

- Před započatím stavebních prací budou vytyčeny všechny podzemní inženýrské sítě, které mohou být ve střetu s trasou stavby.
- Při odstraňování stávajících ploch bude dbána zvýšená opatrnost v místech vytyčených stávajících sítí.
- Po odkrytí a odhalení bude v okolí stávajících sítí manipulováno s nejvyšší opatrností.
- Povaha stavby nevyžaduje přeložení stávajících podzemních sítí, které jsou ve střetu s trasou nově budovaných chodníkových ploch.
- V místech pojiždění ploch vozidly (parkovací záliv, autobusová zastávka, vjezd k RD) budou inženýrské sítě chráněny PVC chráničkou s obetnováním.



-----	Vodovod – stávající	-----	Elektro VN – stávající podzemní
-----	Kanalizace – bez rozlišení – stávající	-----	Elektro ICT – stávající podzemní
-----	Elektro NN – stávající nadzemní	-----	Sdělovací kabel – stávající nadzemní
-----	Elektro NN – stávající podzemní	-----	Sdělovací kabel – stávající podzemní
-----	Elektro VN – stávající nadzemní	-----	Sdělovací kabel – radiová trasa
-----	Elektro NN,VN – stávající podzemní – zaměřeno 11.9.2018		VÝŠKOVÝ SYSTÉM R.P.V

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK

Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div> Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel./fax: 241 400 056, 777 290 173 R Revoluční 36, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 652 952, 777 290 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz website: www.kapatelier.cz </div>	
Ing. Marie Rysková	Ing. Tomáš Votava	Ing. Marie Rysková		
stavba:			formát	5xA4
Ústí nad Labem, ul. Hostovická - zřízení chodníku podél silnice č. III/25839			číslo zakázky	18265
			stupeň dokumentace	DŮR+DSP
			datum 1.vydání	9/2018
			měřítko	1:250
objekt:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
obsah: Koordinační situace - 2.část			C.3.2	
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:		