

TYP STRUKTURY: bloková struktura

029 / Dejvice a Bubeneč

SPRÁVNÍ OBLAST

Praha 6

MĚSTSKÁ ČÁST

Praha 6

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Bubeneč, Dejvice

ROZLOHA

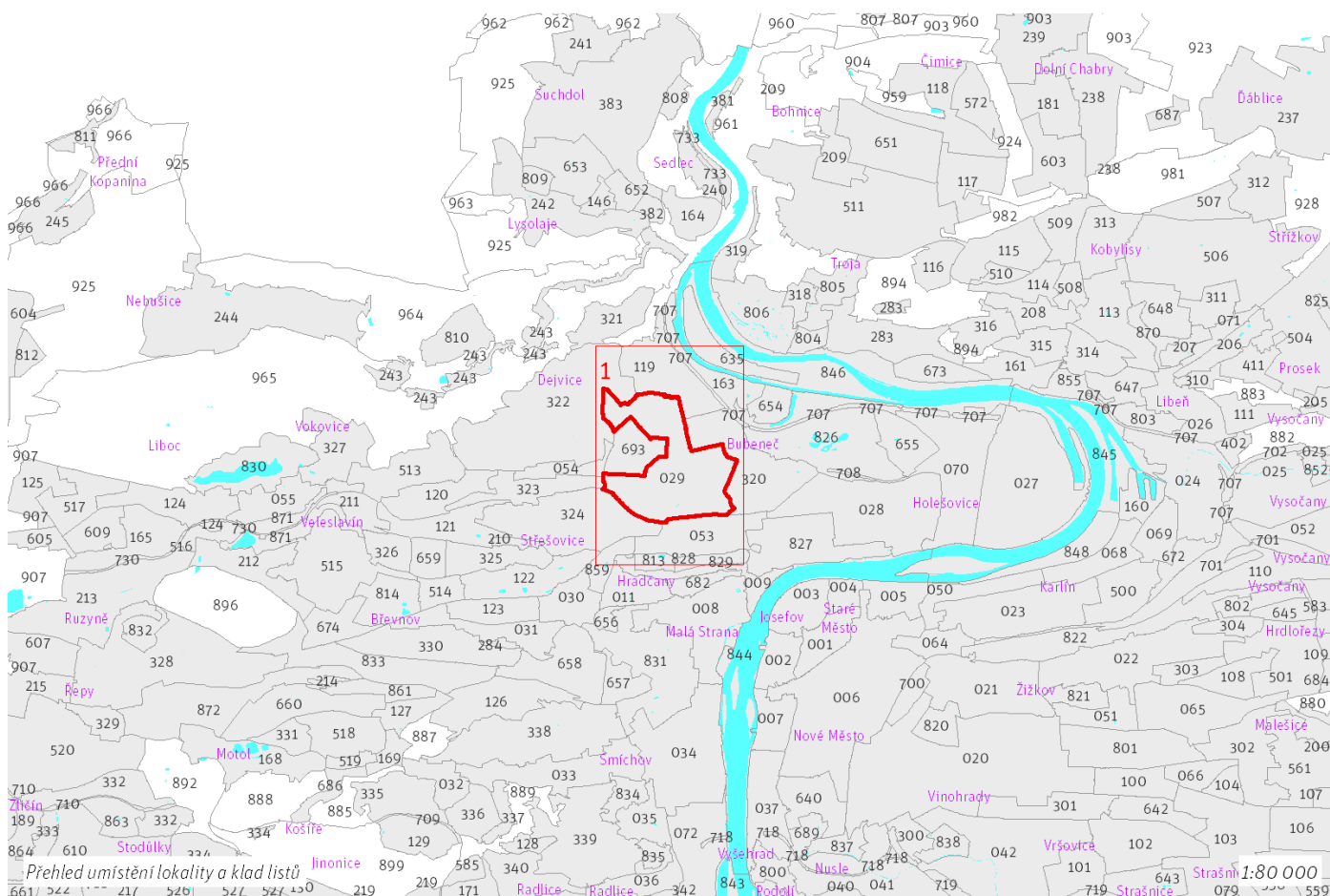
116 ha

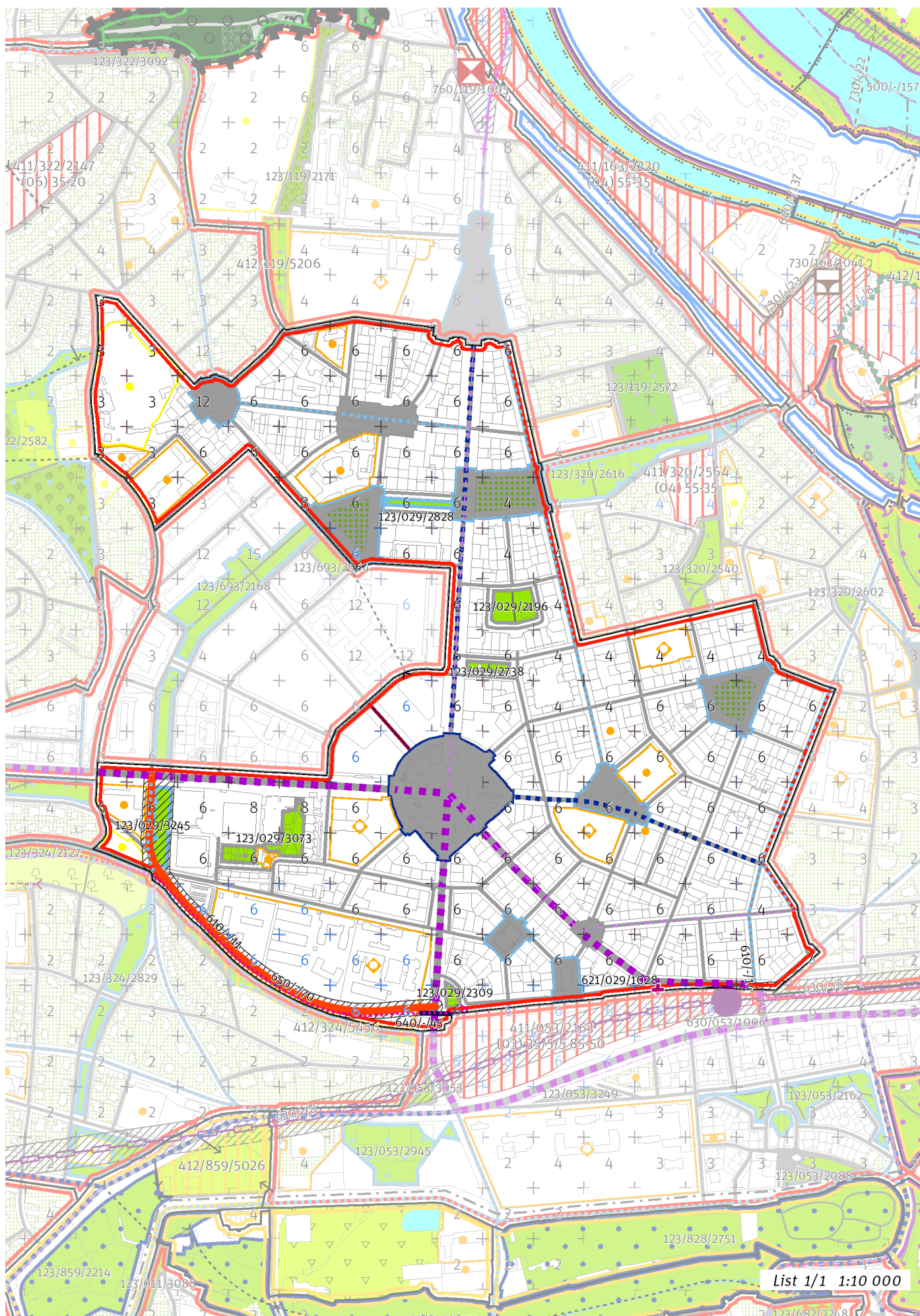
Z	(02)
ZASTAVITELNOST: zastavitelná stavební	TYP STRUKTURY: bloková struktura
/ O	[S]
ZPŮSOB VYUŽITÍ: zastavitelná obytná	MÍRA STABILITY: stabilizovaná

CÍLOVÝ CHARAKTER LOKALITY

Dotvořit a posilovat cílový charakter zastavitelné, stabilizované, obytné lokality Dejvice a Bubeneč se strukturou blokovou. Lokalita je součástí krajiny vymezené v ZÚR s názvem Městská krajina Prahy.

Lokalita Dejvice a Bubeneč je vymezena jako lokalita s blokovou strukturou. Cílem navržených regulativů je zachování prostorového uspořádání, v prolukách doplnění zástavby, dotvoření Vítězného náměstí dle stanovených regulativů a naplnění potenciálu místa ležícího na křižování metropolitních a čtvrtkových tříd. Pro rozsáhlou severovýchodní a východní část lokality je typické, že vnitrobloky jsou z převážné části zpravidla nepevněné s vegetací, která doplňuje městskou přírodu.





100 / MĚSTSKÁ PŘÍRODA

Městské parky

123/029/2196 Park v ulici Lotyšská - místní park

123/029/2309 Hřiště u ulice Václavkova - místní park

123/029/2738 Park v ulici Rooseveltova - místní park

123/029/2828 Park Nikoly Tesly - lokální park

123/029/3073 Park Kafkova - místní park

123/029/3245 Park Gymnasijní - lokální park

-> Městský park, čl. 84

-> Hierarchie městských parků, čl. 85

200 / VYSTAVĚNÉ PROSTŘEDÍ

-> (O2) Blokovaná struktura, čl. 42

Uliční prostranství

Náměstí a ulice metropolitní úrovně: Bubenečská, Dejvická, Evropská, Svatovítská

Náměstí a ulice čtvrtové úrovně: Vítězné náměstí, Jugoslávských partyzánů, Československé armády

-> Hierarchie uličních prostranství, čl. 81

300 / VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-> Zastavitelná obytná lokalita, čl. 63

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

Řešení propojení Evropská-Svatovítská bude respektovat měřítko a prostorové uspořádání typické pro blokovou strukturu. Zásah do městského prostředí bude minimalizován.

Systém pozemních komunikací

610/-/11 Komunikační propojení Evropská - Svatovítská – návrh

610/-/14 Komunikační propojení Bubenečská - Milady Horákové – návrh

-> Systém pozemních komunikací, čl. 118 - 120

Veřejná doprava / Metro

621/029/1028 Vestibul stanice metra Hradčanská – návrh

-> Systém veřejné dopravy, čl. 121

-> Metro, čl. 122

Železniční doprava

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

630/053/1006 Železniční stanice/zastávka Praha-Dejvice/Hradčanská – návrh

-> Železniční doprava, čl. 126

Bezmotorová doprava

640/-/45 Podchod pod Prašným mostem – návrh

650/-/70 Cyklotrasa promenáda nad Kladenskou tratí – 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/-/11 Komunikační propojení Evropská - Svatovítská
910-610/-/14 Komunikační propojení Bubenečská - Milady Horákové
910-621/029/1028 Vestibul stanice metra Hradčanská
910-630/-/8 Železniční trať Praha – Kladno
910-630/053/1006 Železniční stanice/zastávka Praha-Dejvice/Hradčanská

Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

931-931/-/10 Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
931-931/-/11 Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
931-931/-/27 Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
931-931/-/9 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 - 151*

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.
