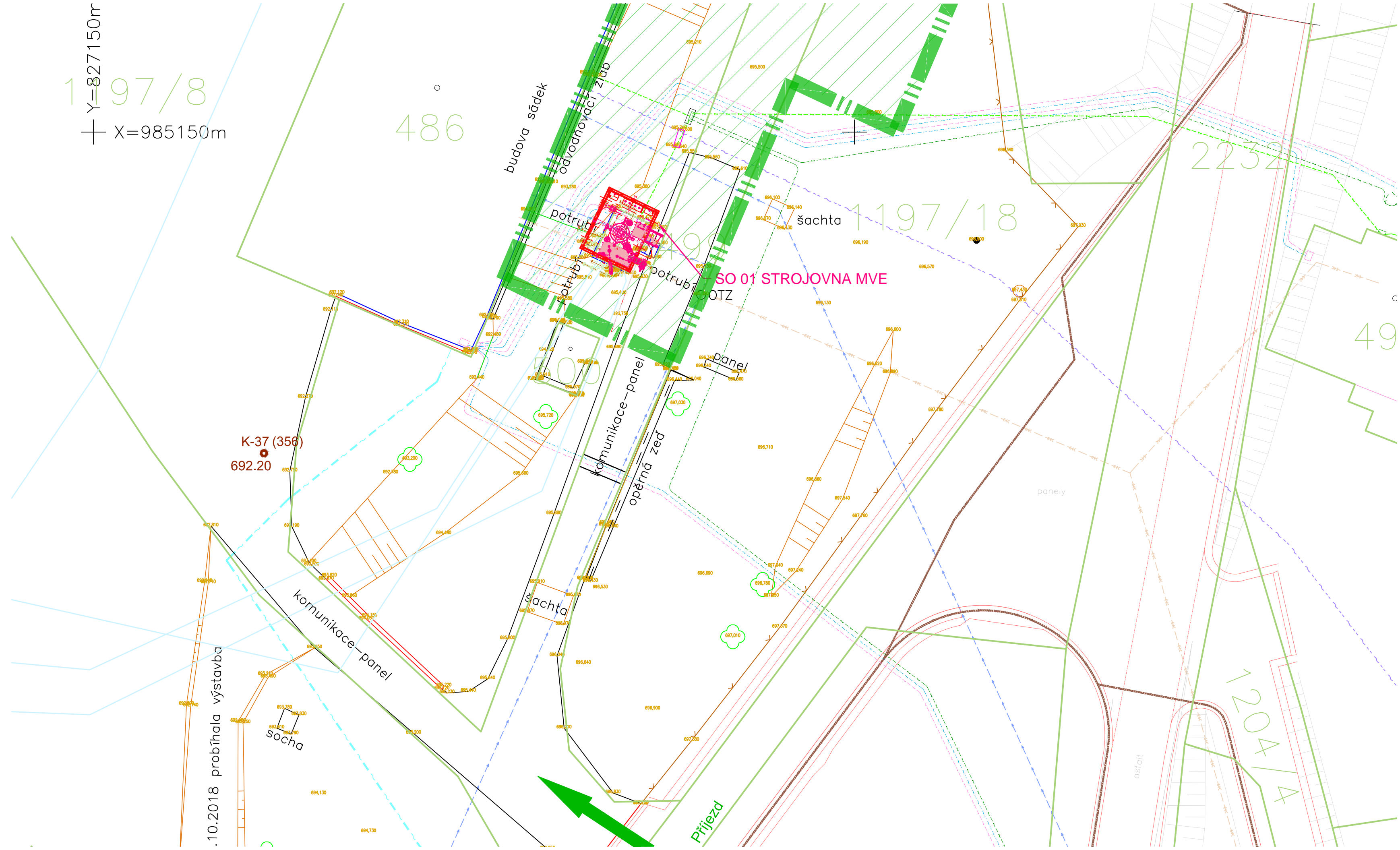


Y=827150m
X=985150m



- LEGENDA :**
- ÚPRAVY MVE PŘÍSEČNICE
 - OBVOD STAVENIŠTĚ
 - Příjezd
 - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - 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 KRÍŽKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 021015A	
Datum ŘÍJEN, 2021	Stupeň dokumentace DSJ	Název souboru C1_3_Situace.dwg	
Akce RH PŘÍSEČNICE - REKONSTRUKCE MVE - AKTUALIZACE PD			
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
Příloha			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
Měřítko 1:200	Číslo přílohy	C.3.	
Objednatel POVOŘÍ OHŘE, státní podnik			

.10.2018 probíhala výstavba