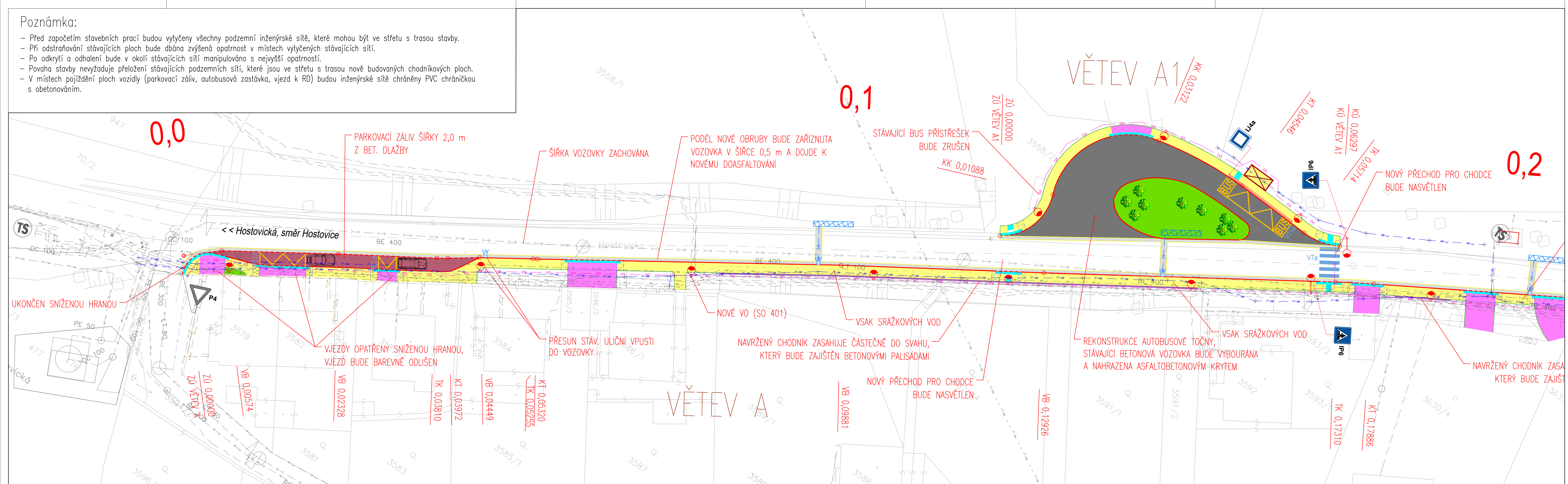






























Poznámka

- 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.
- Povahy stavby nevyžaduje přeložení stávajících podzemních sítí, které jsou ve střetu s trasou nově budovaných chodníkových ploch.
- V místech poježdění ploch vozidly (parkovací záliv, autobusová zastávka, vjezd k RD) budou inženýrské sítě chráněny PVC chráničkou s obetonováním.



Legenda:

	Osa komunikace		Vjezd dlažba tl. 80mm (konstrukce chodníku)
	Betonová obruba; snížená podsádka		Plocha zeleně
	Betonová parková obruba		Opatření pro nevidomé (nopová dlažba tl. 60mm)
	Rampy		Umělá vodící linie
	Palisády		Kontrastní pás zastávky červená dlažba (bez hmatových úprav)
	Vodorovné dopravní značení – bílé		2.0% Sklon zpevňené plochy
	Vodorovné dopravní značení – žluté		Strom
	Hranice stavebních úprav		Nový stožár nasvětlený přechodu pro chodce (SO 401)
	Vozovka – asfaltobeton, plná konstrukce		Nový stožár VO (SO 401)
	Vozovka – rekonstrukce ACO (50mm)		Nová uliční vpust D400
	Parkoviště – zámková dlažba tl. 80mm		Vsak dešťových vod
	Chodník – zámková dlažba tl. 60mm		Odstranění zeleně (keřů) – plocha 33 m2
	P4 Stávající SDZ		Nový kabel VO
	IP6 Nové SDZ		Dešťová kanalizace (propojení UV a vsaku)

Legenda IS:

— — — — — ➞ — — — — —	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 a Revoluční 36, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 652 962, 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:	výlist číslo:	
obsah: Koordinační situace - 1.část			C.3.1		
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:			
	-	-			