



OPEVNĚNÍ KOLEM VÝUSTI POTRUBÍ
KAMENNOU ROVNANINOU

VSAKOVACÍ PRŮLEH
 KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY : 194,70 m n.m.
 PLOCHA MAXIMÁLNÍ HLADINY : 30 m²
 PLOCHA NÁDRŽE : 80 m²
 RETENČNÍ OBJEM VODY : 55 m³

**IO.300.1 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO ODVOD
DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY SOKOLOVNY**
 PVC POTRUBÍ DN 200 - KGEM SN 12, CELK. DÉLKY 43,80 m

IO.300.1 - VSAKOVACÍ PRŮLEH
 VSAKOVACÍ ZATRAVNĚNÝ PRŮLEH O PLOŠE
 80 m² PRO ZÁSAK DEŠŤOVÝCH VOD ZE
 STŘECHY SOKOLOVNY A S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ
 PŘEPADU Z RETENČNÍ NÁDRŽE. PRŮLEH
 VYPLNĚN ŠŤERKEM fr: 16-32 mm S NÁSLEDNÝM
 OHUMUSOVÁNÍM A OSETÍM TRAVNÍ SMĚSÍ.

**ODVODŇOVANÁ ČÁST
STŘECHY (280 m²)**

NAPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU

NAPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU

tenisové kurty

SOKOLOVNA

**ulice
SOKOLOVNY**

LEGENDA

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- VNITŘNÍ KRESBA KN
- HRANICE PARCEL
- PLÁNOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLÁNOVANÁ EL. PŘÍPOJKA NN
- HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- OPTICKÉ VEDENÍ
- VODNÍ PLOCHA
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- ODVODŇOVANÁ PLOCHA

místo stavby:
MORAVSKÁ NOVÁ VES

název stavby:
**REVITALIZACE VEŘEJNÉHO
PROSTORU V OKOLÍ
SOKOLOVNY**

stavebník:
Městys Moravská Nová Ves
 Nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves
 IČ: 00283363
 generální projektant:

Ateliér LOUKA, s. r. o.
 M. Majerová 1256/20, 692 01 Mikulov
 tel: +420 736 540 717

hlavní inženýr projektu:
Ing. Bc. Klára Sedláčková
 číslo autorizace: A3 04838
 tel: +420 736 540 717
 e-mail: kiaranepustilova@post.cz
 zpracovatel profese:

Ing. Tomáš Pavlík
 adresa: Jezdecká 443A/bb, 796 01 Prostějov
 tel: +420 603 172 145
 e-mail: tomas-pavlik@email.cz
 zodpovědný projektant profese:

Ing. Tomáš Pavlík
 spolupracoval: Ing. Luděk Halaš
 číslo autorizace: 1032651
 tel: +420 603 172 145
 e-mail: tomas-pavlik@email.cz
 vypracoval:
 Ing. Tomáš Pavlík
 Ing. Luděk Halaš

otisk autorizačního razítka: číslo paré:

stupeň dokumentace:
DUR+DSP

část dokumentace:
IO.300

Vodohospodářské objekty

výkres:
SITUAČNÍ VÝKRES Č. 1

číslo výkresu:
D.300.2.1

měřítko:
 1:200

formát:
 6x4A

datum:
 05/2024