



## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Projektová dokumentace řeší přeložku stávající přípojky sítě elektronických komunikací a stávajícího UR3 spol. Telefonica O2 a demontáž části stávajícího nadzemního vedení. Přeložka je vyvolána demolicí stávajících objektů a výstavbou objektů nových a bude plně hrazena z prostředků investora stavby.

### **Související normy**

ČSN 73 60 05 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 73 60 06 – označování podzemních vedení výstražnými fóliemi

### **IO 03-Přeložka telefonu**

Z důvodu demolice stávajícího objektu Terénní stanice CHKO a výstavby nových objektů, bude provedeno přeložení stávajících kabelových přípojek O2, včetně koncových rozvaděčů. Stávající koncové účastnické rozvaděče budou před započítím demolice demontovány. Kabely stávajících přípojek budou odpojeny v UR 3 a demontovány. UR 3 bude po dobu demolice a výstavby rovněž demontován a přípojka chaty bude propojena kabelovou spojkou. Po dokončení výstavby bude stávající UR 3-SIS I přeložen na fasádu novostavby objektu (bude nahrazen kabelovou skříní MIS1b). Objekt novostavby bude napojen přímo z UR 3 vnitřním sdělovacím kabelem.

Pod nově budovaným vjezdem bude stávající kabelové vedení uloženo v kabelových chráničkách.

Stávající nadzemní sdělovací vedení je mimo provoz- nebude překládáno. Toto vedení bude na pozemku investora zrušeno. Stávající sloup, včetně přípojky ze sousedního objektu budou ponechány beze změny.

Dle vyjádření investora, bude kapacita stávajícího připojení – 8 Pp- dostatečující . V případě požadavku na další služby spol. Telefonica O2, podá investor žádost na odd. odbytu spol. Telefonica O2.