



- PODKLADNÍ VRSTVY**
- ■ ■ ■ hranice řešeného území
 - ▭ hranice městských částí
 - ▭ parcelní kresba
 - ▭ zástavba stávající a s vydaným ÚR
 - ▭ vrstevnice po 1 m
- STRUKTURA ÚZEMÍ**
- ▬ uliční čára
 - ▭ plocha uličního prostranství
 - ▭ plocha stavebního bloku
 - ▭ plocha nestavebního bloku
 - ▭ nepevněná cesta
 - ×××××× hřbitov
 - U01 identifikace uličního profilu
 - N01 identifikace náměstí
 - B01 identifikace stavebního bloku
 - P01 identifikace nestavebního bloku
 - ▬ stavební čára - uzavřená
 - ▬ stavební čára - otevřená
 - ▬ stavební čára - volná
 - x m² maximální výměra hrubých podlažních ploch bloku
 - x % maximální podíl zastavěnosti bloku
 - x NP / x m maximální podlažnost / výška římsy
 - ▬ rozhraní hodnot podlažnosti / změna typu stavební čáry
 - ▭ dominanta / kompozičně významná budova
 - rozhraní bloku s různou intenzitou využití
 - ▬ pěší propojení
- ZELENÁ INFRASTRUKTURA**
- kompozičně významné stromořadí v uličním prostranství či nestavebním bloku
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- ▬ obruba
 - ▭ plocha vozovky v uličním prostranství
 - cyklistická trasa návrh / stávající

NÁZEV AKCE Územní studie Starý Suchdol, Praha
POŘIZOVATEL Magistrát hl. m. Prahy, odbor územního rozvoje
ZHOTOVITEL ATELIER SAEM, s.r.o.
 Veselářský ostrov 62, 147 00 Praha 4
 tel.: +420 777 991 566, info@saem.cz
 www.saem.cz
AUTORSKÝ TÝM Ing. Michal Procházka ČKAIT 0009712
 Ing. arch. Jan Cyrus
DATUM 03/2020

