



- LEGENDA :**
- ÚPRAVY MVE PŘÍSEČNICE
 - TRASA POTRUBÍ ZASOBNÍ VODOU (SO 01)
 - TRASA OPTICKÉHO KABELU (SO 02)
 - OBVOD STAVENIŠTĚ
 - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - VRTY
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :**
- kanalizace
 - voda
 - telefon
 - NN (prováděpodobná 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
 - trativod

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

AQUATIS

AQUATIS s.r.o. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz
Bolovická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc. Hlavní inženýr projektu: Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc. Vedoucí střediska: Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Vypracoval: HANA KRČKOVÁ, MLOŠ LOUDA Kontroloval: Ing. TOMÁŠ ROTH Zakladatel: Ing. TOMÁŠ ROTH

Datum: LISTOPAD, 2021 Stupeň dokumentace: DSJ Název souboru: C1-3_Situace_potrubí.dwg

RH PŘÍSEČNICE - REKONSTRUKCE ZÁSOBENÍ VODOU

C. SITUACNÍ VÝKRESY

Příloha: **KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES**

Měřítko: **1:500** Číslo přílohy: **C.3.**

Ověřeno: POVOUÍ OHŘE, státní podnik