



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- — — NADZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU VE SPRÁVĚ C2NET  
— — — NADZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU VE SPRÁVĚ NEJ.cz s.r.o.  
— — — VEDENÍ MIKROVLNNÝCH SPOJŮ VE SPRÁVĚ T-MOBILE Czech Republic a.s.

- ## POZNÁMKA ODKAZOVÁ
- POZN.1 NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ JENŽ JE VEDENO PŘES STÁVAJÍCÍ STŘECHU  
 ŘEŠENÉHO OBJEKTU BUDE PŘED ZAHAJENÍM VÝSTAVBY ODPOJENO A PO DOKONČENÍ  
 STAVEBNÍCH PRACÍ OPĚTOVNE ZAPOJENO, DLE POKYNŮ SPRÁVCE SÍTĚ, VIZ. E  
 DOKLADOVÁ ČÁST

- # POZNÁMKA OBECNÁ
- NA PLOŠE VYHRANĚNÉ PRO ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ VEDOU INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ  
PŘEDSTAVUJÍ PŘÍKLADY VYKRESLENÝCH STAVEBNÍCH JE POVINNÉ ZAJISTIT V PŘÍPADĚ POTŘEBY  
PŘÍSTUP SPRÁVCE TĚCHTO SÍTÍ NA STAVĚNÍSTĚ.
- PRO KANALIZACI SÁCHTY, KOPKOPY, PLYNOVODNÍ A VODOVODNÍ ZÁVĚRY ATP. NESMÍ  
BYT ZASTAVĚNÝ BUD SKLADOVÁNÍMÍ MATERIÁLEM NEBO STAVĚNÍMI BUNKAMI
- PRO PŘEDCHÝZENÍ JSOU NA TOMTO SITUÁČNÍM VYKRESLE ZAKRESLENY POUŽE  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ JSOU DOTČENÉ STAVBOU
- VÝKRES HlavníHO JEŘÁBU SMÍ BÝT NIŽŠÍ NEŽ VÝŠNÍ NEŽLÍ JE VEDENÍ  
VÝKRESU LÍŠHO SPOUJE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI T-MOBILE Czech Republic a.s.  
STAVEBNÍ JE, PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚNÍ PRÁCI POUŽÍVAT KONTAKTOVAT  
TECHNIKA SPOLEČNOSTI T-MOBILE Czech Republic a.s. V DOSTATEČNÉ PŘEDSTÍHU,  
VIZ. E DOKLADOVÁ ČÁST.