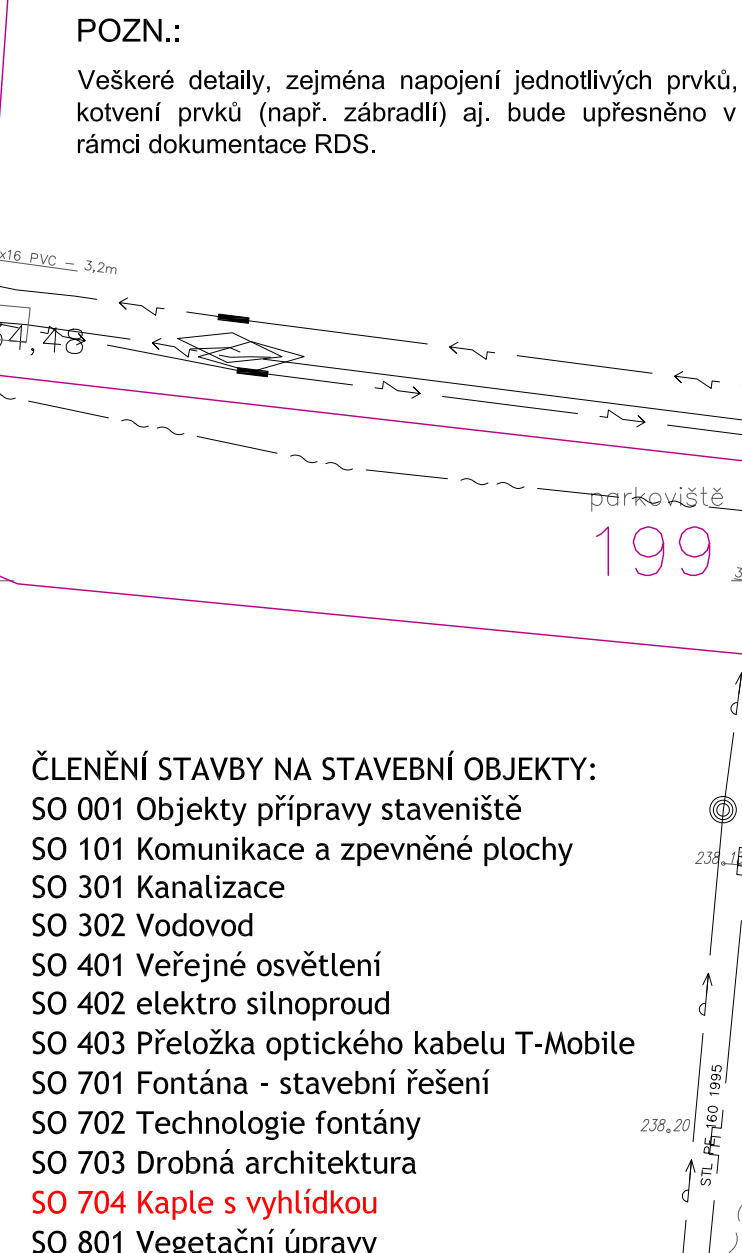



## 190



**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**  
Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel zajistil přesné vytyčení podzemních sítí od jednotlivých správců. Zemní práce pak v místech křížení s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru!

**LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

	PVK - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ GEODETICKÝ ZAMĚŘENÁ, ŠACHTA, VLOŽKA
	PVK - VODOVOD, PITNÁ VODA
	CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
	CETIN - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
	CETIN - PODZEMNÍ SÍTĚ CIZÍ
	NET4GA5 - OPTICKÝ KABEL
	PPD - STL PLYNOVOD 3BAR - PROVOZ
	PPD - PLYNOVOD ŠT - PŘÍPOJKY - PROVOZ
	PRE - TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (1 kV) - PROVOZ
	PRE - TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN (22 kV) - SDRUŽENÝ PRŮBĚH VÍCE KABELŮ - PROVOZ
	PRE - KABELOVÉ VEDENÍ NN - VYŘÁŽENO
	PRE - KABELOVÉ VEDENÍ VN - VYŘÁŽENO
	PRE - TRASA KABELU SD - METAL - PROVOZ
	PRE - TRASA KABELU SD - METAL - VYŘÁŽENO
	PRE - CHRÁNIČKA
	THMP - VEŘEJNÉ OVĚTLENÍ - KABELOVÁ TRASA - ZEMNÍ, ELEKTRICKÉ OSVĚTLENÍ, DĚLIČ SKŘÍNĚ
	T-MOBILE CZ - OPTICKÉ TRASY TMCZ 2 A SÍTĚ PASNET - GEODETICKY ZAMĚŘENÉ
	T-MOBILE CZ - OPTICKÉ TRASY TMCZ 2 A SÍTĚ PASNET - PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH

		<p>PRVKY DROBNÉ ARCHITECTURY:            LAVIČKY, ODPAKOVÉ KOŠE, STOLJANY NA            KOLA, STROMOVÉ MŘIŽE, KNIHOVNY,            ZÁBRADLÍ, HOUPADLA, KLUZÁKOVNÍ            SKLIZÁVKU, ŽIDLÉ, PINKOVNÁ SEZENÍ A            ŘEŠENÍ OBLOŽENÍ ROZVÁDEČŮ ELEKTRO NN</p>		<p>ČÍSLO PROJEKTU  <b>T013</b></p> <p>SOUDAVNOST SYSTÉMU  <b>JTSC</b></p> <p>VÝKRES VÝKRES  <b>ČSN/S/Bp</b></p>				
<p>DEJAN DEJAN</p>		<p><b>C.3</b> Koordinační situační výkres</p>		<p>VERZIE            1:2/50</p>				
<p>(d)</p>		<p>21</p>	<p>037</p>	<p>DPS</p>	<p>C.3</p>	<p>00</p>	<p>00</p>	<p>00</p>