


- LEGENDA :**
- ÚPRAVY MVE PŘÍSEČNICE
 - - - TRASA POTRUBÍ ZÁSOBNÍ VODOU (SO 01)
 - - - TRASA OPTICKÉHO KABELU (SO 02)
 - OBVOD STAVENIŠTĚ
 - Příjezd PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - K4104 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
 - trativod

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 KŘÍŽKOVÁ, MILOŠ LOJDA	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 181048.32.A01	
Datum LISTOPAD, 2021	Stupeň dokumentace DSJ	Název souboru C1-3_Situace_potrubí.dwg	
Akce RH PŘÍSEČNICE – REKONSTRUKCE ZÁSOBNÍ VODOU			
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
Příloha SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			
Měřítko 1 : 2000		Číslo přílohy C.1.	
Objednatel POVODÍ OHŘE, státní podnik			