



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA 1:2500
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SÍDLIŠTĚ

- kolektory
- • • • • nadzemní prvky kolektorů
- podružná vedení sítí a přípojek v řešeném území

700/ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (PÁTERNÍ SÍTĚ DLE ÚP)

VODOVOD

- vodojem
- vedení vodovod dle ÚP
- vedení vodovod hlavní řad
- vedení vodovod přívadecí/rozvaděcí/výpustní řad

KANALIZACE

- vedení kanalizace dle ÚP
- vedení kanalizace hlavní
- vedení kanalizace vedlejší
- vedení kanalizace ostatní

SILNOPROUD

- venkovní vedení VVN – stávající
- venkovní vedení VVN – návrh
- venkovní vedení VVN – stávající navržené ke zrušení
- transformatorní stanice

TEPLOVOD

- hlavní tepelný napájecí – stávající

PLYNOVOD

- VTL plyn – stávající

LIMITY

- bezpečnostní pásmo

STAVEBNÍ ČÁRY

- stavební čára – uzavřená
- stavební čára – uzavřená s možností přerušení
- stavební čára – otevřená
- stavební čára – volná

PODKLADNÍ VRSTVY

- hranice řešeného území
- hranice městských částí
- parcelní kresba

0m 20m 100m

ÚZEMNÍ STUDIE
SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE

IBS
PRÁHA
ČÍSLO
12 950
Výkres technické infrastruktury

Institut plánování a rozvoje I. a II. řady
SDM / KPV
01/2023