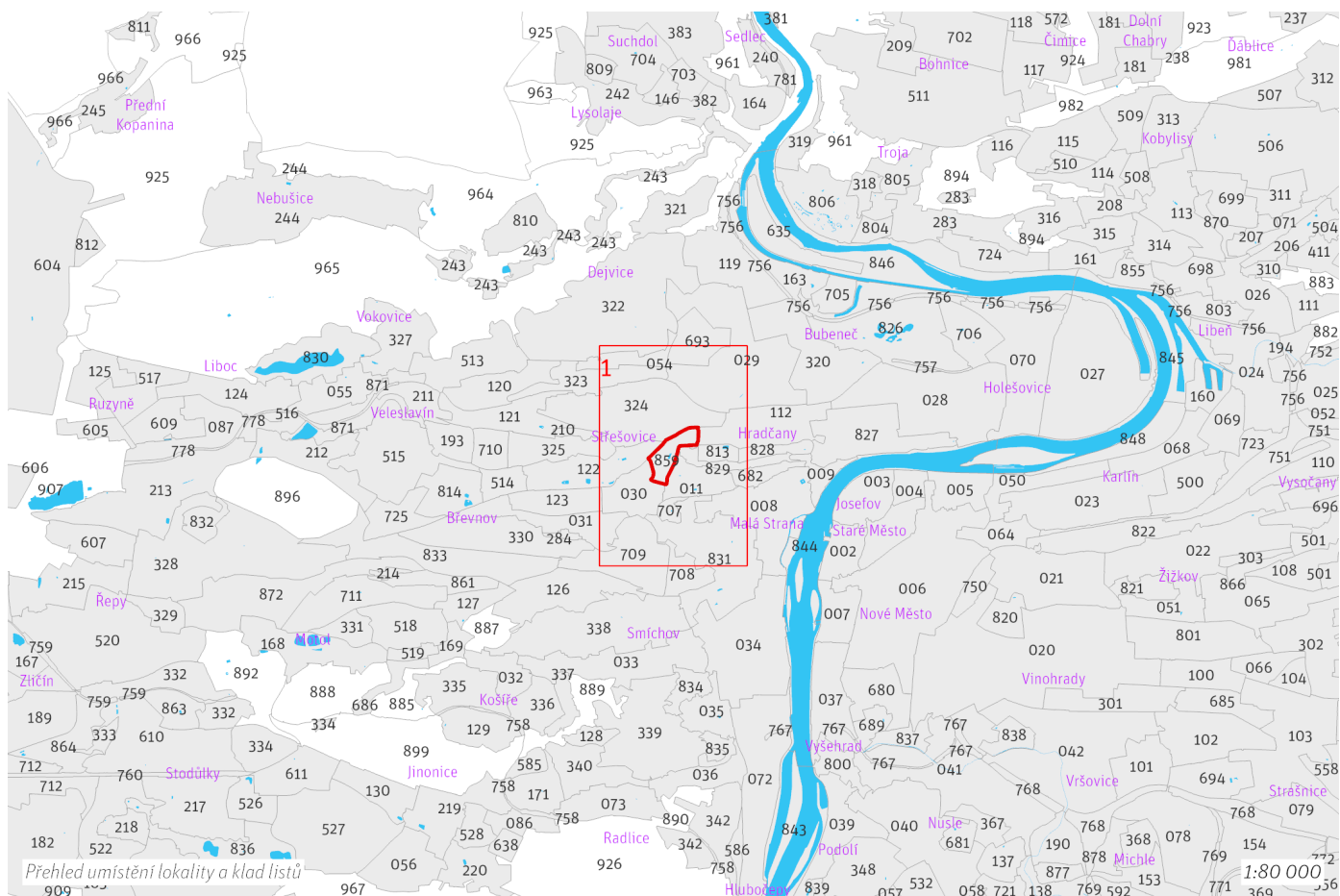
14 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Mariánské hradby se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parku Maxe van der Stoela (v jižní části lokality) doplněním mobiliáře a cestní sítě v návaznosti na uliční prostranství okolních lokalit a vytvořením pěšího propojení Engelova pásu a Jeleního příkopu. V parku Maxe van der Stoela se při ulici Myslbekova nachází dům se soukromou zahradou a při hranici parku bašta sv. Františka Borgii (X.). V severovýchodní části lokality je navržena transformační plocha s rekreačním využitím určená pro parkové sportoviště.



100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/859/2214 Park Maxe van der Stoela - čtvrtový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Uliční prostranství

Náměstí a ulice čtvrtové úrovně: Myslbekova, Patočkova, Střešovická

-> Hierarchie uličních prostranství, čl. 82

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/859/8104** o rozloze 22875 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: parkové sportoviště

Transformační plocha je určena pro reorganizaci stávající zástavby a vybudování výcvikového sportoviště včetně budov sloužících jako jeho provozní zázemí.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Železniční doprava

630/-/8 Železniční trať Praha – Kladno – návrh

-> Železniční doprava, čl. 126

Bezmotorová doprava

650/-/217 Cyklotrasa Patočkova – návrh

-> Bezmotorová doprava, čl. 127–128

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-630/-/8 Železniční trať Praha – Kladno

Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

931-931/-/13 Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

861 / Pod Ladronkou

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 5, Praha 6

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 5, Praha 6

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Břevnov, Motol, Smíchov

ROZLOHA

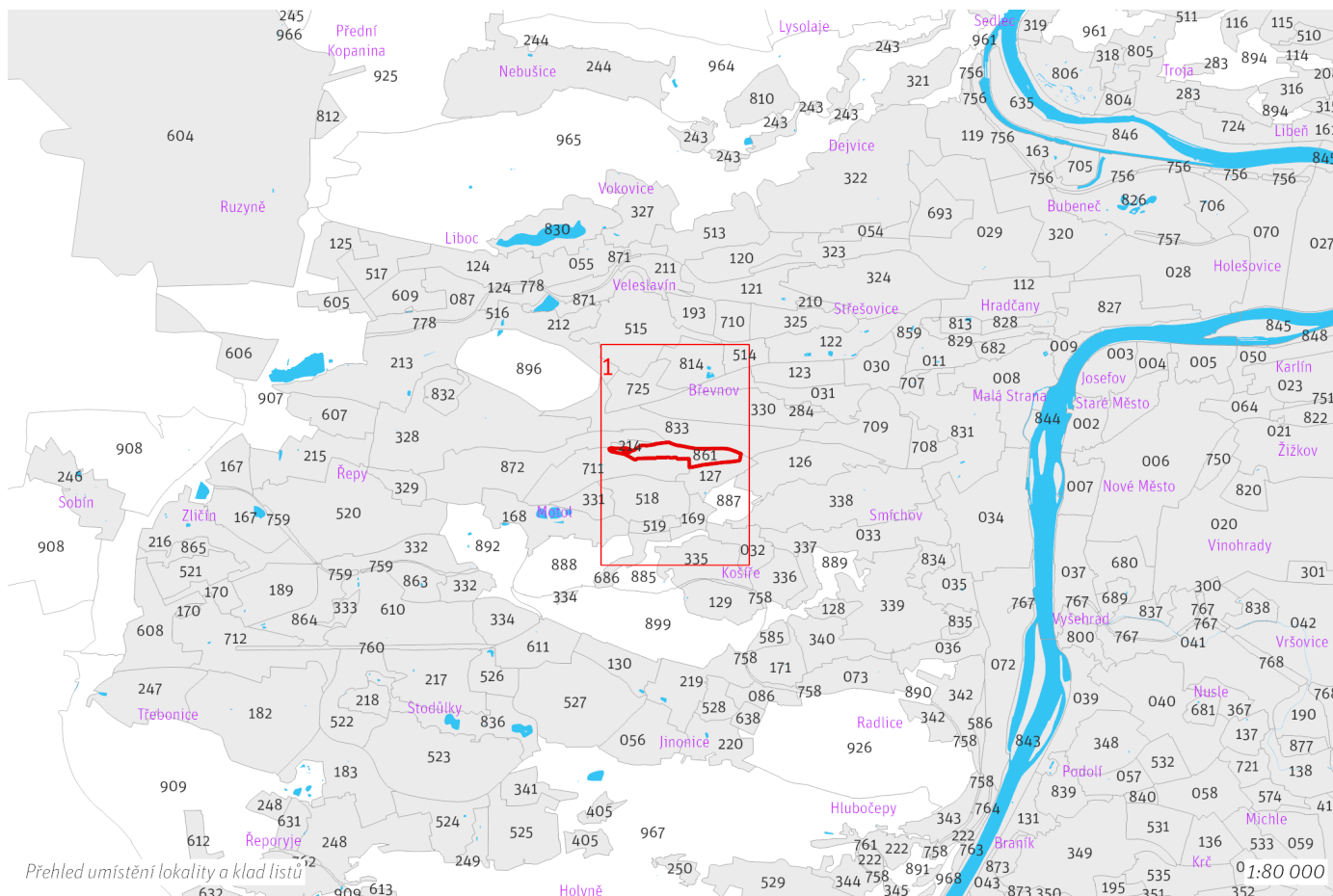
18 ha

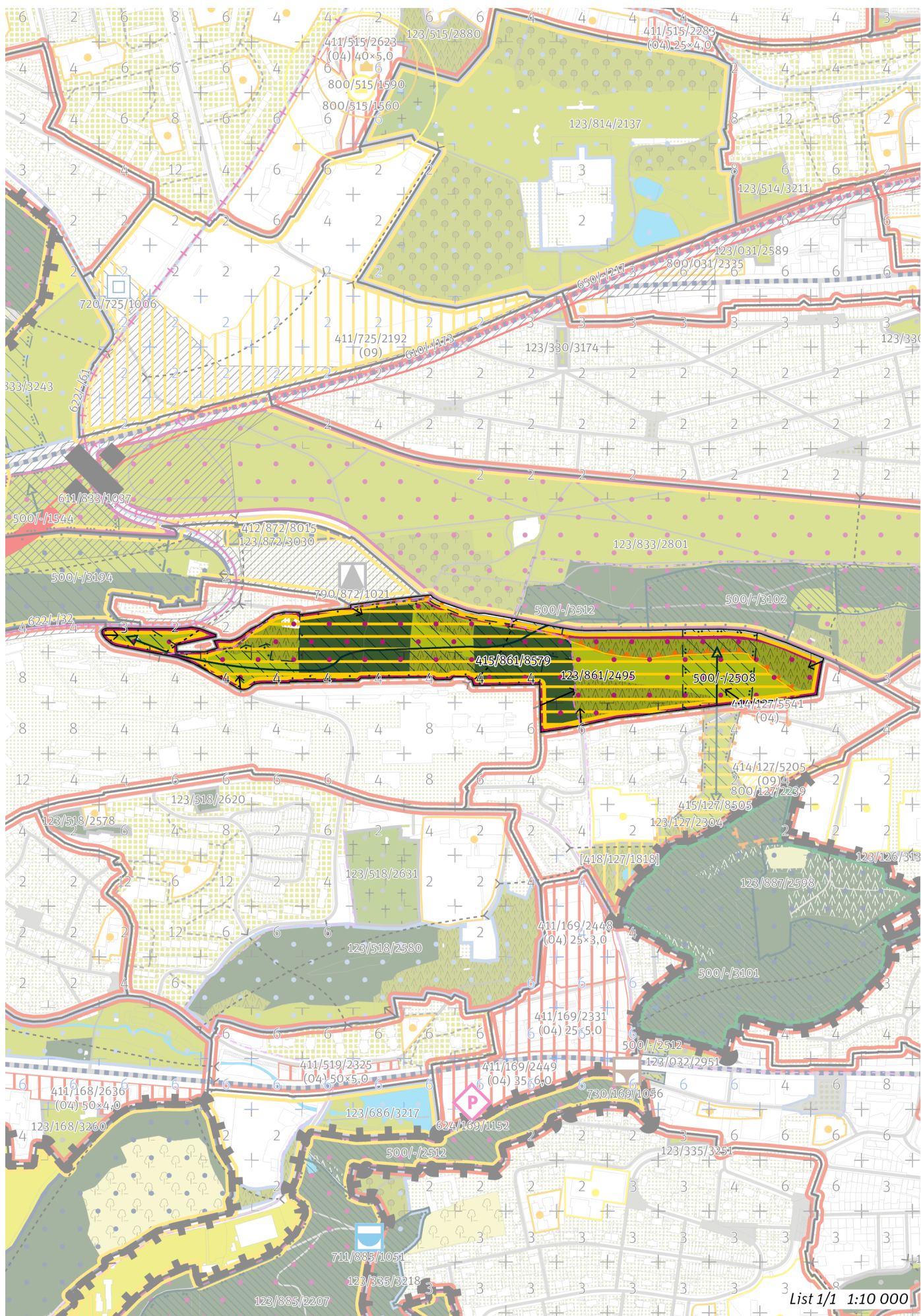
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Pod Ladronkou se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parku Pod Ladronkou navrženého v jižně orientovaném svahu mezi areálem Nemocnice Na Homolce a parkem Ladronka doplněním mobiliáře a cestní sítě, vytvořením nových napojení na uliční prostranství okolních lokalit.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/861/2495 Pod Ladronkou - metropolitní park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Rozvojová plocha **415/861/8579** o rozloze 140713 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Rozvojová plocha je vymezena za účelem začlenění území do městského parku. V částech území s lesními pozemky neznamená vymezení rozvojové plochy požadavek na změnu stávajícího charakteru. Z tohoto důvodu není předpokládáno odnětí lesních pozemků z PUPFL.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/2508 RBK Na Cibulkách - Petřín – v prostoru k upřesnění, minimální šířka 40 m

500/-/3512 LBK Ladronka - Pod Vypichem – v prostoru k upřesnění, minimální šířka 15 m

-> Územní systém ekologické stability, čl. 113–116

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Veřejná doprava / Tramvajová doprava

622/-/32 Tramvajová trať Vypich - Nemocnice Motol - Motol – návrh

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Tramvajová doprava, čl. 123

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-622/-/32 Tramvajová trať Vypich - Nemocnice Motol - Motol

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

862 / Jalový Dvůr

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 4

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 4

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Krč

ROZLOHA

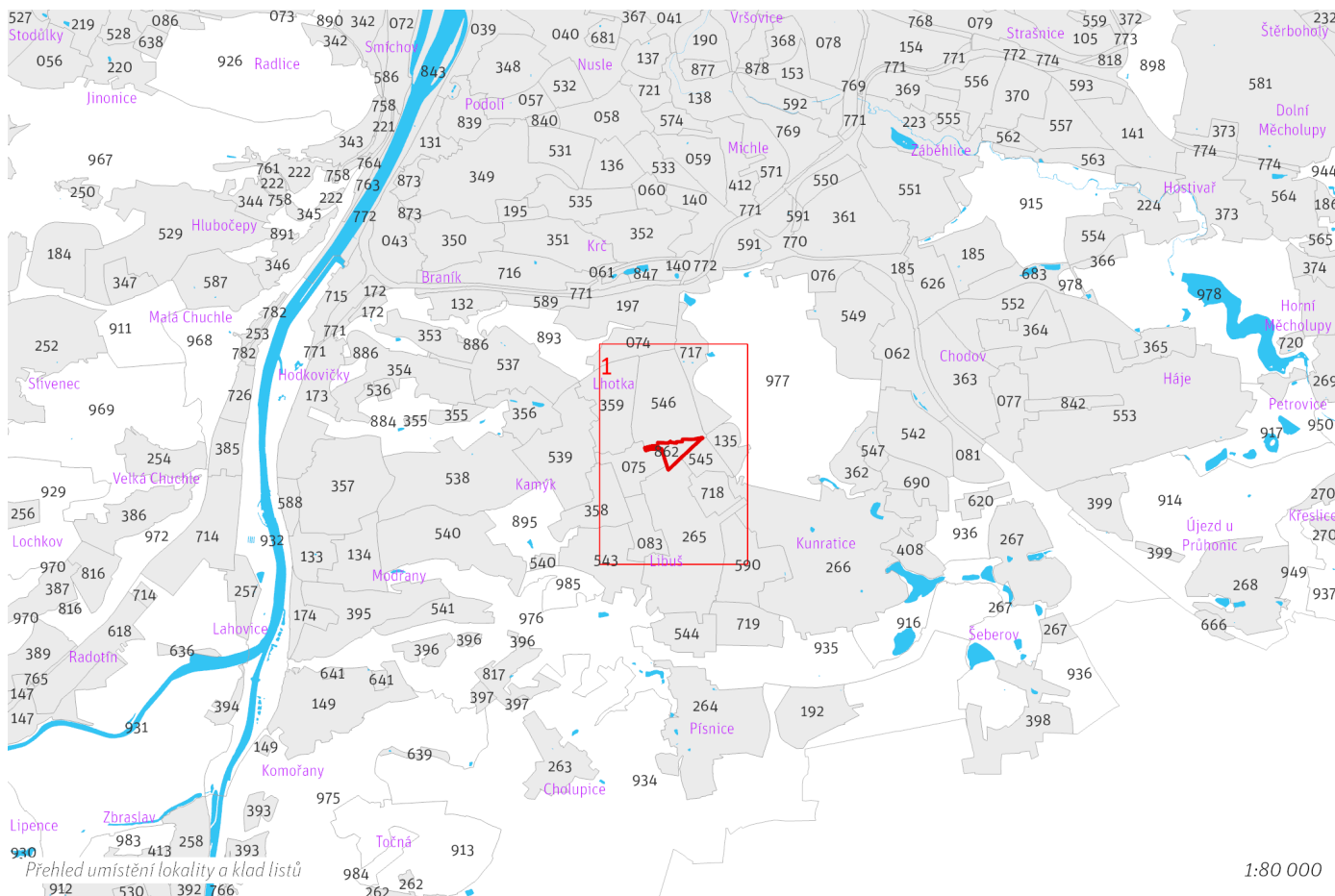
7 ha

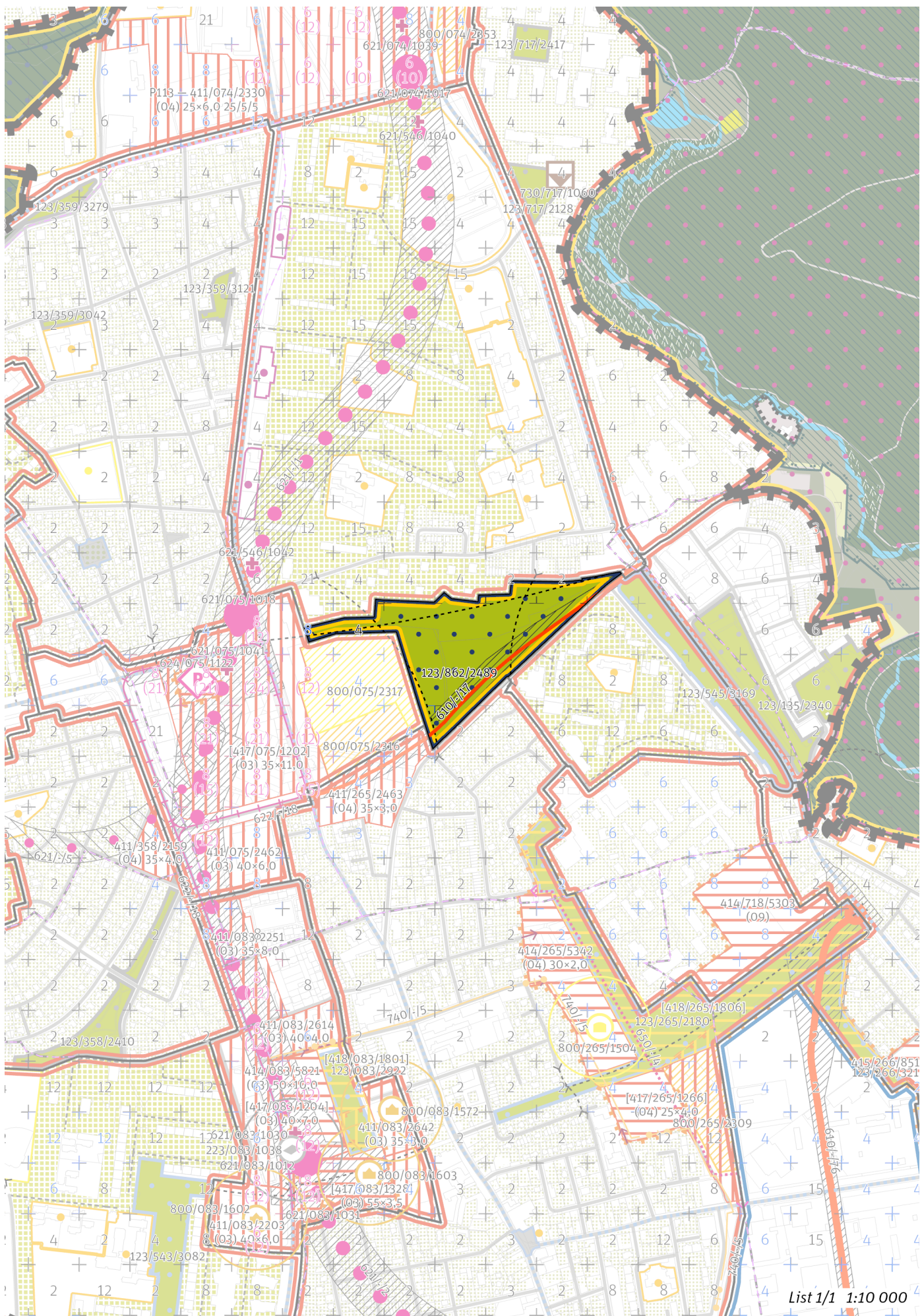
zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Jalový Dvůr se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parku Jalový dvůr navrženého ve středně sklonitém svahu východní orientace doplněním mobiliáře a cestní sítě, vytvořením nových napojení na uliční prostranství okolních lokalit.





List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/862/2489 Jalový dvůr - čtvrtový park

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/17 Komunikační propojení Chýnovská - Vídeňská – návrh

-> *Systém pozemních komunikací, čl. 118–120*

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/17 Komunikační propojení Chýnovská - Vídeňská

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

863 / Dvůr Háje

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 13

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 13

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Stodůlky

ROZLOHA

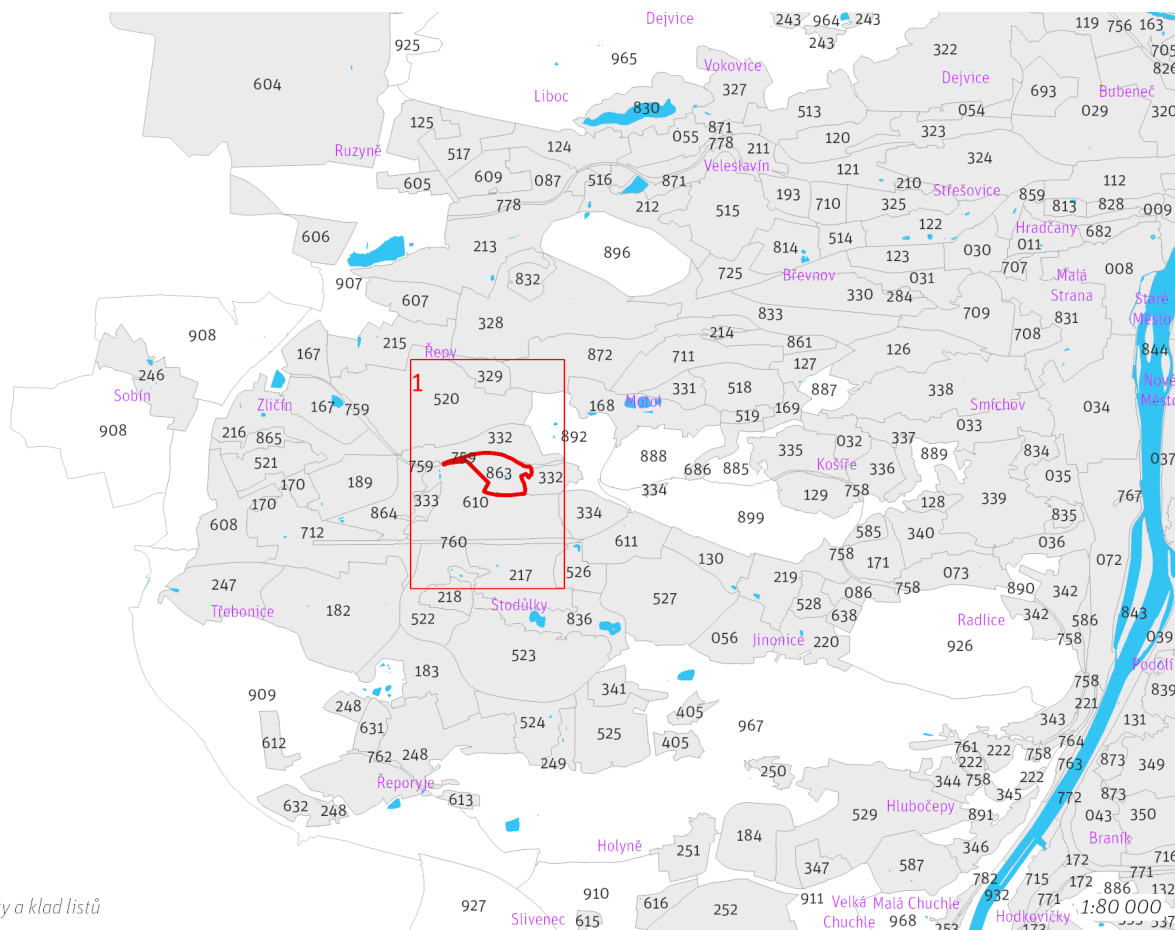
20 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

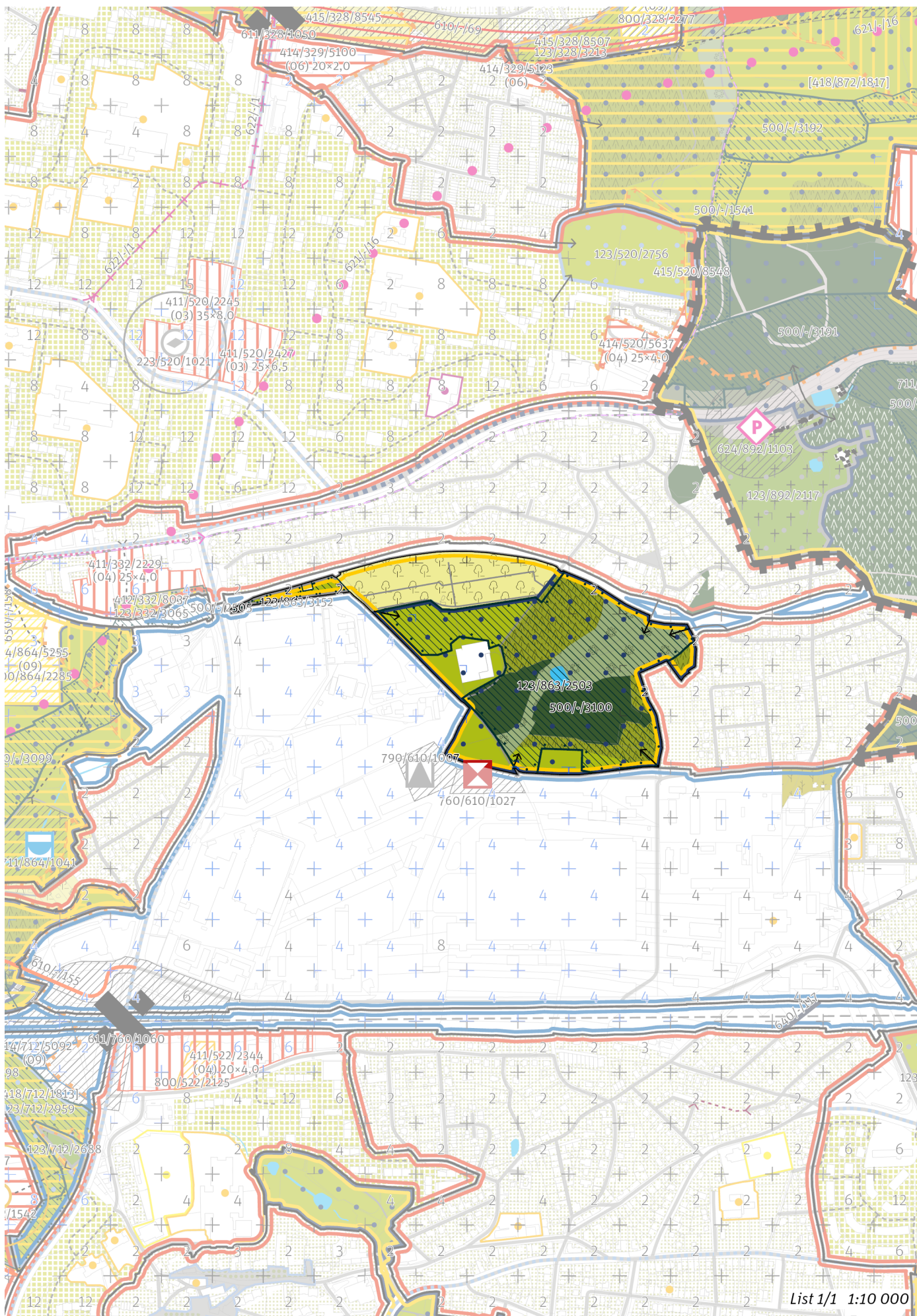
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Dvůr Háje se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parku Dvůr Háje navrženého v mírném severně orientovaném svahu doplněním mobiliáře a cestní sítě, vytvořením nových napojení na uliční prostranství okolních lokalit. Součástí lokality jsou budovy usedlosti Dvůr Háje, severozápadní část lokality tvoří funkční zahrádková osada a přilehlý místní park s kaplí Nalezení svatého Kříže.



Přehled umístění lokality a klad listů



List 1/1 1:10 000

100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> *(12) Parkové prostranství, čl. 52*

Městské parky

123/863/2503 Dvůr Hájek - čtvrtkový park

123/863/3152 Park u Nalezení sv. Kříže - místní park

-> *Městský park, čl. 84*

-> *Hierarchie městských parků, čl. 85*

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> *Typy stability lokalit, čl. 69*

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/2505 RBK Třebonice - K56 – v přesných hranicích

500/-/3100 LBC U hájů – v přesných hranicích

-> *Územní systém ekologické stability, čl. 113–116*

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

864 / Na Pískách

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 13, Praha 17

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 13, Praha-Zličín

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Stodůlky, Třebonice, Zličín

ROZLOHA

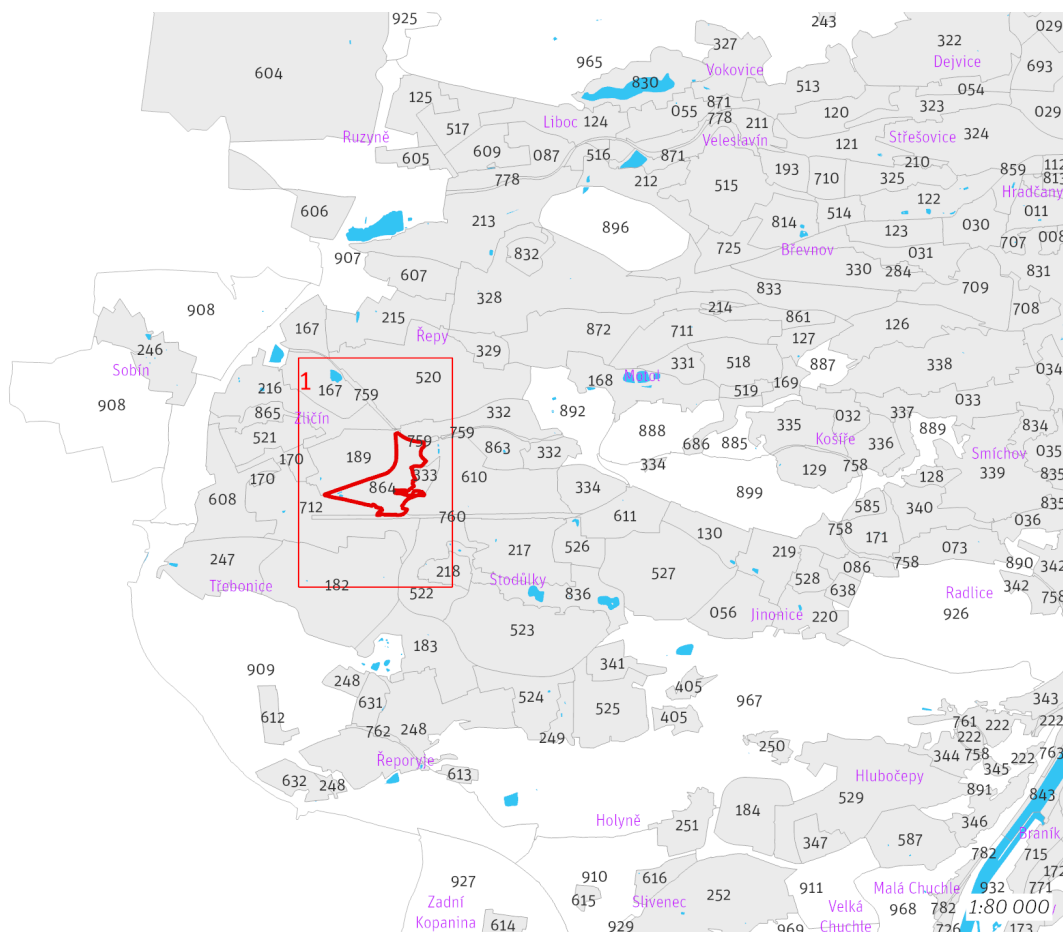
32 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[R]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: rozvojová

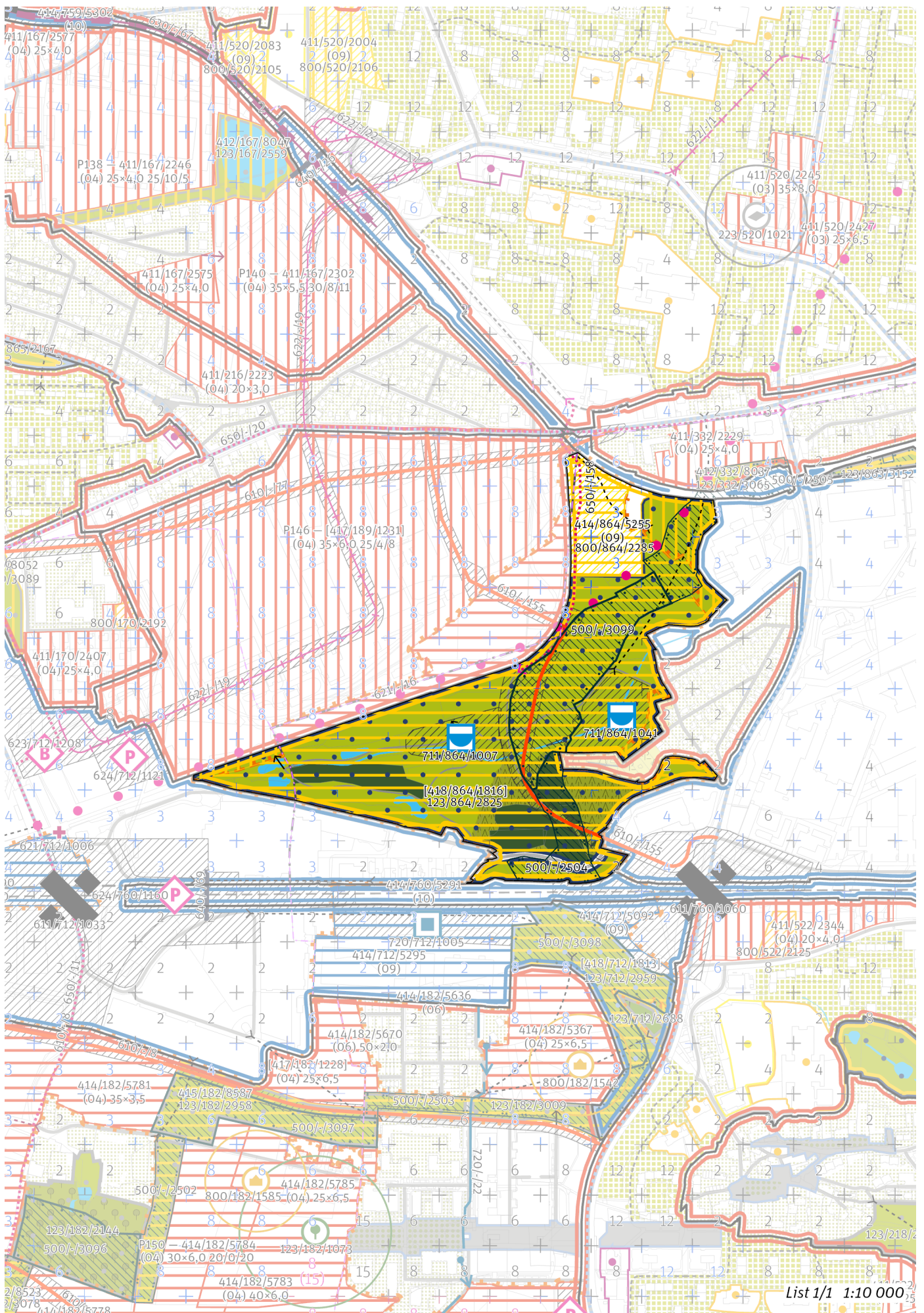
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, rozvojové, rekreační lokality Na Pískách se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je posílit charakter a rekreační využití parku Prameniště Motolského potoka navrženého v mělké sníženině protékané ve směru jihozápad – severovýchod Motolským potokem v jeho pramenné části doplněním mobiliáře a cestní sítě. Vhodné je vytvoření nových napojení na uliční prostranství stávající zástavby v sousedících lokalitách či doplnění napojení na budoucí ulice v transformačních a rozvojových plochách sousedících lokalit. V severozápadní části se nachází rozvojová rekreační plocha určená pro strukturu areálů vybavenosti.



Přehled umístění lokality a klad listů



100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> [\(12\) Parkové prostranství, čl. 52](#)

Městské parky

123/864/2825 Prameniště Motolského potoka - čtvrtový park

-> [Městský park, čl. 84](#)

-> [Hierarchie městských parků, čl. 85](#)

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> [Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64](#)

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> [Typy stability lokalit, čl. 69](#)

Zastavitelné transformační a rozvojové plochy doplňující stávající struktury

Rozvojová plocha **414/864/5255** o rozloze 26987 m²

Typ struktury: struktura areálů vybavenosti

Způsob využití: rekreační

Z_{max}: nestanovuje se

Z_z: nestanovuje se

V_z: nestanovuje se

V ploše se nachází požadavek na umístění veřejné vybavenosti vyjádřený plochou.

-> [Míra využití území k zastavění pro transformační a rozvojové plochy doplňující stávající struktury, čl. 76](#)

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Skupina [T+R] ploch **[418/864/1816]** o souhrnné rozloze 293992 m² pro kterou jako celek platí:

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika skupiny [T+R] ploch: park

Skupina transformačních a rozvojových ploch je vymezena za účelem začlenění území do městského parku. V částech území s lesními pozemky neznamená vymezení skupiny transformačních a rozvojových ploch požadavek na změnu stávajícího charakteru. Z tohoto důvodu není předpokládáno odnětí lesních pozemků z PUPFL.

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Skladebné části ÚSES

500/-/2504 RBK Třebonice - K56 – v přesných hranicích

500/-/2505 RBK Třebonice - K56 – v přesných hranicích

500/-/3099 LBC Bílý beránek – v přesných hranicích

-> [Územní systém ekologické stability, čl. 113–116](#)

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/155 Komunikační napojení Na Radosti - MÚK Jeremiášova – návrh

-> [Systém pozemních komunikací, čl. 118–120](#)

Veřejná doprava / Metro

621/-/16 Trasa metra A - úsek nemocnice Motol - Zličín – územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umísťování nových nebo změny stávajících budov.

-> [Systém veřejné dopravy, čl. 121](#)

-> [Metro, čl. 122](#)

Bezmotorová doprava

650/-/158 Cyklotrasa nad prameništěm Motolského potoka – návrh

-> [Bezmotorová doprava, čl. 127–128](#)

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Vodní toky a vodní plochy

711/864/1007 Vodní plocha N2 – návrh

711/864/1041 Vodní plocha Tatra Zličín – návrh

-> *Povrchové vody, čl. 132*

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Veřejná vybavenost

800/864/2285 - plocha o rozloze 26987 m² rezervovaná pro veřejnou vybavenost, pro využití: rekreační vybavenost

-> *Plochy rezervované pro doplnění veřejné vybavenosti, čl. 146*

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/155 Komunikační napojení Na Radosti - MÚK Jeremiášova

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

910-711/864/1007 Vodní plocha N2

910-711/864/1041 Vodní plocha Tatra Zličín

-> *Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152*

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

865 / Park Na prameništi

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 17

MĚSTSKÁ ČÁST

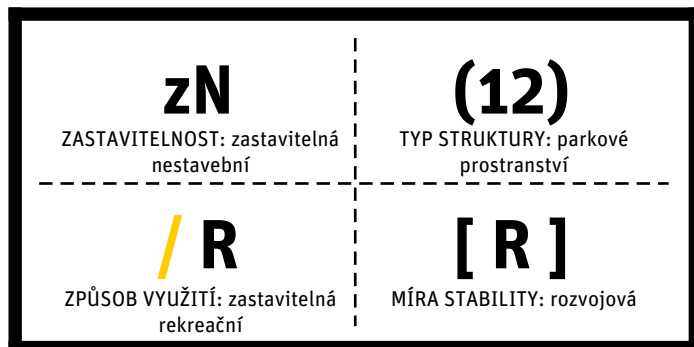
Praha-Zličín

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Zličín

ROZLOHA

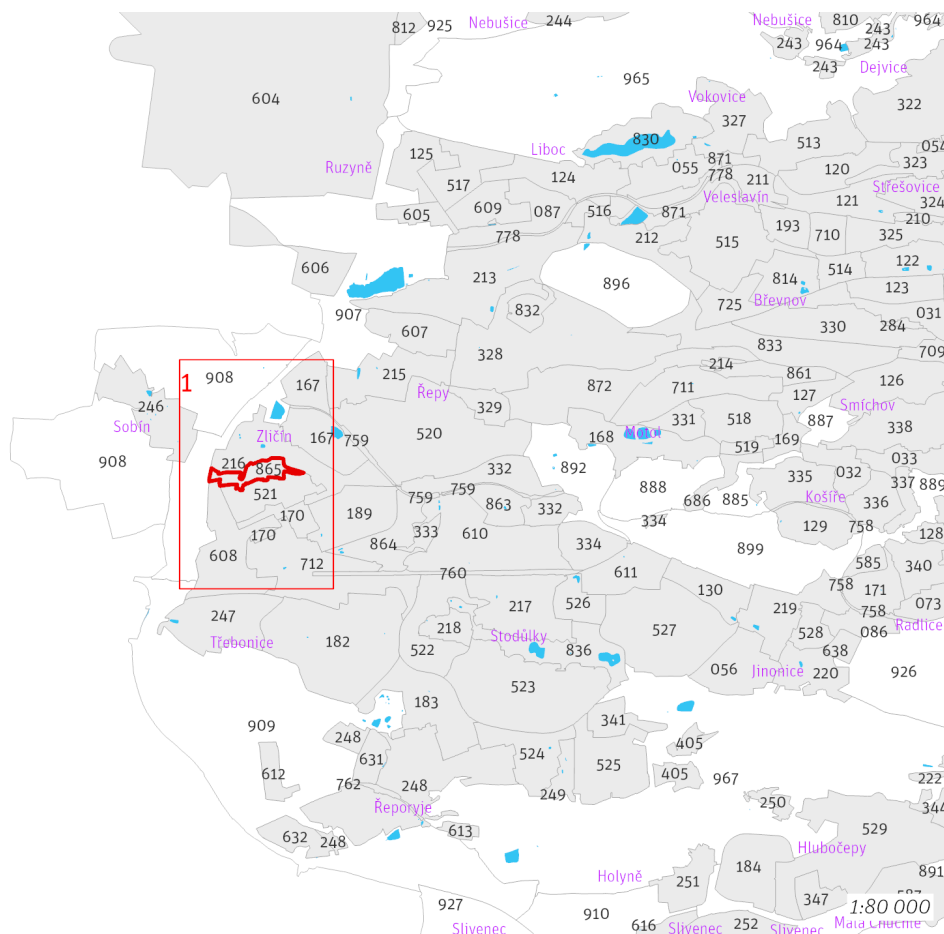
13 ha



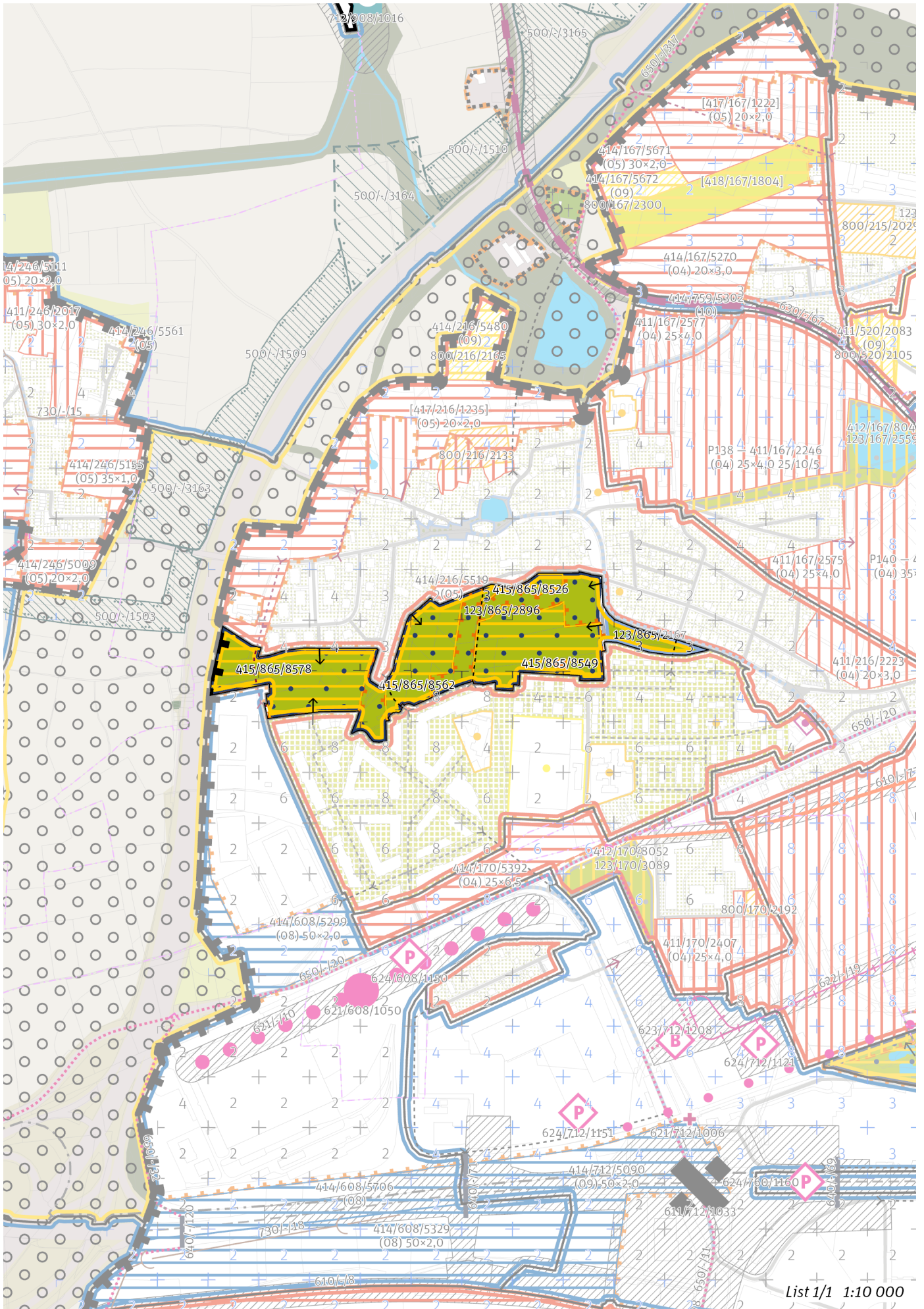
POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelně nestavební, rozvojové, rekreační lokality Park Na Prameništi se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití parku Na Prameništi a parku Hrozenkovská, doplnit mobiliář a cestní síť, park plošně rozšířit a vytvořit nová napojení na uliční prostranství okolních lokalit. Park se nachází v mírném svahu severní orientace, který ve směru k západu dosahuje až k silničnímu okruhu, součástí lokality je významný zdroj pitné vody.



Přehled umístění lokality a klad listů



100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/865/2167 Park Hrozenkovská - lokální park

123/865/2896 Park Na Prameništi - čtvrtkový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Rozvojová plocha **415/865/8526** o rozloze 3909 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Rozvojová plocha **415/865/8549** o rozloze 32137 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Rozvojová plocha **415/865/8562** o rozloze 21261 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

Rozvojová plocha **415/865/8578** o rozloze 35372 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

Z 01	Z 02	Z 03	Z 04	Z 05	Z 06	Z 07	Z 08	Z 09	Z 10	zN 11	zN 12	zN 13	N 14	N 15	N 16	N 17	N 18	N 19	N 20
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

TYP STRUKTURY: parkové prostranství

866 / Park Židovské Pece

SPRÁVNÍ OBVOD

Praha 3

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 3

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Žižkov

ROZLOHA

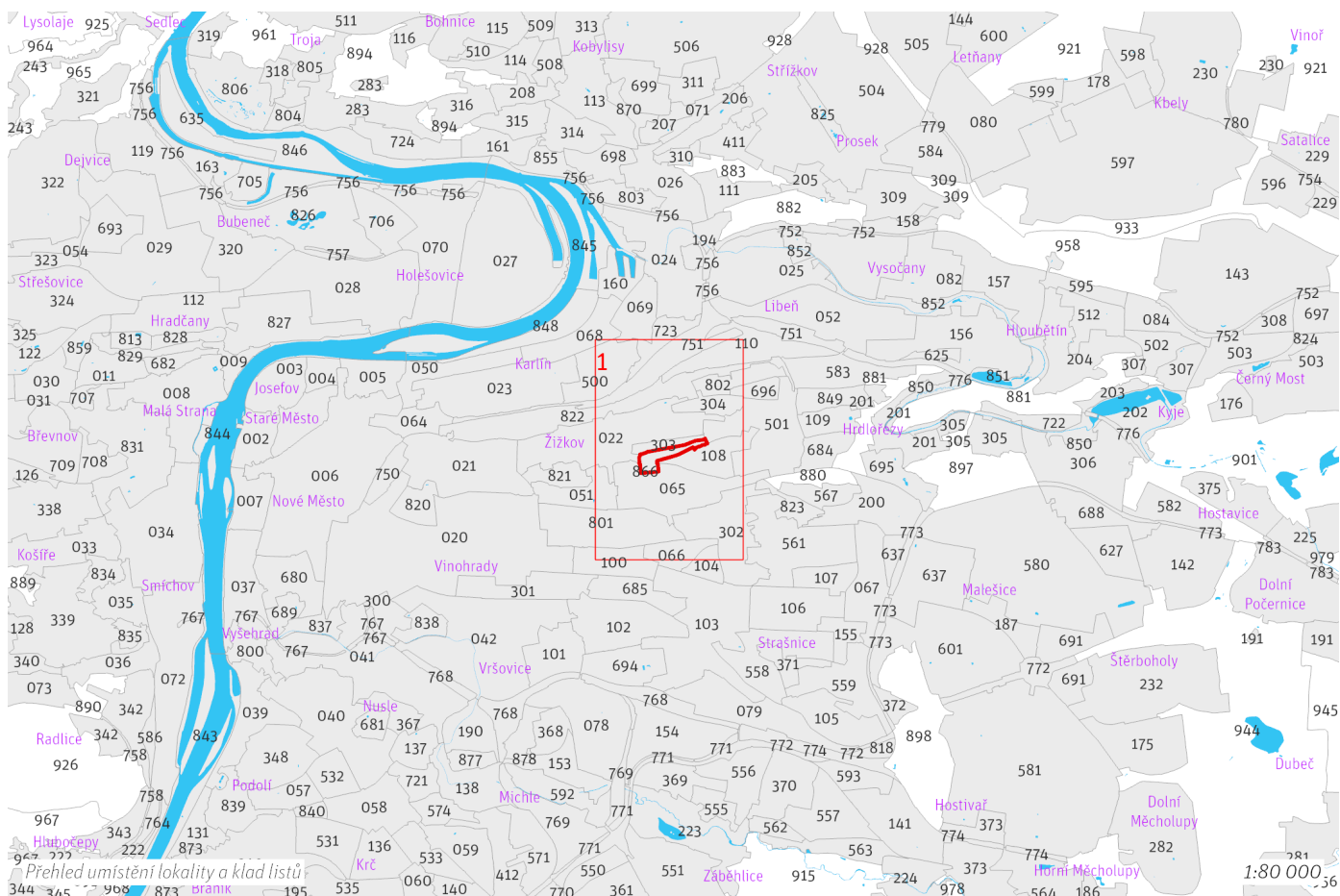
9 ha

zN	(12)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná nestavební	TYP STRUKTURY: parkové prostranství
/ R	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná rekreační	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

POPIS CÍLOVÉHO CHARAKTERU LOKALITY

Naplnit potenciál zastavitelné nestavební, stabilizované, rekreační lokality Park Židovské Pece se strukturou parkového prostranství. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Cílem navržených regulativů je zachovat charakter a rekreační využití parku Židovské pece, doplnit mobiliář, zázemí parku a cestní síť, park plošně rozšířit a vytvořit nová napojení na uliční prostranství okolních lokalit. Park se nachází na protáhlém hřebenu.



100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

-> (12) Parkové prostranství, čl. 52

Městské parky

123/866/2041 Park Židovské pece - čtvrtový park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná rekreační lokalita a plocha, čl. 64

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

400 / STABILITA A MÍRA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Typy stability lokalit, čl. 69

Nestavební transformační a rozvojové plochy

Transformační plocha **412/866/8110** o rozloze 14835 m²

Způsob využití: rekreační

Cílová charakteristika plochy: park

500 / KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

600 / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Systém pozemních komunikací

610/-/83 Rekonstrukce Malešické ul. a nové napojení na ul. Českobrodskou (Jarovská třída) – návrh

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118–120

Veřejná doprava / Metro

621/-/23 Výhledové tangenciální spojení kolejovou dopravou - úsek Želivského - Vysočanská – územní rezerva

Koridor je vymezen pro budoucí upřesnění nového kolejového tangenciálního spojení veřejné dopravy. Převážně podzemní vedení trasy, případně vedení veřejným prostranstvím, neomezí umístování nových nebo změny stávajících budov.

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

700 / TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

800 / VEŘEJNÁ VYBAVENOST

Individuální regulativy nejsou stanoveny.

900 / VEŘEJNÝ ZÁJEM

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

910-610/-/83 Rekonstrukce Malešické ul. a nové napojení na ul. Českobrodskou (Jarovská třída)

-> Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu a plochy asanací, čl. 150–152

Navrhované veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnost státu jsou vymezeny v grafické části ve výkrese Z 04 a jejich výčet je uveden v příloze č. 2/900.
