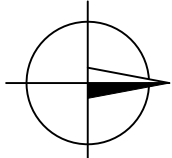


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE-JINÝ PROVOZOVATEL
- VODOVOD
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KABELY NN-E.ON a.s.
- KABELY NN-E.ON a.s. (NADZEMNÍ)
- KABELY SDĚLOVACÍ-CETIN a.s.

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- SO.301 Hospodaření s dešťovou vodou
  - TRUBNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM - PP POTRUBÍ
  - TRUBNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM - DRENÁŽNÍ PP
  - Šd1 ŠACHTA NA ODVODŇOVACÍM SYSTÉMU
  - Šš1 ŠKRTÍCÍ ŠACHTA NA ODVODŇOVACÍM SYSTÉMU
  - RETENČNÍ RÝHA
  - VSÁKOVACÍ PRŮLEH S RÝHOU
- SO.302 Kanalizace
  - VEŘEJNÁ KANALIZACE
  - ŠACHTA NA VEŘEJNÉ KANALIZACI
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE-ODSTAVENO
  - OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY KOMUNIKACE
- SO.303 Kanalizační přípojka
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
  - ŠACHTA NA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE
- SO.304 Vodovod
  - VEŘEJNÝ VODOVOD
- SO.305 Vodovodní přípojka
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- SO.401, SO.402, SO.403, SO.404
  - SO.401 PŘÍPOJKA KABELU NN
  - SO.402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - SO.402 SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ
  - SO.403 PŘELOŽKA KABELU NN
  - SO.404 CHRÁNIČKA DATOVÉHO KABELU



POZNÁMKA:

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH POLOHU VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI. ZAKRESLENA KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
- GEODETICKY SE ZAMĚŘÍ A OVĚŘÍ VEŠKERÉ NÁPOJNÉ BODY NAVRŽENÝCH VEDENÍ VEDENÍ VČETNĚ MÍST KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM KONZULTOVÁNY S INVESTOREM, PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM.

místo stavby :  
**Mikulov**  
název stavby :

REVITALIZACE NÁVRŠÍ  
KOŽÍHO HRÁDKU  
V MIKULOVĚ

stavebník :

Město Mikulov

Náměstí 1, 692 20 Mikulov  
IČ: 00283347  
generální projektant :

desk architekti  
desk architekti s.r.o.  
Helmánova 720/27, 170 00 Praha 7  
tel: +420 607 644 292  
mail: info@desk-a.cz

hlavní inženýr projektu

Ing. arch. Jakub Havel

tel: 606 805 460  
mail: havel@desk-a.cz  
zpracovatel částí :

JV PROJEKT VH s.r.o.

Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno  
tel: +420 542 246 061, 2  
mail: jvprojektvh@jvprojektvh.cz

zodpovědný projektant:

Ing. Jiří Vítek

ČKA 1000744

tel: +420 731 617 181  
mail: vitek@jvprojektvh.cz

vypracoval :

Bc. David Schenk

otisk autorizačního razítka :

stupeň dokumentace :

PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

část dokumentace :

SO.305  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

výkres :

SITUACE

číslo výkresu :

02

mřížka :

1:250

datum :

05/2022