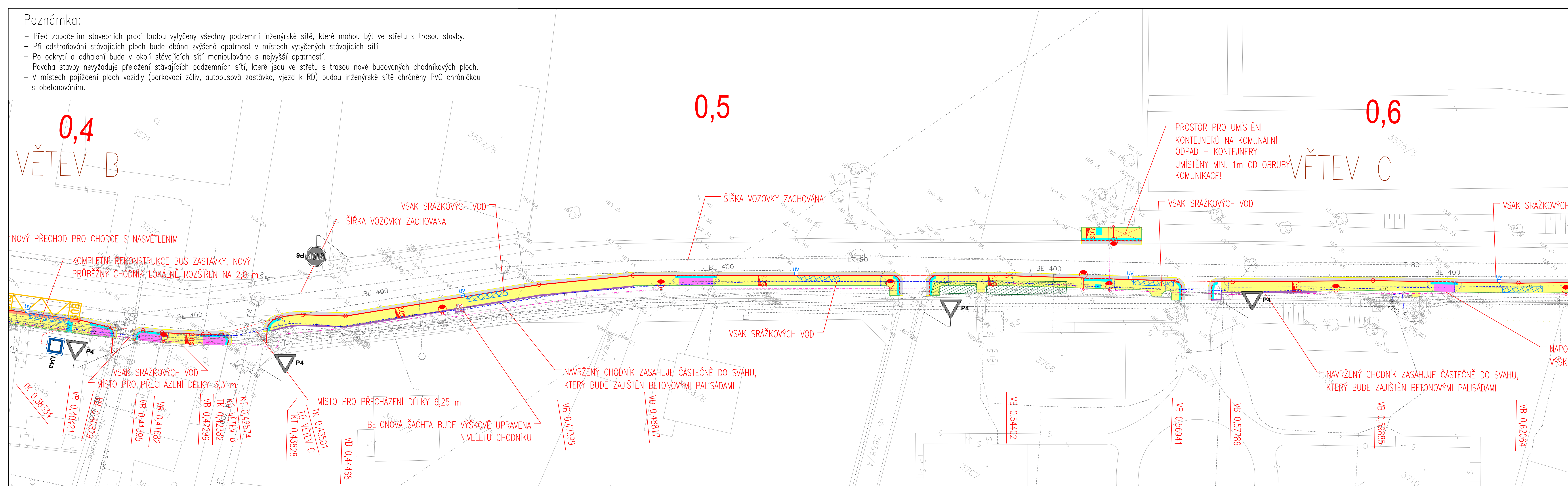






























Poznámka:

- Před započítím 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 obetonováním.




Legenda:

	Osa komunikace		Vjezd dlažba tl. 80mm (konstrukce chodníku)
	Betonová obruba; snížený podsádka		Plocha zeleně
	Betonová parková obruba		Opatření pro nevidomé (nopová dlažba tl. 60mm)
	Rampy		Umělá vodič linie
	Palisády		Kontrastní pás zastávky červená dlažba (bez hmatových úprav)
	Vodorovné dopravní značení – bílé		Sklon zpevněné plochy
	Vodorovné dopravní značení – žluté		Strom
	Hranice stavebních úprav		Nový stožár nasvícení 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	VÝKONOVÝ 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 t:fax: 241 400 056, 777 290 173 a Revoluční 36, 430 02 Chomutov t: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: Ústí nad Labem, ul. Hostovická - zřízení chodníku podél silnice č. III/25839			formát 5x4A číslo zakázky 18265 stupeň dokumentace DŮR+DSP datum 1.vydání 9/2018 měřítko 1:250 číslo výkresu:
objekt: obsah: Koordinační situace - 3.část			výřitek číslo:
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:	C.3.3
	-	-	