



LEGENDA VÝKRESU

hranice řešeného území

ilustrace možné zástavby v rámci regulace

ilustrace možné zástavby po změně ÚP

zástavba ve vysokém stupni povolení procesu / ve výstavbě

stávající zástavba

stavební bloky

nestavební bloky

tramvajová trať - osy kolejí

zastávka autobusu

zastávka tramvaje

vstup do vestibulu stanice metra

vrstevnice

oblasti, jejichž využití/zastavení je možné až po zapracování změn platného územního plánu; viz výkres M

stávající dopravní plochy, jejichž současné využití je v rozporu s platným územním plánem; viz výkres M

stavební bloky s upraveným KPP: úplné naplnění KPP je možné až po zapracování změn platného územního plánu; viz výkres M

\* Výkres zobrazuje ilustrativní řešení dle navrhované regulace

ÚZEMNÍ STUDIE SÍDLIŠTĚ  
A OKOLÍ BUDOUCÍ STANICE  
METRA D LIBUŠ

POŘIZOVATEL

PRAHA  
PRAHA  
PRAHA  
PRAHA

HA  
GUE  
GA  
G

Magistrát hlavního města Prahy,  
odbor územního rozvoje  
Mariánské náměstí 2/2, 110 01, Praha 1  
Oprávněná osoba:  
Ing. Martin Čemus

ZPRACOVATEL

unit

architekti

UNIT architekti, s.r.o.  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6  
+420 224 356 470

HLAVNÍ ARCHITEKT

Ing. arch. Filip Tittl  
Prof. Ing. arch. Michal Kohout  
doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.

VEDOUCÍ PROJEKTU

Ing. arch. Jitka Molnárová, MSc.

PROJEKČNÍ TÝM

Ing. arch. Zdenka Kornoušková Říhová  
Ing. arch. Šárka Jahodová  
Ing. arch. Natalia Glukman

Syrový - dopravní ateliér, s.r.o.  
Ing. Květoslav Syrový, Ing. arch. David Pfann / *doprava*  
Ing. Jana Pyšková, Mgr. Vladimír Ledvina / *krajina*

Ing. Martin Čemus / *osoba splňující kvalifikační požadavky*  
Ing. Anna Kuryviálová / *pověřený pořizovatel*

NADHLEDOVÁ PERSPEKTIVA  
HMOTOVÉHO ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO

FORMÁT [mm]  
520 X 297

DATUM  
10/2020

FAZE

NÁVRHOVÁ ČÁST ÚZEMNÍ STUDIE

NÁVRH

ČÍSLO VÝKRESU

K