



- LEGENDA :**
- **ÚPRAVY MVE PŘÍSEČNICE**
  - ▨ **OBVOD STAVENIŠTĚ**
  - **Příjezd**
  - ⊙ **VRTY**

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :**
- kanalizace
  - voda
  - telefon
  - NN (pravděpodobná trasa)
  - VN nadzemní
  - NN (mezi původním RE a novou SR522 kabel AYKY–J 3x240+120, ostatní AYKY–J 4x50)
  - chránička HDPE 40/32 s ovládacím kabelem 19x1,5
  - chránička HDPE 40/32 s optickým kabelem (24 nebo 12 vláken) (24–vláken mezi č.p.139 a st.486, 12–vláken mezi st.486 a ostatními objekty)
  - chránička KF09110 pod komunikacemi
  - tratí

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval HANA KRIŽKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zadávkové číslo 021015A	
Datum ŘÍJEN, 2021	Stupeň dokumentace DSJ	Název souboru C1_3_Situace.dwg	
Akce <b>RH PŘÍSEČNICE - REKONSTRUKCE MVE - AKTUALIZACE PD</b>			
<b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			
Příloha			
<b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>			
Měřítko <b>1 : 1000</b>	Číslo přílohy <b>C.1.</b>		
Objednatel POVODÍ OHŘE, státní podnik			