

**LEGENDA:**

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HRANICE SOUČASNÝCH SILNIC
- BUDOVA ZŠ - DRUHÝ STUPEŇ

**STÁVAJÍCÍ SITUACE DLE ZAMĚŘENÍ**

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LAMPA
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- VÝVĚSNÁ PLOCHA
- SLOUP
- VPUST
- HYDRANT PODZEMNÍ
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA

**STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- PLYNOVOD STL - GASNET
- PLYNOVOD NTL - GASNET
- KANALIZACE - AREÁLOVÁ
- TELEKOMUNIKACE - CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - EG.D.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EG.D.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - EG.D.
- VODOVOD - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA
- VODOVOD - VAK HODONÍN
- OPTICKÝ KABEL - tomasladek.cz
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTYS MORAVSKÁ NOVÁ VES
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

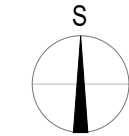
**NAVRHOVANÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V JINÝCH PD**

- NAVRHOVANÝ SVOID DEŠŤOVÉ VODY (ŘEŠÍ JANČÁLEK S.R.O.)
- NAVRHOVANÁ RETENČNÍ NÁDRŽ (ŘEŠÍ JANČÁLEK S.R.O.)
- PŘÍVOD NN PRO TEPELNÉ ČERPADLO (ŘEŠÍ ING. JOSEF HÁJEK)

Pozn.: Tato navrhovaná infrastruktura není součástí této PD, ale je hodlena jinými projekty. Zde uvádíme pro úplnosti koordinace.

**NAVRHOVANÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- IO 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
- NAVRHOVANÉ PÍTKO S VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU
- IO 400 ELEKTROINSTALACE A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- VEDENÍ VO NOVÉ CYKJ-J 4x10
- SADOVÝ STOŽÁR VO SKU 60/40/3 VÝŠKA 4m, SVÍTIDLO LED 10W
- SADOVÝ STOŽÁR VO SKU 60/50/3 VÝŠKA 5m, SVÍTIDLO LED 22W



místo stavby :  
**MORAVSKÁ NOVÁ VES**

název stavby :  
**REVITALIZACE PROSTRANSTVÍ  
PŘED ZŠ**

stavebník:  
**Městys Moravská Nová Ves**

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

**Ateliér LOUKA, s. r. o.**

M. Majerové 1256/20, 692 01 Mikulov  
tel: +420 736 540 717

hlavní inženýr projektu:

**Ing. Bc. Klára Sedláčková**  
adresa: M. Majerové 1256/20, 69201 Mikulov  
tel: +420 736 540 717  
e-mail: atelierlouka@gmail.com

vypracoval :  
**Ing. Jana Drochytková**  
**Bc. Sabina Nogová**  
**Ing. Bc. Klára Sedláčková**

otisk autorizačního razítka : číslo paré:

stupeň dokumentace:  
**DUSP**

část dokumentace:

**C**

výkres :  
**Situační výkres širších vztahů**

číslo výkresu :

**C.1**

datum :  
**4/2024**

měřítko :  
**1 : 500**

velikost :  
**2 x A4**