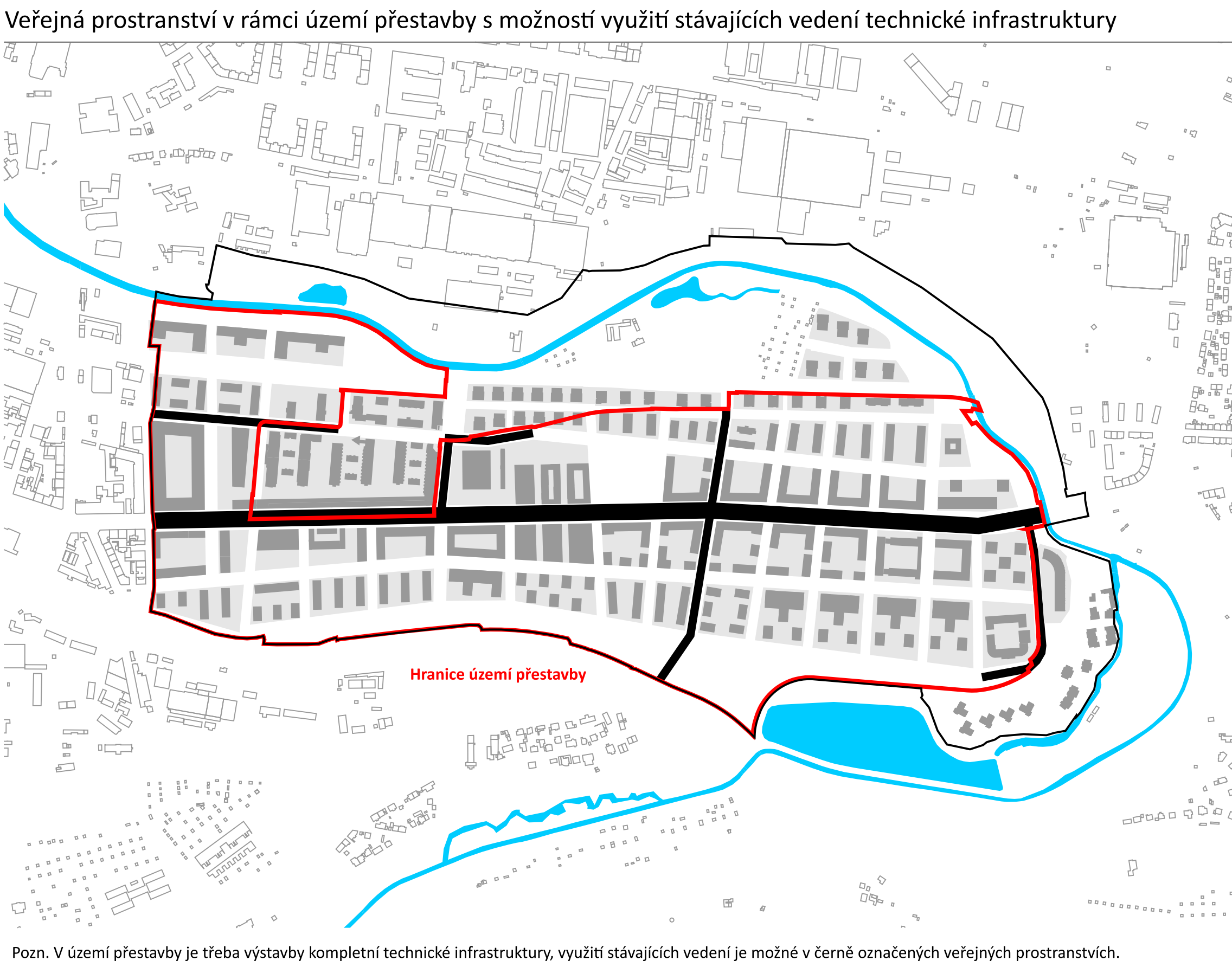


Územní studie pro nový územní plán hl. m. Prahy - lokalita Nová Harfa, část lokality U Rokytky
Výkres infrastruktury (technické)



Pozn. V území přestavby je třeba výstavby kompletní technické infrastruktury, využití stávajících vedení je možné v černě označených veřejných prostranstvích.

Číslení území	
Účelová mapa	
	hranice transformačních ploch
	hranice lokality
	hranice řešeného území
	Stávající zástavba
	Stávající a navrhovaná zástavba v rámci řešeného území
100 / Krajina	
	Územní plochy
200 / Město	
	Stávající území
600 / Dopravní infrastruktura	
	Říční komunikace - náhřb
700 / Technická infrastruktura	
	Elektrické vedení (stav)
	Vodovodní řád (stav)
	Vodovodní řád - hlavní vedení (stav)
	Kanalizační stoka (stav)
	Kanalizační stoka - kmenová (stav)
	Teplotní napájecí (stav)
	Teplotní napájecí - hlavní (stav)
	Teplotní napájecí - hlavní - ruční vedení (stav)
	Teplotní napájecí - hlavní - příloha vedení (stav)
	Phytocid (stav)
	Elektrické vedení VN (stav)
	Elektrické vedení VVN - ruční vedení (stav)

Územní studie pro nový územní plán hl. m. Prahy
lokalita Nová Harfa, část lokality U Rokytky

PROJEKT

Ing. arch. Michal Dvořák, Ing. arch. Karel Hlavka

03/2018

1 : 2 000

POŘIZOVATEL

Městský úřad Praha 1, Odbor územního rozvoje

03/2018

1 : 2 000

ZADAVATEL

Žalanda, projektová kancelář

03/2018

1 : 2 000

SPRÁVCE

Ing. arch. Michal Dvořák, Ing. arch. Karel Hlavka

03/2018

1 : 2 000

STAVBA

Územní studie pro nový územní plán hl. m. Prahy
lokalita Nová Harfa, část lokality U Rokytky

03/2018

1 : 2 000

