



LEGENDA:

Navržené inženýrské sítě

ranice výkopu

stavající inženýrské sítě

Energetické vedení VN – ČEZ distribuce	
Energetické vedení NN – ČEZ distribuce	
Pracovní podzemní ČEZ Teplovodská	
Kanalizační stoka a přípočky SVAVK	
Sedlovací vedení – JPC	
Sedlovací vedení – České radiokomunikace	
Sedlovací vedení – telefonika O2	
NTL přímývod zkrbes GPS	
Vodovodní řady a přípočky	

AK1,AK2

I

Upozornění: Vzhledem k množství podzemních inženýrských sítí v trase vodovodu může dojít k nutnosti úpravy výškového profilu kanalizace a změně trasy.

PŘED ZAPOJENÍM VKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ INVEZTOR PŘEDAT
VÝPOČET VŠECH PODZEMNÍCH SÍŤÍ A VEDENÍ
A VÝŽADAT SI DOZOR SPRÁVČŮ SÍŤÍ PŘI VKOPECH.
VŠEJKERÉ PRÁCE A MONTÁŽE NUTNO PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM
PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU KANALIZACE A VODOVODU S JINÝM
PODZEMNÍM VEDENÍM NUTNO DOŘEŽET NORMU ČSN 73 6005.
V MÍSTĚ VYSKUTKU PODZEMNÍHO VEDENÍ VÝKOP PROVÁDĚT RUČNĚ

Projekční:	Jan Ševčík	Uvěřil:	Jan Ševčík	Vypracoval:	Stavbyr. Šeho
Objednatel:	Jan Ševčík	Ověřil:	Ust. nad. obzem	Obec:	Sečubín 151, 403 02 Ústí n.L.
Investor:	Statutární město Ústí nad Labem	Ověřil:	Ust. nad. obzem	Obec:	Tel.: 274115984, www.sehcz.cz
Kancelizace pro odvod odpadní a dešťové vody z provozu plaveckého areálu křiše, Ústí n.L.				Ciz.jaz:	76/2018
				Marika:	1:200
				Datum:	11./2018
				Účet:	IPS

Podrobná situace – kanalizace

C.2.4

Podrobná situace – kanalizace