








LEGENDA

POZNÁMKA : ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ POUZE JAKO MAPOVÝ PODKAD


-  VODOVOD
-  KANALIZACE
-  PLYNOVOD
-  TEPLOVOD
-  SILNOPROUD
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ

 3994/3 ČÍSLA A HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

 OSA TOKU

 0.0 STANIČNÍ (Ř. KM 0.0-1.4)

 M MOST (M1-M3)

 LÁVKA (L1-L5)

 ZAKRYTÝ ÚSEK

POZNÁMKA:

K.Ú.: LIBEŇ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Kreslila ING. MIROSLAVA BENEŠOVÁ <i>Benešová</i>	Navrhl ING. MIROSLAVA BENEŠOVÁ <i>Benešová</i>	Obj. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Cihlár</i>
Kraj HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Obec PRAHA 8		



Investor
Úřad městské části Praha 8

Soubor
IS_katas_mapa_UPRAVA.dwg

PALMOVKA 2030 – MOŽNOSTI REVITALIZACE TOKU ROKYTKY
A. ANALYTICKÁ ČÁST

Formát
5x44

Datum
12/2017

Stupeň
SP

Zakázka
3722/002

MAPA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Měřítko
1:2000

č. výkresu
A.2

